



тел:(+99871) 150-19-44, 150-19-48, 150-19-55, 150-19-52(факс), E-mail: asloyna@mail.ru www.asloyna.uz

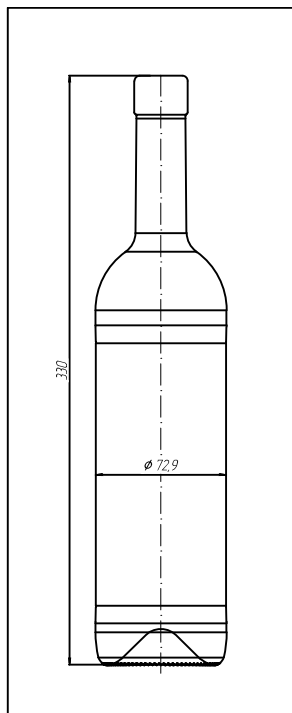
Каталог продукции

ООО «ASL OYNA»

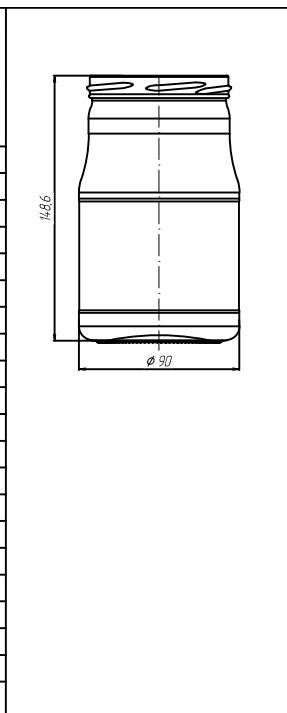


Сертифицировано
Русским Регистром

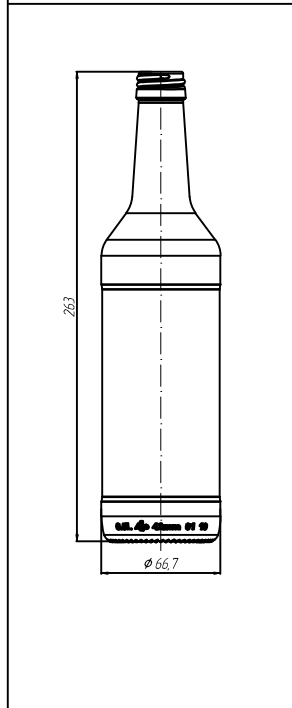
2022 г.



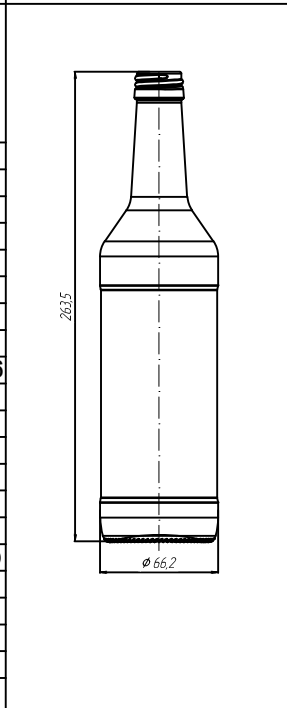
001-AO.1-750ml-B5 "Bordeaux"			
Тип машины			
IS-2	IS-3	IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		750см ³	
Полная вместимость		767±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		505±10г	
№ сборочного чертежа		100А-001V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		240шт	
6 рядный паллет		1440шт	
5 рядный паллет		1200шт	
4 рядный паллет		960шт	
2 рядный паллет		480шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5" BOTTERO-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



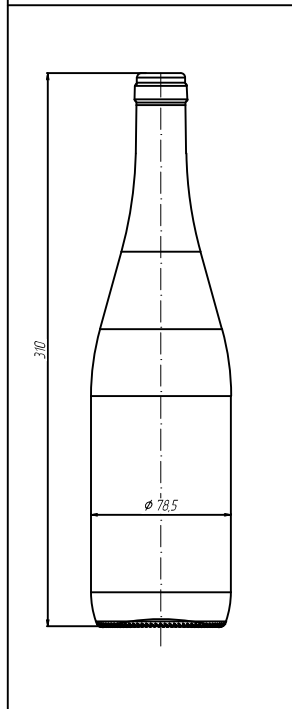
002-TO-82-700ml "Jar"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		720±15см ³	
Масса (рекомендуемая)		320±10г	
№ сборочного чертежа		100А-002V	
№ гофра поддона		510А-015	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		150шт	
12 рядный паллет		1800шт	
9 рядный паллет		1350шт	
8 рядный паллет		1200шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		PB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание : Формодержатель отсутствует			



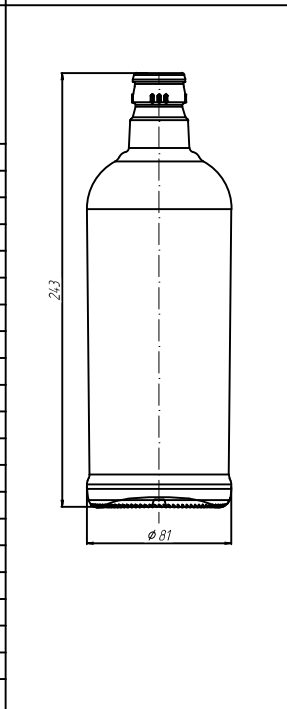
003-B28-1-500ml "Wodka Bottle"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		516±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		310±10г	
№ сборочного чертежа		100А-003V	
№ гофра поддона		510А-005 и 006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		306шт	
7 рядный паллет		2142шт	
6 рядный паллет		1836шт	
5 рядный паллет		1530шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



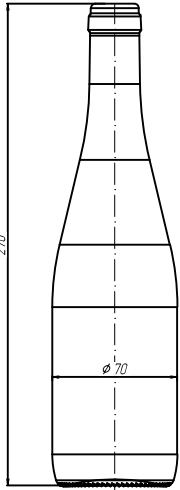
N003-B28-1-500ml "Wodka Bottle"			
Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		512±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		300±10г	
№ сборочного чертежа		100А-N003V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		306шт	
7 рядный паллет		2142шт	
6 рядный паллет		1836шт	
5 рядный паллет		1530шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



004-AO.2-750ml "Wine Bottle"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-4	
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость		750см ³	
Полная вместимость		769±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		480±10г	
№ сборочного чертежа		100А-004V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		210шт	
6 рядный паллет		1260шт	
5 рядный паллет		1050шт	
4 рядный паллет		840шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			

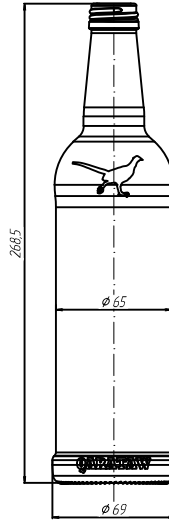


005-КПМ-30-750ml "Wodka Bottle"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-4	
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость		750см ³	
Полная вместимость		765±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		500±10г	
№ сборочного чертежа		100А-005V	
№ гофра поддона		510А-007	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		196шт	
7 рядный паллет		1372шт	
6 рядный паллет		980шт	
3 рядный паллет		588шт	
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



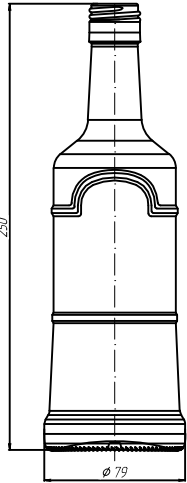
**006-AO.2-500ml
"Wine Bottle"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	518±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	350±12 г
№ сборочного чертежа	100А-006V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264 шт
7 рядный паллет	1848 шт
6 рядный паллет	1584 шт
5 рядный паллет	1320 шт
4 рядный паллет	1056 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



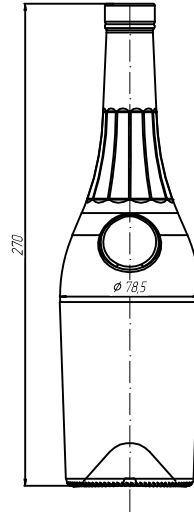
**007-B28-1-500ml
"Wodka Bottle"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³		
Полная вместимость	517±10 см ³		
Масса (рекомендуемая)	375±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-007V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	272 шт		
7 рядный паллет	1904 шт		
6 рядный паллет	1632 шт		
5 рядный паллет	1360 шт		
4 рядный паллет	1088 шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



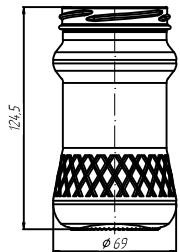
**008-AO.7-500ml
"Wodka Bottle"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	515±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	460±10 г
№ сборочного чертежа	100А-008V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	203 шт
7 рядный паллет	1421 шт
6 рядный паллет	1218 шт
5 рядный паллет	1015 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



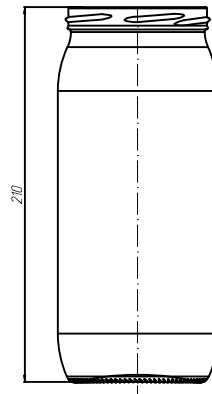
**009-AO.4-500ml
"Cognac Bottle"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	500 см ³		
Полная вместимость	512 см ³		
Масса (рекомендуемая)	525±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-009V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	210 шт		
7 рядный паллет	1470 шт		
6 рядный паллет	1260 шт		
5 рядный паллет	1050 шт		
4 рядный паллет	840 шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



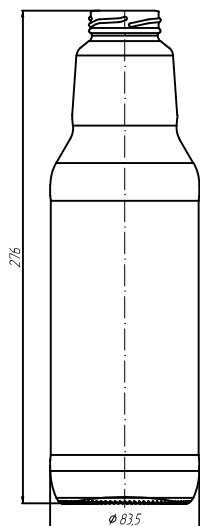
**010J-TO-63-250ml
"Jar"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250 см ³
Полная вместимость	288±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	190±10 г
№ сборочного чертежа	100А-010V
№ гофра поддона	510А-009п
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	272 шт
14 рядный паллет	3808 шт
11 рядный паллет	2992 шт
10 рядный паллет	2720 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	PB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Формодержатель отсутствует	



**011J-TO-82-1000ml
"Jar"**

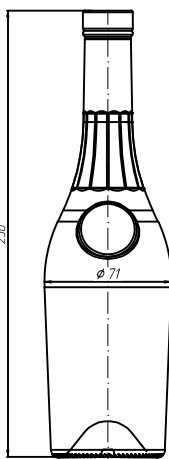
Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	1000 см ³		
Полная вместимость	1062±15 см ³		
Масса (рекомендуемая)	450±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-011V		
№ гофра поддона	510А-013		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	156 шт		
9 рядный паллет	1404 шт		
6 рядный паллет	936 шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	PB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание : Формодержатель отсутствует			



012J-TO-43-1000ml "Juice Bottle"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000 см ³
Полная вместимость	1040±15 см ³
Масса (рекомендуемая)	430±10 г
№ сборочного чертежа	100А-012V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	182шт
7 рядный паллет	1274 шт
6 рядный паллет	1092 шт
5 рядный паллет	910 шт
4 рядный паллет	728 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	PB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

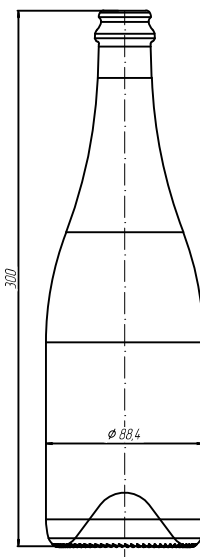
Примечание :



013-AO.4-380ml "Cognac Bottle"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	380 см ³
Полная вместимость	392±7 см ³
Масса (рекомендуемая)	375±10 г
№ сборочного чертежа	100А-013V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264 шт
7 рядный паллет	1848 шт
6 рядный паллет	1584 шт
5 рядный паллет	1320 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

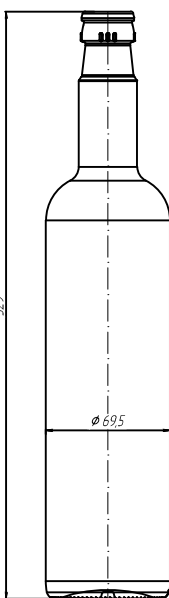
Примечание :



014-AO.3-750ml "Champagne"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750 см ³
Полная вместимость	775±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	900±10 г
№ сборочного чертежа	100А-014V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	169 шт
5 рядный паллет	845 шт
4 рядный паллет	676 шт
2 рядный паллет	338 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

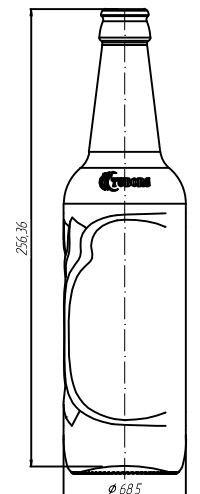
Примечание :



015-КПМ-30-700ml "Wodka Bottle"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700 см ³
Полная вместимость	715±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	530±10 г
№ сборочного чертежа	100А-015V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264 шт
5 рядный паллет	1320 шт
4 рядный паллет	1056 шт
3 рядный паллет	792 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

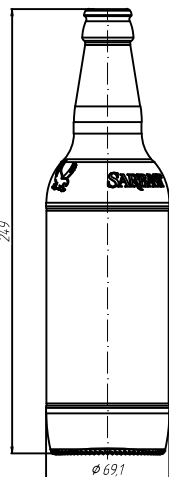
Примечание :



016-A-26-500ml "Tuborg NEW"

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	519±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	350±10 см ³	
№ сборочного чертежа	100А-016V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	289 шт	
7 рядный паллет	2023 шт	
6 рядный паллет	1734 шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "UZCARLSBERG"	

Примечание :



017-A-26-500ml "Sarbast"

Тип машины		
IS-1	IS-2	
Система охлаждения		
гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	518±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	340±10 см ³	
№ сборочного чертежа	100А-017V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	289 шт	
7 рядный паллет	2023 шт	
6 рядный паллет	1734 шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		

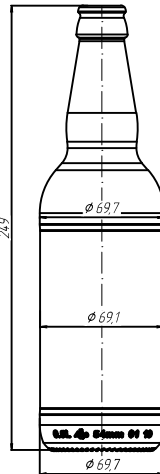
Примечание : Формокомплект отсутствует



**018-A-26-500ml
"Baltika"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		520±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		355±10 см ³	
№ сборочного чертежа		100А-018В	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		264 шт	
7 рядный паллет		1848 шт	
6 рядный паллет		1584 шт	
5 рядный паллет		1320 шт	
4 рядный паллет		1056 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "UZCARLSBERG"	

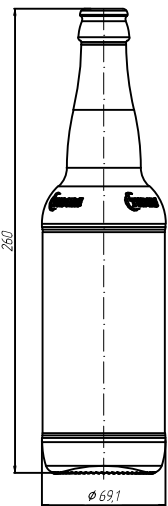
Примечание :



**019-A-26-500ml
"Beer"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		517±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		320±10 см ³	
№ сборочного чертежа		100А-019В	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		264 шт	
7 рядный паллет		1848 шт	
6 рядный паллет		1584 шт	
5 рядный паллет		1320 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

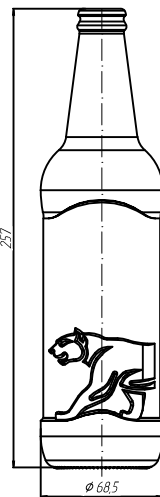
Примечание :



**020-A-26-500ml
"Tuborg Old"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		518±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		350±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-020В	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		289 шт	
7 рядный паллет		2023 шт	
5 рядный паллет		1445 шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы			

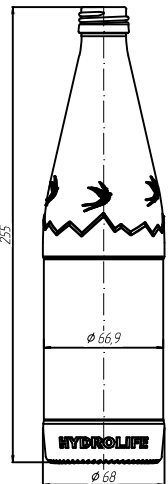
Примечание : Формодержатель отсутствует



**021-КПНн-500-ml
"Irbis"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		517±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		350±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-021В	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		289 шт	
7 рядный паллет		2023 шт	
5 рядный паллет		1445 шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы			

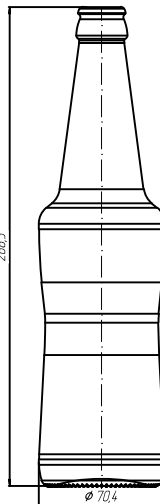
Примечание : Формодержатель отсутствует



**022-MCA2-500ml
"Hydrolife"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		519±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		340±10 см ³	
№ сборочного чертежа		100А-022В	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		289 шт	
7 рядный паллет		2023 шт	
6 рядный паллет		1734 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО"HYDROLIFE BOTTLERS>>	

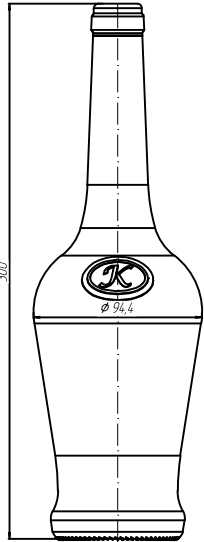
Примечание :



**023-A-26-500ml
"Stoletov"**

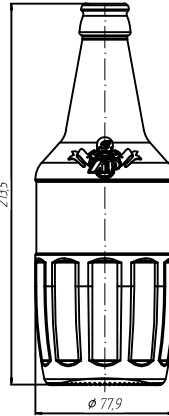
Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500 см ³	
Полная вместимость		520±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		355±10 см ³	
№ сборочного чертежа		100А-023В	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		264 шт	
7 рядный паллет		1848 шт	
6 рядный паллет		1584 шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы			

Примечание : Формокомплект отсутствует



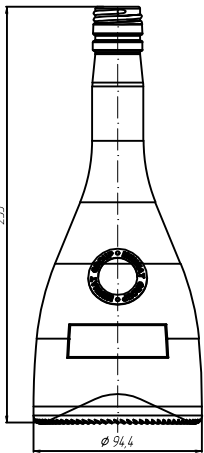
**024-П-29А-700ml
"Karno"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700 см ³
Полная вместимость	715±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	485±10 см ³
№ сборочного чертежа	100А-024V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	144 шт
6 рядный паллет	864 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО ИИ"Комбинат Ташкентвино"
Примечание :	



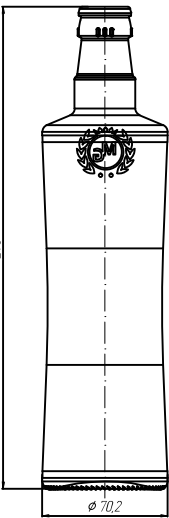
**025-А-26-500ml
"Draft"**

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	516±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	340±10 см ³	
№ сборочного чертежа	100А-025V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	225 шт	
6 рядный паллет	1350 шт	
3 рядный паллет	675 шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



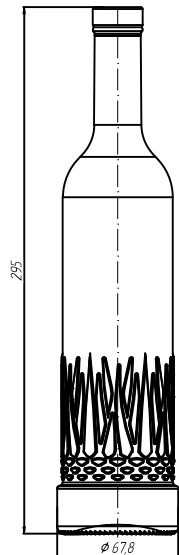
**026-В28-2-500ml
"Vintage"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	514±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	380±10 г
№ сборочного чертежа	100А-026V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	144 шт
8 рядный паллет	1152 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



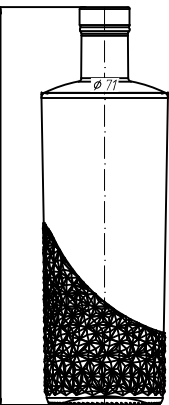
**027-КПМ-30-500ml
"Altai"**

Тип машины		
IS-1	IS-2	
Система охлаждения		
гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	515±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	400±10 г	
№ сборочного чертежа	100А-027V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	308 шт	
7 рядный паллет	2156 шт	
6 рядный паллет	1848 шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



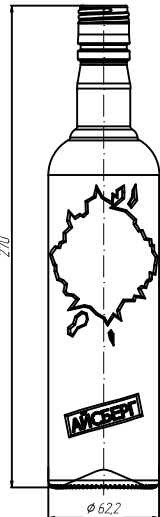
**028-АО.4-500ml
"Maestro"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	515±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	410±10 см ³
№ сборочного чертежа	100А-028V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289 шт
6 рядный паллет	1734 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



**029-АО.4-500ml
"Ice"**

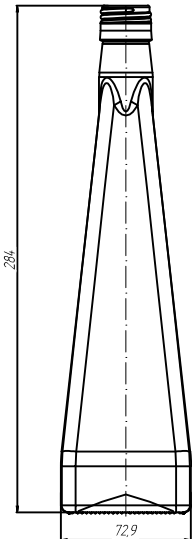
Тип машины		
IS-1	IS-2	
Система охлаждения		
гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	514±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	365±10 см ³	
№ сборочного чертежа	100А-029V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264 шт	
8 рядный паллет	2112 шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



**030-B30-6m-450ml
"Aysberg"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450 см ³
Полная вместимость	465±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	360±10 см ³
№ сборочного чертежа	100А-030V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	342 шт
7 рядный паллет	2394 шт
6 рядный паллет	2052 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

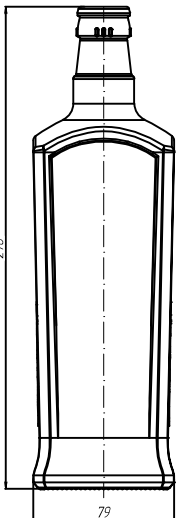
Примечание :



**031-B30-3m-500ml
"Etalon"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	516±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	460±10 см ³
№ сборочного чертежа	100А-031V
№ гофра поддона	510А-015
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	208 шт
6 рядный паллет	1248 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО ПТК "FAROVON"

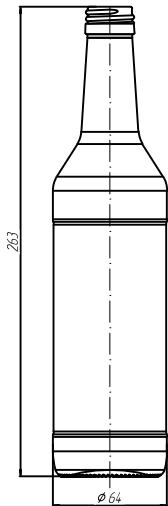
Примечание :



**032-КПМ-30-700ml
"Faravon"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700 см ³
Полная вместимость	718±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	565±10 г
№ сборочного чертежа	100А-032V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	240 шт
6 рядный паллет	1440 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО ПТК "FAROVON"

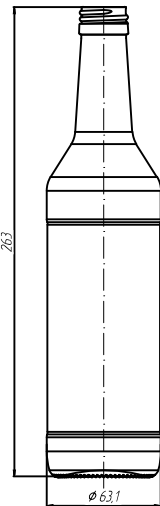
Примечание :



**033-B28-1-450-ml
"Wodka Bottle"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450 см ³
Полная вместимость	462±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	335±10 г
№ сборочного чертежа	100А-033V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333 шт
7 рядный паллет	2331 шт
5 рядный паллет	1665 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

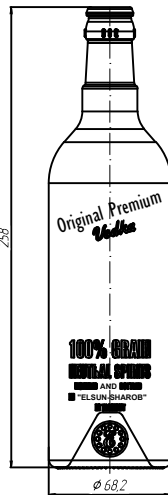
Примечание :



**N033-B28-1-450ml
"Wodka Bottle"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	450 см ³
Полная вместимость	465±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	300±10 см ³
№ сборочного чертежа	100А-033V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
7 рядный паллет	2331шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1665шт
3 рядный паллет	999шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО" ASL OYNA "

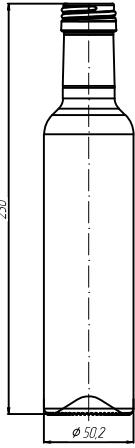
Примечание : Формокомплект отсутствует



**034-AO.8-500ml
"Stolichnaya"**

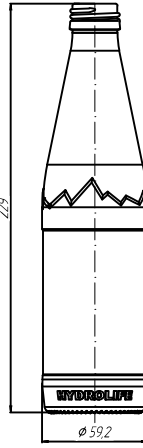
Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	406±12см ³
№ сборочного чертежа	100А-034V
№ гофра поддона	510А-002п
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289шт
7 рядный паллет	2023шт
6 рядный паллет	1734шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

Примечание :



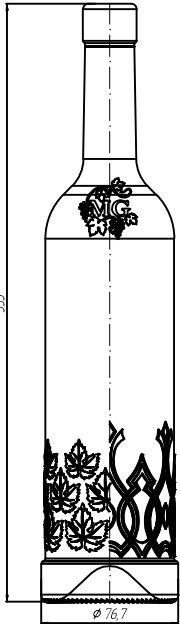
**035-B31-1-250ml
"Effective oil"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³
Полная вместимость	262±10см ³
Масса (рекомендуемая)	255±10г
№ сборочного чертежа	100А-035V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	529шт
6 рядный паллет	3174шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



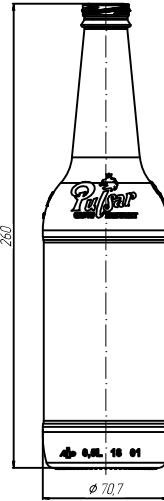
**036-MCA2-330ml
"Hydrolife"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330см ³		
Полная вместимость	348±7см ³		
Масса (рекомендуемая)	270±10г		
№ сборочного чертежа	100А-036V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	380шт		
8 рядный паллет	3040шт		
7 рядный паллет	2660шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО"HYDROLIFE BOTTLERS>>		
Примечание :			



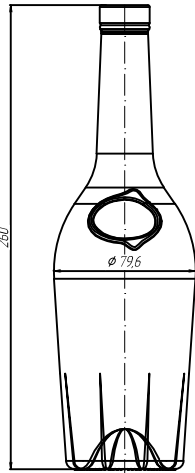
**037Б-АО.1-750ml
"Wine"**

Тип машины	
IS-2	IS-3
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	768±10см ³
Масса (рекомендуемая)	515±10г
№ сборочного чертежа	100А-037V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	225шт
6 рядный паллет	1350шт
5 рядный паллет	1125шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



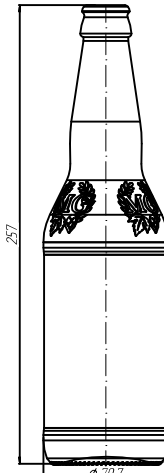
**038-ВКПн-500ml
"PULSAR"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	375±10г		
№ сборочного чертежа	100А-038V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
7 рядный паллет	1848шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
4 рядный паллет	1056шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "Pulsar Group Brewery"		
Примечание :			



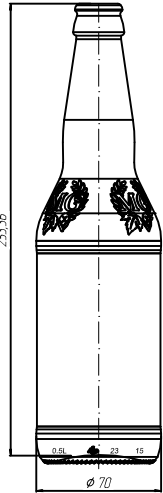
**039Б-АО.4-500ml
"Cognac"**

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	516±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	395±10см ³	
№ сборочного чертежа	100А-039V	
№ гофра поддона	510А-010п	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	203шт	
7 рядный паллет	1421шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



**040Б-А-26-500ml
"Miller"**

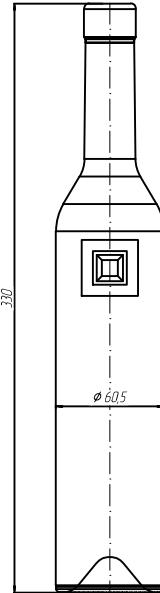
Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	519±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	350±10см ³	
№ сборочного чертежа	100А-040V	
№ гофра поддона	510А-006п	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
7 рядный паллет	1848шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "MEHNAT PIVO "	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



**N040-A-26-500ml
"Miller"**

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	300±5г
№ сборочного чертежа	100А-040V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264шт
7 рядный паллет	1848шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

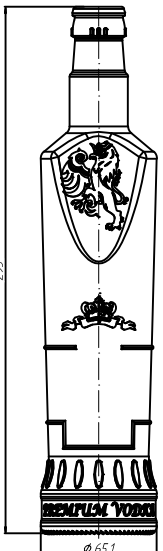
Примечание :



**041-AO.10-500ml
"Egoist New"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	518±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	420±10см ³
№ сборочного чертежа	100А-041V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	342шт
5 рядный паллет	1710шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Asl Billur "

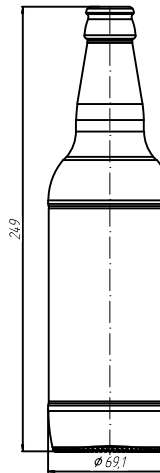
Примечание : Формокомплект отсутствует



**042-КГМ-30-500ml
"Orzel"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	516±10см ³
Масса (рекомендуемая)	400±10г
№ сборочного чертежа	100А-042V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	306шт
6 рядный паллет	1836шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	

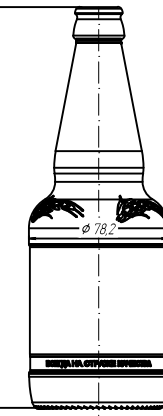
Примечание : Формокомплект отсутствует



**043-A-26-500ml
"Derbes"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	340±10г
№ сборочного чертежа	100А-043V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	289шт
7 рядный паллет	2023шт
6 рядный паллет	1734шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	

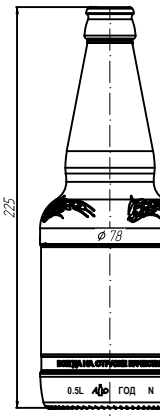
Примечание : Формокомплект отсутствует



**045-A-26-500ml
"Белый медведь"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	516±10см ³
Масса (рекомендуемая)	350±10см ³
№ сборочного чертежа	100А-045V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	225шт
6 рядный паллет	1350шт
5 рядный паллет	1125шт
3 рядный паллет	675шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

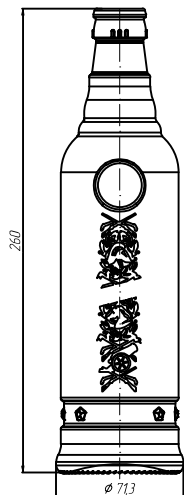
Примечание :



**N045-A-26-500ml
"Белый медведь"**

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	285±10см ³
№ сборочного чертежа	100А-N045V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	225шт
6 рядный паллет	1350шт
5 рядный паллет	1125шт
3 рядный паллет	675шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	

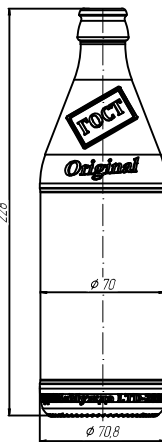
Примечание : Формокомплект отсутствует



046-КПМ-30-500ml "Suworov"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	420±10г
№ сборочного чертежа	100А-046V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264шт
7 рядный паллет	1848шт
6 рядный паллет	1584шт
5 рядный паллет	1320шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

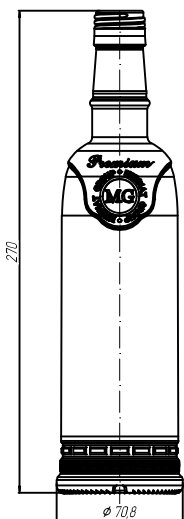
Примечание :



047-КПНв-V01-500ml "ГОСТ"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-3
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³		
Полная вместимость	516±10 см ³		
Масса (рекомендуемая)	340±10см ³		
№ сборочного чертежа	100А-047V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	256шт		
6 рядный паллет	1536шт		
5 рядный паллет	1280шт		
3 рядный паллет	768шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		

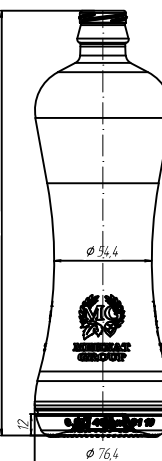
Примечание :



048-B30-3m-500ml "Sobieski"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	519±10см ³
Масса (рекомендуемая)	390±10г
№ сборочного чертежа	100А-048V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264шт
7 рядный паллет	1848шт
6 рядный паллет	1584шт
5 рядный паллет	1320шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

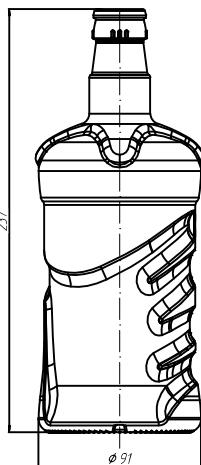
Примечание :



049-ВКП-500ml "МЕННАТ PIVO"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-3
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	400±10г		
№ сборочного чертежа	100А-049V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	240шт		
7 рядный паллет	1680шт		
6 рядный паллет	1440шт		
5 рядный паллет	1200шт		
4 рядный паллет	960шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "МЕННАТ PIVO "		

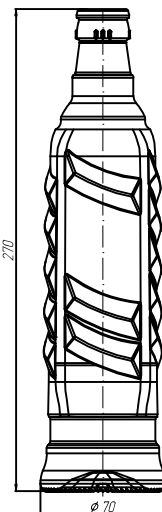
Примечание :



050-КПМ-30-750ml "Гуси лебеди"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	768±10см ³
Масса (рекомендуемая)	510±10см ³
№ сборочного чертежа	100А-050V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	150шт
8 рядный паллет	1200шт
7 рядный паллет	1050шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

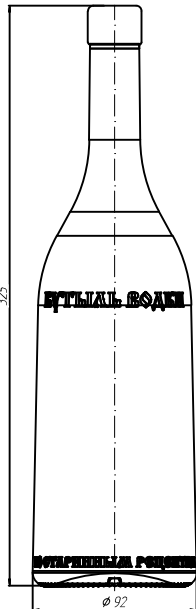
Примечание :



051-КПМ-303-500ml "Grand"

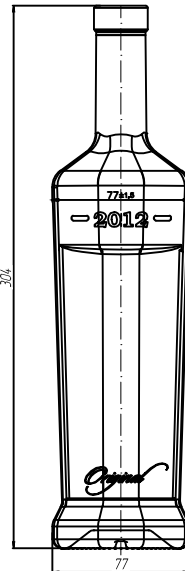
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-3
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	425±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-051V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
7 рядный паллет	1848шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		

Примечание :



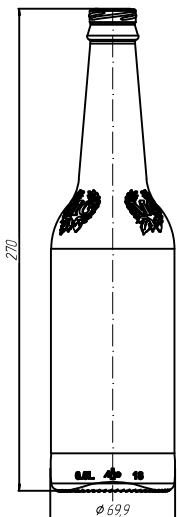
052-AO.1-1000ml "Бутыль"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1020±10см ³
Масса (рекомендуемая)	610±10г
№ сборочного чертежа	100А-052V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	150шт
6 рядный паллет	900шт
5 рядный паллет	750шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Бутылка для "КАМХАР"	



