

Паспорт

Цилиндры для ареометров на пластмассовом основании ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначены для измерения плотности, относительной плотности и концентрации веществ в двухкомпонентных растворах в ареометрии.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Полный объем, мл	Номинальная вместимость, мл	Диаметр горловины, мм	Высота, мм	Толщина стенки, мм
Цилиндр 3-20/150	38	25	20 ± 1,0	150 ± 5,0	1,5 ± 0,5
Цилиндр 3-25/195	75	50	25 ± 1,0	195 ± 5,0	
Цилиндр 3-31/220	150	100	31 ± 2,0	220 ± 5,0	
Цилиндр 3-39/290	295	250	39 ± 2,0	290 ± 5,0	
Цилиндр 3-49/390	620	500	49 ± 3,0	390 ± 5,0	2,0 ± 0,5
Цилиндр 3-47/590	900	-	47 ± 3,0	590 ± 5,0	

1. Изготовлены из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.

2. Исполнение 3 – на пластмассовом основании.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров для ареометров на пластмассовом основании требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.