



Назначение

Устройство предназначено для метрологической поверки манометрических головок для гомогенизаторов типа ВГ-... на стандартных грузопоршневых манометрах.

Конструкция

Устройство представляет собой разделитель сред с входным штуцером и выходным фланцем для крепления поверяемой манометрической головки. Конструкция разборная.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТИП СВГ...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Величина
Максимальное рабочее давление, кг/см ²	400
Класс точности, %	0,5
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	Резина...N
Масса, кг	1.5...2.5

РАЗМЕРЫ

Тип фланца	Размер фланца, мм	Межосевые расстояния, мм
1	104x94	72x60
2	106x80	75x42
3	90x80	55x55
4	110x110	81x81
5	68x58	50x40
6	75x74	52x42
7	95x40	60,5x60,5
8	94x55	60x60
9	104x126	60x85
10	95x95	66,5x66,5
11	106x92	72x60
12	128x98	66x66