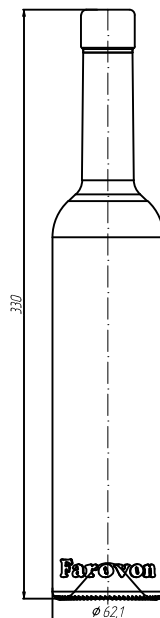
053-AO.11-500ml "2012"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	520±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	535±10 г
№ сборочного чертежа	100А-053V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	288 шт
6 рядный паллет	1728 шт
5 рядный паллет	1440шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	НПК "Мева шарбат"
Примечание :	



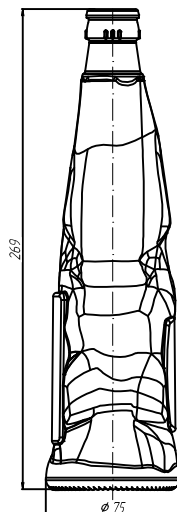
054-BKP-500ml "МЕННАТ ПИВО"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	360±10г		
№ сборочного чертежа	100А-054V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	272шт		
7 рядный паллет	1904шт		
6 рядный паллет	1632шт		
5 рядный паллет	1360шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "МЕННАТ ПИВО "		
Примечание :			



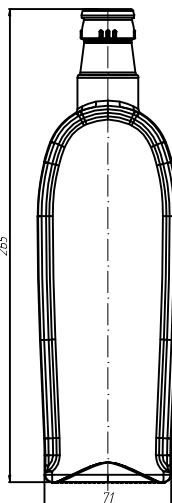
055-AO.1-500ml "Vessel"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	500±10г
№ сборочного чертежа	100А-055V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	342шт
5 рядный паллет	1710шт
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО ПТК "FAROVON"
Примечание :	



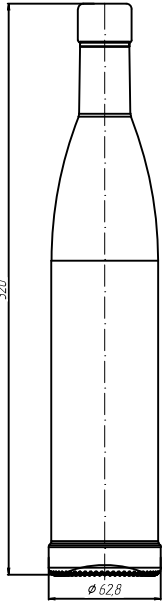
056-KPM-30-500ml "Medveja Gora"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	519±10см ³
Масса (рекомендуемая)	445±10 г
№ сборочного чертежа	100А-056V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	232шт
6 рядный паллет	1392шт
5 рядный паллет	1160шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



057-KPM-30-500ml "Arka"

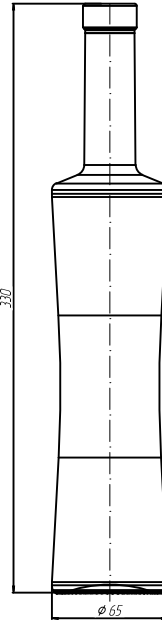
Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	465±10 г
№ сборочного чертежа	100А-057V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	300шт
6 рядный паллет	1800шт
5 рядный паллет	1500шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



058-AO.1-500ml "Pulya"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	516±10см ³
Масса (рекомендуемая)	435±10г
№ сборочного чертежа	100А-058V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1165шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Бону Галдин"

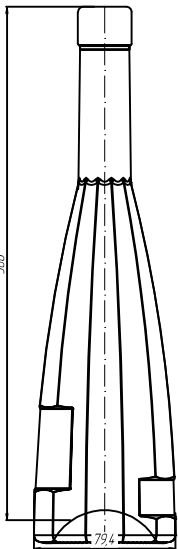
Примечание :



059-AO.11-500ml "Ardiya"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	518±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	460±10 г
№ сборочного чертежа	100А-059V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	306 шт
6 рядный паллет	1836 шт
5 рядный паллет	1530 шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	НПК "Мева Шарбат "

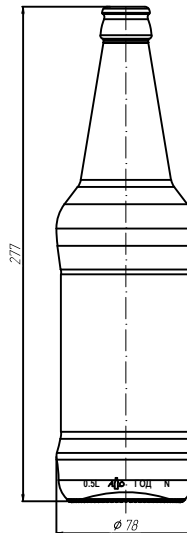
Примечание :



060-AO.1-500ml "Choping"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	465±10г
№ сборочного чертежа	100А-060V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	203шт
6 рядный паллет	1218шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Бону Голдинг"

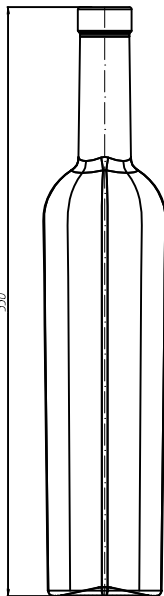
Примечание :



061-A-26-650ml "Любительская"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	650см ³
Полная вместимость	667±10см ³
Масса (рекомендуемая)	425±10г
№ сборочного чертежа	100А-061V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	225шт
5 рядный паллет	1125шт
4 рядный паллет	900шт
3 рядный паллет	675шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

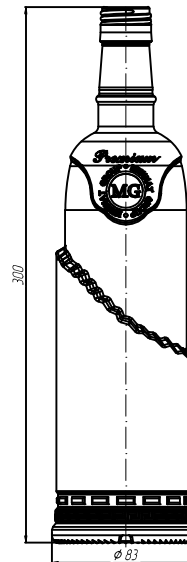
Примечание : Формокомплект отсутствует



062-AO.11-500ml "Fidji"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	485±10 г
№ сборочного чертежа	100А-060V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	340шт
5 рядный паллет	1700шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Шохруд"

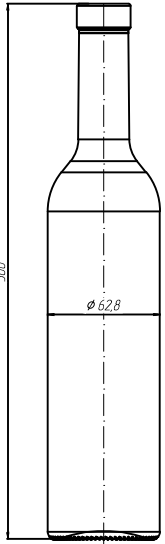
Примечание :



063-B30-3m-750ml "MA 2"

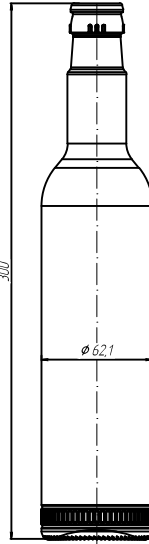
Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	767±10см ³
Масса (рекомендуемая)	545±10 г
№ сборочного чертежа	100А-063V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	196шт
6 рядный паллет	1176шт
5 рядный паллет	980шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

Примечание :



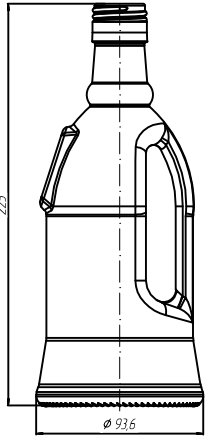
**064-AO.11-500ml
"Atlas"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	410±10г
№ сборочного чертежа	100А-64V
№ гофра поддона	510А-006 и 005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1665шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечания :	



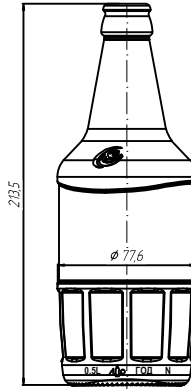
**065-КПМ.30-500ml
"White Gold"**

Тип машины		
IS-1	IS-2	
Система охлаждения		
гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	517±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	410±10 г	
№ сборочного чертежа	100А-065V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	342 шт	
6 рядный паллет	2052 шт	
5 рядный паллет	1710 шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечания :		



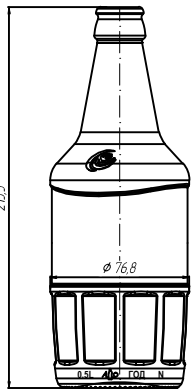
**066-B31-3-500ml
"Ять"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	565±10г
№ сборочного чертежа	100А-066V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	144шт
6 рядный паллет	1152шт
5 рядный паллет	1008шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	НПК "Мева Шарбат"
Примечания :	



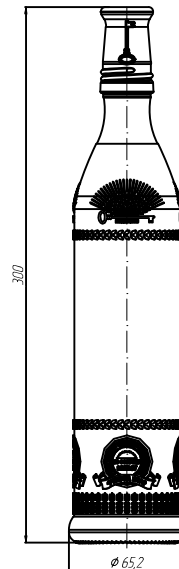
**067-A-26-500ml-B5
"Кружка свежего"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	516±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	340±10г		
№ сборочного чертежа	100А-067V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вниз		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
6 рядный паллет	1350шт		
3 рядный паллет	675шт		
Форма разработана на машину HEYE-5"			
BOTTERO-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы Серийная форма			
Владелец формы ООО "ASL OYNA "			
Примечания :			



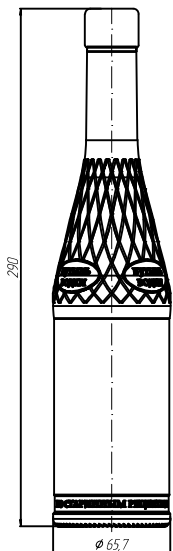
**N067-A-26-500ml
"Кружка свежего"**

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	298±10 г
№ сборочного чертежа	100А-067V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вниз
Кол-во бутылок в ряду	225шт
6 рядный паллет	1350шт
3 рядный паллет	675шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования NNPB	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечания :	



**068-AO.12-450ml
"Белый ключ"**

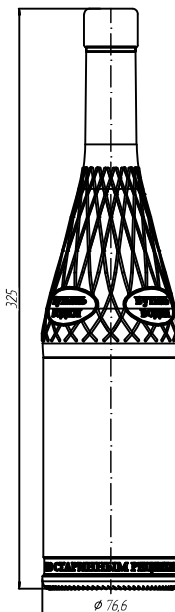
Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	468±10см ³
Масса (рекомендуемая)	385±10 г
№ сборочного чертежа	100А-068V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	306шт
6 рядный паллет	1836шт
5 рядный паллет	1530шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечания : Бутылка для "КАМХАР"	



069-AO.1-450ml "Бутыль водки"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	467±10см ³
Масса (рекомендуемая)	370±10г
№ сборочного чертежа	100А-69V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	306шт
6 рядный паллет	1836шт
5 рядный паллет	1530шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"

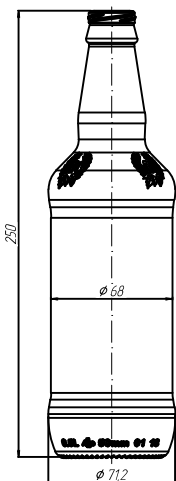
Примечание :



070-AO.1-700ml "Бутыль водки"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700 см ³
Полная вместимость	718±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	490±10 г
№ сборочного чертежа	100А-070V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	225шт
5 рядный паллет	1125 шт
4 рядный паллет	900 шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"

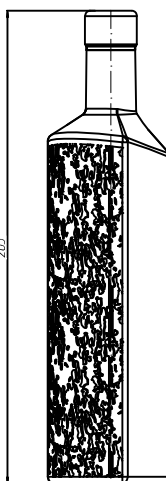
Примечание :



071-ВКП-500ml "МЕННАТ PIVO "

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	350±10г		
№ сборочного чертежа	100А-071V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
7 рядный паллет	1848шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "МЕННАТ PIVO"		

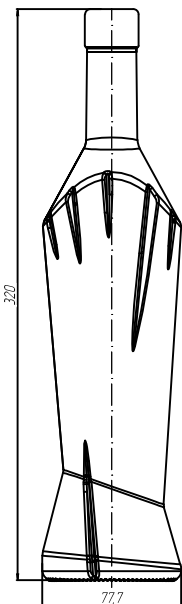
Примечание :



072-AO.10-450ml "Дрова"

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	468±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	440±10г		
№ сборочного чертежа	100А-072V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	340шт		
6 рядный паллет	2040шт		
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		

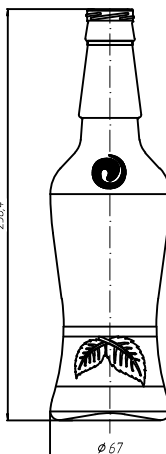
Примечание :



073-AO.1-500ml "42"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	470±10 г
№ сборочного чертежа	100А-073V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	270шт
6 рядный паллет	1620шт
3 рядный паллет	1350шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

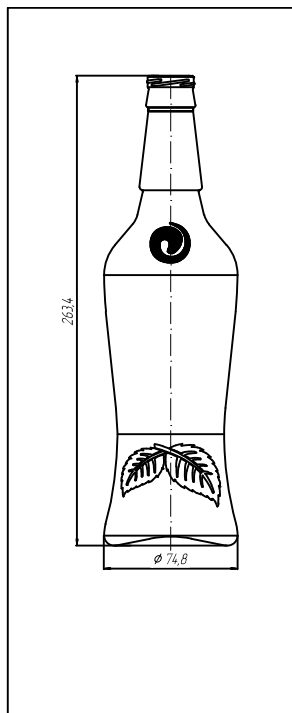
Примечание :



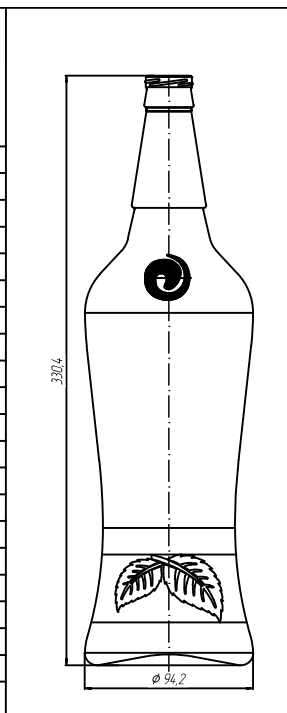
074-ВКП-330ml "Limonad"

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	330см ³		
Полная вместимость	345±7см ³		
Масса (рекомендуемая)	285±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-074V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
8 рядный паллет	2384шт		
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО ИИ "Комбинат Ташкентвино"		

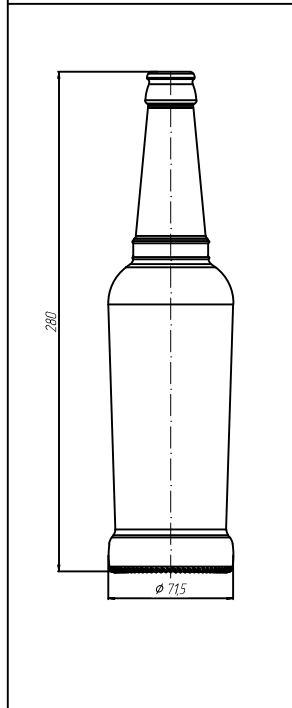
Примечание :



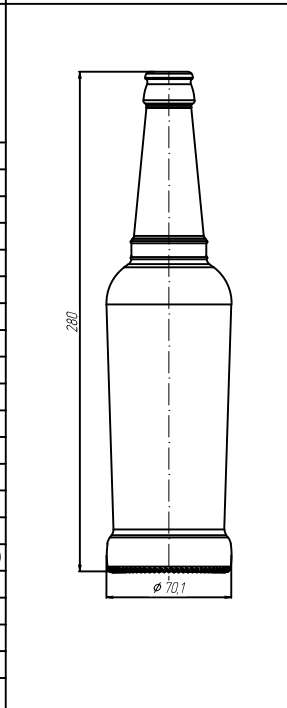
075-BKP-500ml "Limonad"			
Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	515±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	400±10г		
№ сборочного чертежа	100А-075V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	232шт		
7 рядный паллет	1624шт		
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		АО ИИ "Комбинат Ташкентвино"	
Примечание : Формодержатель отсутствует			



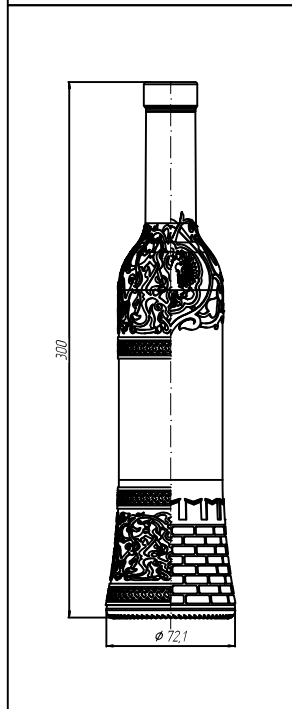
076-BKP-1000ml "Limonad"			
Тип машины			
	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	1000 см ³		
Полная вместимость	1020±10 см ³		
Масса (рекомендуемая)	800±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-076V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	144 шт		
5 рядный паллет	720 шт		
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		АО ИИ "Комбинат Ташкентвино"	
Примечание : Формодержатель отсутствует			



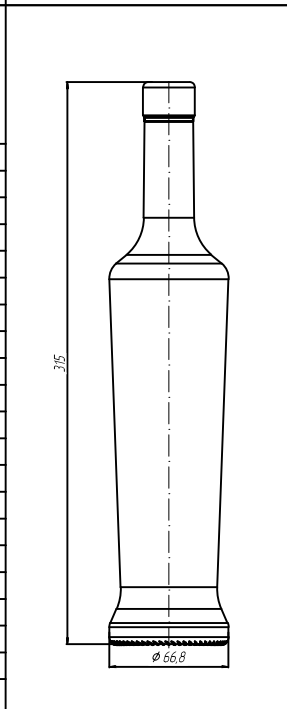
077-A-26-500ml "Столетов"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	380±10г		
№ сборочного чертежа	100А-077V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
4 рядный паллет	1056шт		
3 рядный паллет	792шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



N077-A-26-500ml "Столетов"			
Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	300±10г		
№ сборочного чертежа	100А-N077V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
6 рядный паллет	1584шт		
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



078-AO.11-450ml "State"			
Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	400±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-078V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	256шт		
6 рядный паллет	1536шт		
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			

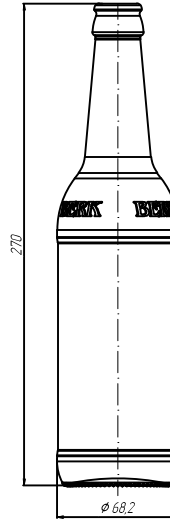


079-AO.10-500ml "Grappa"			
Тип машины			
	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	420±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-079V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
6 рядный паллет	1788шт		
5 рядный паллет	1490шт		
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание : Совместно с 080 формой			



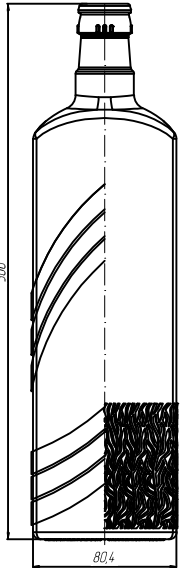
080-АО.10-500ml "Как стеклышко"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	420±10г
№ сборочного чертежа	100А-080V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1665шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Совместно с 079 формой	



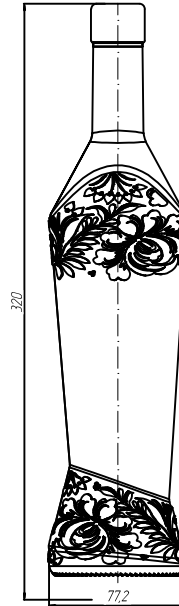
081.А.26-500ml "Berk"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	518±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	355±10 г
№ сборочного чертежа	100А-081V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289 шт
7 рядный паллет	2023 шт
5 рядный паллет	1445 шт
4 рядный паллет	1156 шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



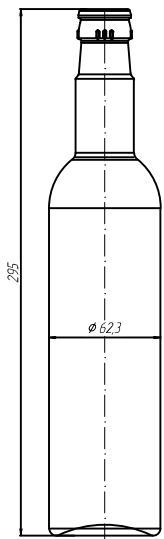
082-КПМ-30-500ml "Helsinki"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10г
№ сборочного чертежа	100А-082V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	380шт
5 рядный паллет	1900шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



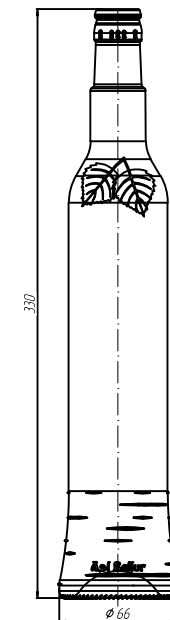
083-АО.1-500ml "45"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	470±10г
№ сборочного чертежа	100А-083V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт.вверх
Кол-во бутылок в ряду	270шт
6 рядный паллет	1620шт
5 рядный паллет	1350шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Формокомплект отсутствует	



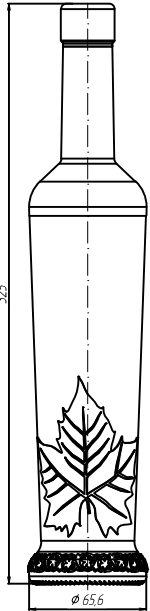
084-КПМ-30-500ml "Lider Decor"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	514±10см ³
Масса (рекомендуемая)	400±10 г
№ сборочного чертежа	100А-084V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	342шт
6 рядный паллет	2052шт
5 рядный паллет	1710шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО"ASL OYNA "
Примечание : Формокомплект отсутствует	



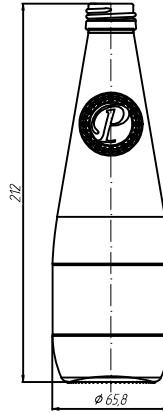
085-АО.8-450ml "Русская Березка"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	467±10см ³
Масса (рекомендуемая)	425±10 г
№ сборочного чертежа	100А-085V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	298шт
5 рядный паллет	1490шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



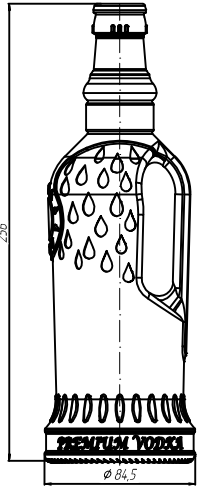
**086-AO.1-500ml
"List"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10г
№ сборочного чертежа	100А-86V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	298шт
5 рядный паллет	1490шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



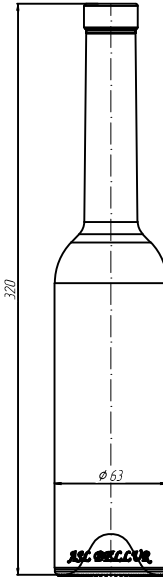
**087-MCA2-330ml
"Аист"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330 см ³
Полная вместимость	345±7 см ³
Масса (рекомендуемая)	280±10 г
№ сборочного чертежа	100А-087V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	298 шт
6 рядный паллет	1788 шт
3 рядный паллет	894 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



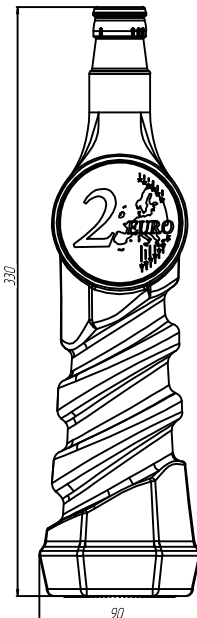
**088-KPM-30-500ml
"Grafin"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	545±10г
№ сборочного чертежа	100А-088V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. верх
Кол-во бутылок в ряду	182шт
7 рядный паллет	1274шт
6 рядный паллет	1092шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО " ASL OYNA "
Примечание :	



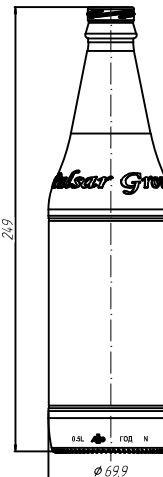
**089-AO.11-450ml
"Молодые Хлеба"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	468±10см ³
Масса (рекомендуемая)	425±10г
№ сборочного чертежа	100А-089V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1665шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Asl billur"
Примечание :	



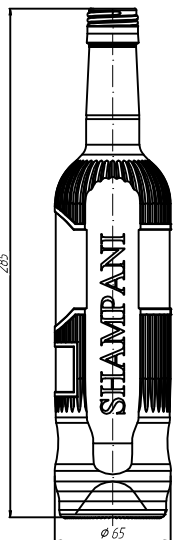
**090-KPM-30-700ml-B6
"Орёл и решка"**

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	640±10г
№ сборочного чертежа	100А-090V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
6 рядный паллет	
3 рядный паллет	
2 рядный паллет	
1 рядный паллет	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	ВВ
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ООО "КАРВОН"
Примечание :	



**091-BKP-500ml
"Pulsar"**

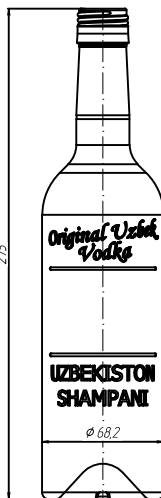
Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	390±10 г
№ сборочного чертежа	100А-091V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264шт
7 рядный паллет	1848шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Pulsar Group Brewery"
Примечание :	



**092-B30.3m-450ml
"Кристал"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	468±10см ³
Масса (рекомендуемая)	420±10г
№ сборочного чертежа	100А-92V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	306шт
6 рядный паллет	1836шт
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Узбекистон шампани"

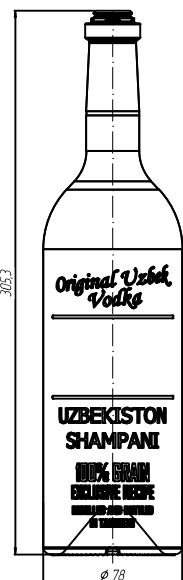
Примечание : Формокомплект отсутствует



**093-B30-3m-500ml
"Столичная"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	518±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10 г
№ сборочного чертежа	100А-093V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289 шт
7 рядный паллет	2023 шт
5 рядный паллет	1445 шт
4 рядный паллет	1156 шт
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Узбекистон шампани"

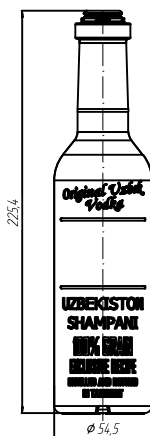
Примечание : Формокомплект отсутствует



**094-КПМ-22-V2-750ml
"Столичная"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	768±10см ³
Масса (рекомендуемая)	535±10г
№ сборочного чертежа	100А-094V
№ гофра поддона	510А-009-01
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	210шт
6 рядный паллет	1050шт
5 рядный паллет	840шт
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Узбекистон шампани"

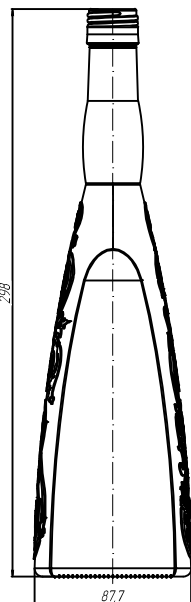
Примечание :



**095-КПМ-22-V2-250ml
"Столичная"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³
Полная вместимость	267±6см ³
Масса (рекомендуемая)	270±10г
№ сборочного чертежа	100А-095V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	441шт
7 рядный паллет	3087шт
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Узбекистон шампани"

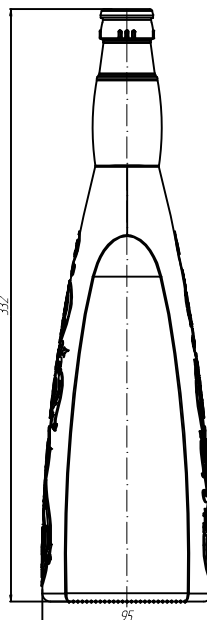
Примечание :



**096-B30-3m-500ml
"Дикая Утка"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	470±10 г
№ сборочного чертежа	100А-096V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	242шт
6 рядный паллет	1452шт
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

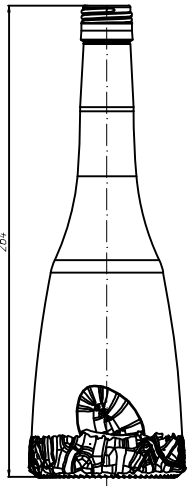
Примечание :



**097-КПМ-30-750ml
"Дикая Утка"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	768±10см ³
Масса (рекомендуемая)	600±10 г
№ сборочного чертежа	100А-097V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	6 шт
5 рядный паллет	
Форма разработана на машину	
НЕУЕ-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

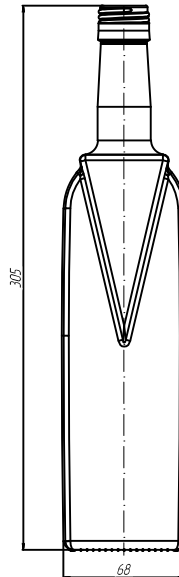
Примечание : Формокомплект отсутствует



**098-B30-3m-500ml
"Голубка"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	400±10г
№ сборочного чертежа	100А-98V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	169шт
7рядный паллет	1183шт
6 рядный паллет	1014шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

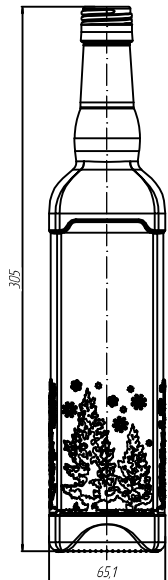
Примечание :



**099-B30-3m-500ml
"LEX"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	500 см ³		
Полная вместимость	518±10 см ³		
Масса (рекомендуемая)	480±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-099V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	323 шт		
7 рядный паллет	1615 шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		

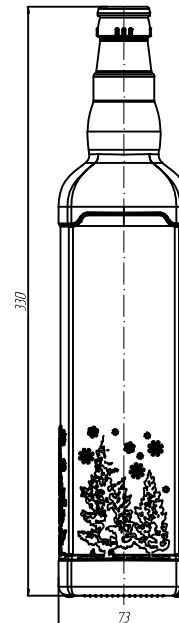
Примечание :



**100-B30-3m-500ml
"Сибиряк"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	450±10г
№ сборочного чертежа	100А-100V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	324шт
6 рядный паллет	1152шт
5 рядный паллет	1620шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

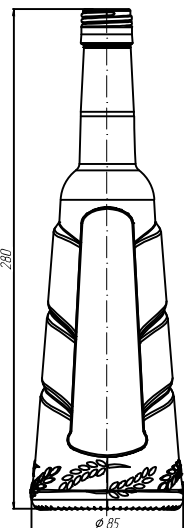
Примечание :



**101-КПМ-30-750ml
"Сибиряк"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость	750см ³		
Полная вместимость	768±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	605±10г		
№ сборочного чертежа	100А-101V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	240шт		
6 рядный паллет	1440шт		
3 рядный паллет	1200шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		

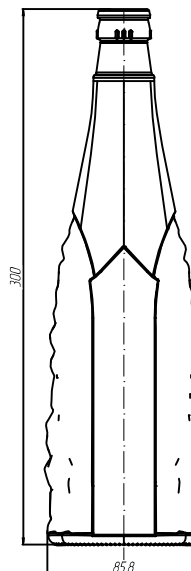
Примечание :



**102-B30-3m-500ml
"Хлеба"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	518±10см ³
Масса (рекомендуемая)	415±10 г
№ сборочного чертежа	100А-102V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	203шт
6 рядный паллет	1218шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

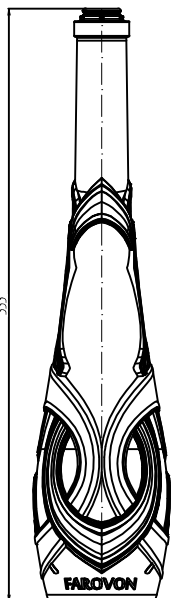
Примечание :



**103-КПМ-30-500ml
"Ледяная гора"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	475±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-103V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	270шт		
6 рядный паллет	1620шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		

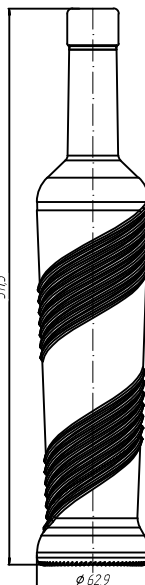
Примечание :



104-КПМ-22-V2-500ml "Капля"

Тип машины	
IS-2	IS-4
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10г
№ сборочного чертежа	100А-104V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	218шт
6 рядный паллет	1308шт
5 рядный паллет	1090шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "FAROVON"

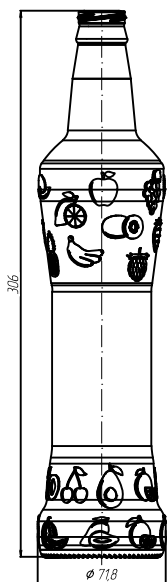
Примечание :



105-АО.1-500ml "Лист"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³
Полная вместимость	517±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10 г
№ сборочного чертежа	100А-105V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	298 шт
5 рядный паллет	1490 шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

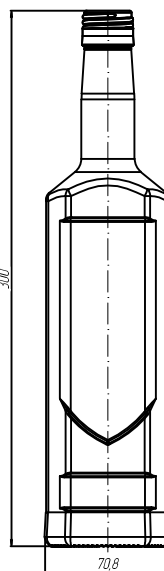
Примечание :



106-ВКП-550ml "Радамир"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	550см ³		
Полная вместимость	567±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	420±10г		
№ сборочного чертежа	100А-106V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
6 рядный паллет	1584шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "Авангард Инвест"		

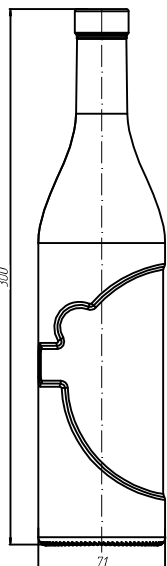
Примечание :



107-В30-3м-450ml "Пражская"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	467±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10г
№ сборочного чертежа	100А-107V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	323шт
6 рядный паллет	1615шт
3 рядный паллет	675шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

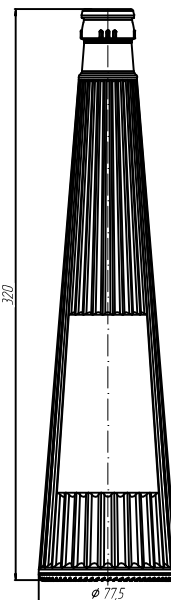
Примечание : Совместно с 108 формой



108-АО.11-450ml "Delasy"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	467±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10 г
№ сборочного чертежа	100А-108V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	347шт
5 рядный паллет	1735шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

