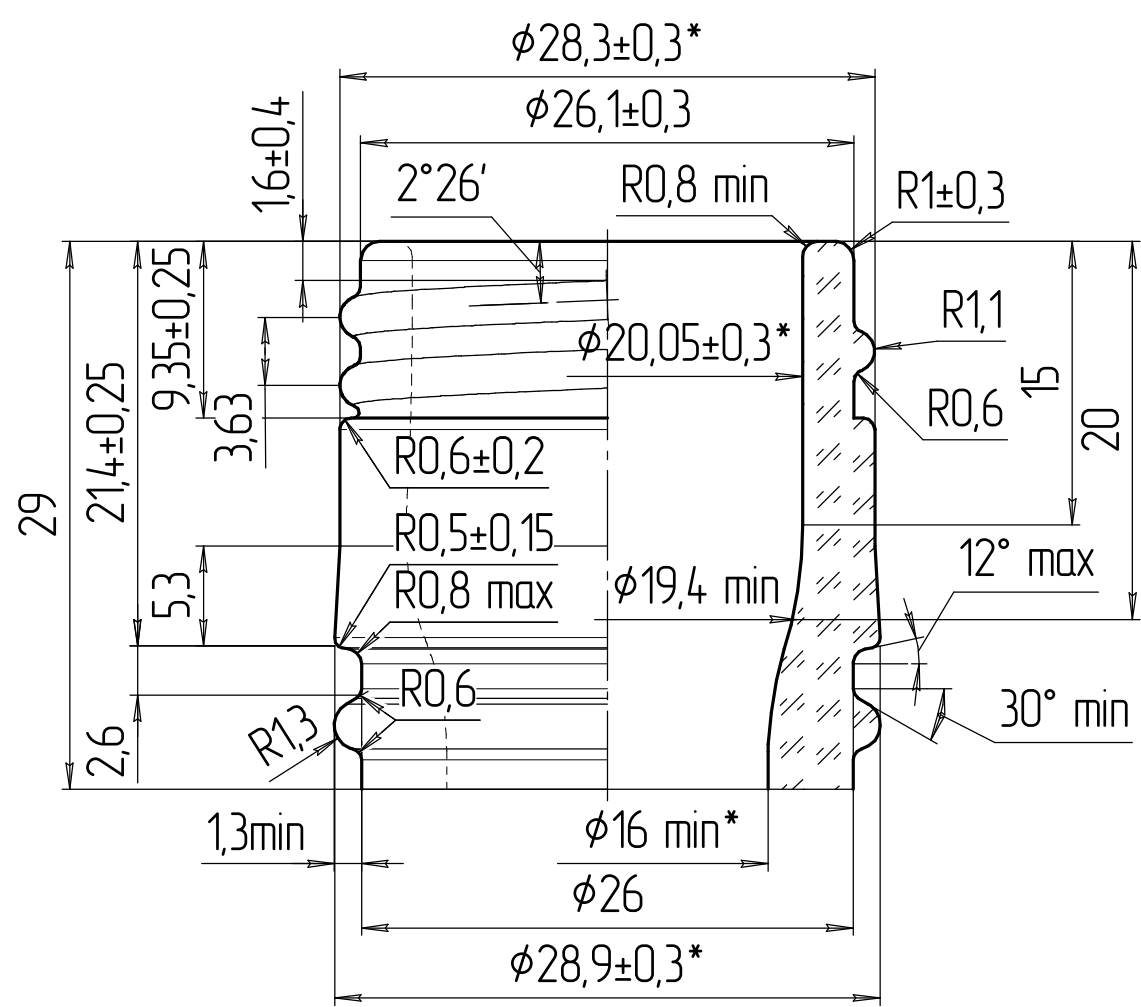
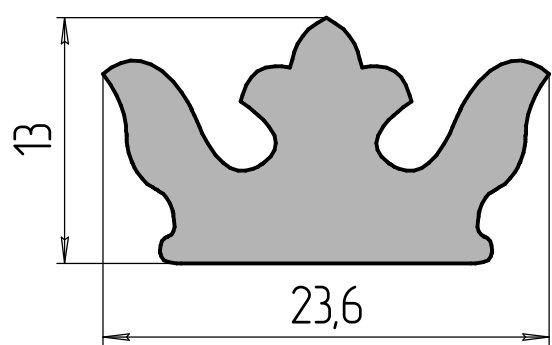


			1 *Размеры для контроля.								
			2 *1Размеры для справки.								
			3 Остальные размеры для изготовителя формокомплекта.								
1		07.10.19	4 Остальные технические требования по ТУ производителя.								
№	ИЗМЕНЕНИЯ		ДАТА								
Размеры для контроля изделия 310±1,9; 86±1,6; 62±1,3 Размеры для контроля венчика φ28,9±0,3; φ28,3±0,3; φ16min φ20,05±0,3 до 15мм от торца венчика.			Тех. параметры	Вес расчетный		570 г.	Согласовано:				
				Вместимость номинальная		700 мл.					
				Вместимость полная		715 +10/-5 мл.	"Стеклозавод "Ведатранзит"				
				Тип венчика		В-30-4А по ТУ					
			Масштаб 1:1		ФИО		Дата		Подпись		XXI-B-30-4A-700
Разработал		Design.Bel		16.05.19							
Утвердил											
								Байрон		Лист 1 из 2	

