

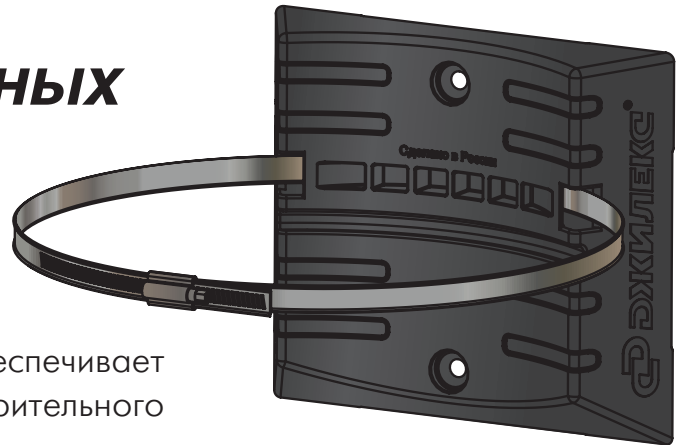
СДЕЛАНО
В РОССИИ

ДЖИЛЕКС[®]
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Кронштейн для расширительных баков 18-24 л

предназначен для вертикального крепления расширительных баков объемом 18-24 л к стене.

Стальной хомут в комплекте обеспечивает удобный монтаж и демонтаж расширительного бака.



Допустимая нагрузка до 35 кг.

Подходит для расширительных баков $\varnothing 260 - 270$ мм.



Удобный монтаж
и демонтаж



Надежность
и долговечность



Не подвержен
коррозии



Гарантия
1 год

№	Наименование	Количество
1	Кронштейн	1
2	Стальной хомут	1



1.4/23

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ДЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Монтаж кронштейна для расширительных баков:

1. Перед началом установки необходимо убедиться в том, что несущая стена выдерживает вес расширительного бака с теплоносителем.
2. Приложить кронштейн к стене и отметить точки сверления.
3. Просверлить в стене отверстия необходимого диаметра. Установить в отверстия крепежные дюбеля, прикрепить кронштейн к стене шурупам (крепежные дюбеля и шурупы приобретаются отдельно).
4. Пропустить стальной хомут в специальные отверстия в кронштейне.
5. Установить расширительный бак, как показано на схеме. После крепления расширительного бака к кронштейну подключите его к существующей системе отопления.



Не выбрасывайте изделия с бытовыми отходами. Использованные изделия должны собираться в специализированные контейнеры и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

ВНИМАНИЕ!

Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

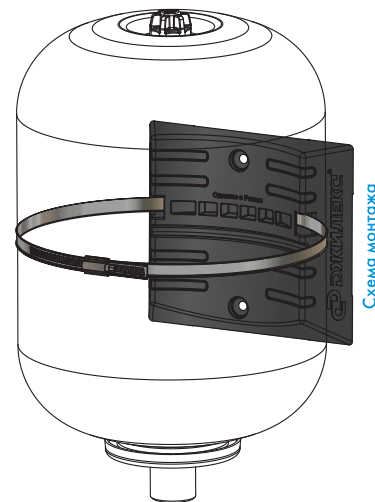


Схема монтажа



Срок службы - 10 лет

Завод-изготовитель: ООО «ДЖИЛЕКС».
Адрес: 142180, Россия, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Индустриальная,
(мкр. Климовск), д. 9.
Тел.: +7 (499) 400-55-55, www.jeelex.ru

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____

Не подлежит обязательной сертификации.