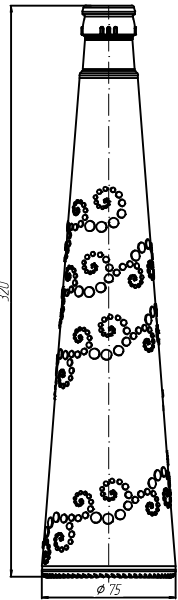
Примечание : Совместно с 107 формой



109-КПМ-30-500ml "Ребристая"

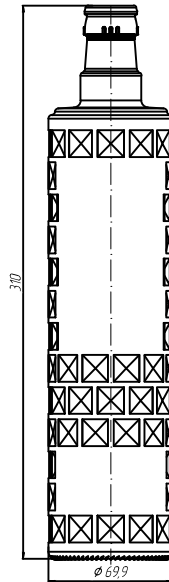
Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10 г
№ сборочного чертежа	100А-109V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	210шт
5 рядный паллет	1050шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"

Примечание : Совместно с 110 формой



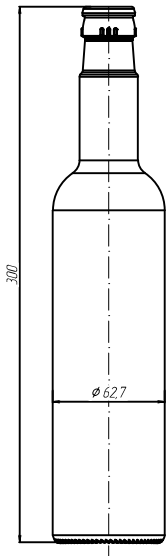
110-KPM-30-500ml "Мороз"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10г
№ сборочного чертежа	100А-109V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	232шт
6 рядный паллет	1160шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Совместно с 109 формой	



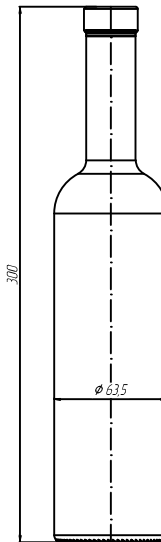
111-KPM.30-700ml "Дипломат"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		517±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		625±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-111V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		264 шт	
6 рядный паллет		1584 шт	
5 рядный паллет		1320 шт	
4 рядный паллет		1056 шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ELSUN-SHAROB "	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



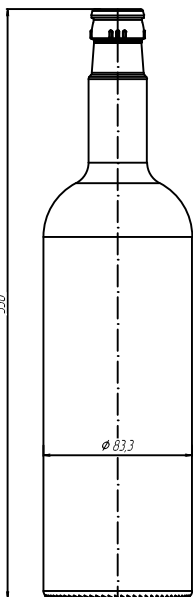
112-KPM-30-500ml "Wodka Bottle"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	410±10г
№ сборочного чертежа	100А-112V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	333шт
6 рядный паллет	1998шт
5 рядный паллет	1665шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО" Beauty Glass Decor "
Примечание : Совместно с 113 формой	



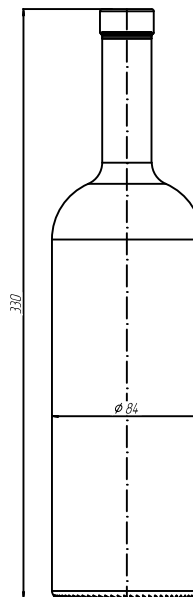
113-AO.11-500ml "Wodka Bottle"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		410±10г	
№ сборочного чертежа		100А-113V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		333шт	
6 рядный паллет		1998шт	
5 рядный паллет		1668шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО" Beauty Glass Decor "	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



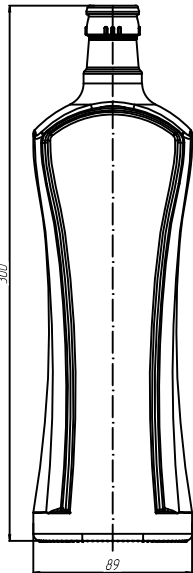
114-KPM-30-1000ml "Wodka Bottle"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1017±10см ³
Масса (рекомендуемая)	650±10 г
№ сборочного чертежа	100А-114V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	176шт
6 рядный паллет	1056шт
5 рядный паллет	880шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО" Beauty Glass Decor "
Примечание : Совместно с 115 формой	



115-AO.11-1000ml "Wodka Bottle"

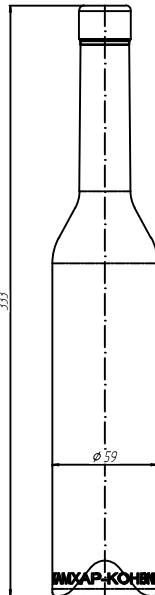
Тип машины			
IS-2			
Система охлаждения			
гориз. охлож.			
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		650±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-115V	
№ гофра поддона		510А-010	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		175шт	
6 рядный паллет		1050шт	
5 рядный паллет		875шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО" Beauty Glass Decor "	
Примечание : Совместно с 114 формой			



116-KPM-30-700ml "Wodka Bottle"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	630±10г
№ сборочного чертежа	100А-116V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	221шт
6 рядный паллет	1326шт
5 рядный паллет	1105шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"

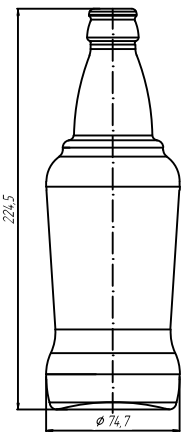
Примечание :



117-AO.10-450ml "Wodka Bottle"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	468±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	390±10 г
№ сборочного чертежа	100А-117V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	380 шт
6 рядный паллет	2280 шт
5 рядный паллет	1900 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"

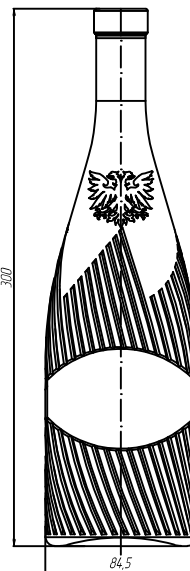
Примечание :



N118-A-26-500ml "Жигулевское"

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	516±10см ³
Масса (рекомендуемая)	285±10г
№ сборочного чертежа	100А-N118V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	233шт
6 рядный паллет	1398шт
5 рядный паллет	1165шт
3 рядный паллет	699шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

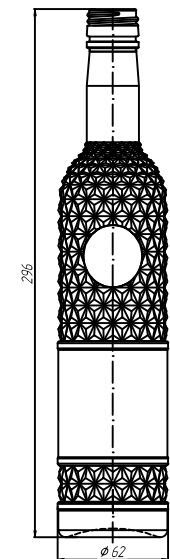
Примечание :



119-AO.11-500ml "Имперская"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	450±10г
№ сборочного чертежа	100А-119V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	270шт
6 рядный паллет	1620шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	НПК "Мева Шарбат"

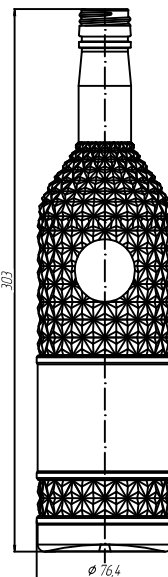
Примечание :



120-B29-2-450ml "ALFA"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	465±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	390±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-120V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	342шт		
6 рядный паллет	2052шт		
3 рядный паллет	1710шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		

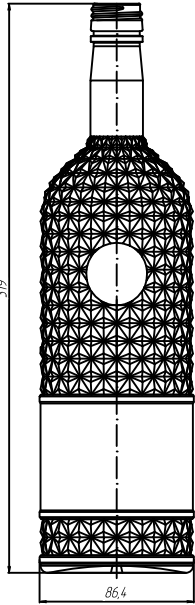
Примечание :



121-B29-2-700ml "ALFA"

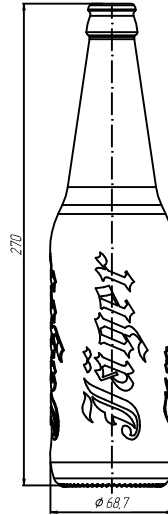
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	715±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	570±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-121V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
5 рядный паллет	1125шт		
4 рядный паллет	900шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		

Примечание :



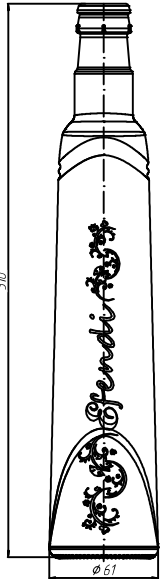
**122-B29-2-1000ml
"ALFA"**

Тип машины	
IS-2	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1015±10см ³
Масса (рекомендуемая)	660±10г
№ сборочного чертежа	100А-122V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	169шт
6 рядный паллет	845шт
5 рядный паллет	676шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"
Примечание :	



**123-A.26-500ml
"Jager"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³		
Полная вместимость	520±10 см ³		
Масса (рекомендуемая)	365±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-123V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	272 шт		
7 рядный паллет	1904шт		
5 рядный паллет	1360 шт		
4 рядный паллет	1080 шт		
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы			
Примечание : Формокомплект отсутствует			



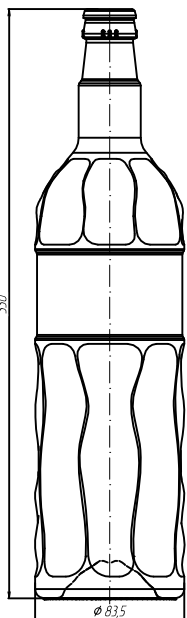
**124-КПМ-30-450ml
"Efendi"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	425±10г		
№ сборочного чертежа	100А-124V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	370шт		
6 рядный паллет	2220шт		
5 рядный паллет	1850шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма HEYE&Bottero		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание : Совместно с 125 формой			



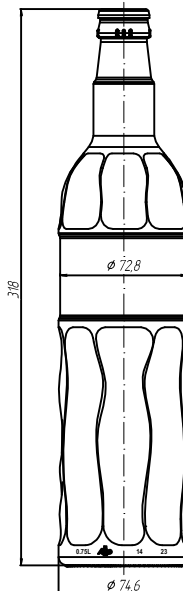
**125-КПМ-30-450ml
"Знатная"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	425±10г		
№ сборочного чертежа	100А-125V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вниз		
Кол-во бутылок в ряду	306шт		
6 рядный паллет	1836шт		
5 рядный паллет	1530шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание : Совместно с 124 формой			



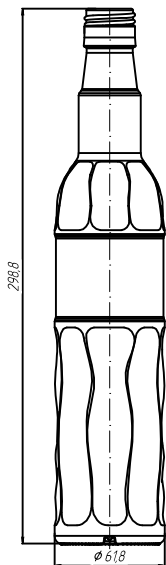
**126-КПМ-30-1000ml
"Финляндия"**

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1020±10см ³
Масса (рекомендуемая)	670±10 г
№ сборочного чертежа	100А-126V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	175шт
5 рядный паллет	875шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	"AFSONA SHAROB "
Примечание :	



**127-КПМ-30-750ml
"Финляндия"**

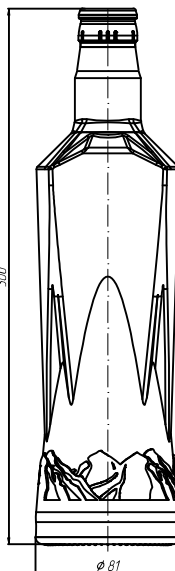
Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	770±10см ³
Масса (рекомендуемая)	570±10 г
№ сборочного чертежа	100А-127V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	233шт
5 рядный паллет	1165шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	"AFSONA SHAROB "
Примечание :	



128-B30-3m-450ml "Финляндия"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		470±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10г	
№ сборочного чертежа		100А-128V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		342шт	
6 рядный паллет		2052шт	
5 рядный паллет		1710шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		"AFSONA SHAROB"	

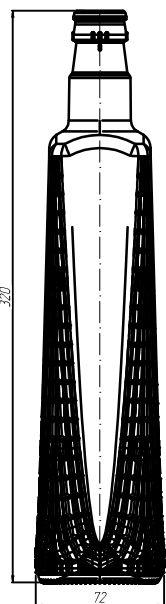
Примечание :



129-KPM-22-700ml "ALASKA"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700 см ³	
Полная вместимость		717±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		620±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-129V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		213 шт	
6 рядный паллет		1278 шт	
5 рядный паллет		1065 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы			

Примечание : Формокомплект отсутствует



130-KPM-30-700ml "SOLE"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		530±10г	
№ сборочного чертежа		100А-130V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		256шт	
5 рядный паллет		1280шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО"Hamkor-Osiyo"	

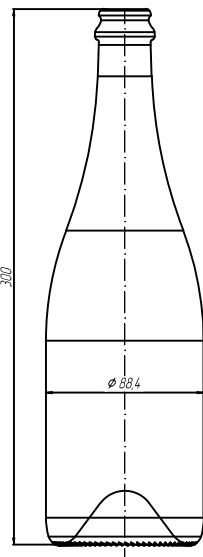
Примечание :



131-KPM-30-750ml "Белая чайка"

Тип машины		
IS-2	IS-4	
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость		750см ³
Полная вместимость		767±10см ³
Масса (рекомендуемая)		610±10г
№ сборочного чертежа		100А-131V
№ гофра поддона		510А-010
Положение г.п.		борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду		264шт
6 рядный паллет		1584шт
5 рядный паллет		1320шт
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO
Система формования		ВВ
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		

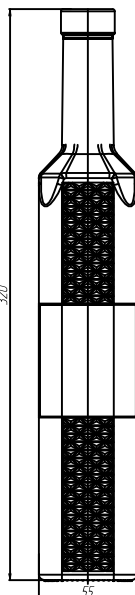
Примечание : Формокомплект отсутствует



132-AO.3-750ml "Шампанская"

Тип машины		
IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость		750см ³
Полная вместимость		777±10см ³
Масса (рекомендуемая)		870±10 г
№ сборочного чертежа		100А-132V
№ гофра поддона		510А-002
Положение г.п.		борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду		169шт
5 рядный паллет		845шт
4 рядный паллет		676шт
2 рядный паллет		338шт
Форма разработана на машину		HEYE-5"
Система формования		ВВ
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		АО"Узбекистон Шампани"

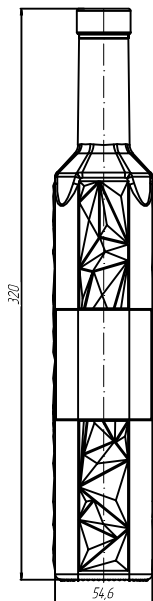
Примечание :



133-AO.11-500ml-B5 "Один плюс"

Тип машины	
IS-3	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	
Номинальная вместимость	
Полная вместимость	
Масса (рекомендуемая)	
№ сборочного чертежа	
№ гофра поддона	
Положение г.п.	
Кол-во бутылок в ряду	
5 рядный паллет	
Форма разработана на машину	
Система формования	
Статус формы	
Владелец формы	

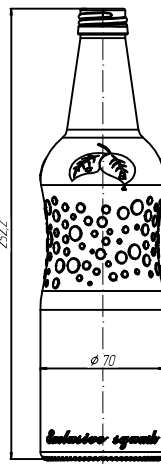
Примечание : Совместно с 134 формой



134-AO.11-500ml-B5 "Tower"

Тип машины	
IS-1	IS-3
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	460±10г
№ сборочного чертежа	100А-134V
№ гофра поддона	510А-002
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	378шт
5 рядный паллет	1890шт
Форма разработана на машину BOTTERO-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	"Академик М.Мирзаев"

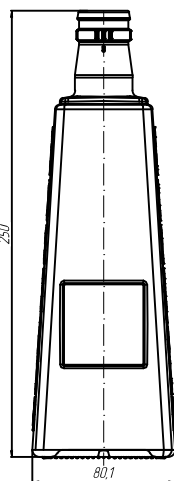
Примечание : Совместно с 133 формой



135-MCA2-500ml "Эксклюзив"

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500 см ³	
Полная вместимость	520±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)	400±10 г	
№ сборочного чертежа	100А-135V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264 шт	
7 рядный паллет	1848шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО"Люкс Принт Сервис"	

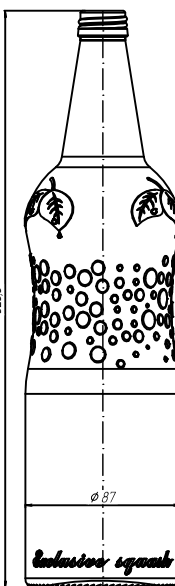
Примечание :



136-T11-500ml "Платинум"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	560±10г
№ сборочного чертежа	100А-136V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	225шт
6 рядный паллет	1350 шт
5 рядный паллет	1125 шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП"FAR-VAB"

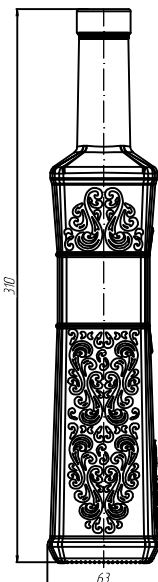
Примечание :



137-MCA2-1000ml "Эксклюзив"

Тип машины		
IS-2	IS-4	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	800±10г	
№ сборочного чертежа	100А-137V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
5 рядный паллет	845шт	
4 рядный паллет	676шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО"Люкс Принт Сервис"	

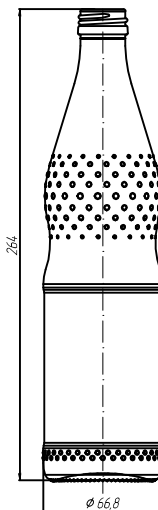
Примечание :



138-AO.11-500ml "Цветок"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	480±10 г
№ сборочного чертежа	100А-138V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	285шт
5 рядный паллет	1425шт
4 рядный паллет	1140шт
Форма разработана на машину HEYE-5"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	НПК"Мева-Шарбат"

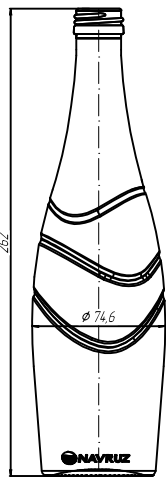
Примечание :



139-MCA2-500ml "New day"

Тип машины		
IS-1	IS-2	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	520±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	360±10 г	
№ сборочного чертежа	100А-139V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	298шт	
6 рядный паллет	1788шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	СП"Navruz International Corp"	

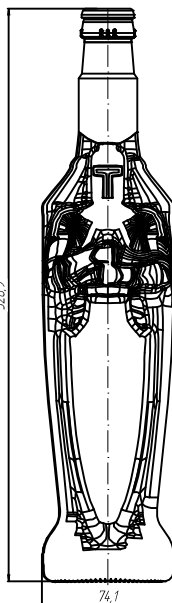
Примечание : Формокомплект отсутствует



140-MCA2-500ml "Navruz"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	520±10см ³
Масса (рекомендуемая)	370±10г
№ сборочного чертежа	100А-140V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	232шт
7 рядный паллет	1624шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП"Navruz International Corp"

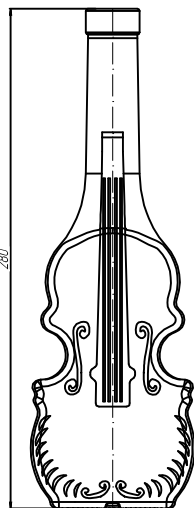
Примечание : Формокомплект отсутствует



141-КПМ-30-450ml "Рыцарь"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	450 см ³
Полная вместимость	467±10 см ³
Масса (рекомендуемая)	440±10 г
№ сборочного чертежа	100А-141V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	260 шт
5 рядный паллет	1300 шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

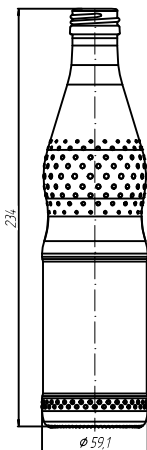
Примечание :



142-АО.11-500ml "Скрипка"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	460±10г
№ сборочного чертежа	100А-142V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	234шт
5 рядный паллет	1170шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "Мева Шарбат"

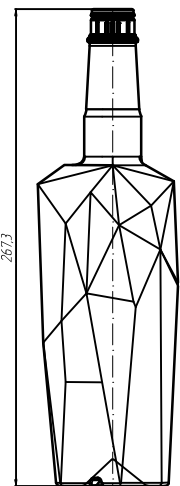
Примечание : Формокомплект отсутствует



143-MCA2-330ml "New day"

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	330см ³
Полная вместимость	344±10см ³
Масса (рекомендуемая)	290±10г
№ сборочного чертежа	100А-143V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	380шт
6 рядный паллет	2280шт
5 рядный паллет	1900шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП"Navruz International Corp"

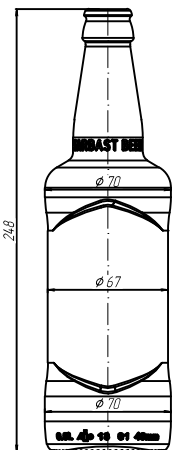
Примечание : Формокомплект отсутствует



144-АО-31-450ml "Bolor"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	465±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	510±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-144V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	192шт		
5 рядный паллет	960шт		
4 рядный паллет	768шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	СП "Afsar company LTD"		

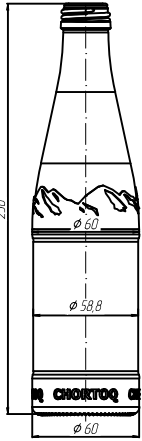
Примечание :



145-A-26-500ml "SARBAST"

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	350±10 г	
№ сборочного чертежа	100А-145V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
7 рядный паллет	1848шт	
6 рядный паллет	1584шт	
5 рядный паллет	1320шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "UZCARLSBERG"	

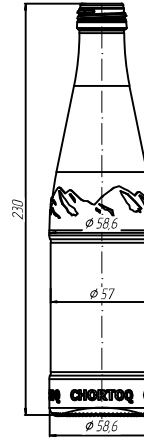
Примечание :



146-PP28TS-330ml "Chartoq"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		347±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		270±10г	
№ сборочного чертежа		100А-146V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		371шт	
7 рядный паллет		2597шт	
6 рядный паллет		2226шт	
5 рядный паллет		1855шт	
4 рядный паллет		1484шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП ООО"CHORTOQ MINERAL WATER"	

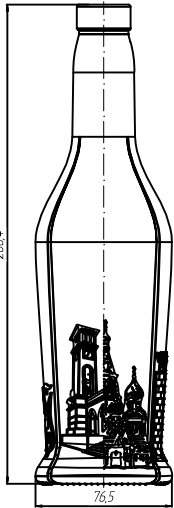
Примечание :



N146-PP28TS-330ml "Chartoq"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		348±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		220±10г	
№ сборочного чертежа		100А-N146V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		380шт	
8 рядный паллет		3040шт	
7 рядный паллет		2660шт	
5 рядный паллет		1900шт	
4 рядный паллет		1520шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП ООО"CHORTOQ MINERAL WATER"	

Примечание :



147-AO.11-450ml "Великий город"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450 см ³	
Полная вместимость		468±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-147V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		260 шт	
7 рядный паллет		1820 шт	
5 рядный паллет		1300 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "Asl Billur "	

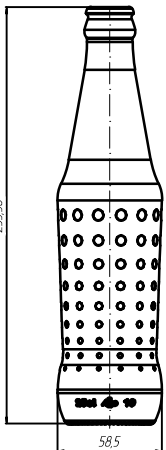
Примечание :



148-КПМ-30-500ml "Орёл и решка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		545±10г	
№ сборочного чертежа		100А-148V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
6 рядный паллет			
5 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАРВОН"	

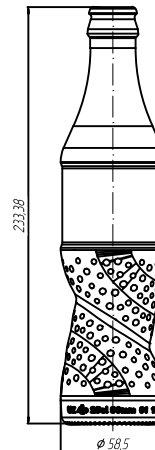
Примечание :



149-A-26-600-250ml "SPRITE"

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250см ³	
Полная вместимость		269,3±4,5см ³	
Масса (рекомендуемая)		286+8/-11г	
№ сборочного чертежа		100А-149V	
№ гофра поддона		510А-006N.	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		371шт	
6 рядный паллет		2226шт	
5 рядный паллет		1855шт	
3 рядный паллет		1113шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

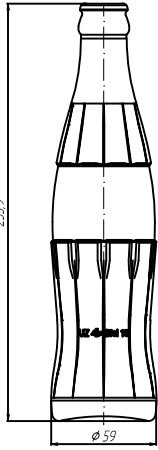
Примечание :



150-A-26-600-250ml "Fanta"

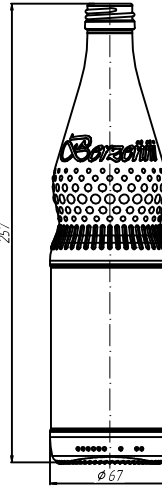
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250±1,5см ³	
Полная вместимость		268,96±2см ³	
Масса (рекомендуемая)		386-11 г	
№ сборочного чертежа		100А-150V	
№ гофра поддона		510А-006N.	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		371шт	
6 рядный паллет		2226шт	
5 рядный паллет		1855шт	
3 рядный паллет		1113шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

Примечание :



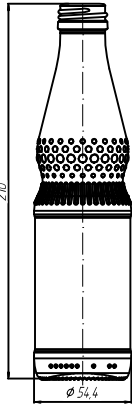
151-A-26-23-250ml "Coca cola"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250±1,5см ³		
Полная вместимость	269,35±2см ³		
Масса (рекомендуемая)	388±11 г		
№ сборочного чертежа	100А-151V		
№ гофра поддона	510А-006N.		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	371шт		
6 рядный паллет	2226шт		
5 рядный паллет	1855шт		
3 рядный паллет	1113шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



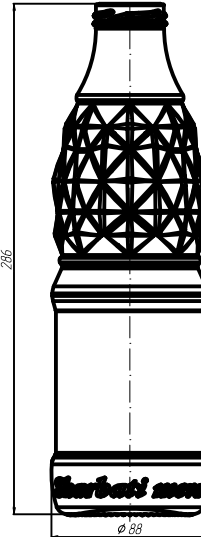
N152-MCA2-500ml "Berzenni"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	520±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	305±10г		
№ сборочного чертежа	100А-N152V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вниз		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
5 рядный паллет	1490шт		
4 рядный паллет	894шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	NNPB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



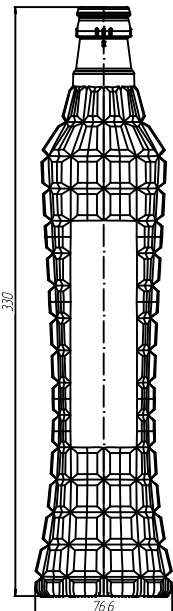
N153-MCA2-250ml "Berzenni"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250 см ³		
Полная вместимость	270±12 см ³		
Масса (рекомендуемая)	195±15 г		
№ сборочного чертежа	100А-N153V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вниз		
Кол-во бутылок в ряду	441 шт		
7 рядный паллет	3087 шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	NNPB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



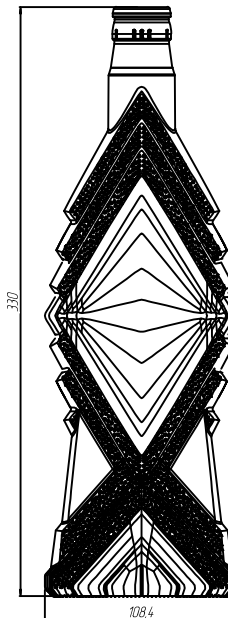
154-TO-43-1000ml "Sharbati Meva"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1030±12см ³		
Масса (рекомендуемая)	563±10г		
№ сборочного чертежа	100А-154V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	169шт		
6 рядный паллет	1014шт		
5 рядный паллет	845шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	PB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "SHARBATI MEVA"		
Примечание :			



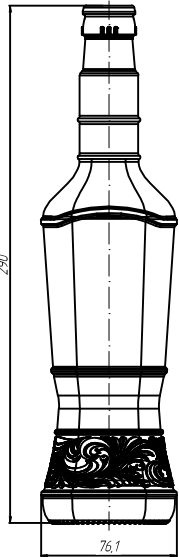
155-КПМ-30-500ml-B6 "Черепаша"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	515±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	460±10г		
№ сборочного чертежа	100А-155V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	288шт		
6 рядный паллет	1728шт		
5 рядный паллет	1440шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



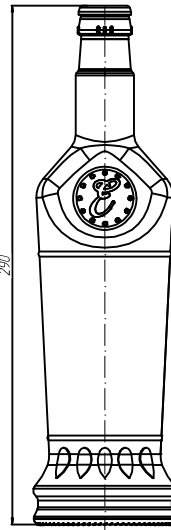
156-КПМ-32-1000ml-B6 "Ромб"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1017±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	800±10 г		
№ сборочного чертежа	100А-156V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	BB		
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



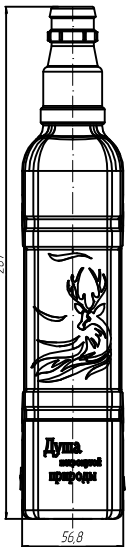
157-KPM-30-450ml "Стольная"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-157V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		255шт	
6 рядный паллет		1530шт	
5 рядный паллет		1275шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП ООО "ELSUN-SHAROV"	
Примечание : Совместно с 158 формой			



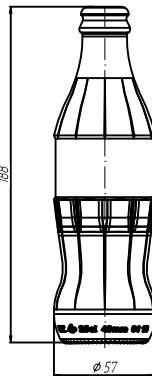
158-KPM-30-450ml "Медвежий лог "

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10г	
№ сборочного чертежа		100А-158V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		261шт	
6 рядный паллет		1566шт	
5 рядный паллет		1305шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП ООО "ELSUN-SHAROV"	
Примечание : Совместно с 157 формой			



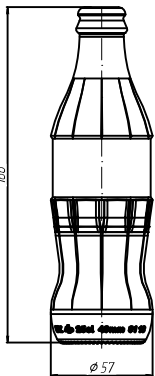
159-AO.30-450ml "Талая"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450 см ³	
Полная вместимость		465±10 см ³	
Масса (рекомендуемая)		420±10 г	
№ сборочного чертежа		100А-159V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		357 шт	
6 рядный паллет		2142шт	
5 рядный паллет		1785 шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП "Afsar company LTD"	
Примечание :			



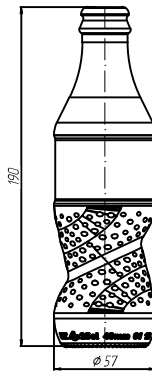
N160-A-26-655-250ml "Coca Cola"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250±4,5см ³	
Полная вместимость		263±4,5см ³	
Масса (рекомендуемая)		165+9/-7г	
№ сборочного чертежа		100А-N160V	
№ гофра поддона		510А-006N	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		410шт	
8 рядный паллет		3280шт	
7 рядный паллет		2870шт	
6 рядный паллет		2460шт	
3 рядный паллет		1230шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



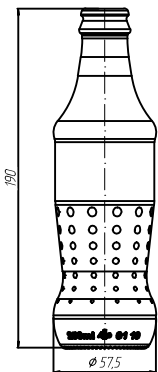
N160-A-26-655-250ml-B5 "Coca Cola"

Тип машины			
		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250±4,5см ³	
Полная вместимость		263±4,5см ³	
Масса (рекомендуемая)		165+9/-7г	
№ сборочного чертежа		100А-N160V	
№ гофра поддона		510А-006N	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		410шт	
8 рядный паллет		3280шт	
7 рядный паллет		2870шт	
6 рядный паллет		2460шт	
3 рядный паллет		1230шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



N161-A-26-655-250ml "Fanta"

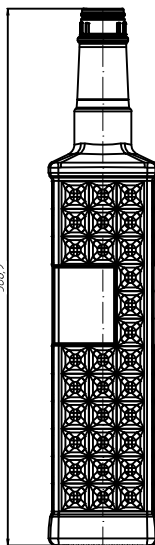
Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250±4,5см ³	
Полная вместимость		261±4,5см ³	
Масса (рекомендуемая)		168+9/7г	
№ сборочного чертежа		100А-N161V	
№ гофра поддона		510А-006N	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		410шт	
6 рядный паллет		3280шт	
3 рядный паллет		2870шт	
2 рядный паллет		2460шт	
1 рядный паллет		1230шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



N162-26-655-250ml "SPRITE"

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	250±4,5см ³
Полная вместимость	263,35±4,5см ³
Масса (рекомендуемая)	178±9г
№ сборочного чертежа	100A-N162V
№ гофра поддона	510A-006N
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	410шт
8 рядный паллет	3280шт
7 рядный паллет	2870шт
6 рядный паллет	2460шт
3 рядный паллет	1230шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

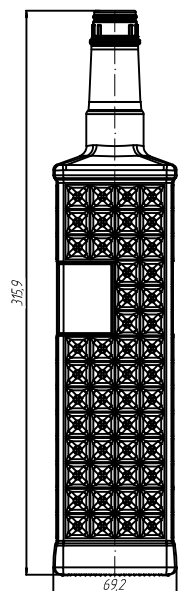
Примечание :



163-AO.31-500ml "Танхо"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		450±10 г	
№ сборочного чертежа		100A-163V	
№ гофра поддона		510A-007	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		304шт	
5 рядный паллет		1520шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

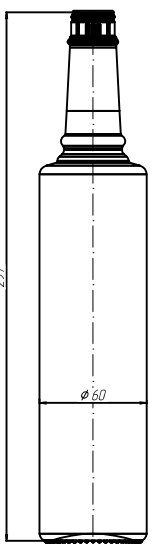
Примечание :



164-AO.31-700ml "Танхо"

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	626±10г
№ сборочного чертежа	100A-164V
№ гофра поддона	510A-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	238шт
5 рядный паллет	1190шт
4 рядный паллет	
3 рядный паллет	
2 рядный паллет	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"

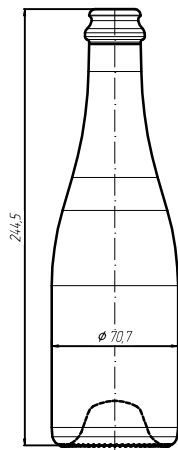
Примечание :



165-AO.31-450ml "Водка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		470±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		420±10г	
№ сборочного чертежа		100A-165V	
№ гофра поддона		510A-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		371шт	
5 рядный паллет		1855шт	
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП "Afsar company LTD"	

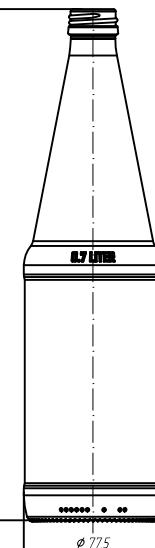
Примечание :



166-AO.3-375ml "Champagne"

