

PROSTOR



**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
«КОМФОРТ»**

Установки серии “Комфорт”

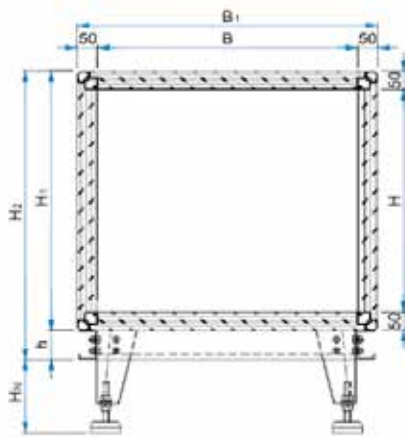
Агрегаты выполнены в стандартном общепромышленном исполнении, максимально отвечающие необходимым требованиям, способам обработки воздуха, по месту размещения и геометрическим размерам.

Панели потолка, стен, нижней части и дверей многослойные, толщиной 50 мм, внутренняя и наружная стенка-листовая сталь, внутренний слой-теплоизоляция-минеральная вата.

Возможны индивидуальные конструктивные и технологические решения.

Принимая во внимание комбинацию функциональных блоков и особенности объекта строительства, наша производственная программа включает следующие варианты размещения центрального кондиционера

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ

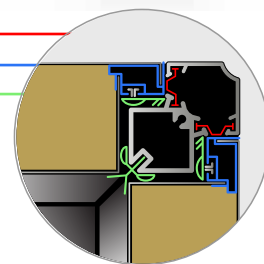


TBS- Thermal Brake System

Терморазрыв профиля

Терморазрыв панели

Двойной уплотнитель



МАРКИРОВКА – ТИП ИСПОЛНЕНИЯ	
PR-K	Установка для кондиционирования воздуха PROSTOR-Комфорт
PR-КА	Для ледовых арен
PR-KB	Для бассейнов
PR-KG	Гигиеническое исполнение
V	Внутреннее исполнение
N	Наружное исполнение
L	Горизонтальное исполнение
D	Двухуровневое исполнение
P	Параллельное исполнение
W	Вертикальное исполнение
K	Комбинированное исполнение
TBS/BS	Терморазрыв профиля/базовое исполнение
D50	Толщина панели (мм)
В/Н	Размер поперечного сечения

размер	В (mm)	Н (mm)	В1 (mm)	Н1 (mm)	Aef (м2)
6/3	650	305	750	405	0,20
6/6	650	305	750	405	0,20
9/6	955	610	1055	710	0,58
12/9	1260	915	1360	1015	1,15
15/9	1565	915	1665	1015	1,43
18/9	1870	915	1970	1015	1,71
15/12	1565	1220	1665	1320	1,91
18/12	1870	1220	1970	1320	2,28
18/15	1870	1525	1970	1625	2,85
21/15	2175	1525	2275	1625	3,32
21/18	2175	1830	2275	1930	3,98
24/21	2480	2135	2580	2235	5,29
27/24	2785	2440	2885	2540	6,80
30/27	3090	2745	3190	2845	8,48

Функциональные блоки указываются по направлению движения воздуха (сначала приток воздуха)

При выборе двунаправленной (приточно-вытяжной) установки, секции стороны притока и стороны вытяжки разделяются знаками ---

h(мм)- 80/100/150/200

Нн (мм)- 150/200/250

Гибкость размещения в помещении обусловлена модульным принципом построения и возможностью выбора различных типоразмеров агрегата

ПРИМЕР: PR-КА-V-D-TBS-D50 12/9--- 12/9

