

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 120 месяцев со дня продажи

Гарантийные обязательства не распространяются на смесительные узлы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данных приборов.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5, стр. 1,
Тел.: (495) 258-90-40, (495) 916-02-34

141008, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, Тел./факс: 728-80-80

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель гарантирует соответствие качества смесительных узлов техническим требованиям при условии соблюдения правил транспортировки и указаний по установке и эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Шкаф распределительный Neptun IWS

Дата продажи: _____ 20 ____ г.

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:

Произведено в РОССИИ ООО «МЕТАПЛАСТ» по заказу ООО «Специальные системы и технологии».

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: 728-80-80; www.neptun-iws.ru



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ NEPTUN IWS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

Специально разработанные стальные шкафы для установки распределительных коллекторов и блоков регуляции. ШРН служат для наружного монтажа коллекторных узлов на стены. ШРВ служат для скрытого монтажа коллекторных узлов – они встраиваются внутри стены. Шкафы применяются для обеспечения быстрого доступа к узлам регулировки коллекторных групп и инженерного обслуживания системы отопления и водоснабжения. Шкафы ШРВ и ШРН полностью окрашены (и снаружи и внутри) белой порошковой краской RAL 9016. В боковых стенках шкафов сделано по 7 специальных лазерных надрезов (перфорация металла), которые удаляются в любых местах подсоединения трубопроводов.

Дополнительно для ввода вертикальных стоек сделаны еще по 2 перфорации в верхней стенке шкафа. Внутри шкафов установлены профильные крепления, позволяющие располагать оборудование по всей высоте и ширине. Шкафы имеют регулировку по высоте: до 80 мм за счет выдвижных ножек и надежные крепления к полу с помощью отверстий в них. Шкафы ШРВ имеют также регулировку и по глубине (до 65 мм за счет выдвижной рамки). Для защиты от несанкционированного доступа все шкафы оснащены внутренним замком с ключами. В шкафах ШРВ можно полностью снять все передние панели и подключать трубы напрямую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШРН шкаф распределительный наружный

(стандартная глубина 120 мм, высота 650–730 мм)

Название	Артикул	Ширина, мм	Кол-во выходов	Объем, м ³	Вес, кг
ШРН-0	SN 00363	363	2–3	0,038	5,9
ШРН-1	SN 10453	453	4–5	0,044	6,2
ШРН-2	SN 20553	553	6–7	0,050	7,3
ШРН-3	SN 30703	703	8–10	0,063	8,7
ШРН-4	SN 40853	853	11–12	0,075	10,4
ШРН-5	SN 51003	1003	13–16	0,091	11,9
ШРН-6	SN 61153	1153	17–18	0,104	13,5
ШРН-7	SN 71303	1303	19–21	0,114	14,8

ШРВ шкаф распределительный внутренний

(стандартная глубина 120–190 мм, высота 670–750 мм)

Название	Артикул	Ширина, мм	Кол-во выходов	Объем, м ³	Вес, кг
ШРВ-0	SV 00404	404	2–3	0,038	6,1
ШРВ-1	SV 10494	494	4–5	0,044	7,7
ШРВ-2	SV 20594	594	6–7	0,053	8,8
ШРВ-3	SV 30744	744	8–10	0,065	10,4

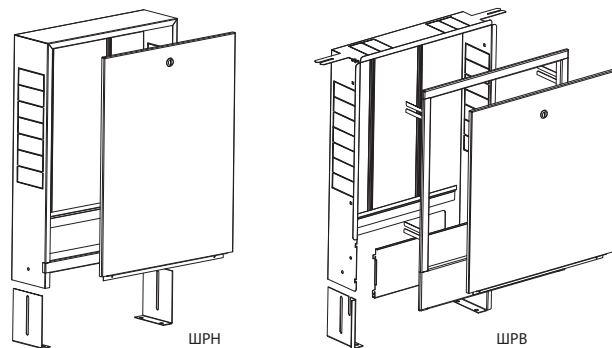
ШРВ-4	SV 40894	894	11–12	0,080	12,2
ШРВ-5	SV 51044	1044	13–16	0,093	14,0
ШРВ-6	SV 61194	1194	17–18	0,106	16,4
ШРВ-7	SV 71344	1344	19–21	0,119	18,5

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф распределительный предназначен для монтажа в нем коллекторов систем отопления полом.

ШРН – Шкаф распределительный наружный

ШРВ – Шкаф распределительный внутренний



УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Монтаж шкафа осуществляется путем его крепления к полу, для чего в выдвижных ножках предусмотрены отверстия.
2. В боковых стенках шкафа выполнены по семь перфораций металла, которые удаляются, для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления полом.
3. Регулировка шкафа по высоте – до 80 мм, производится с помощью выдвижных ножек. Регулировка ШРВ по глубине посадки – до 65 мм, производится с помощью выдвижной рамки.
4. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации шкафа в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.
5. Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.