Тип машины	
IS-2	
Система охлаждения	
гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	375см ³
Полная вместимость	395±8см ³
Масса (рекомендуемая)	485±10г
№ сборочного чертежа	100A-166V
№ гофра поддона	510A-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	256шт
8 рядный паллет	2048шт
7 рядный паллет	1792шт
6 рядный паллет	1536шт
4 рядный паллет	1280шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	АО "Узбекистон Шампани"

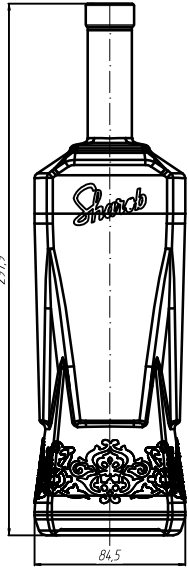
Примечание :



167-MCA2-700ml "Сок"

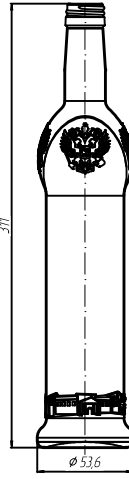
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		730±15см ³	
Масса (рекомендуемая)		440±10г	
№ сборочного чертежа		100A-167V	
№ гофра поддона		510A-013	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		210шт	
6 рядный паллет		1260шт	
5 рядный паллет		1050шт	
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

Примечание :



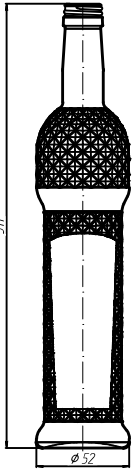
168-AO.11-1000ml "Sharob"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1020±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	840±10г		
№ сборочного чертежа	100А-168V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	182шт		
6 рядный паллет	1092шт		
5 рядный паллет	910шт		
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	НПК "Мева-Шарбати"		
Примечание :			



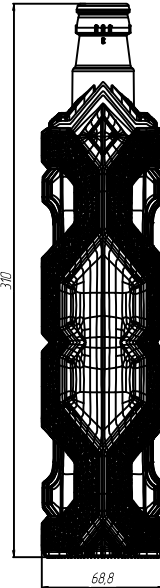
169-B28-1-450ml "045"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	390±10г		
№ сборочного чертежа	100А-169V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	289шт		
5 рядный паллет	1445шт		
4 рядный паллет	1156шт		
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	СП "FAR-VAB"		
Примечание : Совместно с 170 формой			



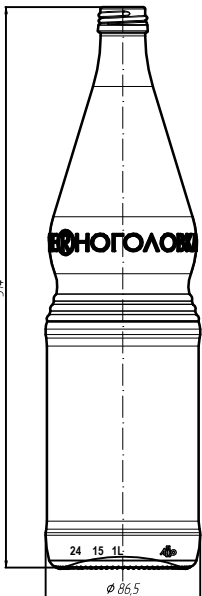
170-B28-1-450ml "Хрустал"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	390±10г		
№ сборочного чертежа	100А-170V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	306шт		
5 рядный паллет	1530шт		
4 рядный паллет	1224шт		
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	СП "FAR-VAB"		
Примечание : Совместно с 169 формой			



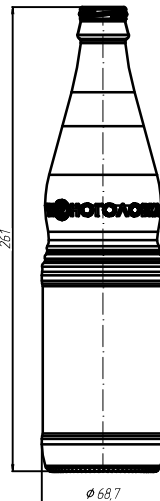
171-КПМ-30-500ml "Чистая сила"

Тип машины			
		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	460±10г		
№ сборочного чертежа	100А-171V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	340шт		
6 рядный паллет	2040шт		
5 рядный паллет	1700шт		
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



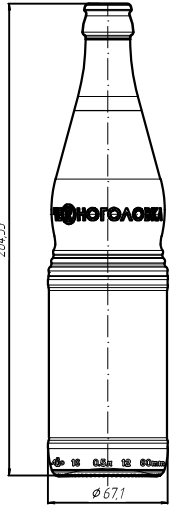
172-МСА2-1000ml "Черноголовка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1030±8см ³		
Масса (рекомендуемая)	615±10г		
№ сборочного чертежа	100А-172V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
8 рядный паллет			
7 рядный паллет			
6 рядный паллет			
4 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	ООО "AQUA LIFE BOTTLERS"		
Примечание :			



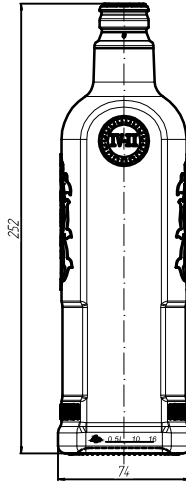
173-ВКП-500ml "Черноголовка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	527±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	370±10г		
№ сборочного чертежа	100А-173V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	289шт		
7 рядный паллет	2023шт		
5 рядный паллет	1445шт		
4 рядный паллет	1156шт		
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "AQUA LIFE BOTTLERS"		
Примечание :			



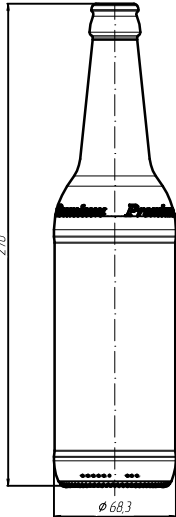
**N173-A-26-500ml
"Черноголовка"**

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		527 ⁺¹⁰ ₋₅ см ³	
Масса (рекомендуемая)		315±10г	
№ сборочного чертежа		100A-N173V	
№ гофра поддона		510A-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		289шт	
7 рядный паллет		2023шт	
5 рядный паллет		1445шт	
4 рядный паллет		1156шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "AQUA LIFE BOTTLERS"	
Примечание :			



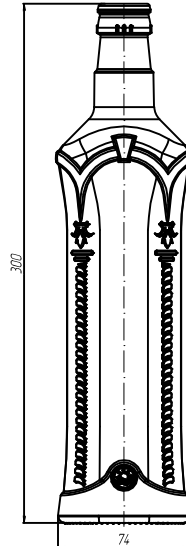
**174-КПМ-1-500ml
"4-2"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		407±10г	
№ сборочного чертежа		100A-174V	
№ гофра поддона		510A-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		288шт	
6 рядный паллет		1728шт	
5 рядный паллет		1440шт	
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



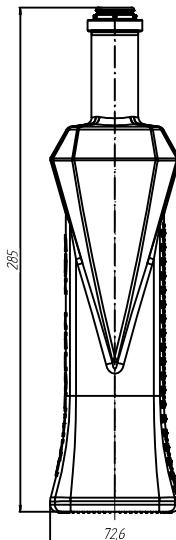
**175-A-26-500ml
"PREMIUM"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		518±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		370±10г	
№ сборочного чертежа		100A-175V	
№ гофра поддона		510A-002	
Положение г.п.		борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		289шт	
6 рядный паллет		1734шт	
5 рядный паллет		1445шт	
4 рядный паллет		1156шт	
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "UZCARLSBERG"	
Примечание :			



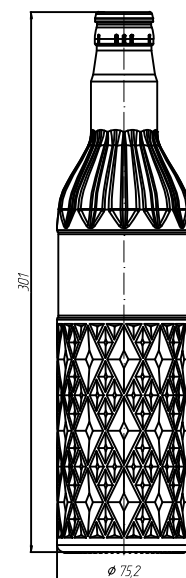
**176-КПМ-30-450ml
"Malik"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		420±10г	
№ сборочного чертежа		100A-176V	
№ гофра поддона		510A-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		273шт	
5 рядный паллет		1365шт	
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "FAROVON"	
Примечание : Совместно с 180 формой			



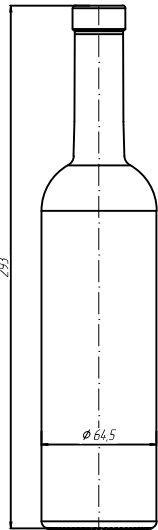
**177-КПМ-22-450ml
"Русский алмаз"**

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		467±10г	
№ сборочного чертежа		100A-177V	
№ гофра поддона		510A-015	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		234шт	
6 рядный паллет		1404шт	
7 рядный паллет			
6 рядный паллет			
4 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы			
Примечание : Формокомплект отсутствует			



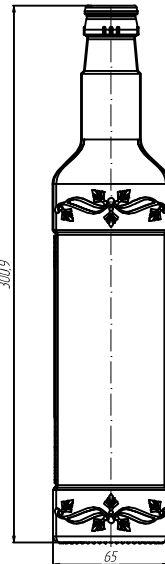
**178-КПМ-32-700ml
"Абсолют"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		727±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		620±10г	
№ сборочного чертежа		100A-178V	
№ гофра поддона		510A-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		233шт	
6 рядный паллет		1398шт	
5 рядный паллет		1165шт	
4 рядный паллет		932шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "FAROVON"	
Примечание :			



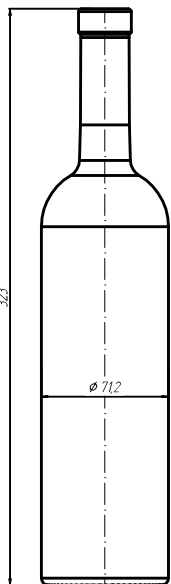
**179-AO.11-2-700ml
"SIYOMA"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		520±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		405±10г	
№ сборочного чертежа		100А-179V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		324шт	
6 рядный паллет		1944шт	
3 рядный паллет		972шт	
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО PHOENIX EXPORT'			
Примечание : Формокомплект отсутствует			



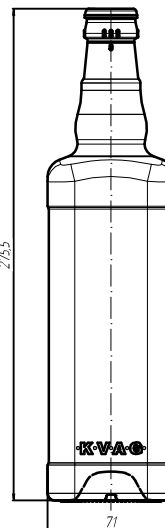
**180-КПМ-30-450ml
"Тайга"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10г	
№ сборочного чертежа		100А-180V	
№ гофра поддона		510А-010	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		324шт	
5 рядный паллет		1620шт	
4 рядный паллет			
3 рядный паллет			
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО "FAROVON"'			
Примечание : Совместно с 176 формой			



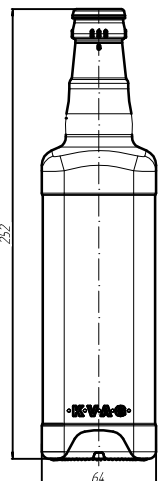
**181-AO.11-700ml-B6
"SIYOMA"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		510±10г	
№ сборочного чертежа		100А-181V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		264шт	
5 рядный паллет		1320шт	
3 рядный паллет		792шт	
2 рядный паллет			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО PHOENIX EXPORT'			
Примечание : Формокомплект отсутствует			



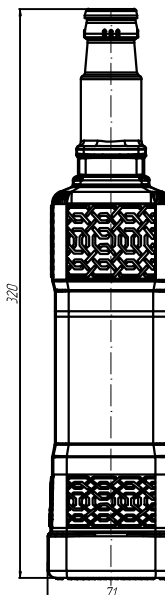
**182-КПМ-30-700ml-B6
"KVAG"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		558±10г	
№ сборочного чертежа		100А-182V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		238шт	
6 рядный паллет		1428шт	
5 рядный паллет		1190шт	
4 рядный паллет		952шт	
3 рядный паллет			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО "Кибрай Шароб Савдо"'			
Примечание :			



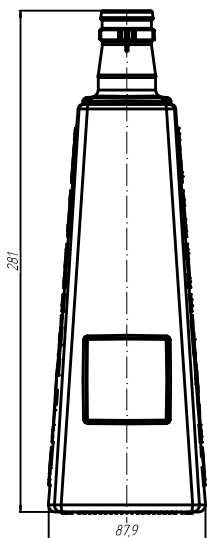
**183-КПМ-30-500ml-B5
"KVAG"**

Тип машины			
			IS-3
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		475±10г	
№ сборочного чертежа		100А-183V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		285шт	
7 рядный паллет		1995шт	
6 рядный паллет		1710шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО "Кибрай Шароб Савдо"'			
Примечание :			



**184-КПМ-30-700ml -B6
"PREMIUM"**

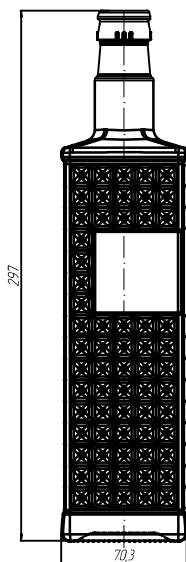
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		627±10г	
№ сборочного чертежа		100А-182V	
№ гофра поддона		510А-005-07	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		238шт	
5 рядный паллет		1190шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы 'ООО "KONVIN"'			
Примечание :			



185-T11-700ml-B6 "Платинум"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	716±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	600±10г	
№ сборочного чертежа	100А-185V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
7 рядный паллет	1183шт	
6 рядный паллет	1014шт	
5 рядный паллет	845шт	
4 рядный паллет	676шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		

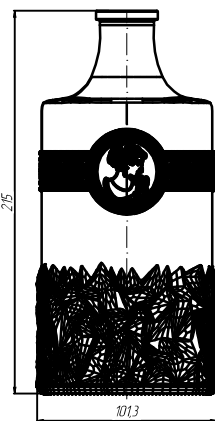
Примечание :



186-КПМ-30-1000ml-B6 "Танхо"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	790±10г	
№ сборочного чертежа	100А-186V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	180шт	
6 рядный паллет	1080шт	
5 рядный паллет	900шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

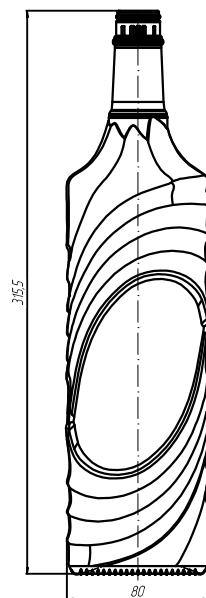
Примечание :



187-АО.09-700ml-B6 "Девушка"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±15г	
№ сборочного чертежа	100А-187V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	180шт	
6 рядный паллет	1080шт	
5 рядный паллет	900шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "FARAVON"	

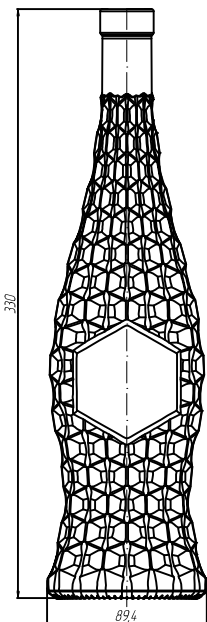
Примечание :



188-АО.31-700ml-B6 "ОКО"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	686±10г	
№ сборочного чертежа	100А-188V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	255шт	
5 рядный паллет	1275шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

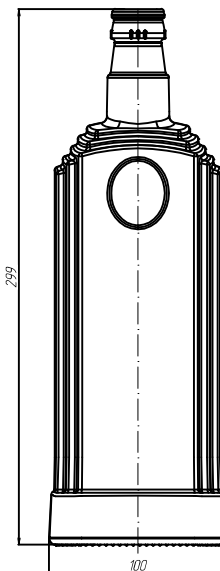
Примечание :



189-АО.11-700ml-B6 "Пчелиная сота"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	570±10г	
№ сборочного чертежа	100А-189V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
5 рядный паллет	845шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

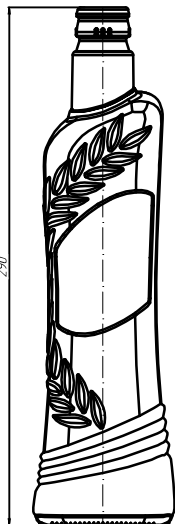
Примечание :



190-КПМ-30-700ml-B6 "Stopochkin"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-190V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	204шт	
5 рядный паллет	1020шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

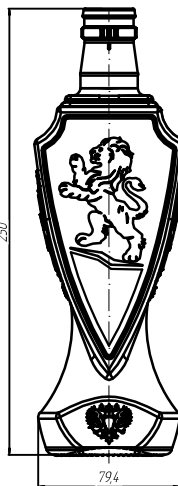
Примечание :



191-КПМ-30-450ml-B5 "Крестьянка"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	444±10г	
№ сборочного чертежа	100А-191V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	270шт	
7 рядный паллет	1890шт	
6 рядный паллет	1620шт	
5 рядный паллет	1350шт	
4 рядный паллет	1080шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-5"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

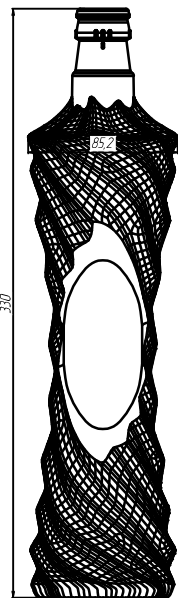
Примечание :



192-T11-450ml-B5 "Щит"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	430см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	430±10г	
№ сборочного чертежа	100А-192V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	210шт	
7 рядный паллет	1470шт	
6 рядный паллет	1260шт	
5 рядный паллет	1050шт	
3 рядный паллет		
Форма разработана на машину	BOTTERO-5"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		

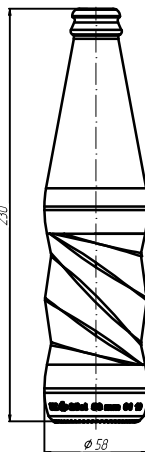
Примечание : Формокомплект отсутствует



193-КПМ-30-700ml-B6 "Ледяной вихрь"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	565±10г	
№ сборочного чертежа	100А-193V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	203шт	
6 рядный паллет	1218шт	
5 рядный паллет	1015шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

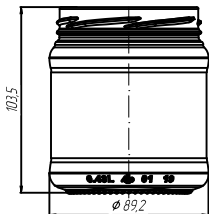
Примечание :



194-A-26-655-250ml "Pepsi"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250±8см ³	
Полная вместимость	268±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	385±11г	
№ сборочного чертежа	100А-194V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	380шт	
6 рядный паллет	2280шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	

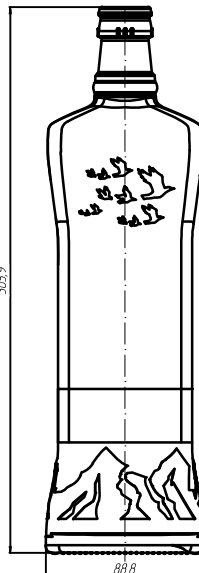
Примечание :



195-II-5-82-1-430ml-B6 "Банка"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	430см ³	
Полная вместимость	485±25см ³	
Масса (рекомендуемая)	238±20г	
№ сборочного чертежа	100А-195V	
№ гофра поддона	510А-001N	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
15 рядный паллет	2535шт	
14 рядный паллет	2366шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	PB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	

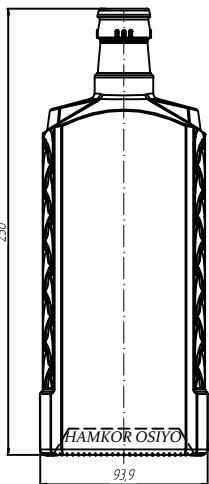
Примечание :



196-КПМ-30-700ml-B6 "Карвон"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	595±10г	
№ сборочного чертежа	100А-196V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	221шт	
6 рядный паллет	1326шт	
5 рядный паллет	1105шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО " KONVIN"	

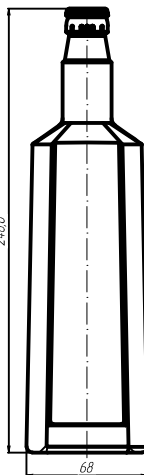
Примечание :



197-КПМ-30-500ml-B5 "Hamkor Osiyo"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	500±10г	
№ сборочного чертежа	100А-197V	
№ гофра поддона	510А-013	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	247шт	
6 рядный паллет	1482шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Hamkor-Osiyo"	

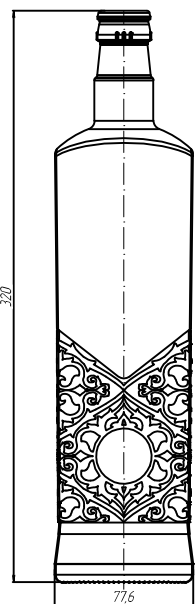
Примечание :



198-КПМ-30-700ml-B5 "Wodka Bottle"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-198V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	238шт	
5 рядный паллет	1190шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	НПК "Мева-Шарбати"	

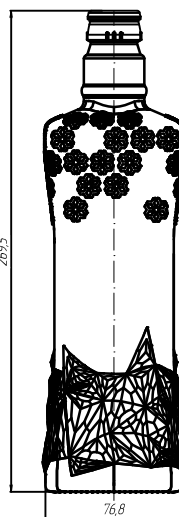
Примечание :



199-КПМ-30-700ml-B6 "Бону Голдинг"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	575±10г	
№ сборочного чертежа	100А-199V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	261шт	
6 рядный паллет	1566шт	
5 рядный паллет	1305шт	
4 рядный паллет	1044шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "BONU GOLDING"	

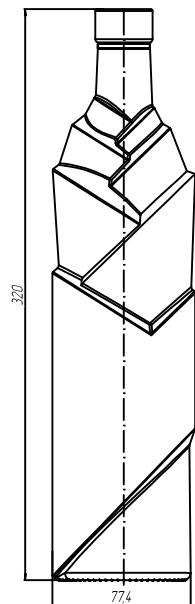
Примечание : Формокомплект отсутствует



200-КПМ-30-450ml-B5 "Лёд и мёд"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	520±10г	
№ сборочного чертежа	100А-200V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	288шт	
7 рядный паллет	2016шт	
6 рядный паллет	1728шт	
5 рядный паллет	1440шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	"ООО КАРВОН"	

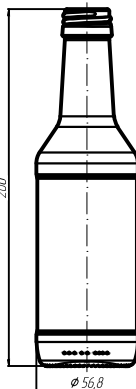
Примечание :



201-АО.109-700ml-B6 "Бону Голдинг"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	575±10г	
№ сборочного чертежа	100А-201V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	238шт	
6 рядный паллет	1428шт	
5 рядный паллет	1190шт	
4 рядный паллет	952шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "BONU GOLDING"	

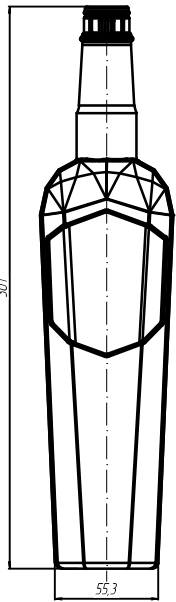
Примечание : Формокомплект отсутствует



N202-B28-1-250ml "Московская"

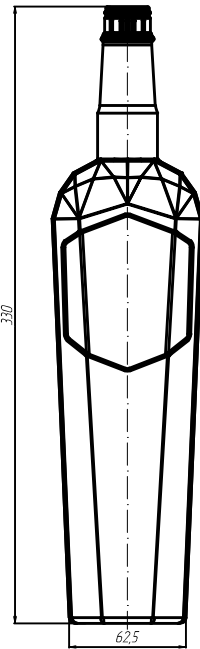
Тип машины		IS-1
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³	
Полная вместимость	265±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	203±8г	
№ сборочного чертежа	100А-N202V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	420шт	
9 рядный паллет	3780шт	
8 рядный паллет	3360шт	
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования NNPB		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	

Примечание :



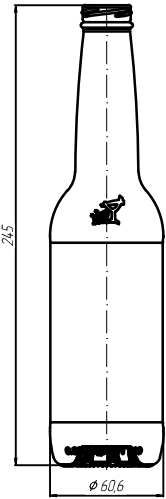
**203-AO.31-450ml
"Русский Бриллиант"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	450см ³
Полная вместимость	465±10см ³
Масса (рекомендуемая)	535±10г
№ сборочного чертежа	100А-203V
№ гофра поддона	510А-005
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289шт
5 рядный паллет	1445шт
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"
Примечание :	



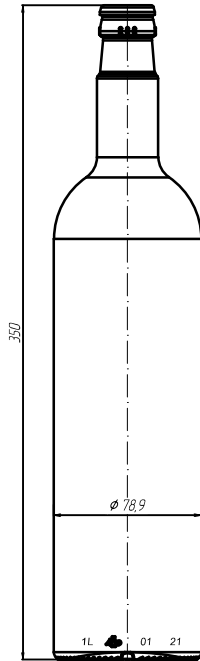
**204-AO.31-700ml-B6
"Русский Бриллиант"**

Тип машины	
IS-1	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	715±10см ³
Масса (рекомендуемая)	650±10г
№ сборочного чертежа	100А-204V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	228шт
6 рядный паллет	1368шт
5 рядный паллет	1140шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"
Примечание : Формокомплект отсутствует	



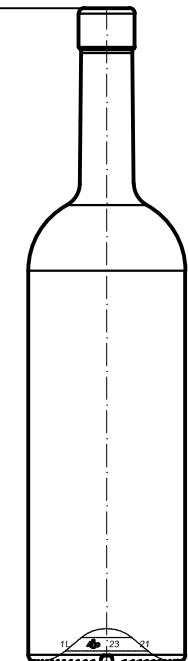
**205-ВКПн1-330ml
"DIZZY"**

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330см ³	
Полная вместимость	345±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	285±10г	
№ сборочного чертежа	100А-205V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	371шт	
6 рядный паллет	2226шт	
5 рядный паллет	1855шт	
3 рядный паллет	1113шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



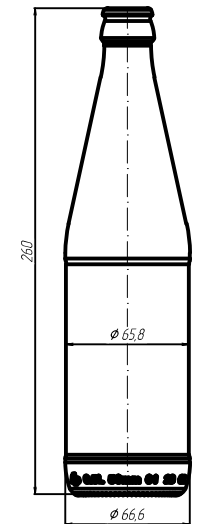
**206-КПМ-30-1000ml-B6
"Стандарт"**

Тип машины	
IS-1	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1020±10см ³
Масса (рекомендуемая)	620±10г
№ сборочного чертежа	100А-206V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	182шт
5 рядный паллет	910шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Совместно с 207 формой	



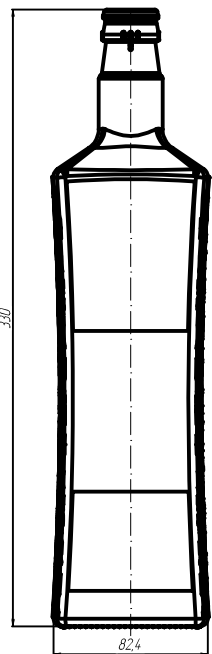
**207-AO.1-1000ml-B6
"Стандарт"**

Тип машины	
IS-1	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1020±10см ³
Масса (рекомендуемая)	625±10г
№ сборочного чертежа	100А-207V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	182шт
5 рядный паллет	910шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание : Совместно с 206 формой	



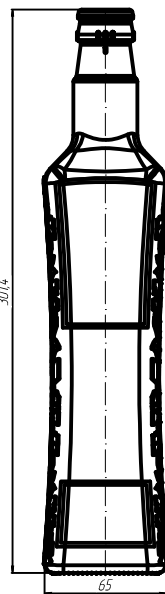
**N208-KPNv4-500ml
"Narva"**

Тип машины	
IS-1	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	523±10см ³
Масса (рекомендуемая)	270±10г
№ сборочного чертежа	100А-N208V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	9 рядный паллет
8 рядный паллет	7 рядный паллет
6 рядный паллет	
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



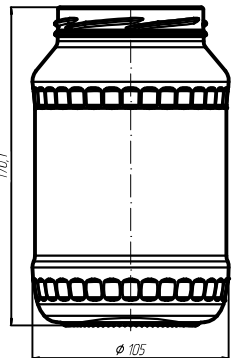
209-KPM-30-700ml-B6 "Белорусская"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-209V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	276шт	
6 рядный паллет	1656шт	
5 рядный паллет	1380шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "AFSONA-SHAROB"	
Примечание :		



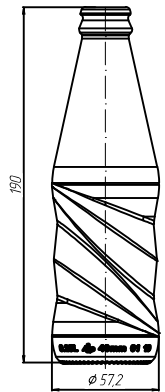
210-KPM-30-450ml "Белорусская"

Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	430±10г		
№ сборочного чертежа	100А-210V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	375шт		
5 рядный паллет	1875шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "AFSONA-SHAROB"		
Примечание :			



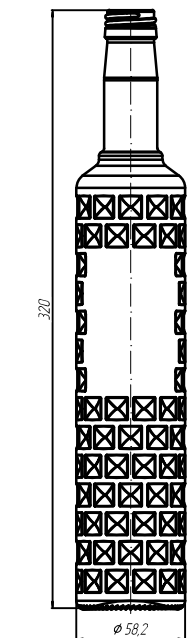
211-II-5-82-1-1000ml-B6 "Банка"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±25см ³	
Масса (рекомендуемая)	430±14г	
№ сборочного чертежа	100А-211V	
№ гофра поддона	510А-001N	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	121шт	
12 рядный паллет	1602шт	
9 рядный паллет	1089шт	
8 рядный паллет	968шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования РВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание :		



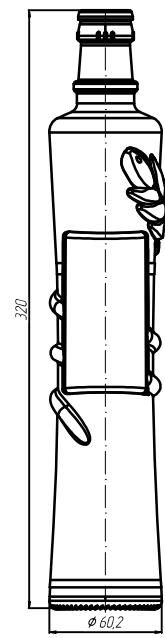
N212-A-26-655-250ml "Pepsi"

Тип машины		IS-1
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250±8см ³	
Полная вместимость	268±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	190±10г	
№ сборочного чертежа	100А-N212V	
№ гофра поддона	510А-000N	
Положение г.п.	борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину HEYE-5"		
Система формования NNPB		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "	
Примечание : Находится в разработке		



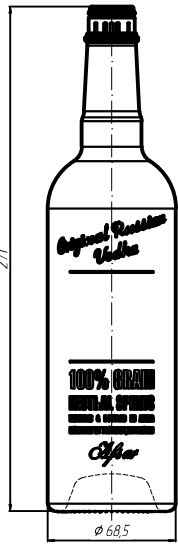
213-B28-1-450ml-B5 "Стандарт"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	455±10г	
№ сборочного чертежа	100А-213V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	400шт	
6 рядный паллет	2400шт	
5 рядный паллет	2000шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	СП "FAR-VAB"	
Примечание : Совместно с 214 формой		



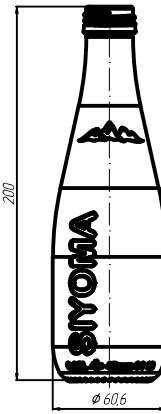
214-KPM-30-450ml-B5 "Змейка"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	455±10г	
№ сборочного чертежа	100А-214V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	342шт	
6 рядный паллет	2052шт	
5 рядный паллет	1710шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	СП "FAR-VAB"	
Примечание : Совместно с 213 формой		



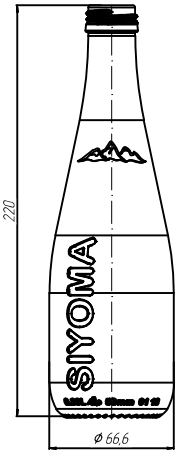
215-AO.31-500ml "Столичная"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	515±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	427±10г		
№ сборочного чертежа	100А-215V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	272шт		
7 рядный паллет	1904шт		
5 рядный паллет	1360шт		
4 рядный паллет	1088шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		СП "Afsar company LTD"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



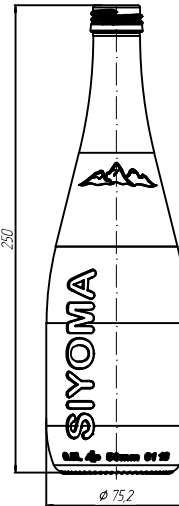
216-MCA3-250ml-B5 "Siyoma"

Тип машины			
		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³		
Полная вместимость	267±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	250±10г		
№ сборочного чертежа	100А-216V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	371шт		
6 рядный паллет	2226шт		
3 рядный паллет	1113шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-5"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		"PHOENIX EXPORT"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



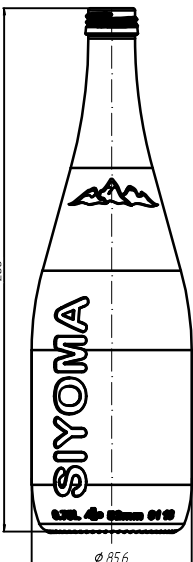
217-MCA3-330ml "SIYOMA"

Тип машины			
		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330см ³		
Полная вместимость	347±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	285±10г		
№ сборочного чертежа	100А-217V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
7 рядный паллет	2086шт		
6 рядный паллет	1788шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		"PHOENIX EXPORT"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



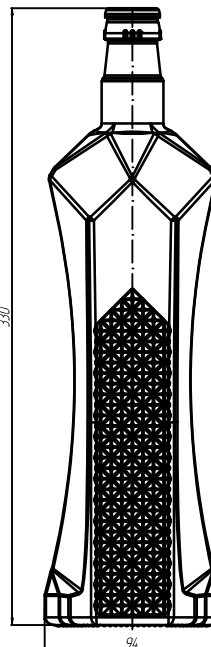
218-MCA3-500ml "SIYOMA"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	360±10г		
№ сборочного чертежа	100А-218V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	233шт		
5 рядный паллет	1165шт		
3 рядный паллет	699шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		"PHOENIX EXPORT"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



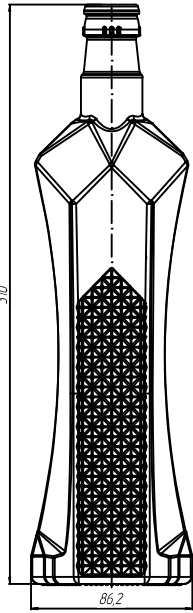
219-MCA3-750ml-B6 "Siyoma"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³		
Полная вместимость	767±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	486±10г		
№ сборочного чертежа	100А-219V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	176шт		
4 рядный паллет	704шт		
3 рядный паллет	528шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		"PHOENIX EXPORT"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



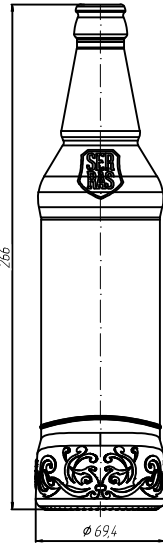
220-КПМ-30-700ml-B6 "CHEROY"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	627±10г		
№ сборочного чертежа	100А-220V		
№ гофра поддона	510А-005-07		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	210шт		
6 рядный паллет	1260шт		
5 рядный паллет	1050шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО"КАМХАР"	
Примечание :			



