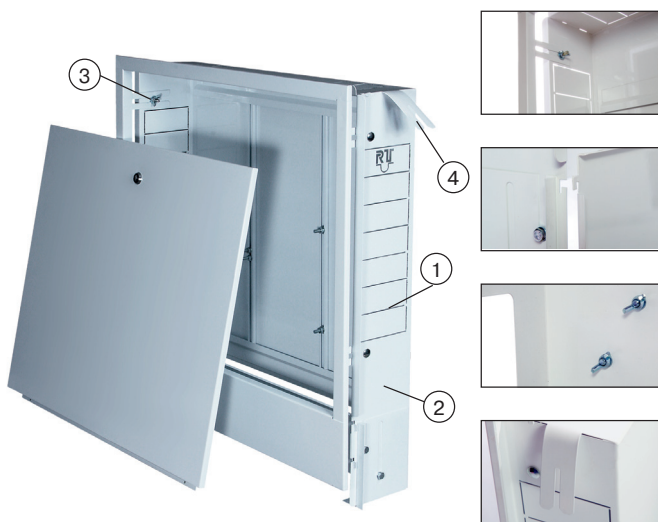


Шкафы полностью окрашены (и снаружи и внутри) белой порошковой краской RAL 9016.



1. Технологическая перфорация по периметру шкафа позволяет подводить стояки с любой стороны, в том числе сверху.

2. Съемные панели шкафа оборудованы сцепными замками для быстрого монтажа/демонтажа.

3. Наличие “барашков” на гайках позволяет регулировать шкаф по высоте и глубине без использования инструмента.

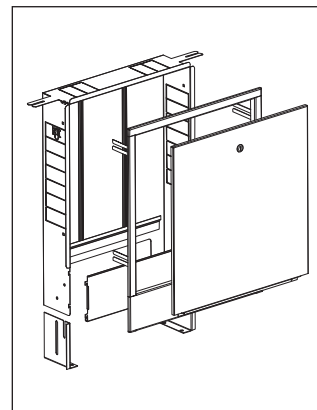
4. По углам шкафа предусмотрены гибкие ламели с проушинами для надежной фиксации шкафа в нише.

### ШРН Шкаф распределительный наружный (стандартная глубина 120 мм, высота 650-730 мм)

Название	Артикул	Ширина, мм	Кол-во выходов	Объем, м <sup>3</sup>	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

Все конструктивные элементы торцевого проема могут быть легко демонтированы, что значительно упрощает прокладку и подключение трубопроводов.

У шкафов **ШРВ** можно снимать переднюю панель и подводить трубы напрямую.



### ШРВ Шкаф распределительный внутренний (стандартная глубина 120 - 190 мм, высота 670-750 мм)

Название	Артикул	Ширина, мм	Кол-во выходов	Объем, м <sup>3</sup>	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



Проём в нижней части тыльной стенки шкафа позволяет заводить в шкаф трубопроводы из помещения, расположенного позади шкафа.