

Розничные цены на поставляемую продукцию (с 01.08.2024)

№	Наименование оборудования	Модель	Цена (с НДС)
Агрегаты воздухонагревательные блочно-вертикальные (серия БВ)*			
1.	Агрегат воздухонагревательный серии БВ с водяным нагревателем	АВН 120	185 520
		АВН 180	204 800
		АВН 240	219 900
		АВН 300	234 800
2.	Агрегат воздухонагревательный серии БВ с электрическим нагревателем	АВН 120Е	185 360
		АВН 180Е	206 070
		АВН 240Е	221 700
		АВН 300Е	235 350
Агрегаты воздухонагревательные модульно-горизонтальные (серия МГ)**			
3.	Агрегат воздухонагревательный серии МГ с водяным нагревателем	АВН 120МГ	205 400
		АВН 180МГ	218 470
4.	Агрегат воздухонагревательный серии МГ с электрическим нагревателем	АВН 120МГЕ	205 900
		АВН 180МГЕ	220 500
5.	Агрегат воздухонагревательный серии МГК с водяным нагревателем	АВН 120МГК	195 300
6.	Агрегат воздухонагревательный серии МГК с водяным нагревателем	АВН 180МГК	208 500
Агрегаты воздухонагревательные серии UNIT ***			
7.	Агрегат воздухонагревательный серии UNIT с водяным нагревателем	АВН 100UNIT	По запросу
8.	Агрегат воздухонагревательный серии UNIT с электрическим нагревателем	АВН 100Е UNIT	По запросу
Нагревательные блоки и воздушные фильтры для воздухонагревательных агрегатов АВН			
9.	Нагреватели водяные (НВ) для воздухонагревательных агрегатов серий БВ, МГ, UNIT	НВ 120	33 800
		НВ 180/240	38 500
		НВ 300	43 200
		НВ120/180МГ	32 750
		НВ100UNIT	По запросу
10.	Нагреватели электрические (НЭ) для воздухонагревательных агрегатов серий БВ, МГ, UNIT	НЭ-9М	34 740
		НЭ-13,5М	37 700
		НЭ-18М	38 350
		НЭ-22,5М	39 500
		НЭ-6МГ	33 272
		НЭ-12МГ	34 750
		НЭ-6 UNIT	По запросу
НЭ-9 UNIT	По запросу		
11.	Воздушные фильтры канальные (ФК) и периодически заменяемые фильтрующие элементы (ФВ) для воздухонагревательных агрегатов серий БВ, МГ, МГК, UNIT	ФК 120/180	18 100
		ФК 240/300	20 600
		ФВ 120/180	3 500
		ФВ 120/180МГ	3 300
		ФВ 240/300	4 100
		ФВ 100	3 100
Управляющие блоки для воздухонагревательных агрегатов АВН			
12.	Блок автоматики (БА)	БА 120/300.3	13 800
	Блок управления зонированием (БУЗ) на 8 зон	БУЗ-8	По запросу

Дополнительное оборудование для АВН серии БВ			
13.	Байпас увлажнителя (БУ)	БУ 120/300	3 850
	Отвод-переход (ОП) (для удобства присоединения обратных воздуховодов и воздушного фильтра)	ОП 120/180	18 500
		ОП 240/300	19 800
Увлажнители и испарительные элементы для АВН серии БВ, МГ и МГК			
14.	Увлажнитель канальный для АВН серии МГ (с испарительной подушкой из стекловолокна)	УК 120/180 МГМ (Ст)	По запросу
	Увлажнитель канальный для АВН серии МГ (с испарительной подушкой из спецкартона)	УК 120/180 МГМ(К)	По запросу
	Испарительная подушка из стекловолокна (комплект)		14 700
	Испарительная подушка из спецкартона (комплект)		2 800
	Испаритель канальный для АВН 240	ИК 240	99 000
	Испаритель канальный для АВН 300	ИК 300	108 900
	Испаритель канальный для АВН120МГ	ИК120МГ	65 100
	Испаритель канальный для АВН180МГ	ИК180МГ	70 740
Оборудование для систем приточной вентиляции			
15.	Установка для систем приточной вентиляции АВН серии VENT ****	АВН 120VENT	По запросу
		АВН 180VENT	По запросу
	Контроллер СО2 для управления скоростью вращения вентилятора приточной установки серии VENT	NS-3- Speed	По запросу
	Термостат комнатный для управления включением электрического нагревателя	SAS919WHB-0	По запросу
	Комплект модулей автоматики для АВН серии VENT	KMA-VENT	По запросу
Модули серии МГ для наборных климатических систем и систем вентиляции			
16.	Корпус модуля – корпус канальный	КМ 120/180МГ	29 900
	Корпус модуля с фильтром (ФВ 120/180МГ) – фильтр канальный	КМ 120/180МГ с ФВ	33 200
	Модуль вентиляторный – вентилятор канальный	МВ 120/180МГ	87 500

Примечания: * в составе: - блок вентиляторный;
- корпус блока нагревателей;
- нагреватель (водяной или электрический);
- набор заглушек;
- блок автоматики БА.

** в составе: - Корпус модуля с фильтром воздушным;
- модуль охлаждения (испаритель канальный);
- модуль вентиляторный;
- нагреватель (водяной или электрический);
- блок автоматики БА.

*** в составе: - корпус моноблока с вентилятором;
- нагреватель (водяной или электрический);
- воздушный фильтр;
- блок автоматики БА;
- панель индикации.

**** в составе: - корпус приточной установки с вентилятором;
- нагреватель электрический;
- воздушный фильтр;
- комплект модулей автоматики;
- контроллер СО2;
- термостат комнатный.