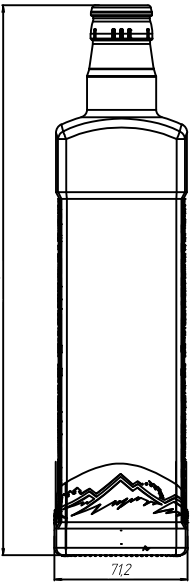
221-KPM-30-500ml "CHEROY"

Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	460±10г		
№ сборочного чертежа	100А-221V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	333шт		
6 рядный паллет	1998шт		
5 рядный паллет	1665шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



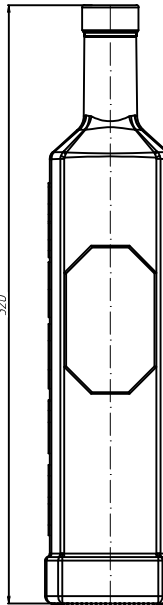
222-A-26/MCA2-500ml "Serras"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	370±10г		
№ сборочного чертежа	100А-222V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
7 рядный паллет	1848шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
3 рядный паллет	792шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание : Формокомплект отсутствует			



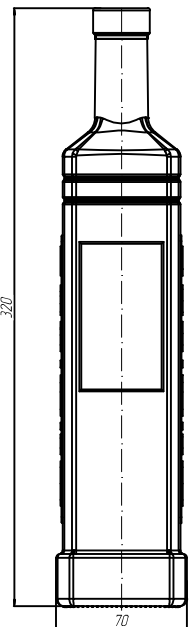
223-KPM-32-700ml-B6 "Лебедь"

Тип машины		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	600±10г		
№ сборочного чертежа	100А-223V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	306шт		
6 рядный паллет	1836шт		
5 рядный паллет	1530шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО "SHOXRUD "		
Примечание :			



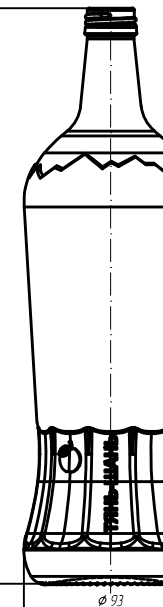
224-AO.11-450ml-B6 "0.45l"

Тип машины			
IS-4			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	480±10г		
№ сборочного чертежа	100А224V		
№ гофра поддона	510А-005-02		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	364шт		
6 рядный паллет	2184шт		
5 рядный паллет	1820шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"Академик М.Мирзаев"		
Примечание : Совместно с 225 формой			



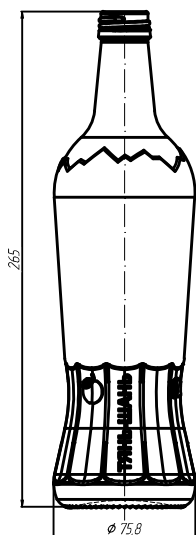
225-AO.11-450ml-B6 "0.45l"

Тип машины		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	480±10г		
№ сборочного чертежа	100А-225V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	357шт		
6 рядный паллет	2142шт		
5 рядный паллет	1785шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"Академик М.Мирзаев"		
Примечание : Совместно с 224 формой			

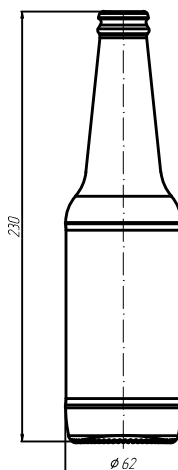


226-MCA2-1000ml-B6 "HydroLife"

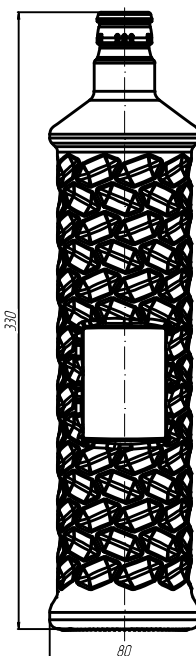
Тип машины			
IS-4			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1017±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	818±10г		
№ сборочного чертежа	100А-226V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	144шт		
6 рядный паллет	864шт		
5 рядный паллет	720шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"HydroLife Bottlers"		
Примечание :			



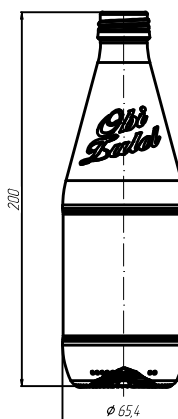
227-MCA2-500ml-B6 "Hydrolife"	
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	520см ³
Полная вместимость	540±10см ³
Масса (рекомендуемая)	480±10г
№ сборочного чертежа	100А-227V
№ гофра поддона	510А-006
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	225шт
7 рядный паллет	1575шт
6 рядный паллет	1350шт
5 рядный паллет	1125шт
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	"Hydrolife Bottlers"
Примечание :	



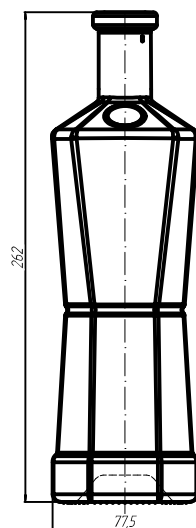
228-КПНн-330ml "RC Cola"			
Тип машины			
	IS-3	IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		347±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		285±10г	
№ сборочного чертежа		100А-228V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		342шт	
5 рядный паллет		1710шт	
4 рядный паллет		1026шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



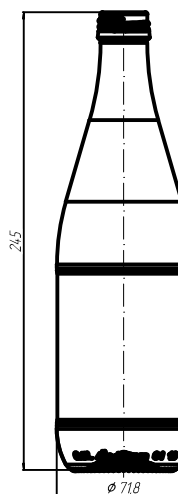
229-КПМ-30(Н47)-700ml-B6 "Ледокол"	
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	722±10см ³
Масса (рекомендуемая)	570±10г
№ сборочного чертежа	100А-229V
№ гофра поддона	510А-
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"
Примечание : Находится в разработке	



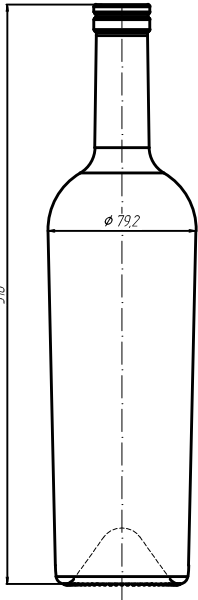
230-MCA2-330ml "OBI ZULOL"			
Тип машины			
	IS-3		
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		348±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		288±10г	
№ сборочного чертежа		100А-230V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		306шт	
6 рядный паллет		1836шт	
4 рядный паллет		918шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



231-AO.102-700ml-B6 "ELSUN"	
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	586±10г
№ сборочного чертежа	100А-231V
№ гофра поддона	510А-007
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	195шт
7 рядный паллет	1365шт
6 рядный паллет	1170шт
5 рядный паллет	975шт
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"	
Система формования ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	СП "ELSUN-SHAROB"
Примечание :	

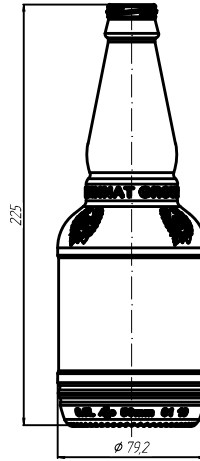


232-MCA2-500ml "OBI ZULOL"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		516±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		360±10г	
№ сборочного чертежа		100А-232V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		264шт	
5 рядный паллет		1320шт	
3 рядный паллет		792шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



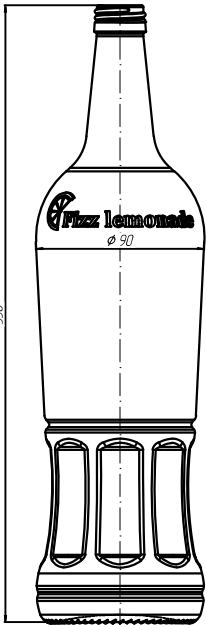
233-AO.11-07-750ml "0.75l"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³		
Полная вместимость	770±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	510±10г		
№ сборочного чертежа	100А-233V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
6 рядный паллет	1350шт		
5 рядный паллет	1125шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



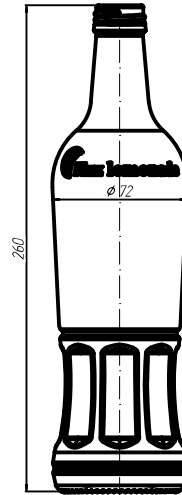
234-BKP-500ml "MEHNAT PIVO"

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	516±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	340±10г	
№ сборочного чертежа	100А-234V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	203шт	
7 рядный паллет	1421шт	
6 рядный паллет	1218шт	
5 рядный паллет	1015шт	
3 рядный паллет	609шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "MEHNAT PIVO"
Примечание :		



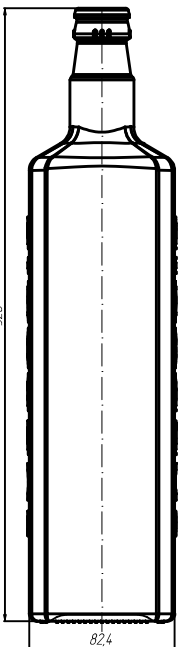
235-MCA2-1000ml-B6 "Fizz lemonade"

Тип машины		
	IS-4	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	800±10г	
№ сборочного чертежа	100А-235V	
№ гофра поддона	510А-013	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	156шт	
6 рядный паллет	936шт	
5 рядный паллет	780шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		EXCLUSIVE SOFT DRINKS
Примечание :		



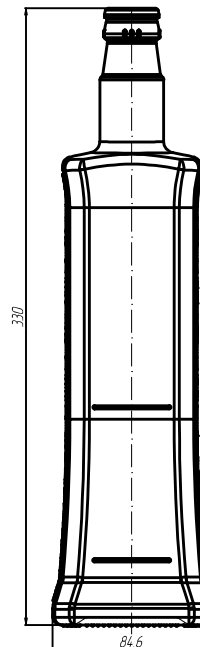
236-MCA2-500ml-B5 "Fizz lemonade"

Тип машины		
	IS-3	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500м ³	
Полная вместимость	518±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	400±10г	
№ сборочного чертежа	100А-236V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	256шт	
7 рядный паллет	1792шт	
6 рядный паллет	1536шт	
5 рядный паллет	1280шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-5"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		EXCLUSIVE SOFT DRINKS
Примечание :		



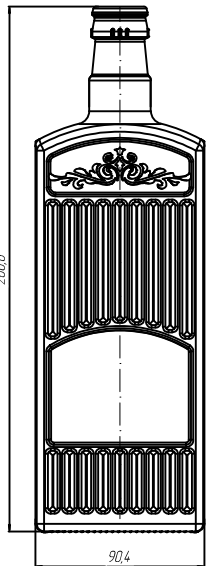
237-KPM-30-700ml-B6 "SABRANIE"

Тип машины		
	IS-4	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	680±10г	
№ сборочного чертежа	100А-237V	
№ гофра поддона	510А-006-02	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	276шт	
6 рядный паллет	1656шт	
5 рядный паллет	1380шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		СП"FAR-VAB"
Примечание : Совместно с 238 формой		



238-KPM-30-700ml-B6 "Национальная коллекция"

Тип машины		
	IS-4	
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	650±10г	
№ сборочного чертежа	100А-238V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	210шт	
6 рядный паллет	1260шт	
5 рядный паллет	1050шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		СП"FAR-VAB"
Примечание : Совместно с 237 формой		



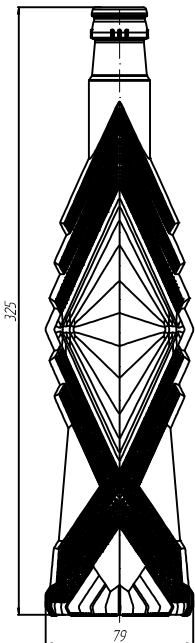
**239-КПМ-32-700ml-B6
"Малик"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-239V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
5 рядный паллет	1320шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "FAROVON "	
Примечание :		



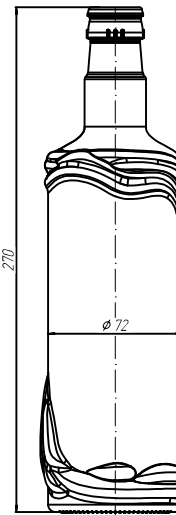
**240-АО.111-450ml-B5
"Registan"**

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	460±10г	
№ сборочного чертежа	100А-240V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		
Примечание : Формокомплект отсутствует		



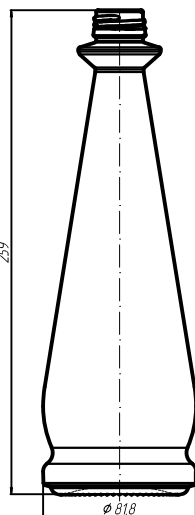
**241-КПМ-30-450ml-B6
"РОМБ"**

Тип машины		IS-2	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	500±10г		
№ сборочного чертежа	100А-241V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	276шт		
5 рядный паллет	1380шт		
3 рядный паллет	828шт		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"			
Система формования HEYE&BOTTERO			
Статус формы	Серийная форма ВВ		
Владелец формы	ООО "FAROVON "		
Примечание :			



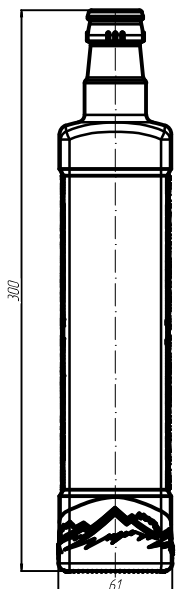
**242-КПМ-30-450ml
"Стужа"**

Тип машины		IS-1	IS-2
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	400±10г		
№ сборочного чертежа	100А-242V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	300шт		
7 рядный паллет	2100шт		
6 рядный паллет	1800шт		
5 рядный паллет	1500шт		
Форма разработана на машину HEYE-5"			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "Asl Billur "		
Примечание :			



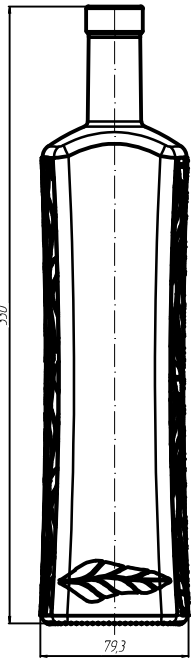
**243-МСА5-500ml
"Alika"**

Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	518±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	430±10г		
№ сборочного чертежа	100А-243V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	196шт		
5 рядный паллет	980шт		
3 рядный паллет	588шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



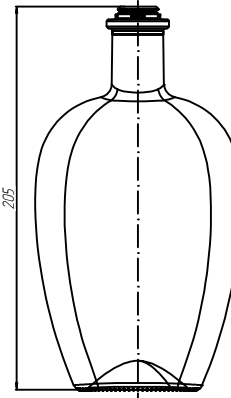
**244-КПМ-30-450ml-B5
"Лебедь"**

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	450±10г	
№ сборочного чертежа	100А-244V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	384шт	
6 рядный паллет	2304шт	
5 рядный паллет	1920шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	АО "SHOXRUD"	
Примечание :		



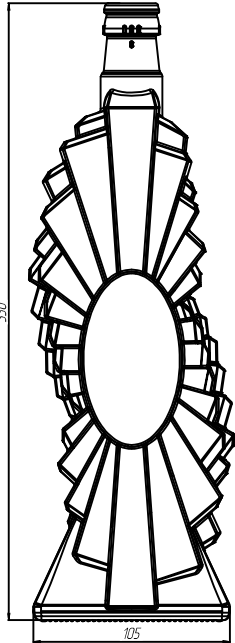
**245-АО.11-700ml-B6
"Овал"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	600±10г	
№ сборочного чертежа	100А-245V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	270шт	
6 рядный паллет	1620шт	
5 рядный паллет	1350шт	
4 рядный паллет	1080шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	АО "SHOXRUD"	
Примечание :		



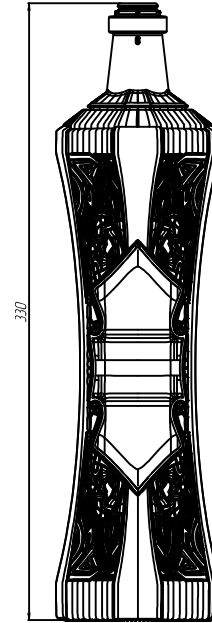
**246-КПМ-22-101-500ml-B6
"HARVEST GIN"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	420±10г	
№ сборочного чертежа	100А-397V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"	
Примечание :		



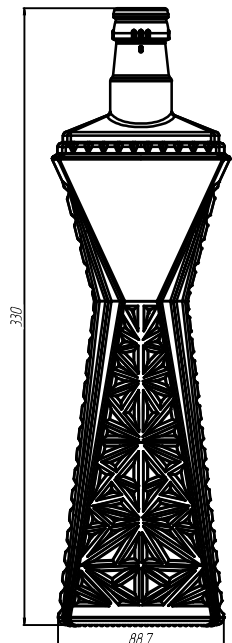
**247-КПМ-30-700ml-B6
"Ступеньки"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	640±10г	
№ сборочного чертежа	100А-247V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание : Находится в разработке		



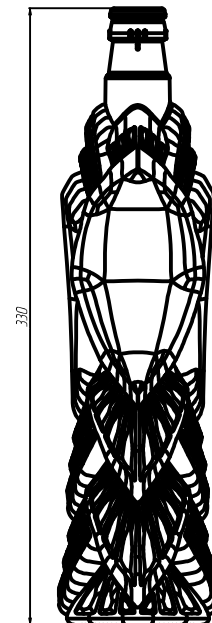
**248-КПМ-22-V2-700ml-B6
"Оргумент"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-248V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание :		



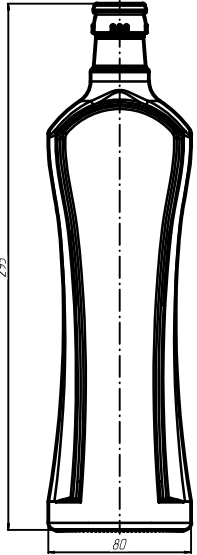
**249-КПМ-30-700ml-B6
"Морозко"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	600±10г	
№ сборочного чертежа	100А-249V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание : Находится в разработке		



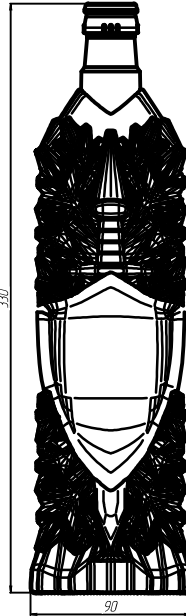
**250-КПМ-30-700ml-B6
"Голубка"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	610±10г	
№ сборочного чертежа	100А-250V	
№ гофра поддона	510А-015	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	208шт	
6 рядный паллет	1248шт	
5 рядный паллет	1040шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		ВВ
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание :		



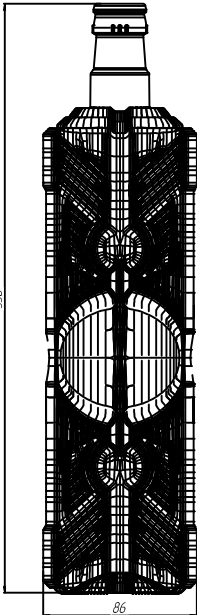
251-КПМ-30-500ml-B5 "Столетов"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	460±10г	
№ сборочного чертежа	100А-251V	
№ гофра поддона	510А-009-10	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	312шт	
6 рядный паллет	1872шт	
5 рядный паллет	1560шт	
4 рядный паллет		
3 рядный паллет		
Форма разработана на машину	BOTTERO-5"	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание :		



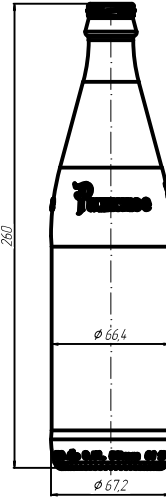
252-КПМ-30-700ml-B6 "ЩИТ"

Тип машины			
		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		595±10г	
№ сборочного чертежа		100А-252V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		225 шт	
6 рядный паллет		1350шт	
5 рядный паллет		1125шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО"КАМХАР"	
Примечание :			



253-КПМ-30-700ml-B6 "Уран"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	595±10г	
№ сборочного чертежа	100А-253V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	265шт	
5 рядный паллет	1325шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



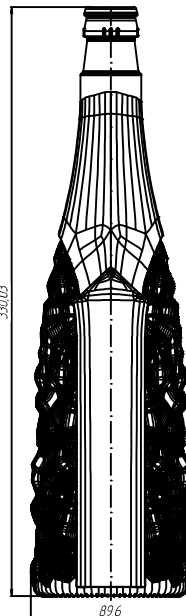
254-ВКП-500ml "МЕННАТ PIVO"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		350±10г	
№ сборочного чертежа		100А-254V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		298шт	
7 рядный паллет		2086шт	
6 рядный паллет		1788шт	
5 рядный паллет		1490шт	
4 рядный паллет		1192шт	
Форма разработана на машину НЕУЕ&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "МЕННАТ PIVO"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



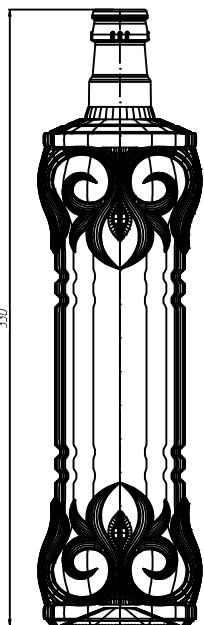
255-АО.9-700ml-B5 "Миллер"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	600±10г	
№ сборочного чертежа	100А-255V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	221шт	
6 рядный паллет	1326шт	
5 рядный паллет	1105шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-5"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО"Plastic Progress"	
Примечание :		



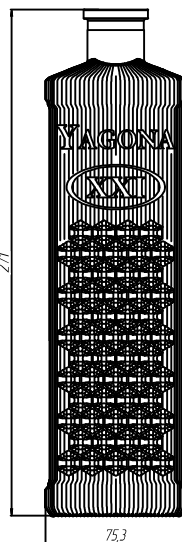
256-КПМ-30-700ml-B6 "Ледяная гора"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	710±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	550±10г	
№ сборочного чертежа	100А-256V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	208шт	
6 рядный паллет	1248шт	
5 рядный паллет	1040шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО"КАМХАР"	
Примечание :		



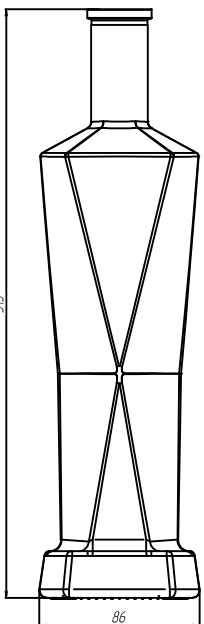
257-КПМ.30-700ml-B6 "Узор"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-257V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	242шт	
6 рядный паллет	1452шт	
5 рядный паллет	1210шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



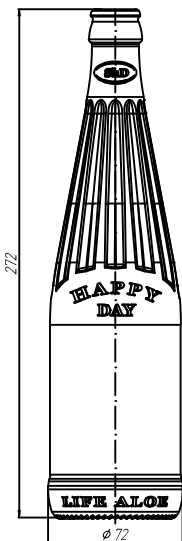
258-АО.22-700ml-B6 "SUPER YAGONA"

Тип машины			
		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	620±10г		
№ сборочного чертежа	100А-258V		
№ гофра поддона	510А-013		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	240шт		
6 рядный паллет	1440шт		
5 рядный паллет	1200шт		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



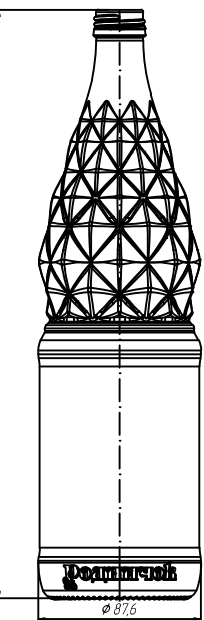
259-АО.22-700ml-B6 "Macallan"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	640±10г	
№ сборочного чертежа	100А-259V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	176шт	
5 рядный паллет	880шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



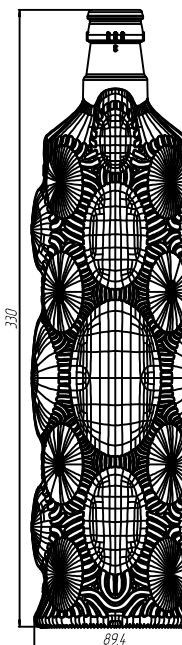
260-A-26-500ml "LIFE ALOE"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	400±10г		
№ сборочного чертежа	100А-260V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "LIFE ALOE"		
Примечание : Находится в разработке			



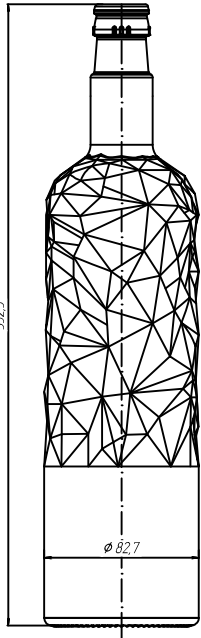
261-МСА2-1000ml-B6 "Родничок"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	674±15г	
№ сборочного чертежа	100А-261V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
6 рядный паллет	1014шт	
5 рядный паллет	845шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "SHARBATI MEVA"	
Примечание :		



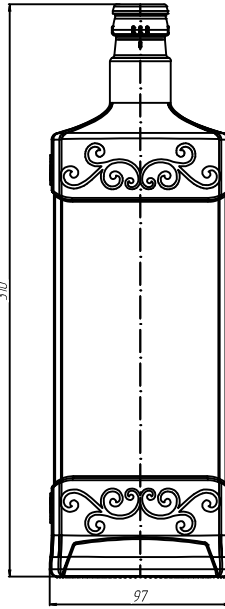
262-КПМ-30-700ml-B6 "Камни"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-262V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



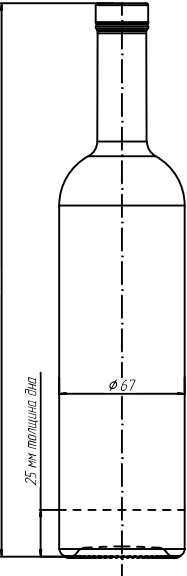
263-КПМ-30-1000ml-B6 "FLY"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	678±10г	
№ сборочного чертежа	100А-263V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	196шт	
6 рядный паллет	1176шт	
5 рядный паллет	980шт	
4 рядный паллет	784шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



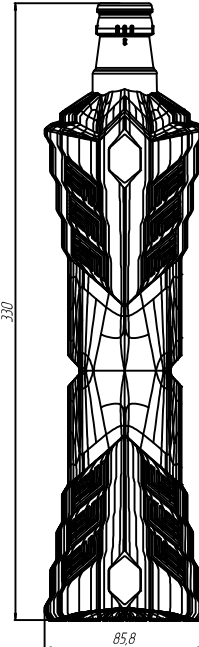
264-КПМ-30-700ml-B6 "ЧИЛЛА"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-264V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	230шт	
6 рядный паллет	1380шт	
5 рядный паллет	1150шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Бону-Голдинг"	
Примечание :		



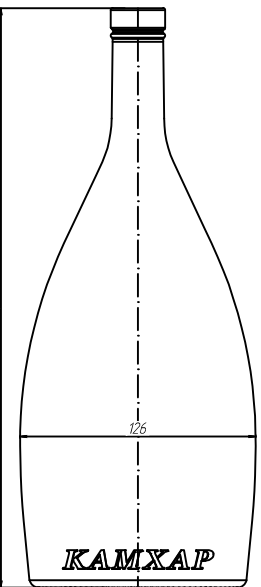
265-АО.4-500ml "КАМХАР"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	605±10г		
№ сборочного чертежа	100А-265V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
5 рядный паллет	1490шт		
3 рядный паллет	894шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



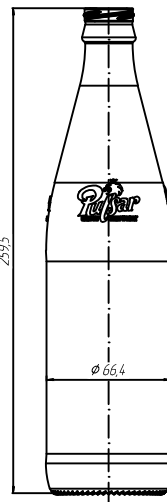
266-КПМ-30-700ml-B6 "ТОР"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-262V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	196шт	
6 рядный паллет	1176шт	
5 рядный паллет	980шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



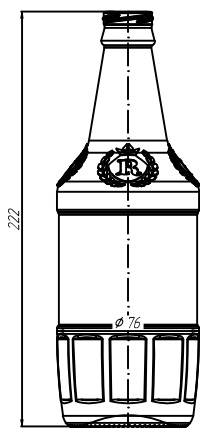
267-АО.9-700ml-B6 "Фляжка"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	610±10г	
№ сборочного чертежа	100А-267V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание : Находится в разработке		



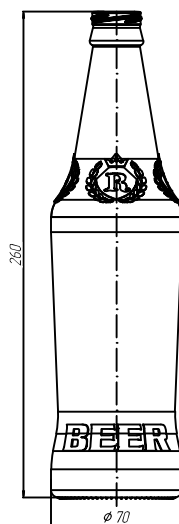
268-ВКП-500ml "Пульсар"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	520±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	350±10г		
№ сборочного чертежа	100А-268V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
7 рядный паллет	2086шт		
6 рядный паллет	1788шт		
5 рядный паллет	1490шт		
4 рядный паллет	1192шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "Pulsar-Group"		
Примечание :			



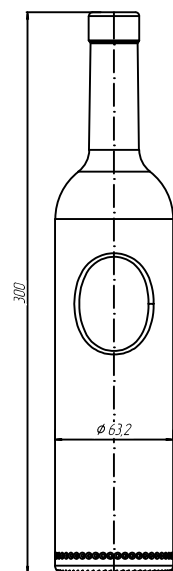
269-BKP-500ml "Raupxon"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	516±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	340±10г		
№ сборочного чертежа	100А-269V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
7 рядный паллет	1575шт		
6 рядный паллет	1350шт		
5 рядный паллет	1125шт		
4 рядный паллет	900шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "RAUPXON"		
Примечание :			



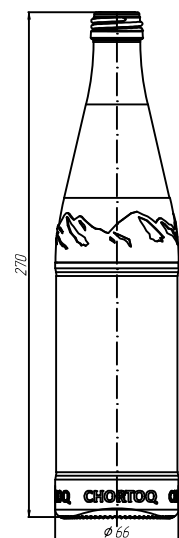
270-BKP-500ml "BEER Raupxon"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	516±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	370±10г		
№ сборочного чертежа	100А-270V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	264шт		
7 рядный паллет	1848шт		
6 рядный паллет	1584шт		
5 рядный паллет	1320шт		
3 рядный паллет	1056шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "RAUPXON"		
Примечание : Формокомплект отсутствует			



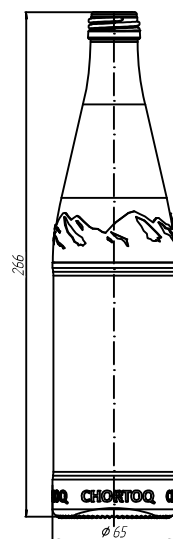
271-AO.113-500ml "Белая березка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	410±10г		
№ сборочного чертежа	100А-271V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	333шт		
6 рядный паллет	1998шт		
5 рядный паллет	1665шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы			
Примечание : Формокомплект отсутствует			



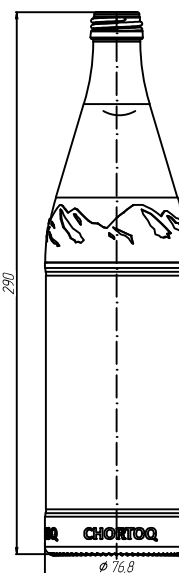
273-PP28TS-500ml "CHORTOQ"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	370±10г		
№ сборочного чертежа	100А-273V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
7 рядный паллет	2086шт		
6 рядный паллет	1788шт		
5 рядный паллет	1490шт		
4 рядный паллет	1192шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"CHORTOQ MINERAL "		
Примечание :			



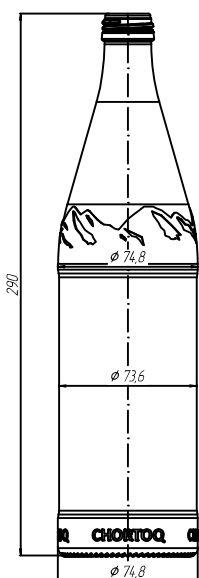
N273-PP28TS-500ml "CHORTOQ"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	285±10г		
№ сборочного чертежа	100А-N273V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	306шт		
7 рядный паллет	2142шт		
6 рядный паллет	1836шт		
5 рядный паллет	1530шт		
3 рядный паллет	918шт		
Форма разработана на машину	HEYE-5"		
Система формования	NNPB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"CHORTOQ MINERAL "		
Примечание :			



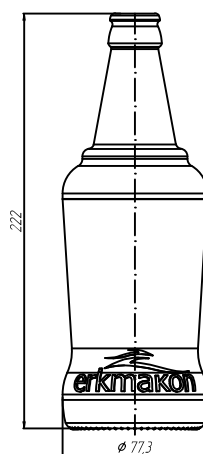
274-PP28TS-750ml "CHORTOQ"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	750см ³		
Полная вместимость	767±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	485±10г		
№ сборочного чертежа	100А-274V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
7 рядный паллет	1575шт		
6 рядный паллет	1350шт		
5 рядный паллет	1125шт		
4 рядный паллет	900шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	"CHORTOQ MINERAL "		
Примечание :			



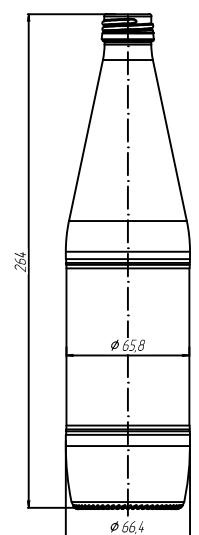
N274-PP28TS-750ml "CHORTOQ"

