

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кронштейн настенный для крепления кондиционера предназначен для монтажа на стену здания наружной части сплит-системы.

1.2 Кронштейн позволяет надежно подвесить наружный блок на стенах из бетона, кирпича, различных блоков, бруса.

ВНИМАНИЕ! Установку сплит-системы должны производить квалифицированные специалисты.
При выборе типа крепежа для кронштейна и метода его установки необходимо учитывать особенности стены здания (материал стены, наличие утеплителя или вентилируемого фасада и пр.). Крепеж приобретается отдельно.

1.3 Кронштейн состоит из двух зеркально симметричных опорных деталей, изготовленных из Г-образного профиля. На них в заводских условиях выполнены отверстия: на вертикальной стойке – отверстия под анкера, фиксирующие опору к фасаду здания, на горизонтальной планке – пазы для крепления наружного блока сплит-системы.

ВНИМАНИЕ! Монтаж выполняется только через имеющиеся отверстия. Не допустимо сверление дополнительных пазов и отверстий, т.к. это приведет к потере прочности.

1.4 Кронштейн изготовлен из высококачественной стали и имеет стойкое порошковое покрытие.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Модель	450	600
Максимальная нагрузка, кг		40	70
Масса кронштейна, не более, кг		2,4	3,8
Габаритные размеры, не более, мм		410x450	495x600

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1 Кронштейн настенный из 2-х опорных элементов, шт. 1
- 3.2 Паспорт, шт. 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.4 Упаковка, шт. 1

4. МОНТАЖ

4.1 Извлеките из упаковки кронштейн. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Ознакомьтесь с настоящим паспортом.

4.2 Опорные детали кронштейна приложите к стене в месте установки кондиционера. С помощью уровня и линейки (рулетки) разметьте места сверления (см. рис.1). Второй кронштейн разместите на расстоянии L в зависимости от расстояния между ножками блока сплит-системы.

ВНИМАНИЕ! Выбирая место монтажа, убедитесь, что в стене в размеченных точках отсутствует электрическая проводка, водопровод или иные коммуникации.

4.3 Просверлите отверстия в стене. Используйте тип сверла или бура в соответствии с материалом стен. Очистите отверстия.

4.4 Установите опорные элементы. Проверьте прочность крепления к стене.

4.5 Установите внешний блок сплит-системы и зафиксируйте его на кронштейне (см. рис. 2).

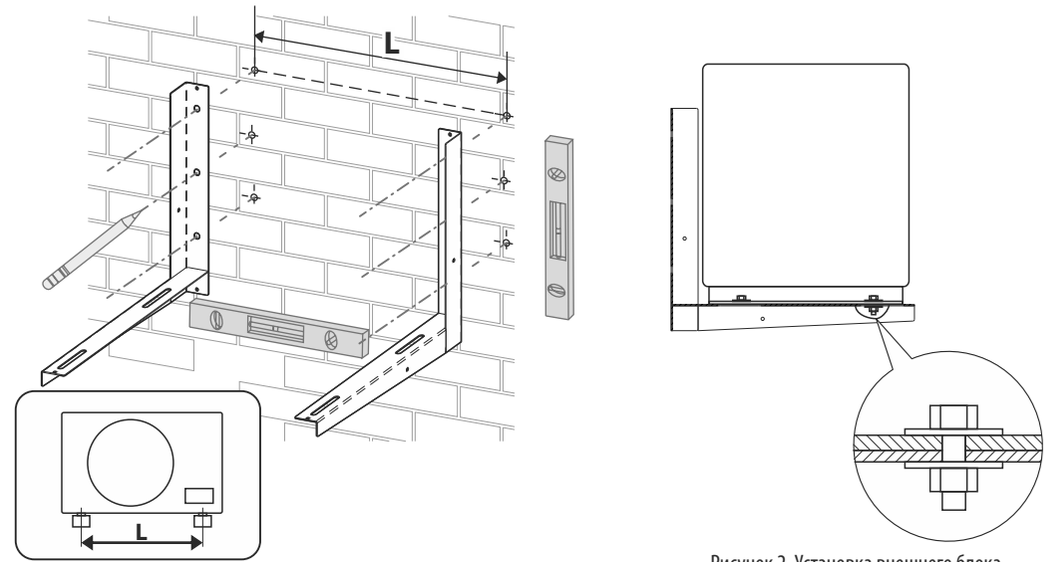


Рисунок 1. Установка кронштейна на стену

Рисунок 2. Установка внешнего блока сплит-системы на кронштейн

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Кронштейн настенный для кондиционера может эксплуатироваться в интервале температур от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C . Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

5.2 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовой отход любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Кронштейн настенный для кондиционера соответствует КШУР.484100.020 (021) и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.484100.020 (021) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения изделия дистанционным методом гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки по почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)
E-mail: help@remo-zavod.ru
www.remo-zavod.ru

Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., зд. 1Б, стр. 3

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в вашем изделии могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие его параметры.