

ПАСПОРТ НА МЕМБРАННОЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
(МПУ-10) № _____

Количество мембран в комплекте, шт: 2

Технические данные и характеристики

Тип МПУ по виду крепления: Резьбовой узел
Условный диаметр МПУ (D_y), мм: 8,0
Материал резьбового узла: : 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Длина резьбового узла, мм: 55,0
Резьба присоединительная: Трубная цилиндр. наружная G1/4" ГОСТ 6357-81
Тип мембраны в комплекте МПУ: МР.8.5867 (мембрана предохранительная)

Мембраны изготовлены по ТУ ТУ 03-27137885-2010
Мембраны изготовлены по чертежу № Р.8.5867.00 СБ
Номер партии мембран № 5867.2017-175

Материал мембраны: Никель
Диаметр рабочий ($D_{раб.}$), мм: 8,0
Диаметр габаритный ($D_{габ.}$), мм: 14,0
Давление срабатывания мембраны:

- минимальное, МПа (кгс/см²): 9,46 (96,6)
- максимальное, МПа (кгс/см²): 9,58 (97,8)
- при температуре, °С: 20

Изготовитель мембраны: ООО «Лаборатория МПУ»

Назначенный срок службы, месяцев: 60
По истечении назначенного срока службы мембраны вне зависимости от их состояния должны заменяться новыми из комплекта поставки.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик мембран указанным в паспорте при соблюдении заказчиком порядка их эксплуатации в течение 18 месяцев.

Дата изготовления МПУ «21» февраля 2018 г.
Дата изготовления мембраны «21» апреля 2017 г.

Штамп ОТК

Изготовитель:
ООО «Лабораторные технологии»
606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, д. 12А
Тел: 8 (8313) 36-76-13
8 (495) 668-13-89