Тип машины	
IS-1	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	750см ³
Полная вместимость	768±10см ³
Масса (рекомендуемая)	400±10г
№ сборочного чертежа	100А-274V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	HEYE-5"
Система формования	NNPB
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	"CHORTOQ MINERAL "
Примечание :	



275-A-26-500ml-B5 "ERK MAKON"

Тип машины	
	IS-3
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	516±10см ³
Масса (рекомендуемая)	350±10г
№ сборочного чертежа	100А-275V
№ гофра поддона	510А-013
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	210шт
8 рядный паллет	1680шт
7 рядный паллет	1470шт
6 рядный паллет	1260шт
5 рядный паллет	1050шт
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ERK MAKON"
Примечание :	



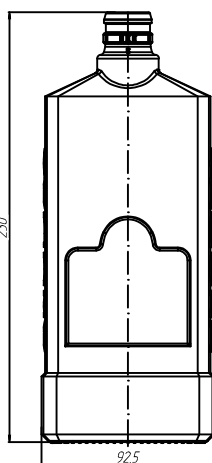
276-MCA2-500ml "MEHNAT GROUP"

Тип машины		
IS-1	IS-2	IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	350±10г	
№ сборочного чертежа	100А-276V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	298шт	
7 рядный паллет	2086шт	
6 рядный паллет	1788шт	
5 рядный паллет	1490шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Mehnat Pivo"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



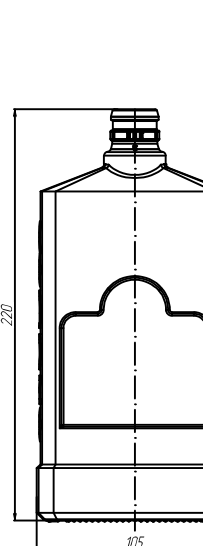
277-КПМ-30-700ml-B6 "Dollar"

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	615±10г
№ сборочного чертежа	100А-277V
№ гофра поддона	510А-009
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	264шт
5 рядный паллет	1320шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "FAROVON"
Примечание :	



278-КПМ-23-500ml-B6 "Ягона силвер"

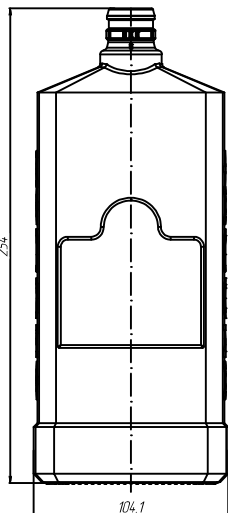
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³
Полная вместимость	517±10см ³
Масса (рекомендуемая)	475±10г
№ сборочного чертежа	100А-278V
№ гофра поддона	510А-001
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	273шт
7 рядный паллет	1911шт
6 рядный паллет	1638шт
5 рядный паллет	1365шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"
Примечание :	



279-КПМ-23-700ml-B6 "Ягона силвер"

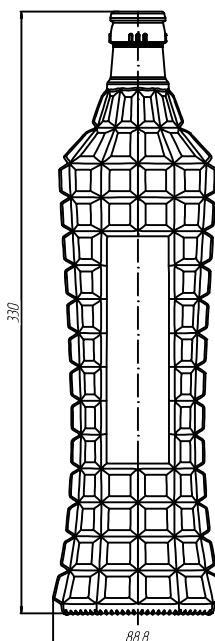
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	580±10г
№ сборочного чертежа	100А-279V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	BB
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ООО "КАМХАР"
Примечание :	

**280-КПМ-23-1000ml-B6
"Ягона силвер"**



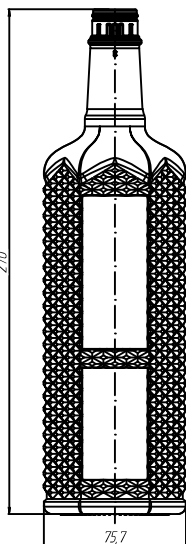
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	750±10г	
№ сборочного чертежа	100А-280V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		

**281-КПМ-30-700ml-B6
"Черепаша"**



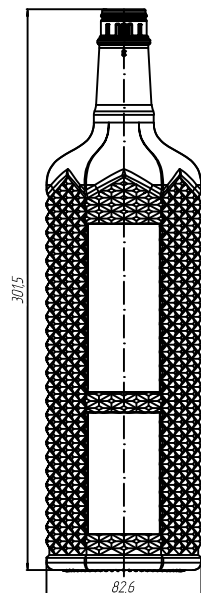
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	610±10г	
№ сборочного чертежа	100А-281V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	221шт	
6 рядный паллет	1326шт	
5 рядный паллет	1105шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		

**282-Е-409-500ml
"Ягона голд"**



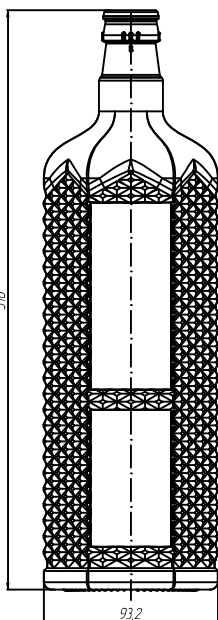
Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	535±10г		
№ сборочного чертежа	100А-282V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
6 рядный паллет	1788шт		
5 рядный паллет	1490шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			

**283-Е-409-700ml
"Ягона голд"**



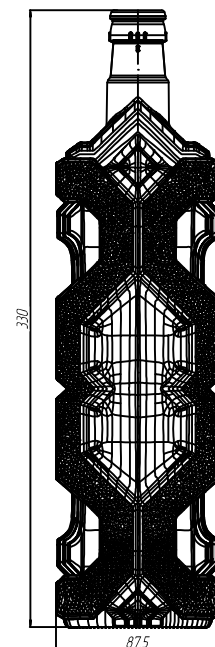
Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	655±10г		
№ сборочного чертежа	100А-283V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	240шт		
6 рядный паллет	1440шт		
5 рядный паллет	1200шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования ВВ			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР "		
Примечание :			

**284-КПМ-30-1000ml-B6
"Ягона голд"**

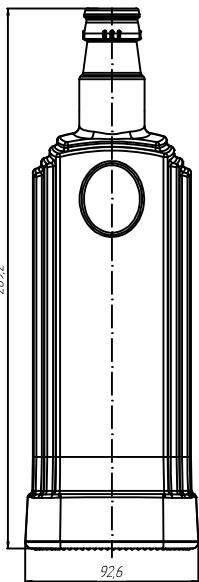


Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	780±10г	
№ сборочного чертежа	100А-284V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	203шт	
6 рядный паллет	1218шт	
5 рядный паллет	1015шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР "	
Примечание :		

**285-КПМ-30-700ml-B6
"Чистая сила"**

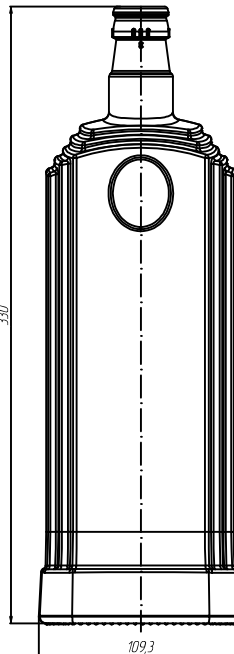


Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	595±10г	
№ сборочного чертежа	100А-285V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	231шт	
6 рядный паллет	1386шт	
5 рядный паллет	1155шт	
Форма разработана на машину		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



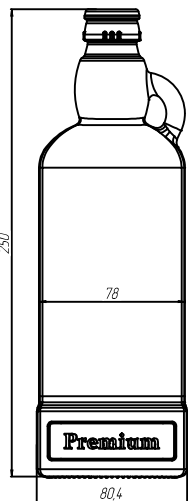
286-KPM-30-500ml "Стопичкин"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	530±10г	
№ сборочного чертежа	100А-286V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	253шт	
7 рядный паллет	1771шт	
6 рядный паллет	1518шт	
5 рядный паллет	1265шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO
Система формования		BB
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



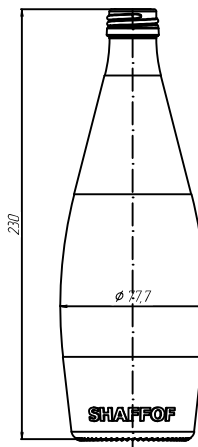
287-KPM-30-1000ml-B6 "Стопичкин"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	700±10г	
№ сборочного чертежа	100А-287V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"	
Примечание :		



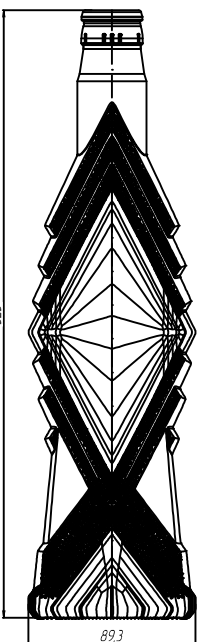
288-KPM-30-450ml "AFSAR"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	425±10г		
№ сборочного чертежа	100А-288V		
№ гофра поддона			
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"		
Примечание :			



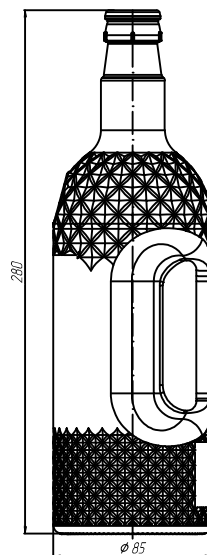
289-MCA2-500ml "Shafof"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	520±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	350±10г		
№ сборочного чертежа	100А-289V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	210шт		
6 рядный паллет	1470шт		
5 рядный паллет	1260шт		
4 рядный паллет	840шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "SHAFFOF SERVIS "		
Примечание :			



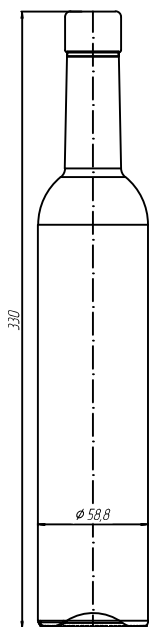
290-KPM-32-700ml-B6 "Ромб"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	660±10г	
№ сборочного чертежа	100А-290V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
6 рядный паллет	1014шт	
5 рядный паллет	845шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "FAROVON"	
Примечание :		



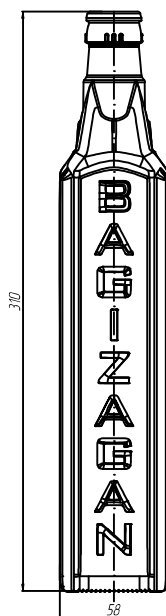
291-KPM-30-700ml-B6 "AFSAR"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	660±10г	
№ сборочного чертежа	100А-291V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	176шт	
6 рядный паллет	1056шт	
5 рядный паллет	880шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"	
Примечание :		



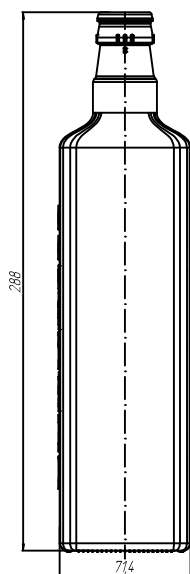
292-AO.1-500ml "Золотые Хлеба"

Тип машины		IS-2	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	420±10г		
№ сборочного чертежа	100А-290V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	380шт		
6 рядный паллет	2280шт		
5 рядный паллет	1900шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Beauty Glass Decor "		
Примечание :			



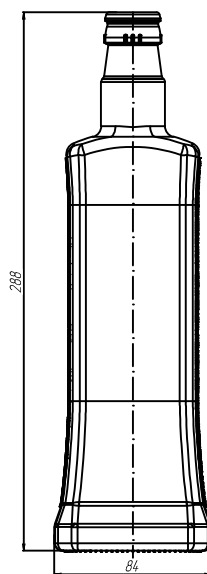
293-КПМ-30-500ml-B5 "Багизаган"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	550±10г	
№ сборочного чертежа	100А-293V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	340шт	
6 рядный паллет	2040шт	
5 рядный паллет	1700шт	
Форма разработана на машину		VOTTERO-5"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы	ООО "Багизаган"	
Примечание :		



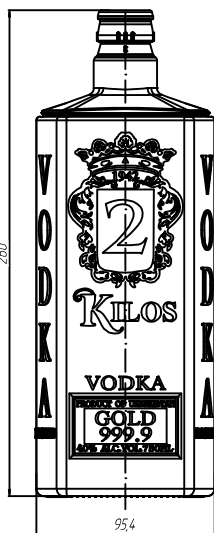
294-КПМ-30-500ml-B5 "Конгресс"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	520±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	450±10г	
№ сборочного чертежа	100А-294V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	378шт	
7 рядный паллет	2646шт	
6 рядный паллет	2268шт	
5 рядный паллет	1890шт	
Форма разработана на машину		VOTTERO-5"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы	СП "FAR-VAB"	
Примечание : Совместно с 295 формой		



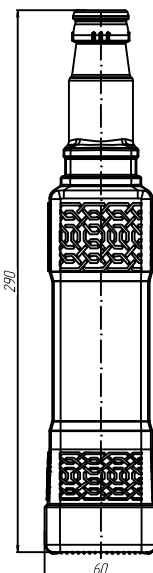
295-КПМ-30-500ml-B5 "Национальная коллекция"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	518±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	450±10г	
№ сборочного чертежа	100А-295V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
7 рядный паллет	1848шт	
6 рядный паллет	1584шт	
5 рядный паллет	1320шт	
Форма разработана на машину		VOTTERO-5"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы	СП "FAR-VAB"	
Примечание : Совместно с 294 формой		



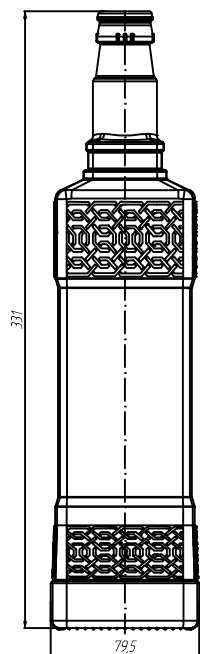
296-КПМ-30-750ml-B6 "Gold"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	750см ³	
Полная вместимость	767±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	750±10г	
№ сборочного чертежа	100А-296V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.		
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину		VOTTERO-6-1/4"
Система формования		BB
Статус формы		Тестовая форма
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"	
Примечание :		



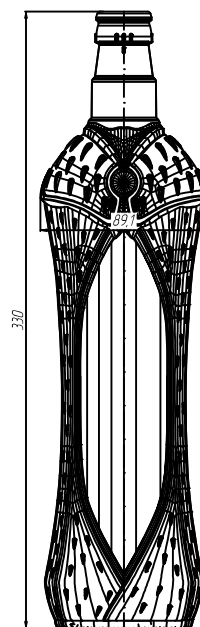
297-КПМ-30-450ml-B5 "Конвин"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.		гориз. охлож.
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	430±10г	
№ сборочного чертежа	100А-297V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	320шт	
6 рядный паллет	1920шт	
5 рядный паллет	1600шт	
4 рядный паллет	1280шт	
Форма разработана на машину		VOTTERO-5"
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы	ООО "KAMXAR"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



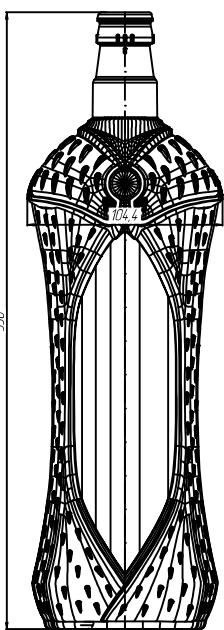
298-КПМ-30-1000ml-B6 "Конвин"

Тип машины			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1017±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	750±10г		
№ сборочного чертежа	100А-298V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	180шт		
6 рядный паллет	1080шт		
5 рядный паллет	900шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		
Примечание :			



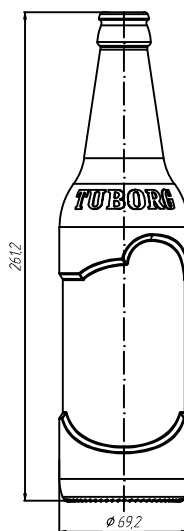
299-КПМ-30-500ml-B5 "Король и Королева"

Тип машины			IS-3
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	530±10г		
№ сборочного чертежа	100А-299V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	252шт		
6 рядный паллет	1512шт		
5 рядный паллет	1260шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



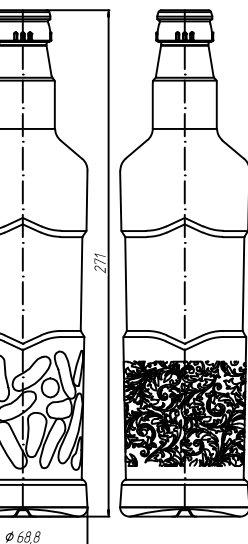
300-КПМ-30-700ml-B6 "Король и Королева"

Тип машины			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	660±10г		
№ сборочного чертежа	100А-300V		
№ гофра поддона	510А-005		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	180шт		
6 рядный паллет	1080шт		
5 рядный паллет	900шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



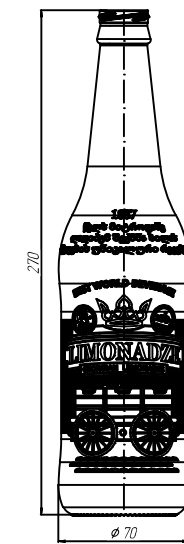
302-A-26-500ml "Туборг"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	520±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	350±10г		
№ сборочного чертежа	100А-302V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вниз		
Кол-во бутылок в ряду	289шт		
7 рядный паллет	2023шт		
6 рядный паллет	1734шт		
5 рядный паллет	1445шт		
4 рядный паллет	1156шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "UZCARLSBERG"		
Примечание :			



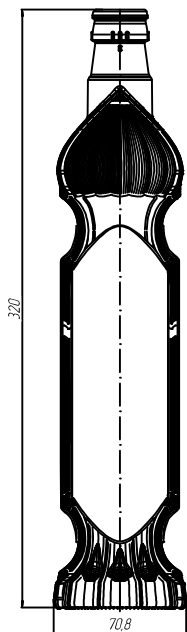
303-КПМ-30-500ml "Федерация"

Тип машины			IS-3	IS-4
Система охлаждения				
вертик. охлож.		гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500см ³			
Полная вместимость	517±10см ³			
Масса (рекомендуемая)	420±10г			
№ сборочного чертежа	100А-303V			
№ гофра поддона	510А-009			
Положение г.п.	борт. вверх			
Кол-во бутылок в ряду	272шт			
7 рядный паллет	1904шт			
6 рядный паллет	1632шт			
5 рядный паллет	1360шт			
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO			
Система формования	ВВ			
Статус формы	Серийная форма			
Владелец формы	ООО "ELSUN-SHAROB "			
Примечание :				



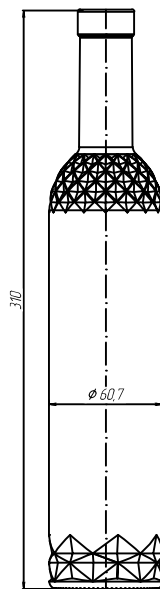
304-ВКП-500ml "Limonadze"

Тип машины			IS-3	IS-4
Система охлаждения				
вертик. охлож.		гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	500см ³			
Полная вместимость	515±10см ³			
Масса (рекомендуемая)	380±10г			
№ сборочного чертежа	100А-304V			
№ гофра поддона	510А-006			
Положение г.п.	борт. вверх			
Кол-во бутылок в ряду	264шт			
7 рядный паллет	1848шт			
6 рядный паллет	1584шт			
5 рядный паллет	1320шт			
4 рядный паллет	1056шт			
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO			
Система формования	ВВ			
Статус формы	Серийная форма			
Владелец формы	ИП ООО "BEST WORLD BEVERAGE"			
Примечание : Формокомплект отсутствует				



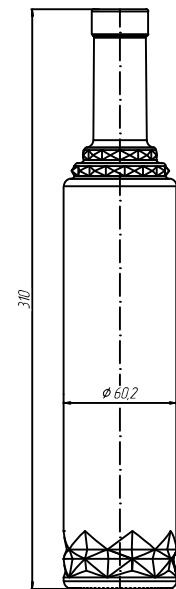
305-КПМ-30-450ml-B5 "Царство"

Тип машины		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³		
Полная вместимость	467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	460±10г		
№ сборочного чертежа	100А-305V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	298шт		
6 рядный паллет	1788шт		
5 рядный паллет	1490шт		
Форма разработана на машину		BOTTERO-5"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы	ООО " FAROVON"		
Примечание :			



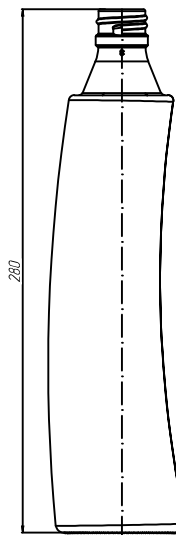
306-АО.11-500ml "BGD"

Тип машины			
		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	410±10г		
№ сборочного чертежа	100А-306V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	371шт		
6 рядный паллет	2226шт		
5 рядный паллет	1855шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы	ООО" Beauty Glass Decor "		
Примечание : Формокомплект отсутствует			



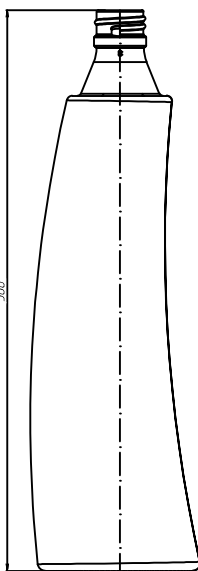
307-АО.11-500ml "BGD"

Тип машины		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	410±10г		
№ сборочного чертежа	100А-306V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	371шт		
6 рядный паллет	2226шт		
5 рядный паллет	1855шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы	ООО" Beauty Glass Decor "		
Примечание : Формокомплект отсутствует			



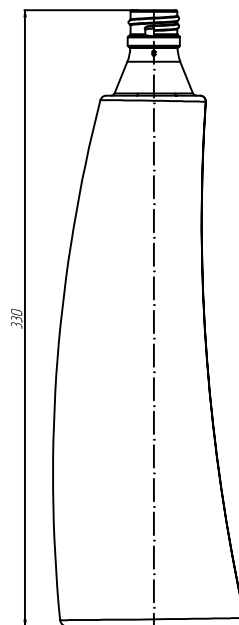
308-B24-7-500ml "Mamont"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	460±10г		
№ сборочного чертежа	100А-308V		
№ гофра поддона			
Положение г.п.			
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



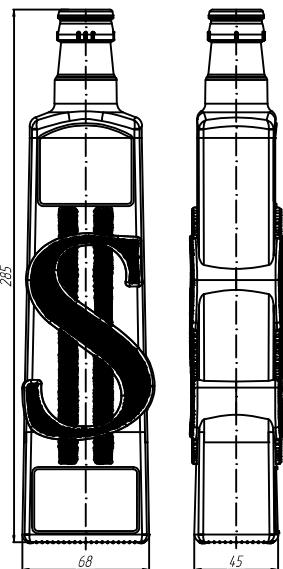
309-B24-7-700ml-B6 "Mamont"

Тип машины		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	620±10г		
№ сборочного чертежа	100А-309V		
№ гофра поддона			
Положение г.п.			
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



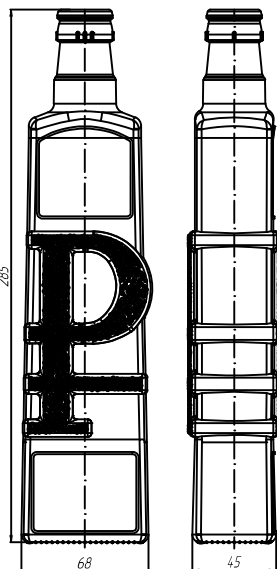
310-B24-7-1000ml-B6 "Mamont"

Тип машины			
		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³		
Полная вместимость	1017±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	700±10г		
№ сборочного чертежа	100А-310V		
№ гофра поддона			
Положение г.п.			
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



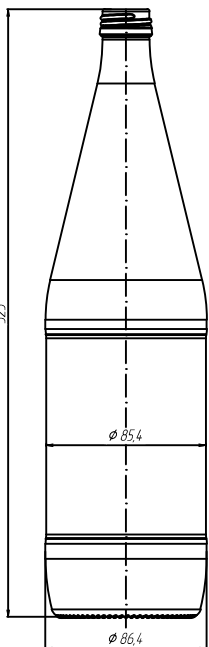
311-КПМ-30-450ml "Доллар"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	465±10г	
№ сборочного чертежа	100А-311V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	350шт	
6 рядный паллет	2100шт	
5 рядный паллет	1750шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO		
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "FAROVON"
Примечание : Совместно с 312 формой		



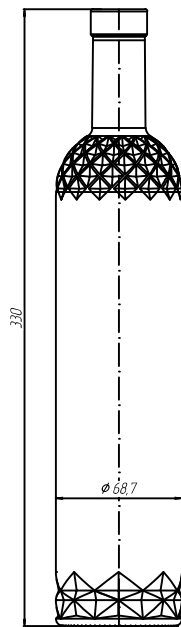
312-КПМ-30-450ml "Рубль"

Тип машины		IS-3
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	465±10г	
№ сборочного чертежа	100А-312V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	350шт	
6 рядный паллет	2100шт	
5 рядный паллет	1750шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO		
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "FAROVON"
Примечание : Совместно с 311 формой		



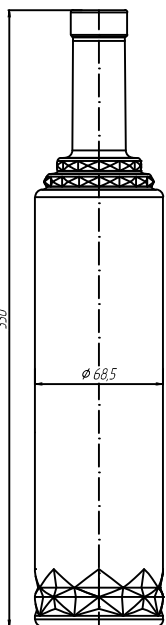
313-MCA2-1000ml-B6

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	690±15г	
№ сборочного чертежа	100А-313V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "Mehnat Pivo"
Примечание : Формокомплект отсутствует		



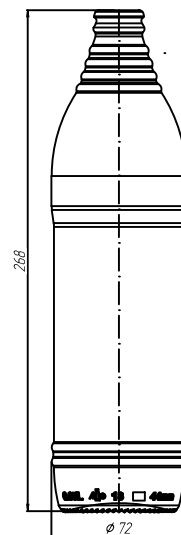
314-AO.11-700ml-B6 "BGD"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	530±10г	
№ сборочного чертежа	100А-315V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	272шт	
6 рядный паллет	1632шт	
5 рядный паллет	1360шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "Beauty Glass Decor "
Примечание : Формокомплект отсутствует		



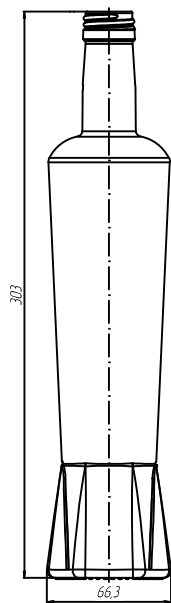
315-AO.11-700ml-B6 "BGD"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	530±10г	
№ сборочного чертежа	100А-315V	
№ гофра поддона	510А-010	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	272шт	
6 рядный паллет	1632шт	
5 рядный паллет	1360шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования		BB
Статус формы		Серийная форма
Владелец формы		ООО "Beauty Glass Decor "
Примечание : Формокомплект отсутствует		



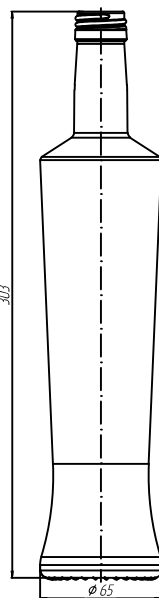
316-КПНн-650ml "EFES"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		650см ³	
Полная вместимость		670±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		435±12г	
№ сборочного чертежа		100А-316V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		256шт	
7 рядный паллет		1792шт	
6 рядный паллет		1536шт	
5 рядный паллет		1280шт	
4 рядный паллет		1024шт	
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



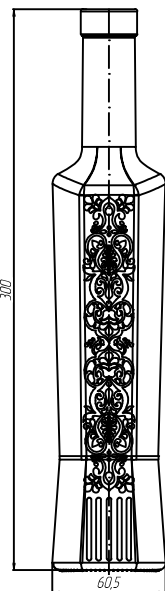
**317-B28-1-450ml
"СОТА BGD"**

Тип машины		
	IS-3	IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	430±10г	
№ сборочного чертежа	100А-317V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	324шт	
6 рядный паллет	1944шт	
5 рядный паллет	1620шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR-SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



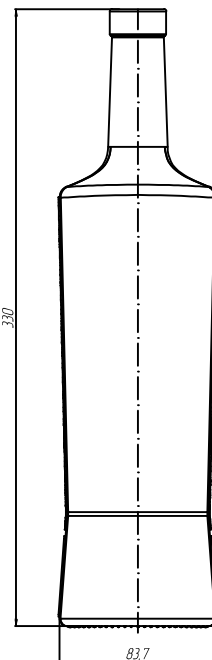
**318-B28-1-450ml
"Изабелла"**

Тип машины		
	IS-3	IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	430±10г	
№ сборочного чертежа	100А-318V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	315шт	
6 рядный паллет	1890шт	
5 рядный паллет	1575шт	
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR-SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



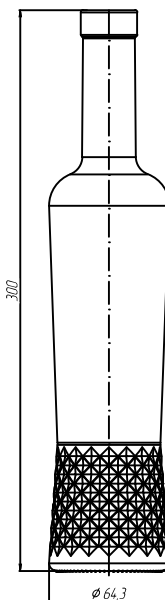
**319-AO.11-450ml
"Дистинкт"**

Тип машины		
	IS-3	IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	420±10г	
№ сборочного чертежа	100А-319V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.		
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



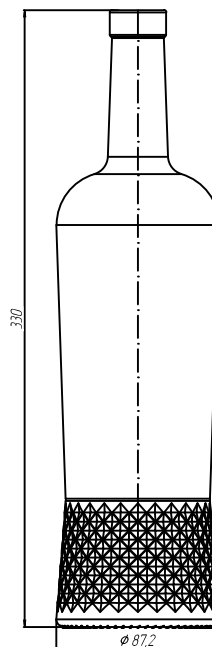
**320-AO.11-1000ml-B6
"Дистинкт"**

Тип машины		
		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	720±10г	
№ сборочного чертежа	100А-320V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.		
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



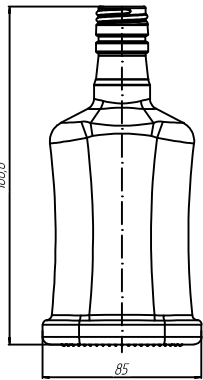
**321-AO.11-450ml
"Кристина BGD"**

Тип машины		
	IS-3	IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	420±10г	
№ сборочного чертежа	100А-321V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.		
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



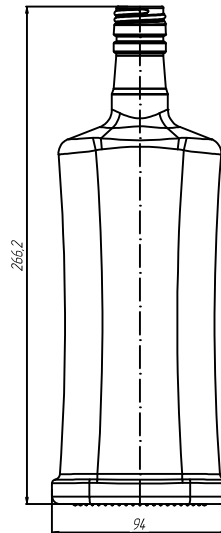
**322-AO.11-1000ml-B6
"Кристина BGD"**

Тип машины		
		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	720±10г	
№ сборочного чертежа	100А-322V	
№ гофра поддона		
Положение г.п.		
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует		



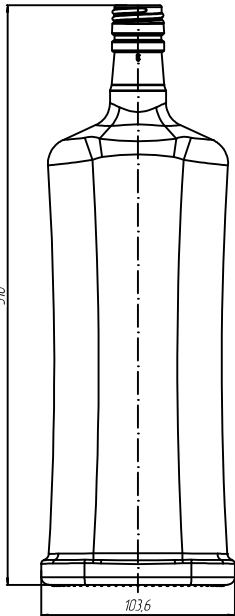
323-B28-2-250ml-B5 "Бульбаш"

Тип машины		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³		
Полная вместимость	267±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	270±10г		
№ сборочного чертежа	100А-323V		
№ гофра поддона	510А-		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
6 рядный паллет			
5 рядный паллет			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



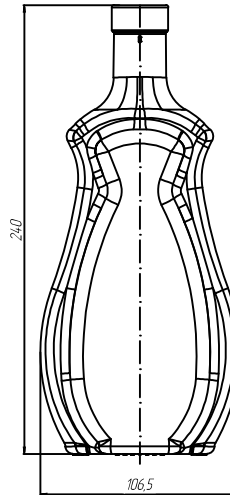
324-B28-2-450ml "Бульбаш"

Тип машины			IS-2			IS-3			IS-4		
Система охлаждения											
вертик. охлож.			гориз. охлож.			вертик. охлож.			гориз. охлож.		
Номинальная вместимость						450см ³					
Полная вместимость						467±10см ³					
Масса (рекомендуемая)						450±10г					
№ сборочного чертежа						100А-324V					
№ гофра поддона											
Положение г.п.											
Кол-во бутылок в ряду											
Форма разработана на машину						HEYE&BOTTERO					
Система формования						ВВ					
Статус формы						Тестовая форма					
Владелец формы						ООО "DAVR SHAROB"					
Примечание : Формокомплект отсутствует											



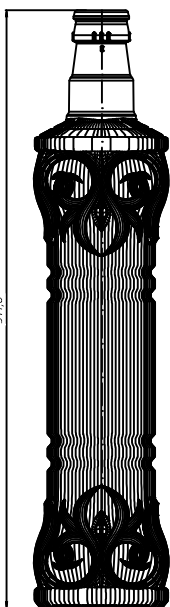
325-B28-2-700ml-B6 "Бульбаш"

Тип машины		IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	630±10г		
№ сборочного чертежа	100А-325V		
№ гофра поддона			
Положение г.п.			
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "DAVR SHAROB"	
Примечание : Формокомплект отсутствует			



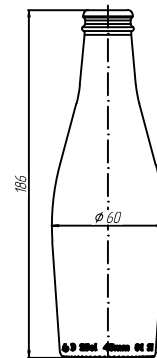
326-AO.11-700ml-B6 "Ягона голд"

