

ПЖ2 пикнометры



Применяются при определении плотности вещества в жидком состоянии. Принцип действия основан на взвешивании веществ, заполняющих пикнометр до метки на горловине, что соответствует номинальной вместимости пикнометра.

Согласно ГОСТ 22524-77 пикнометры изготавливаются из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 и медицинского стекла по ГОСТ 19808.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Номинальная вместимость пикнометров определяется до отметки на горловине.

Технические характеристики

Модель	Артикул	Объем, мл	Допустимая погрешность, мл	Высота, мм	Обозначение конуса по ГОСТ 8682-93	Упаковка
ПЖ2-1-КШ 5/13	10006902	1	±0,2	69 ± 1,0	5/13	10 шт.
ПЖ2-2-КШ 5/13	10006905	2	±0,3	81 ± 1,0		
ПЖ2-3-КШ 5/13	10006906	3	±0,4	85 ± 2,0		
ПЖ2-5-КШ 7-16	10006909	5	±0,5	99 ± 2,0	7/16	
ПЖ2-10-КШ 7/16	10006901	10	± 1,0	108 ± 2,0	7/16	
ПЖ2-25-КШ 7/16	10006904	25	±2,0	132 ± 3,0	7/16	
ПЖ2-25-КШ 10/19	10006903	25	±2,0	132 ± 3,0	10/19	15 шт.
ПЖ2-50-КШ 7/16	10006908	50	±3,0	147 ± 3,0	7/16	
ПЖ2-50-КШ 10/19	10006907	50	±3,0	147 ± 3,0	10/19	
ПЖ2-100-КШ 10/19	10006900	100	±5,0	180 ± 4,0	10/19	10 шт.

Варианты исполнений

Модель	Артикул	Вид
ПЖ2-1-КШ 5/13	10006902	
ПЖ2-2-КШ 5/13	10006905	



ПЖ2-3-КШ 5/13	10006906	
ПЖ2-5-КШ 7-16	10006909	
ПЖ2-10-КШ 7/16	10006901	
ПЖ2-25-КШ 7/16	10006904	
ПЖ2-25-КШ 10/19	10006903	
ПЖ2-50-КШ 7/16	10006908	



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-avtomatika.ru
sales@td-avtomatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ПЖ2-50-КШ 10/19	10006907	
ПЖ2-100-КШ 10/19	10006900	