

к Контракту №__ от _____

Производственное унитарное предприятия
"Белстеклопром"

Technical drawing of a vertical storage unit, likely a bookshelf or filing cabinet, showing dimensions and numbered callouts:

- Dimensions:**
 - Height: 2288^{+150}
 - Width: 1200
- Callouts:**
 - 1:** Points to the base or bottom section of the unit.
 - 2:** Points to a small rectangular component or label at the top.
 - 3:** Points to the bottom edge of the main storage area.
 - 4:** Points to the side panel or edge of the unit.
 - 5:** Points to one of the horizontal shelves or drawers.
 - 6:** Points to the front edge of the main storage area.

Диаметр дутылки, мм – $68 \pm 1,3$.

6 - картонный лист 1200x1000 - 1 шт.

Diagram illustrating a rectangular area filled with circles (representing a mesh or grid). The overall dimensions are 1200 (width) and 1000 (height). The grid consists of 17 columns and 16 rows of circles.

расчетный вес паллета – $807 \pm 35,5$ кг.

И.А. Попасимов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Х-КПНВ.5-500-11 (Модерн)			
						Схема размещения бутылок в паллете	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.									
Т. контр.									
Н контр.							Лист	Листов	1
Провер.						Унитарное предприятие "Белстеклопром"			