Тип машины			IS-4		
Система охлаждения					
вертик. охлож.			гориз. охлож.		
Номинальная вместимость					
700см ³					
Полная вместимость					
717±10см ³					
Масса (рекомендуемая)					
620±10г					
№ сборочного чертежа					
100А-326V					
№ гофра поддона					
Положение г.п.					
Кол-во бутылок в ряду					
Форма разработана на машину					
BOTTERO-6-1/4"					
Система формования					
ВВ					
Статус формы					
Тестовая форма					
Владелец формы					
ООО "DAVR SHAROB"					
Примечание : Формокомплект отсутствует					



327-КПМ-30-450ml "СОТА"

Тип машины		IS-3		IS-4	
Система охлаждения					
вертик. охлож.			гориз. охлож.		
Номинальная вместимость			450см ³		
Полная вместимость			467±10см ³		
Масса (рекомендуемая)			450±10г		
№ сборочного чертежа			100А-327V		
№ гофра поддона			510А-010		
Положение г.п.			борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			322шт		
6 рядный паллет			1932шт		
5 рядный паллет			1610шт		
Форма разработана на машину					
HEYE&BOTTERO					
Система формования					
ВВ					
Статус формы					
Серийная форма					
Владелец формы					
ООО "КАМХАР"					
Примечание :					



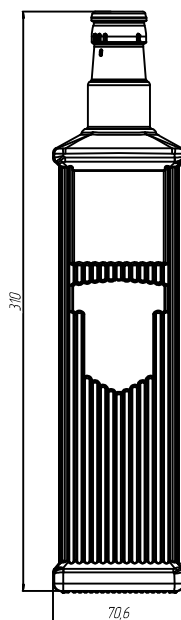
N328-27mm-250ml

Тип машины			IS-1		
Система охлаждения					
вертик. охлож.			гориз. охлож.		
Номинальная вместимость			250см ³		
Полная вместимость			265±10см ³		
Масса (рекомендуемая)			160±12г		
№ сборочного чертежа			100А-N328V		
№ гофра поддона			510А-000		
Положение г.п.			борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду					
5 рядный паллет					
3 рядный паллет					
Форма разработана на машину					
HEYE-5"					
Система формования					
NNPB					
Статус формы					
Тестовая форма					
Владелец формы					
ООО "ASL OYNA"					
Примечание : Находится в разработке					

Свободный номер

Свободный номер-329

Тип машины	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
Полная вместимость	
Масса (рекомендуемая)	
№ сборочного чертежа	
№ гофра поддона	
Положение г.п.	
Кол-во бутылок в ряду	
5 рядный паллет	
3 рядный паллет	
Форма разработана на машину	
Система формования	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "KAMXAR"
Примечание :	

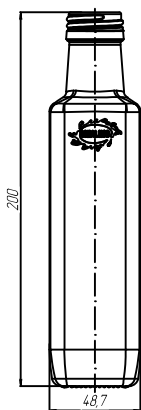


330-КПМ-30-700ml-B6 "RESPECT"

Тип машины	
IS-4	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
700см ³	
Полная вместимость	
717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	
630±10г	
№ сборочного чертежа	
100А-330V	
№ гофра поддона	
510А-005	
Положение г.п.	
борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	
238шт	
5 рядный паллет	
1190шт	
3 рядный паллет	
714шт	
Форма разработана на машину	
BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "KAMXAR"
Примечание :	

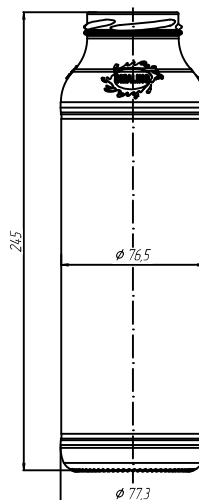
331-B28-1-250ml-B5 " Оливковое масло "

Тип машины	
IS-3	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
250см ³	
Полная вместимость	
267±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	
244±10г	
№ сборочного чертежа	
100А-331V	
№ гофра поддона	
510А-000	
Положение г.п.	
борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	
BOTTERO-5"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "HEALING HERBS JM"
Примечание : Формокомплект отсутствует	



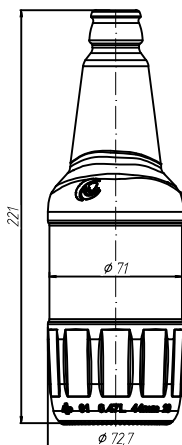
332-ТО-53-III-3-820ml-B6 " Сок HEALING "

Тип машины	
IS-4	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
820см ³	
Полная вместимость	
835±15см ³	
Масса (рекомендуемая)	
460±15г	
№ сборочного чертежа	
100А-332V	
№ гофра поддона	
510А-000	
Положение г.п.	
борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	
BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "HEALING HERBS JM"
Примечание : Формокомплект отсутствует	



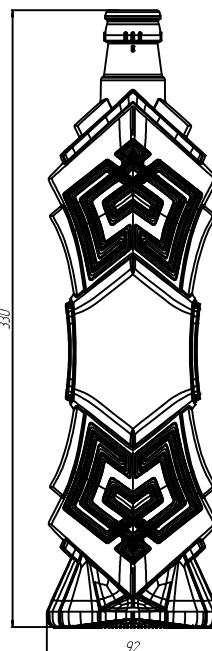
N333-A-26-475ml "Кружка свежего"

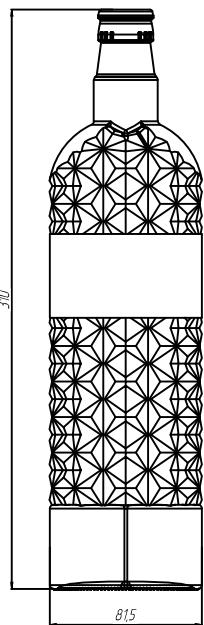
Тип машины	
IS-1	IS-3
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
475см ³	
Полная вместимость	
496±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	
293±10г	
№ сборочного чертежа	
100А-N333V	
№ гофра поддона	
510А-002	
Положение г.п.	
борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду	
256шт	
5 рядный паллет	
1536шт	
3 рядный паллет	
768шт	
Форма разработана на машину	
HEYE-5"	
Система формования	
NNPB	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "
Примечание :	



334-КПМ-30-700ml-B6 "Сила"

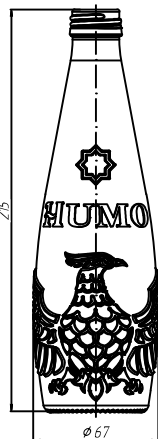
Тип машины	
IS-4	
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
700см ³	
Полная вместимость	
717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	
620±10г	
№ сборочного чертежа	
100А-334V	
№ гофра поддона	
510А-002	
Положение г.п.	
борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	
195шт	
6 рядный паллет	
1170шт	
5 рядный паллет	
975шт	
Форма разработана на машину	
BOTTERO-6-1/4"	
Система формования	
ВВ	
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО " KONVIN"
Примечание :	





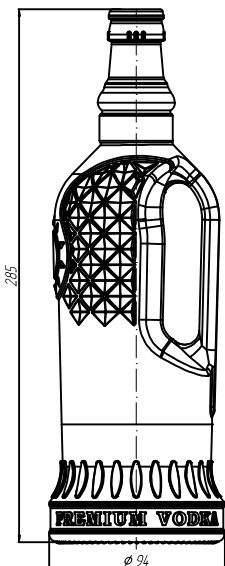
335-KPM-30-700ml "Ognetushitel"

Тип машины			
	IS-3	IS-4	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	570±10г		
№ сборочного чертежа	100А-335V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	255шт		
6 рядный паллет	1530шт		
5 рядный паллет	1275шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "KONVIN"	
Примечание :			



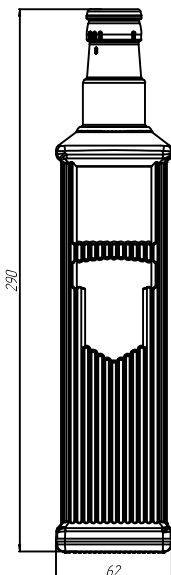
336-MCA2-330ml "HUMO"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330см ³		
Полная вместимость	346±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	270±10г		
№ сборочного чертежа	100А-336V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



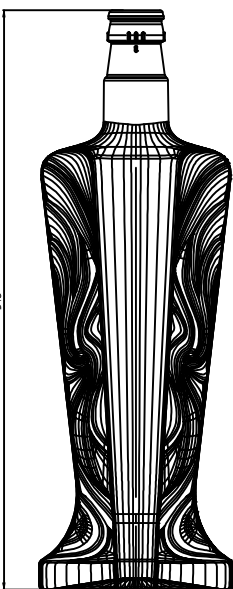
337-KPM-30-700ml "Grafin"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	680±14г		
№ сборочного чертежа	100А-337V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	144шт		
6 рядный паллет	864шт		
5 рядный паллет	720шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	
Примечание :			



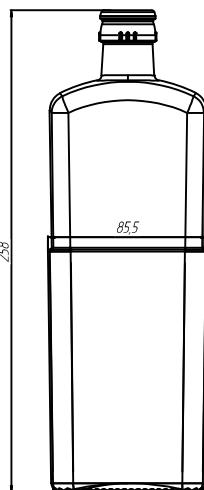
338-KPM-30-500ml "RESPECT"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	466±10г		
№ сборочного чертежа	100А-338V		
№ гофра поддона	510А-006		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	304шт		
5 рядный паллет	1520шт		
3 рядный паллет	912 шт		
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	
Примечание :			



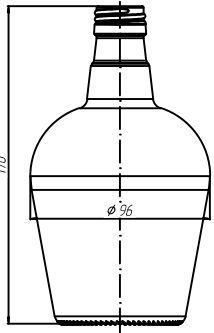
339-KPM-30-700ml-B6 "Volna"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	620±10г		
№ сборочного чертежа	100А-339V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		АО"Узбекистон Шампани"	
Примечание :			



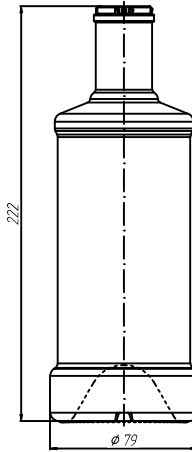
340-KPM-30-700ml-B6 "Shtof"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	600±10г		
№ сборочного чертежа	100А-340V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		АО"Узбекистон Шампани"	
Примечание :			



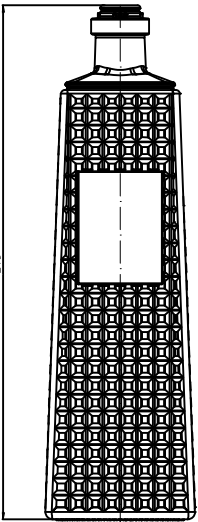
341-B28-1-500ml-B5 "Коньяк Снифтер"

Тип машины		IS-3	
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	340±10г		
№ сборочного чертежа	100А-341V		
№ гофра поддона	510А-000		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину	BOTTERO-5"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	АО"Узбекистон Шампани"		
Примечание :			



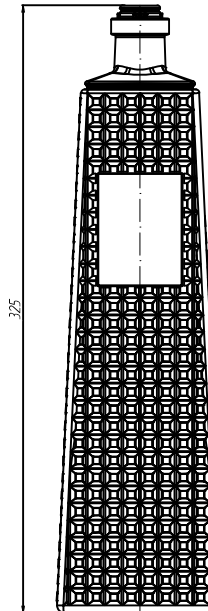
342-КПМ-32-500ml "Зерно"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	513±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	425±10г		
№ сборочного чертежа	100А-342V		
№ гофра поддона	510А-010		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	203шт		
8 рядный паллет	1624шт		
7 рядный паллет	1421шт		
5 рядный паллет	1015шт		
3 рядный паллет	609шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "		
Примечание :			



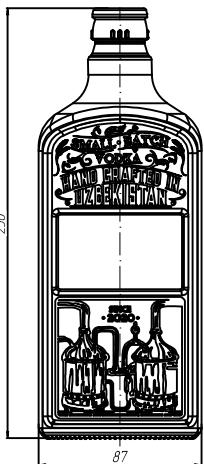
343-КПМ-22-V2-500ml "GIVENCHY"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	470±10г		
№ сборочного чертежа	100А-343V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	290шт		
6 рядный паллет	1740шт		
5 рядный паллет	1450шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "KONVIN"		
Примечание :			



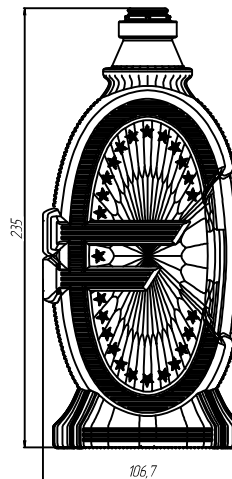
344-КПМ-22-V2-700ml-B6 "GIVENCHY"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	620±10г		
№ сборочного чертежа	100А-344V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	234шт		
5 рядный паллет	1170шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "KONVIN"		
Примечание :			



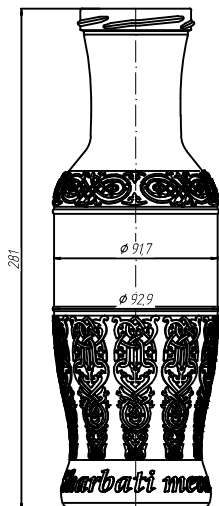
345-КПМ-30-500ml "Атаманская"

Тип машины			
		IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³		
Полная вместимость	517±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	450±10г		
№ сборочного чертежа	100А-345V		
№ гофра поддона	510А-009		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	220шт		
6 рядный паллет	1320шт		
5 рядный паллет	1110шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"		
Примечание :			



346-КПМ-22-V2-700ml-B6 "Евро"

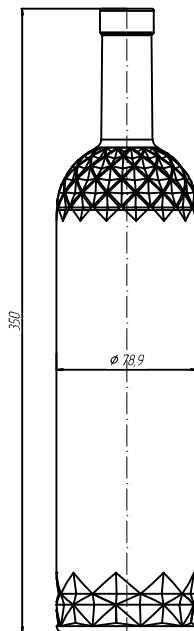
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³		
Полная вместимость	717±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	620±10г		
№ сборочного чертежа	100А-346V		
№ гофра поддона	510А-007		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	165шт		
6 рядный паллет	990шт		
5 рядный паллет	825шт		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"		
Система формования	ВВ		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "FAROVON "		
Примечание :			



347-TO-66-1000ml-B6 "Sharbati meva"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1090±20см ³	
Масса (рекомендуемая)	530±15г	
№ сборочного чертежа	100А-347V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования PB		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "SHARBATI MEVA"	

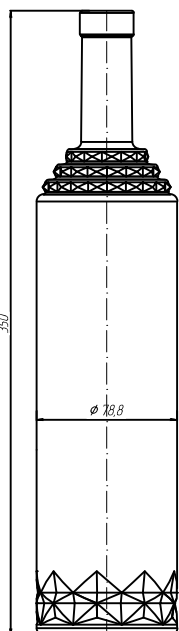
Примечание :



348-AO.11-1000ml-B6 "BGD"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	680±10г	
№ сборочного чертежа	100А-348V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования BB		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Beauty Glass Decor "	

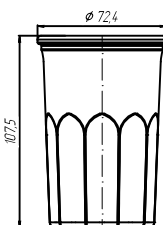
Примечание : Совместно с 349 формой



349-AO.11-1000ml-B6 "BGD"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	680±10г	
№ сборочного чертежа	100А-349V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования BB		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "Beauty Glass Decor "	

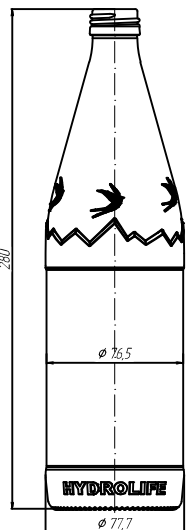
Примечание : Совместно с 348 формой



350-TO-80-200ml-B6 "Стакан"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	200см ³	
Полная вместимость	230±15см ³	
Масса (рекомендуемая)	230±15г	
№ сборочного чертежа	100А-350V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования PB		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ХК "Uzbekoziqovqatxolding "	

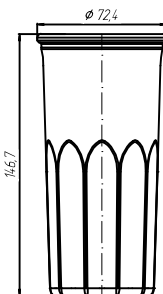
Примечание :



351-MCA2-750ml "HYDROLIFE"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	750см ³		
Полная вместимость	767±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	450±10г		
№ сборочного чертежа	100А-351V		
№ гофра поддона	510А-001		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	225шт		
6 рядный паллет	1350шт		
5 рядный паллет	1125шт		
3 рядный паллет	675шт		
Форма разработана на машину HEYE&BOTTERO			
Система формования BB			
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "HYDROLIFE BOTTLERS"		

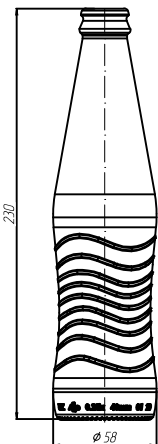
Примечание :



352-TO-80-300ml-B6 "Стакан"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
вертик. охлож.	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	300см ³	
Полная вместимость	330±15см ³	
Масса (рекомендуемая)	250±15г	
№ сборочного чертежа	100А-352V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования PB		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ХК "Uzbekoziqovqatxolding "	

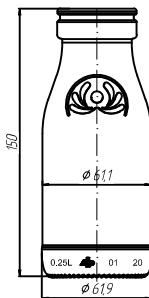
Примечание :



353-A-26-655-250ml "PEPSI"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250см ³	
Полная вместимость		267±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		385±12г	
№ сборочного чертежа		100А-353V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вниз	
Кол-во бутылок в ряду		410шт	
8 рядный паллет		3280шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA"	

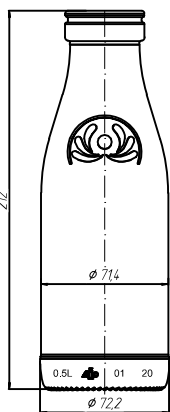
Примечание :



354-TO-44-250ml-B6 "КЕФИР"

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	250см ³
Полная вместимость	280±15см ³
Масса (рекомендуемая)	190±12г
№ сборочного чертежа	100А-354V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	
Система формования	ВВ
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ХК"Uzbekoziqovqatxolding"

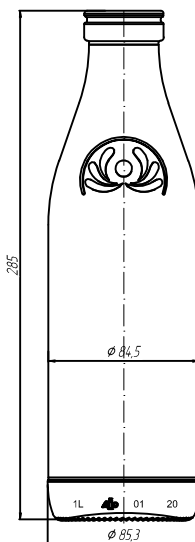
Примечание :



355-TO-44-500ml "КЕФИР"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		535±15см ³	
Масса (рекомендуемая)		340±12г	
№ сборочного чертежа		100А-355V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ХК"Uzbekoziqovqatxolding"	

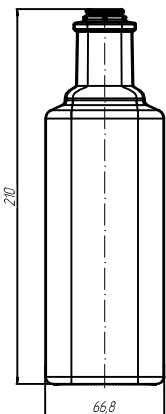
Примечание :



356-TO-44-1000ml-B6 "КЕФИР"

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	1000см ³
Полная вместимость	1030±15см ³
Масса (рекомендуемая)	548±12г
№ сборочного чертежа	100А-356V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	ВВ
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ХК"Uzbekoziqovqatxolding"

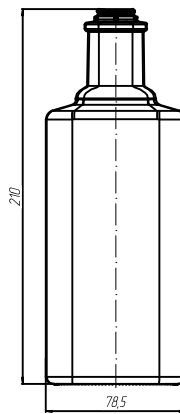
Примечание :



357-КПМ-22.2-500ml " ELYX "

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		425±10г	
№ сборочного чертежа		100А-357V	
№ гофра поддона		510А-007-10	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		238шт	
8 рядный паллет		1904шт	
7 рядный паллет		1666шт	
6 рядный паллет		1428шт	
5 рядный паллет		1190шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "FAROVON"	

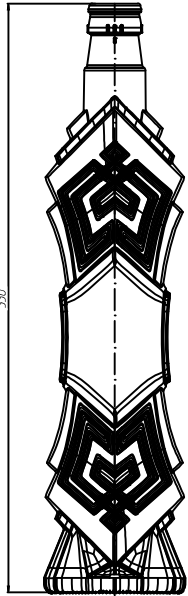
Примечание :



358-КПМ-22.2-700ml-B6 " ELYX "

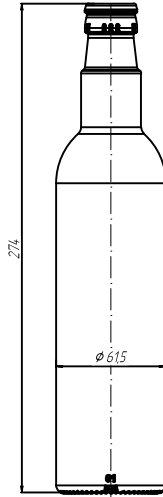
Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
вертик. охлож.	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	717±10см ³
Масса (рекомендуемая)	560±10г
№ сборочного чертежа	100А-358V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	180шт
6 рядный паллет	1080шт
5 рядный паллет	900шт
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4"
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "FAROVON"

Примечание :



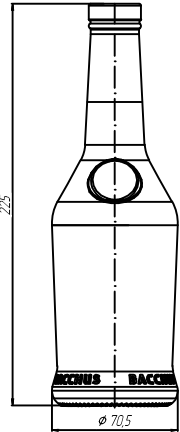
359-КПМ-30-450ml-B6 "Сила"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-359V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	
Примечание :		



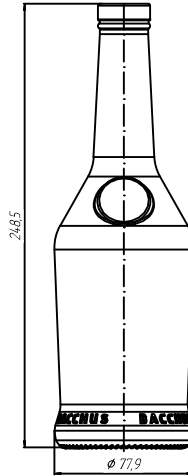
N360-КПМ-30-500ml "Сибирский источник"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
вертик. охлож.		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		516±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		290±10г	
№ сборочного чертежа		100А-N360V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы	Тестовая форма		
Владелец формы	ООО " ASL OYNA "		
Примечание : Находится в разработке			



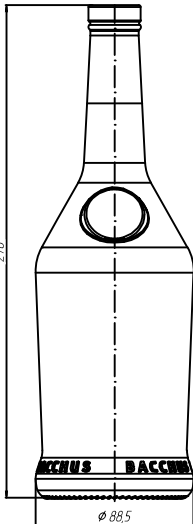
361-CAФ 22-375ml "BACCHUS"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		375см ³	
Полная вместимость		395±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		300±10г	
№ сборочного чертежа		100А-361V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде		264шт	
6 рядный паллет		1584шт	
4 рядный паллет		1056шт	
3 рядный паллет		792шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО "Бахус"		
Примечание :			



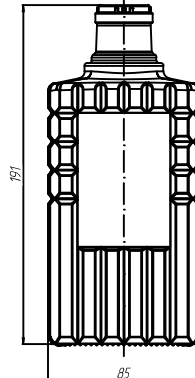
362-CAФ 22-500ml "BACCHUS"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		520±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		380±10г	
№ сборочного чертежа		100А-362V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде		225шт	
6 рядный паллет		1350шт	
5 рядный паллет		1125шт	
3 рядный паллет		675шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО "Бахус"		
Примечание :			



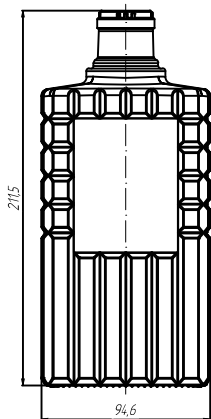
363-CAФ 22-750ml "BACCHUS"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		750см ³	
Полная вместимость		770±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		485±10г	
№ сборочного чертежа		100А-363V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде		169шт	
5 рядный паллет		845шт	
3 рядный паллет		507шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	АО "Бахус"		
Примечание :			



364-КПМ-25-500ml-B6 "Буылка коньяк"

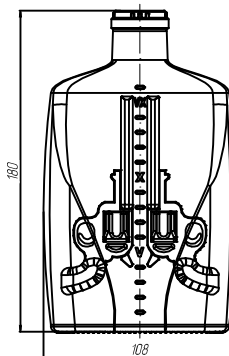
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		435±10г	
№ сборочного чертежа		100А-364V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряде		238шт	
7 рядный паллет		1666шт	
6 рядный паллет		1428шт	
5 рядный паллет		1190шт	
4 рядный паллет		952шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "KONVIN"		
Примечание :			



365-KPM-25-700ml-B6 "Бутылка коньяк"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-365V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	180шт	
6 рядный паллет	1080шт	
5 рядный паллет	900шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

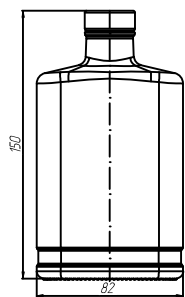
Примечание :



366-KPM-25-500ml "Мехико"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-366V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	000шт	
5 рядный паллет	000шт	
4 рядный паллет	000шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

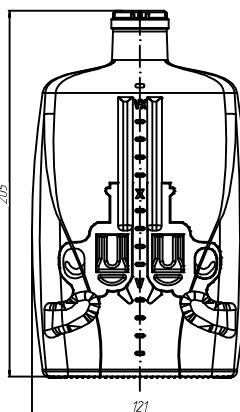
Примечание :



367-AO.4-200ml-B6 "Белуга"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	200см ³	
Полная вместимость	217±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	230±10г	
№ сборочного чертежа	100А-367V	
№ гофра поддона	510А-006N	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	396шт	
10 рядный паллет	3960шт	
7 рядный паллет	2772шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

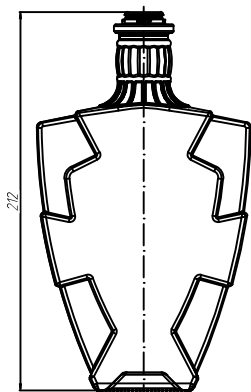
Примечание :



368-KPM-25-700ml "Мехико"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	620±10г	
№ сборочного чертежа	100А-368V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	160шт	
6 рядный паллет	960шт	
5 рядный паллет	800шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

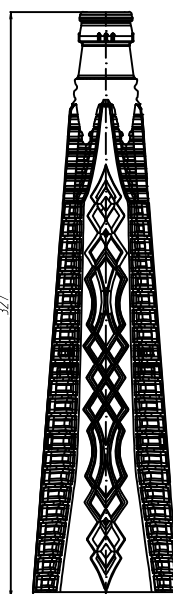
Примечание :



369-KPM-22-101-500ml-B6 "LEGARD"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	480±10г	
№ сборочного чертежа	100А-369V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4"		
Система формования ВВ		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	СП "Afsar compani LTD"	

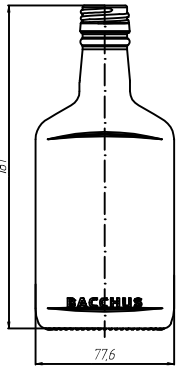
Примечание :



370-KPM-30-700ml-B6 "Morey"

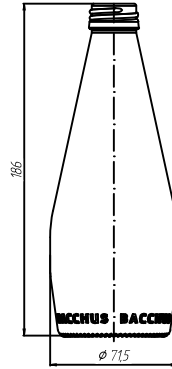
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	610±10г	
№ сборочного чертежа	100А-370V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	156шт	
5 рядный паллет	780шт	
4 рядный паллет	624шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

Примечание :



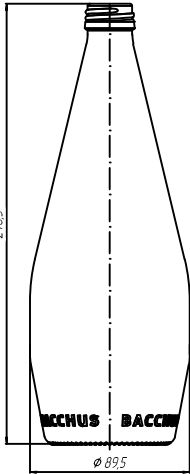
371-B28-22-200ml-B6 "BACCHUS"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	200см ³	
Полная вместимость	215±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	230±10г	
№ сборочного чертежа	100А-371V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	420шт	
6 рядный паллет	2520шт	
5 рядный паллет	2100шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	ВВ	
Система формования	Тестовая форма	
Статус формы	АО "Бахус"	
Владелец формы		
Примечание : Находится в разработке		



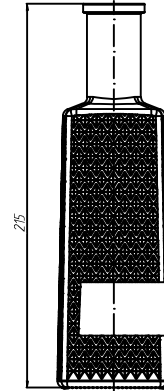
372-7,5R-330ml-B6 "Джин Тоник"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	330см ³	
Полная вместимость	345±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	260±10г	
№ сборочного чертежа	100А-372V	
№ гофра поддона	510А-005	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
8 рядный паллет	2112шт	
7 рядный паллет	1848шт	
6 рядный паллет	1584шт	
5 рядный паллет	1320шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	АО "Бахус"	
Примечание :		



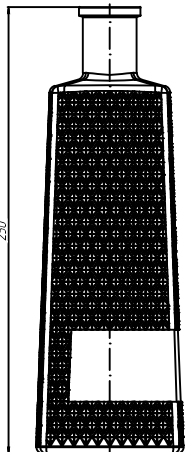
373-7,5R-700ml-B6 "Джин Тоник"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	470±10г	
№ сборочного чертежа	100А-373V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	169шт	
7 рядный паллет	1183шт	
6 рядный паллет	1014шт	
5 рядный паллет	845шт	
3 рядный паллет	507шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	ВВ	
Система формования	Серийная форма	
Статус формы	АО "Бахус"	
Владелец формы		
Примечание :		



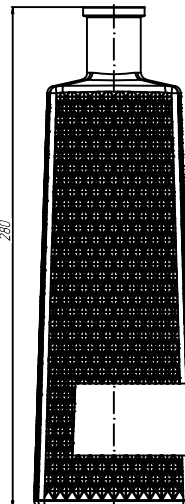
374-АО.30-250ml-B6 "Текила"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³	
Полная вместимость	267±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	300±10г	
№ сборочного чертежа	100А-374V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	432шт	
6 рядный паллет	2592шт	
5 рядный паллет	2160шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	ВВ	
Система формования	Серийная форма	
Статус формы	ООО "KONVIN"	
Владелец формы		
Примечание :		



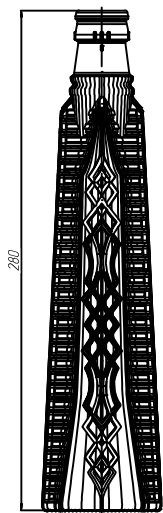
375-АО.30-500ml-B6 "Текила"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	475±10г	
№ сборочного чертежа	100А-375V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	264шт	
6 рядный паллет	1584шт	
5 рядный паллет	1320шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	ВВ	
Система формования	Серийная форма	
Статус формы	ООО "KONVIN"	
Владелец формы		
Примечание :		



376-АО.30-700ml-B6 "Текила"

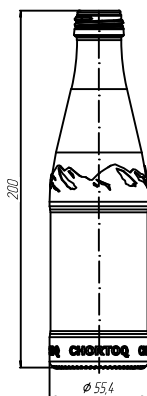
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	655±10г	
№ сборочного чертежа	100А-376V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	220шт	
6 рядный паллет	1320шт	
5 рядный паллет	1100шт	
	BOTTERO-6-1/4	
Форма разработана на машину	ВВ	
Система формования	Серийная форма	
Статус формы	ООО "KONVIN"	
Владелец формы		
Примечание :		



377-КПМ-30-450ml-B6 "Morey"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	450см ³	
Полная вместимость	467±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-377V	
№ гофра поддона	510А-001	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	240шт	
6 рядный паллет	1440шт	
5 рядный паллет	1200шт	
4 рядный паллет	960шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	BB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

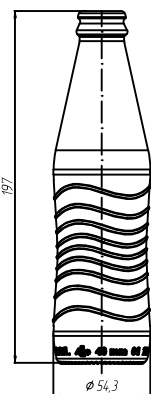
Примечание :



N378-PP28TS-250ml "CHORTOQ"

Тип машины		IS-1
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³	
Полная вместимость	268±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	190±10г	
№ сборочного чертежа	100А-N378V	
№ гофра поддона	510А-009	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	420шт	
9 рядный паллет	3780шт	
8 рядный паллет	3360шт	
7 рядный паллет	2940шт	
6 рядный паллет	2520шт	
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	NNPB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	"CHORTOQ MINERAL "	

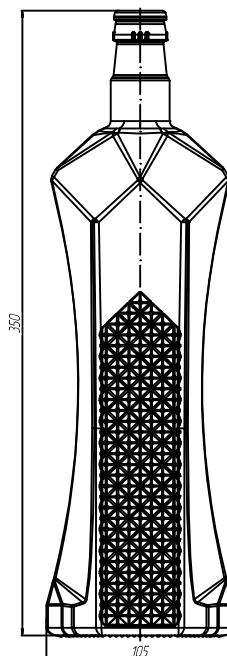
Примечание :



N379-26-655-2-250ml "MELINDA"

Тип машины		IS-1
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³	
Полная вместимость	265±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	175±9г	
№ сборочного чертежа	100А-N379V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	HEYE-5"	
Система формования	NNPB	
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"	

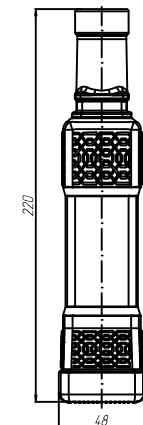
Примечание : Находится в разработке



380-КПМ-30-1000ml "CHEROY"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	750±10г	
№ сборочного чертежа	100А-380V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	BB	
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "ASL OYNA"	

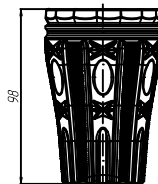
Примечание :



381-АО.11-200ml "Чекушка"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow	гориз. охлож.		
Номинальная вместимость	200см ³		
Полная вместимость	220±10см ³		
Масса (рекомендуемая)	230±10г		
№ сборочного чертежа	100А-381V		
№ гофра поддона	510А-002		
Положение г.п.	борт. вверх		
Кол-во бутылок в ряду	525шт		
7 рядный паллет	3675шт		
6 рядный паллет	3150шт		
5 рядный паллет	2625шт		
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO		
Система формования	BB		
Статус формы	Серийная форма		
Владелец формы	ООО "КАМХАР"		

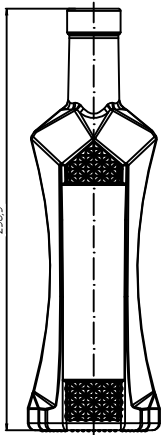
Примечание :



382-ТО-65-2-100ml-B6 "СТАКАН"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	100см ³	
Полная вместимость	150±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	220±20г	
№ сборочного чертежа	100А-382V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	PB	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	НПК "Мева Шарбат"	

Примечание :