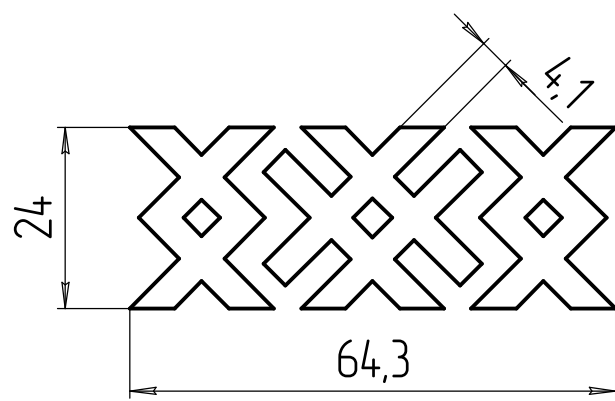
Венчик В-30-4А по ТУ
(2,5:1)



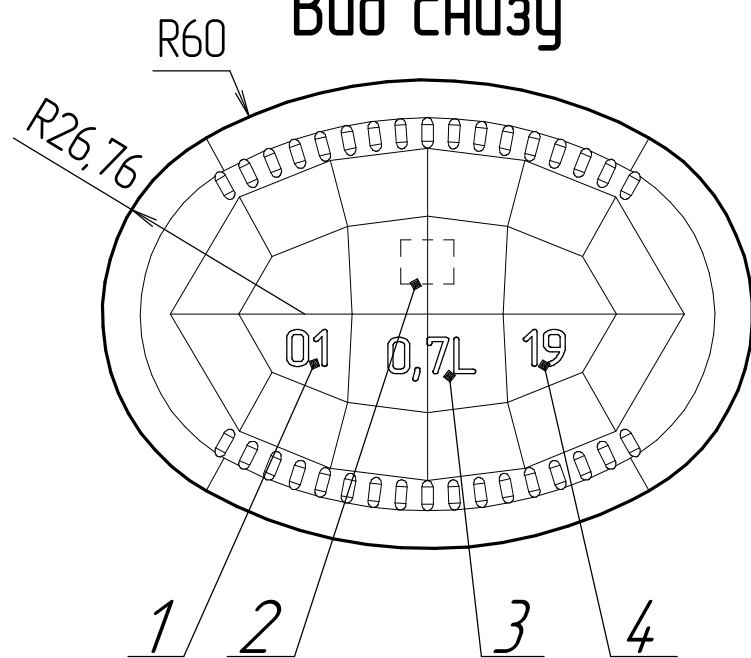
Гравировка 1 (2,5:1)
h = - 0.8мм



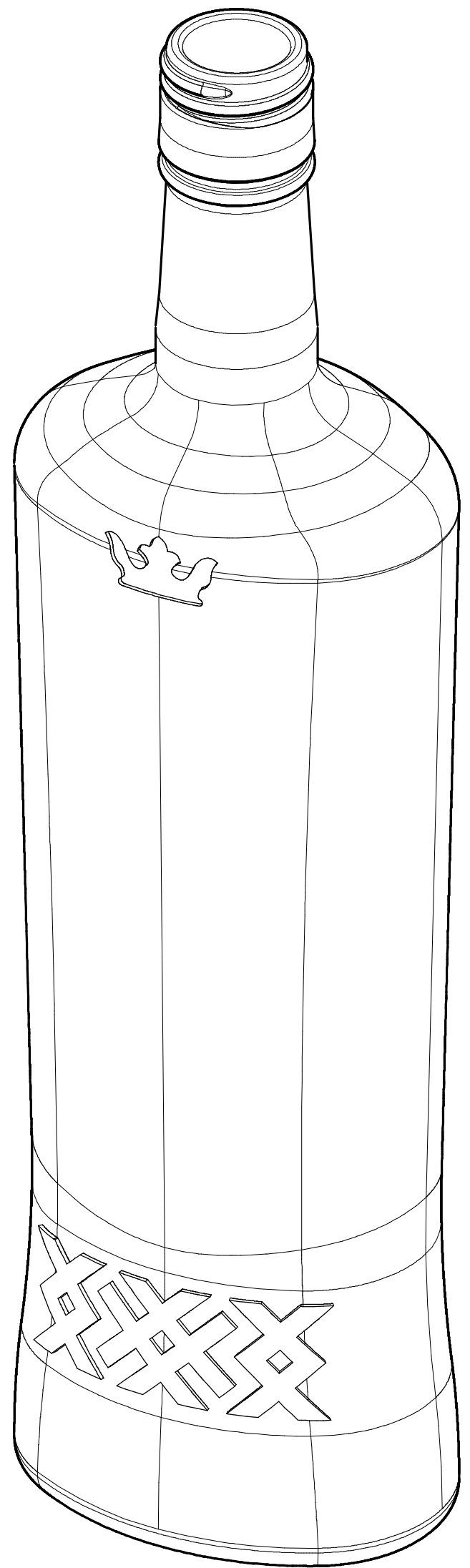
Гравировка 2 (1:1)
h = 0.8мм



Вид снизу



- 1 – Номер формы
- 2 – Знак завода
- 3 – Вместимость номинальная
- 4 – Год выпуска



			1 *Размеры для контроля.								
			2 *1Размеры для справки.								
			3 Остальные размеры для изготовителя формокомплекта.								
1		07.10.19	4 Остальные технические требования по ТУ производителя.								
№	ИЗМЕНЕНИЯ		ДАТА								
Размеры для контроля изделия 310±1,9; 86±1,6; 62±1,3 Размеры для контроля венчика φ28,9±0,3; φ28,3±0,3; φ16min φ20,05±0,3 до 15мм от торца венчика.			Тех. параметры	Вес расчетный		570 г.	Согласовано:				
				Вместимость номинальная		700 мл.					
				Вместимость полная		715 +10/-5 мл.	"Стеклозавод "Ведатранзит"				
				Тип венчика		В-30-4А по ТУ					
Масштаб 1:1		ФИО		Дата		Подпись		XXI-B-30-4A-700			
Разработал		Design.Bel		16.05.19							
Утвердил											
								Байрон		Лист 2 из 2	