

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА



**Назначение:** мембрана это элемент, позволяющий разделить гидроаккумулятор (бак) на воздушный отдел и водяной отдел.

**Описание конструкции:** В корпусе бака располагают эластичную мембрану, образовывая два пространства, которые не зависят друг от друга. Баллонное мембранные устройство заполнено водой, а в полости между ее стенками и оболочкой гидроаккумулятора находится воздух, нагнетенный высоким давлением. Горловина мембранны крепится между горловиной бака и фланцем, образуя два изолированных пространства. С помощью наносных систем воду закачивают в гидроаккумулятор, до момента образования максимального уровня давления. Необходимый уровень давления контролируется автоматикой насоса. Когда насос находится в выключенном состоянии и открыта точка водоразбора в системе, жидкость находящаяся в полости мембранны выдавливается в систему за счет избыточного давления воздуха между мембраной и корпусом гидроаккумулятора.

**Длина размер горловины:** 89мм;

**Размерный ряд:** для баков 5л, 8л, 12л, 19л, 24л, 35л, 50л, 80-100л.

**Материал корпуса:** специализированная резина

**Условия хранения:** в помещениях при температуре -30°C..+40°C.

**Утилизация:** не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

Производитель: Жэянг Вондер Сапли Чайн Менеджмент Ко. ЛТД.

Адрес: Рум 12-3/12-4, Шенг Юе Билдинг, №227 Тонгджи Роад, Жэянгбей, Нингбо, Китай

Импортер: ООО «Насосы Печи Котлы»,

Адрес: Россия, г. Нижний Тагил, ул. Кулибина, 64