

ГАРАНТИЙНЫЙ **ТАЛОН**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладнои №	OT «»	Г.
аименование товара: III	кафы для распределител	ьных коллектороя

	Nº	Артикул	Примечание
ĺ			
ĺ			

Гарантийный срок на шкафы для распределительных коллекторов 12 месяцев, от даты продажи конечному потребителю.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ТЕРЕМ», место нахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522. тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25.

E-mail: info@rommer.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие:
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

lокупатель	Продавец		
(подпись)		(подпись)	
Дата продажи «»	20г.		
		мп или печать ощей организации	

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию о шкафах для распределительных коллекторов можно найти на сайте: www.rommer.ru.

Технические характеристики и внешний вид могут изменятся без уведомления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ИП Халабурдин П.А. ИНН230210395504, ОГРНИП 308230236500030, свидетельство Се 23 007303627 от 30.12.2008 г. Адрес фактический: 352900, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, д. 112.

ПО ЗАКАЗУ ООО «TEPEM» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).

ROMMER КОНТРОЛИРУЕМОЕ

КАЧЕСТВО

Технический паспорт

ШКАФЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ **КОЛЛЕКТОРОВ**

ШРН Тип: RCM-0001, ШРВ Тип: RCM-0002





2024



Технический паспорт изделия

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

1. НАИМЕНОВАНИЕ

Шкафы для распределительных коллекторов ROMMER, тип: RCM-0001, (0002).

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы RCM ROMMER предназначены для размещения в них коллекторных блоков для систем отопления (радиаторной или напольной) с поквартирной разводкой или распределительных коллекторов водопровода. Шкафы также могут использоваться для установки в них насосных смесительных узлов, приборов теплои водоучета, а также других устройств, применяемых для систем инженерного обеспечения зданий.

Шкафы изготавливаются двух типов:

- ШРВ встраиваемый в строительные конструкции (внутренний);
- ШРН наружный (пристенный).

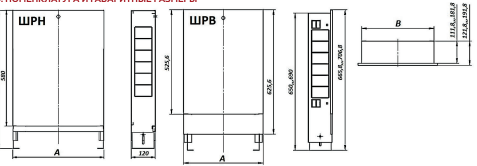
Шкафы эстетичны, позволяют быстро и надежно закрепить оборудование внутри них, обеспечивают защиту устройств от несанкционированного доступа.

3. УСТРОЙСТВО ШКАФОВ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Лицевые поверхности шкафов окрашены порошковой эмалью по фосфатной подготовке. Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм. В боковых стенках шкафов выполнена перфорация, сегменты которой легко удаляются в местах, удобных для ввода труб. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов позволяет производить регулировку по глубине в диапазоне 80 мм. Регулировка шкафов по высоте осуществляется за счет выдвижных ножек, максимальная высота подьема составляет 40 мм. Ножки имеют отверстия для фиксации шкафа к полу. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены подвижные монтажные рейки, к которым фиксируется оборудование.

ЭСКИЗ		поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	
ШРН	ШРВ	1103.	наименование	
3	3 1	1	Корпус	
	6 4	2	Дверца	
		3	Лицевая рамка	
2 4	12	4	Сегментная перфорация	
		5	Выдвижные ножки	
5	5	6	Крепежные рейки	
		7	Замок	

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



эскиз	АРТИКУЛ	тип	КОЛИЧЕСТВО КОЛЛЕКТОРНЫХ	ГАБАРИТЫ	ДЛИНА ВЫДВИЖНЫХ	масса, кг			
JCKVIS	АРТИКЭЛ	IVIII	выходов, шт*	LxBxH*, MM	НОЖЕК, ММ	HETTO	БРУТТО		
Шкаф ра	Шкаф распределительный наружный (ШРН) с накладной дверцей								
	RCM-0001-000013	ШРН-О	1-3	652x120x367	40	5,2	5,6		
	RCM-0001-000045	ШРН-1	4-5	652x120x457		6,1	6,6		
1 8	RCM-0001-000067	ШРН-2	6-7	652x120x557		6,8	7,4		
	RCM-0001-000810	ШРН-3	8-10	652x120x707		8,4	9,1		
	RCM-0001-001112	ШРН-4	11-12	652x120x857		9,7	10,5		
	RCM-0001-001316	ШРН-5	13-16	652x120x1007		11,2	12,3		
	RCM-0001-001718	ШРН-6	17-18	652x120x1157		12,7	13,6		
Шкаф ра	Шкаф распределительный встроенный (ШРВ) с накладной дверцей								
	RCM-0002-000013	ШРВ-0	1-3	668x125x402	40	5,8	6,2		
	RCM-0002-000045	ШРВ-1	4-5	668x125x492		6,7	7,2		
1	RCM-0002-000067	ШРВ-2	6-7	668x125x592		7,6	8,2		
	RCM-0002-000810	ШРВ-3	8-10	668x125x742		9,0	9,8		
	RCM-0002-001112	ШРВ-4	11-12	668x125x892		10,4	11,4		
-	RCM-0002-001316	ШРВ-5	13-16	668x125x1042		11,7	12,7		
	RCM-0002-001718	ШРВ-6	17-18	668x125x1192		13,1	14,3		

^{*}Указано количество выходов коллектора, не оборудованного запорной и сливной гарнитурой.

Шкафы для распределительных коллекторов

www.rommer.ru

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Шкаф;
- Паспорт;
- Упаковочная коробка.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж шкафов должен выполняться квалифицированными специалистами.

Установка шкафов производится на подготовленную поверхность стены или ниши.

Требуемая высота шкафа регулируется за счет выдвижных ножек с контролем по уровню, после чего положение ножек фиксируется с помощью болтов и гаек.

При установке встраиваемого шкафа следует выдвинуть его лицевую рамку так, чтобы она оказалась вровень с поверхностью стены здания, а задняя панель шкафа касалась стенки ниши.

Ножки шкафа должны быть прикреплены к полу по месту дюбель винтами. Дополнительно шкафы могут крепиться к стене через отверстия в задней панели.

Крепление коллекторов и другого оборудования в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину, а посадочные болты на них передвигаться по вертикали.

Для ввода трубопроводов через боковые стенки шкафа необходимо удалить перфорированные сегменты.

Коллекторные шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции. При монтаже и эксплуатации следует оберегать элементы шкафа от механических повреждений. Не допускается использовать шкафы в качестве несущей конструкции, нагружать или вставать на них при отделочных работах.

Окрашенные поверхности шкафа нельзя чистить с использованием абразивных порошков и растворителей. При монтаже и в ходе эксплуатации необходимо предохранять шкаф от нагрева до температуры свыше 120 °C.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Шкафы ROMMER должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Шкафы ROMMER транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Шкафы ROMMER при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Шкафы ROMMER хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие шкафов ROMMER требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы шкафов ROMMER при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет до 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.Rommer.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию шкафов ROMMER изменения, не ухудшающие качество изделий.