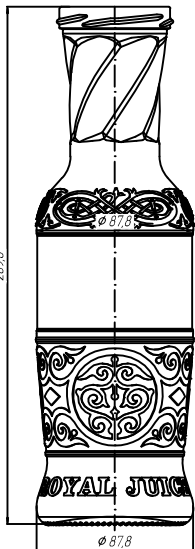
383-AO.11-250ml "CHEROY"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250см ³	
Полная вместимость		270±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		292±12г	
№ сборочного чертежа		100А-383V	
№ гофра поддона		510А-005	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		462шт	
6 рядный паллет		2772шт	
4 рядный паллет		2310шт	
3 рядный паллет		1386шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	
Примечание :			



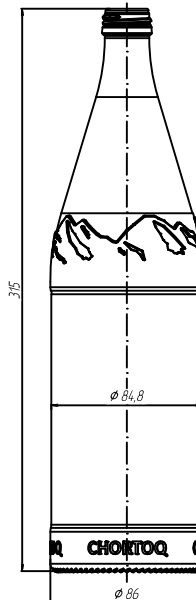
384-КП-450ml "Алматинское"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		450см ³	
Полная вместимость		470±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		320±12г	
№ сборочного чертежа		100А-384V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		324шт	
5 рядный паллет		1620шт	
3 рядный паллет		972шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA"	
Примечание :			



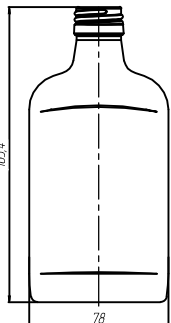
385-TO-66-1000ml-B6 "ROYAL JUICE"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1025±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		550±15г	
№ сборочного чертежа		100А-385V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		PB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "Куруши Кариб"	
Примечание : Находится в разработке			



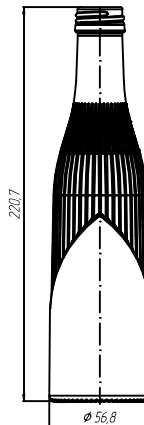
386-PP28TS-1000ml "CHORTOQ"

Тип машины			
IS-1	IS-2		
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		635±15г	
№ сборочного чертежа		100А-386V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		"CHORTOQ MINERAL"	
Примечание :			



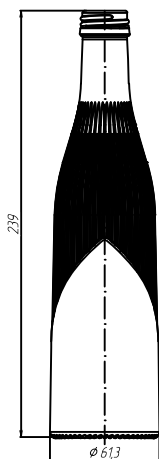
387-B28-1-200ml-B6 "Фляжка"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		200см ³	
Полная вместимость		217±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		230±10г	
№ сборочного чертежа		100А-387V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ТОО "KazDi Group"	
Примечание :			



388-MCA2-250ml "PREMIUM WATER"

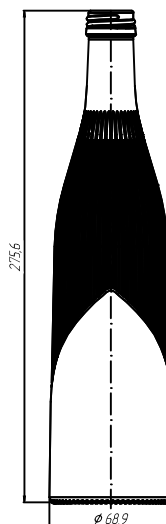
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250см ³	
Полная вместимость		268±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		250±10г	
№ сборочного чертежа		100А-388V	
№ гофра поддона		510А-006N	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		420шт	
6 рядный паллет		2520шт	
5 рядный паллет		2100шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "AKFA"	
Примечание :			



389-MCA2-330ml "PREMIUM WATER"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		347±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		282±10г	
№ сборочного чертежа		100А-389V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		361шт	
6 рядный паллет		2166шт	
5 рядный паллет		1805шт	
4 рядный паллет		1444шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "АКФА"	

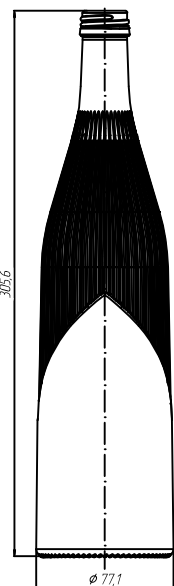
Примечание :



390-MCA2-500ml "PREMIUM WATER"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		360±10г	
№ сборочного чертежа		100А-390V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		272шт	
6 рядный паллет		1632шт	
5 рядный паллет		1360шт	
4 рядный паллет		1088шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "АКФА"	

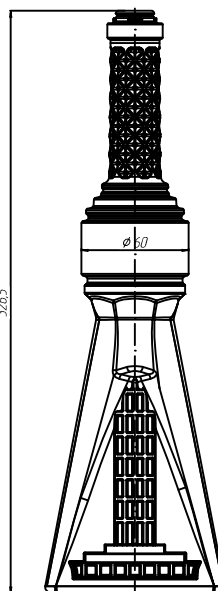
Примечание :



391-MCA2-700ml "PREMIUM WATER"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		486±10г	
№ сборочного чертежа		100А-391V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		225шт	
6 рядный паллет		1350шт	
5 рядный паллет		1125шт	
4 рядный паллет		900шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "АКФА"	

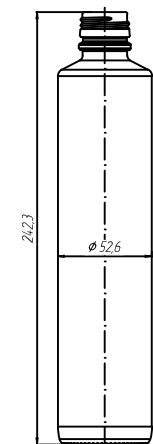
Примечание :



392-КПМ-22-V2-500ml-B6 "Ташкентская телебашня"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		527±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		470±10г	
№ сборочного чертежа		100А-392V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		173шт	
6 рядный паллет		1038шт	
5 рядный паллет		865шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4"	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

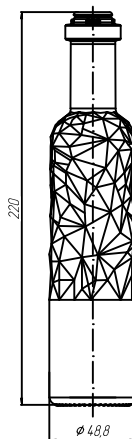
Примечание :



393-MCA2-2-330ml "SURKHON"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		350±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		300±10г	
№ сборочного чертежа		100А-393V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "SHEROBOD ANOR IMPEX"	

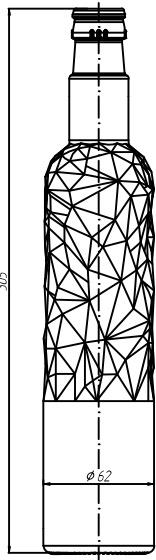
Примечание :



394-КПМ-22-V2-200ml "FLY"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		200см ³	
Полная вместимость		218±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		230±10г	
№ сборочного чертежа		100А-394V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		588шт	
6 рядный паллет		3528шт	
5 рядный паллет		2940шт	
4 рядный паллет		2352шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

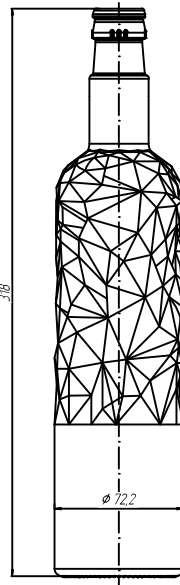
Примечание :



395-KPM-30-500ml "FLY"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		440±10г	
№ сборочного чертежа		100А-395V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		342шт	
6 рядный паллет		2052шт	
5 рядный паллет		1710шт	
4 рядный паллет		1368шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

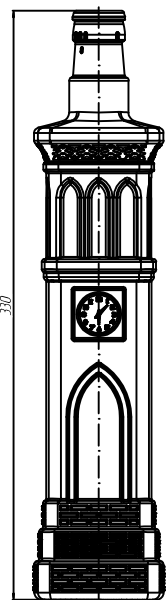
Примечание :



396-KPM-30-700ml "FLY"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		590±10г	
№ сборочного чертежа		100А-396V	
№ гофра поддона		510А-002	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		256шт	
6 рядный паллет		1536шт	
5 рядный паллет		1280шт	
4 рядный паллет		1024шт	
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

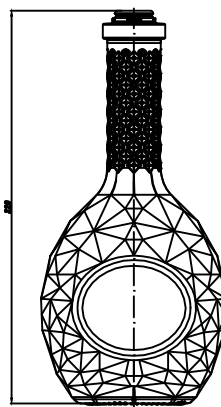
Примечание :



397-KPM-30-700ml "Ташкентские куранты"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		630±10г	
№ сборочного чертежа		100А-397V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

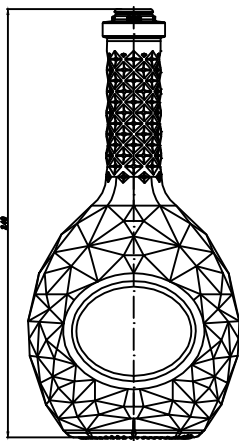
Примечание :



398-KPM-22-V35-500ml-B6 "Baron Otard"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		427±10г	
№ сборочного чертежа		100А-398V	
№ гофра поддона		510А-006	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		132шт	
8 рядный паллет		1056шт	
6 рядный паллет		792шт	
5 рядный паллет		660шт	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "AFSONA-SHAROB"	

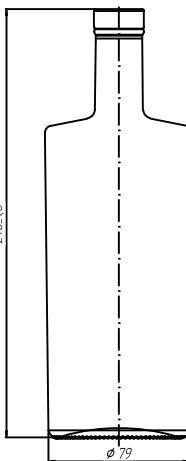
Примечание :



399-KPM-22-V35-700ml-B6 "Baron Otard"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		624±10г	
№ сборочного чертежа		100А-399V	
№ гофра поддона		510А-009	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		100шт	
6 рядный паллет		600	
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "AFSONA-SHAROB"	

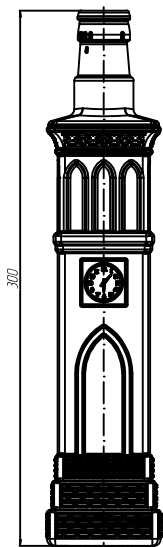
Примечание :



400-AO.4-700ml "Grosfond"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		507±10г	
№ сборочного чертежа		100А-400V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

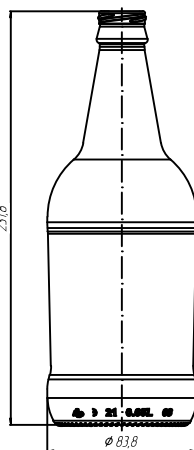
Примечание :



401-KPM-30-500ml "Ташкентские куранты"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		430±10г	
№ сборочного чертежа		100А-401V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

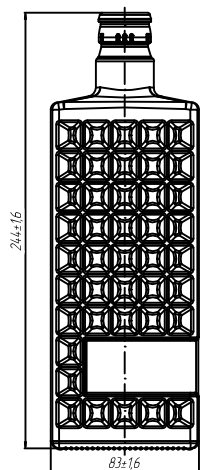
Примечание :



N402-BKP-650ml "EFES"

Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		650см ³	
Полная вместимость		680±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		352±10г	
№ сборочного чертежа		100А-N402V	
№ гофра поддона		510А-001	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		196шт	
6 рядный паллет		1176шт	
5 рядный паллет		980шт	
3 рядный паллет		588шт	
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

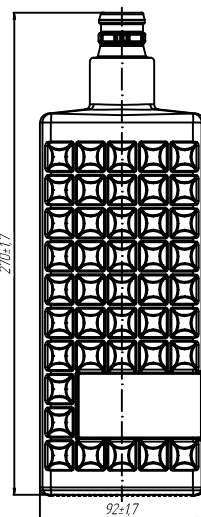
Примечание :



403-KPM-23-500ml "YAGONA С МЁДОМ"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		525±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		473±10г	
№ сборочного чертежа		100А-403V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

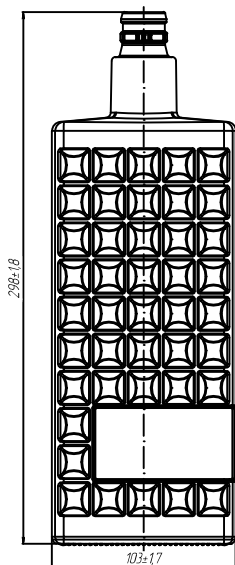
Примечание : Находится в разработке



404-KPM-23-700ml-B6 "YAGONA С МЁДОМ"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		630±10г	
№ сборочного чертежа		100А-404V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

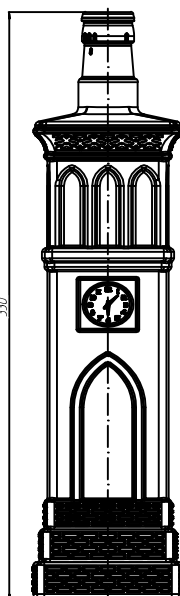
Примечание : Находится в разработке



405-KPM-23-1000ml-B6 "YAGONA С МЁДОМ"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		815±10г	
№ сборочного чертежа		100А-405V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

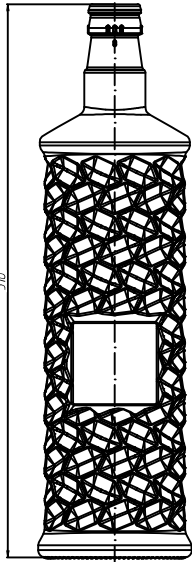
Примечание : Находится в разработке



406-KPM-30-1000ml-B6 "Ташкентские куранты"

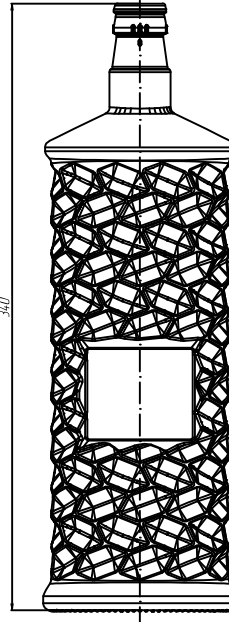
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		770±10г	
№ сборочного чертежа		100А-406V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	

Примечание :



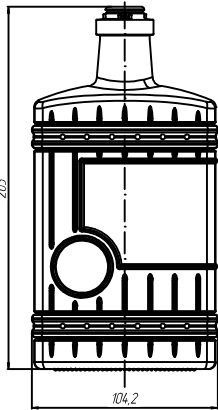
**407-KPM-30-500ml
"ЛЕДОКОЛ"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		460±10г	
№ сборочного чертежа		100А-407V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	
Примечание : Находится в разработке			



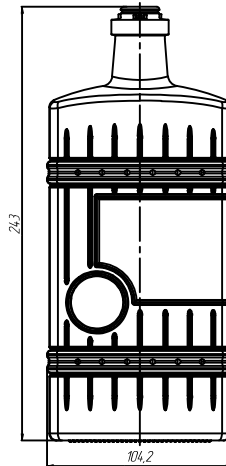
**408-KPM-30-1000ml-B6
"ЛЕДОКОЛ"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		785±10г	
№ сборочного чертежа		100А-408V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "КАМХАР"	
Примечание : Находится в разработке			



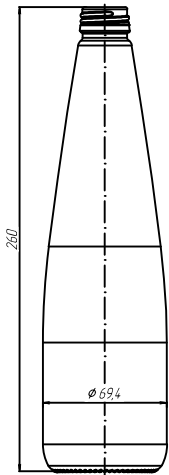
**409-KPM-22-35mm-500ml-B6
"PREMIUM TASHKENT"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		480±10г	
№ сборочного чертежа		100А-409V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "TERMO PLENKA KAPS"	
Примечание :			



**410-KPM-22-35mm-700ml-B6
"PREMIUM TASHKENT"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		635±10г	
№ сборочного чертежа		100А-409V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "TERMO PLENKA KAPS"	
Примечание :			



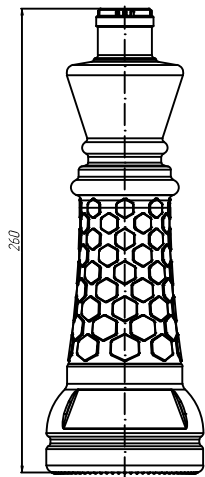
**411-MCA2-500ml
"CRYSTAL"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		520±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		350±10г	
№ сборочного чертежа		100А-411V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			

**Свободный
номер**

Свободный номер-412

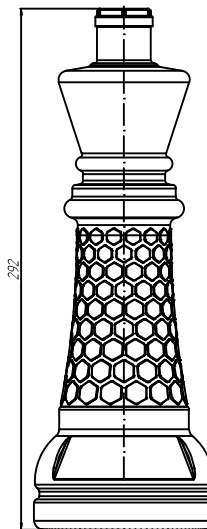
Тип машины			
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость			
Полная вместимость			
Масса (рекомендуемая)			
№ сборочного чертежа			
№ гофра поддона			
Положение г.п.			
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину			
Система формования			
Статус формы			
Владелец формы			
Примечание :			



413-КПМ-25-500ml-B6 "Ферзь"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-413V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

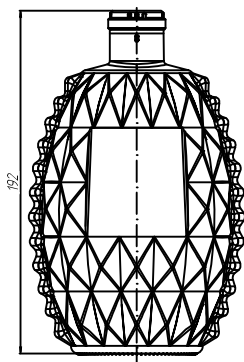
Примечание :



414-КПМ-25-700ml-B6 "Ферзь"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	625±10г	
№ сборочного чертежа	100А-414V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

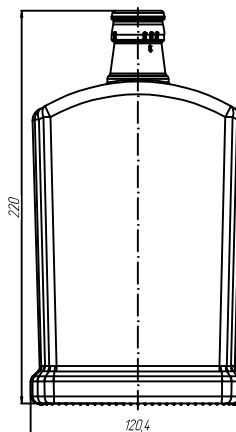
Примечание :



415-КПМ-25-700ml-B6 "Шишка"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	560±10г	
№ сборочного чертежа	100А-415V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "KONVIN"	

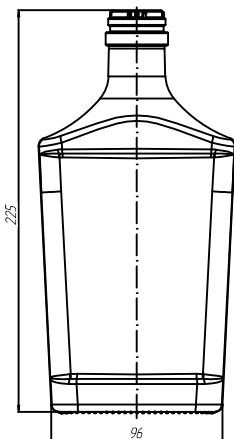
Примечание :



416-КПМ-30-700ml-B6 "VODKA"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	610±10г	
№ сборочного чертежа	100А-416V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы		

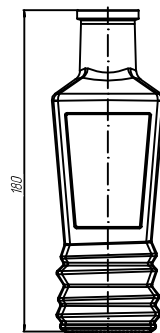
Примечание :



417-КПМ-25-700ml-B6 "JIM BEAM"

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	550±10г	
№ сборочного чертежа	100А-417V	
№ гофра поддона	510А-006	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	176шт	
6 рядный паллет	1056шт	
5 рядный паллет	880шт	
4 рядный паллет	704шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		

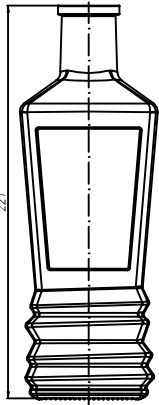
Примечание :



418-АО.30-250ml-B6 "Гофрадухи"

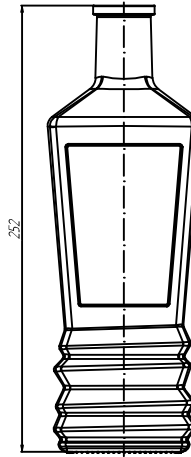
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	250см ³	
Полная вместимость	267±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	280±10г	
№ сборочного чертежа	100А-418V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	132шт	
8 рядный паллет	1056шт	
6 рядный паллет	792шт	
5 рядный паллет	660шт	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4	
Система формования	ВВ	
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	

Примечание :



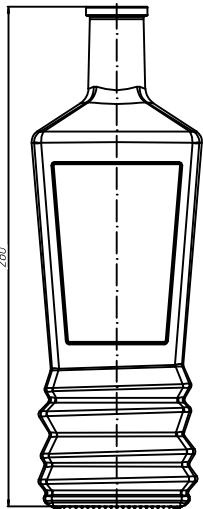
**419-AO.30-500ml -B6
"Гофрадухи"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-419V	
№ гофра поддона	510А-007	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	221шт	
7 рядный паллет	1547шт	
6 рядный паллет	1326шт	
5 рядный паллет	884шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



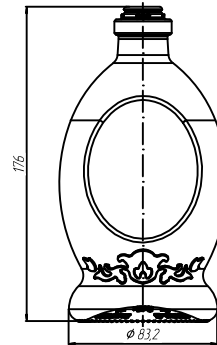
**420-AO.30-700ml-B6
"Гофрадухи"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	590±10г	
№ сборочного чертежа	100А-420V	
№ гофра поддона	510А-002	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	196шт	
6 рядный паллет	1176шт	
5 рядный паллет	980шт	
4 рядный паллет	784шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



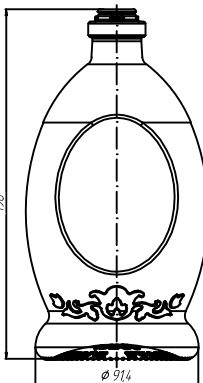
**421-AO.30-1000ml-B6
"Гофрадухи"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	740±10г	
№ сборочного чертежа	100А-421V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду	132шт	
8 рядный паллет	1056шт	
6 рядный паллет	792шт	
5 рядный паллет	660шт	
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "КАМХАР"	
Примечание :		



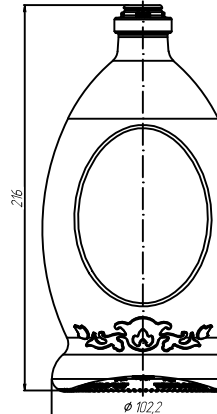
**422-КПМ-22-32mm-500ml-B6
"КООКЛА"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	500см ³	
Полная вместимость	523±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	440±10г	
№ сборочного чертежа	100А-422V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы		
Примечание :		



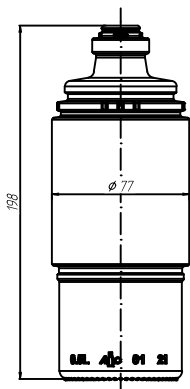
**423-КПМ-22-32mm-700ml-B6
"КООКЛА"**

Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	700см ³	
Полная вместимость	723±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	600±10г	
№ сборочного чертежа	100А-423V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Серийная форма	
Владелец формы	ООО "ТЕРМО ПЛЕНКА КАПС"	
Примечание :		



**424-КПМ-22-32mm-1000ml-B6
"КООКЛА"**

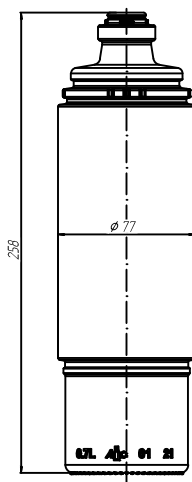
Тип машины		IS-4
Система охлаждения		
Vertiflow	гориз. охлож.	
Номинальная вместимость	1000см ³	
Полная вместимость	1017±10см ³	
Масса (рекомендуемая)	665±10г	
№ сборочного чертежа	100А-424V	
№ гофра поддона	510А-000	
Положение г.п.	борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду		
Форма разработана на машину BOTTERO-6-1/4		
Система формования ВВ		
Статус формы	Тестовая форма	
Владелец формы	ООО "ТЕРМО ПЛЕНКА КАПС"	
Примечание :		



425-KPM-22-32mm-500ml "4D VODKA"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		440±10г	
№ сборочного чертежа		100A-425V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "TERMO PLENKA KAPS"	

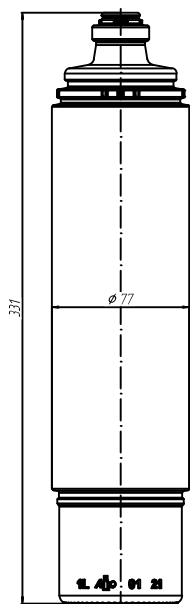
Примечание :



426-KPM-22-32mm-700ml "4D VODKA"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		720±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		625±10г	
№ сборочного чертежа		100A-426V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "TERMO PLENKA KAPS"	

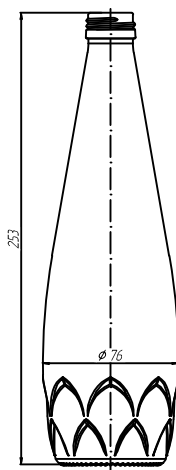
Примечание :



427-KPM-22-32mm-1000ml-B6 "4D VODKA"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1020±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		715±10г	
№ сборочного чертежа		100A-427V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "TERMO PLENKA KAPS"	

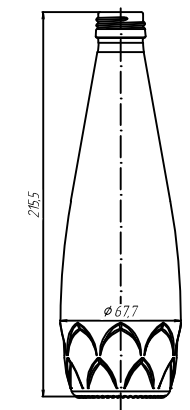
Примечание :



428-MCA2-500ml "LEGEND"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		518±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		370±10г	
№ сборочного чертежа		100A-428V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "TASS PRIMAVERA"	

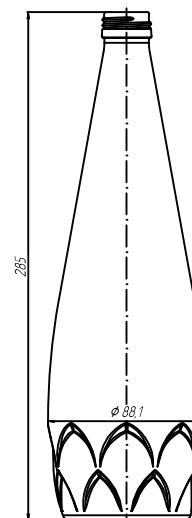
Примечание :



429-MCA2-330ml "LEGEND"

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		330см ³	
Полная вместимость		347±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		282±10г	
№ сборочного чертежа		100A-429V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "TASS PRIMAVERA"	

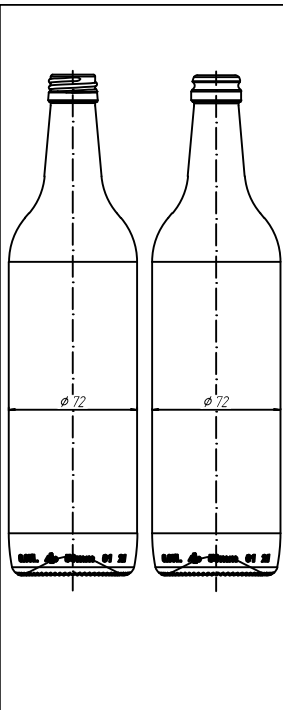
Примечание :



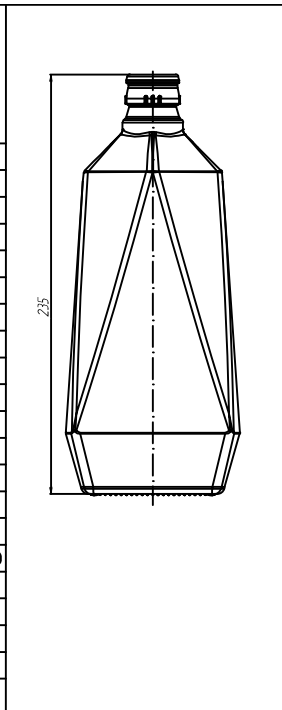
430-MCA2-750ml-B6 "LEGEND"

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		750см ³	
Полная вместимость		767±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		490±10г	
№ сборочного чертежа		100A-430V	
№ гофра поддона		510A-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		BB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "TASS PRIMAVERA"	

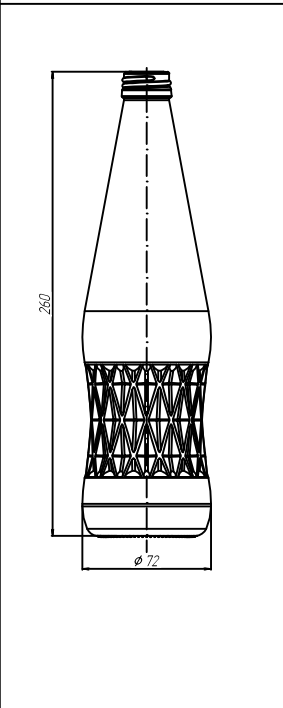
Примечание :



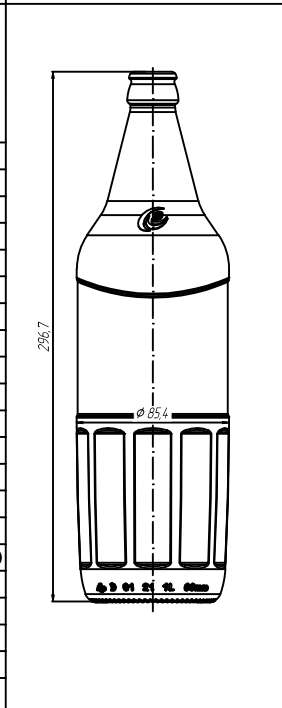
431-B28-1/P29-650ml "К-650"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		650см ³	
Полная вместимость		670±12см ³	
Масса (рекомендуемая)		415±12г	
№ сборочного чертежа		100А-431V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



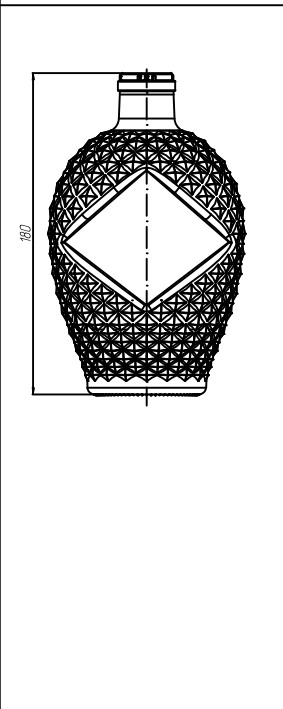
432-КПМ-30-700ml-B6 "Треугольник"			
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		610±10г	
№ сборочного чертежа		100А-432V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО " KONVIN "	
Примечание :			



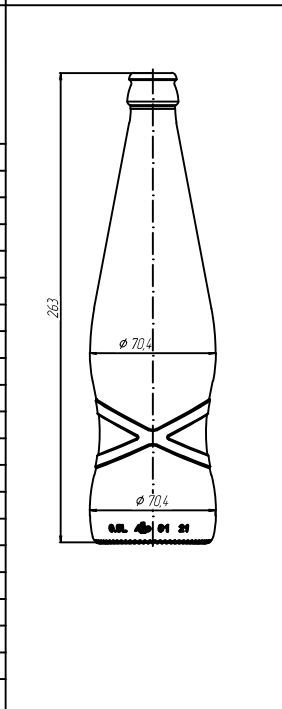
433-MCA2-500ml "PULSAR"			
Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		375±10г	
№ сборочного чертежа		100А-433V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "Pulsar-Group"	
Примечание :			



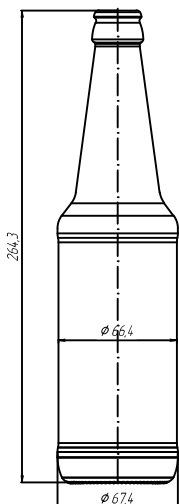
N434-A-26-1000ml "Кружка свежего"			
Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		1000см ³	
Полная вместимость		1018±12см ³	
Масса (рекомендуемая)		484±12г	
№ сборочного чертежа		100А-N434V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



435-КПМ-25-700ml-B6 "BAIGUR"			
Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		700см ³	
Полная вместимость		717±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		510±10г	
№ сборочного чертежа		100А-435V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО " KONVIN "	
Примечание :			



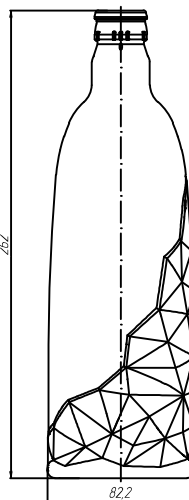
N436-A-26-500ml "NATAHTARI"			
Тип машины			
IS-1			
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		517±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		310±10г	
№ сборочного чертежа		100А-N436V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE-5"	
Система формования		NNPB	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	
Примечание :			



**437-A-26-470ml
"Baltika Premium"**

Тип машины	
IS-1	IS-2
Система охлаждения	
Vertiflow	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	470см ³
Полная вместимость	489±10см ³
Масса (рекомендуемая)	342±10г
№ сборочного чертежа	100А-437V
№ гофра поддона	510А-010
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	289шт
7 рядный паллет	2023шт
6 рядный паллет	1734шт
5 рядный паллет	1445шт
Форма разработана на машину	HEYE&BOTTERO
Система формования	ВВ
Статус формы	Серийная форма
Владелец формы	ООО "UZCARLSBERG"

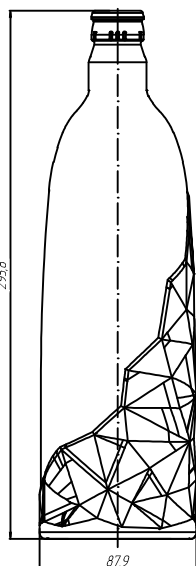
Примечание :



**438-КПМ-30-500ml-B6
"Склянка"**

Тип машины			
			IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		500см ³	
Полная вместимость		515±10см ³	
Масса (рекомендуемая)		420±10г	
№ сборочного чертежа		100А-438V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		BOTTERO-6-1/4	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Серийная форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

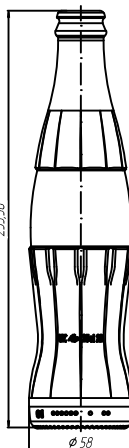
Примечание :



**439-КПМ-30-700ml-B6
"Склянка"**

Тип машины	
	IS-4
Система охлаждения	
Vertiflow	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	700см ³
Полная вместимость	718±10см ³
Масса (рекомендуемая)	560±10г
№ сборочного чертежа	100А-439V
№ гофра поддона	510А-000
Положение г.п.	борт. вверх
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	BOTTERO-6-1/4
Система формования	ВВ
Статус формы	Тестовая форма
Владелец формы	ООО "ASL OYNA "

Примечание :



**440-A-26-655-250ml
"Coca Cola"**

Тип машины			
IS-1	IS-2	IS-3	IS-4
Система охлаждения			
Vertiflow		гориз. охлож.	
Номинальная вместимость		250±4,5см ³	
Полная вместимость		269,87±4,5см ³	
Масса (рекомендуемая)		347,5±10г	
№ сборочного чертежа		100А-440V	
№ гофра поддона		510А-000	
Положение г.п.		борт. вверх	
Кол-во бутылок в ряду			
Форма разработана на машину		HEYE&BOTTERO	
Система формования		ВВ	
Статус формы		Тестовая форма	
Владелец формы		ООО "ASL OYNA "	

Примечание :

**Свободный
номер**

Свободный номер-441

Тип машины	
Система охлаждения	
Vertiflow	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
Полная вместимость	
Масса (рекомендуемая)	
№ сборочного чертежа	
№ гофра поддона	
Положение г.п.	
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	
Система формования	
Статус формы	
Владелец формы	

Примечание :

**Свободный
номер**

Свободный номер-442

Тип машины	
Система охлаждения	
Vertiflow	гориз. охлож.
Номинальная вместимость	
Полная вместимость	
Масса (рекомендуемая)	
№ сборочного чертежа	
№ гофра поддона	
Положение г.п.	
Кол-во бутылок в ряду	
Форма разработана на машину	
Система формования	
Статус формы	
Владелец формы	

Примечание :