

Колбы Бунзена с тубусом со шлифом



Колбы Бунзена предназначены для использования совместно с воронками Бюхнера для фильтрации газов и жидкостей при пониженном давлении. Воронка и пробка приобретаются отдельно.

Производятся по ТУ 4320-012-29508133-2009 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 23932.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Выпускаются в двух исполнениях:
 - o 1 - без взаимозаменяемого конуса;
 - o 2 - с взаимозаменяемым конусом.
- Диаметр тубуса: 4 ± 1 мм.
- Колбы должны выдерживать предельное остаточное давление не более 13,33 гПа (10 мм рт. ст.).
- Колбы изготовлены из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

Технические характеристики

Вместимость, мл	Диаметр колбы, мм		Размеры горловины		Высота, мм	
	Исп. 1	Исп. 2	Исп. 1: Ø внутренний	Исп. 2: обозначение конусов по ГОСТ 8682	Исп. 1	Исп. 2
100	-	$65 \pm 2,0$	-	19/26	-	$110 \pm 5,0$
125	$77 \pm 2,0$	-	$23 \pm 1,0$	-	$125 \pm 5,0$	-
250	$93 \pm 2,0$	$84 \pm 2,0$	$32 \pm 1,0$	29/32	$147 \pm 5,0$	$146 \pm 5,0$
500	$118 \pm 2,0$	$104 \pm 2,0$	$32 \pm 2,0$	29/32	$193 \pm 5,0$	$175 \pm 5,0$
1000	$140 \pm 2,0$	$132 \pm 2,0$	$38 \pm 2,0$	29/32	$230 \pm 5,0$	$211 \pm 5,0$
2500	$185 \pm 2,0$	-	$49 \pm 2,0$	-	$286 \pm 5,0$	-
5000	$235 \pm 3,0$	-	$56 \pm 2,0$	-	$349 \pm 5,0$	-