Центральные установки UTR

Модульные изолированные установки UTR в восьми типоразмерах производительностью от 500 до 10900 м куб/час. Температура перемещаемого воздуха от -40° С до +40° С.

Широкий выбор схем обработки воздуха позволяет решить большинство задач по вентиляции и кондиционированию воздуха.

- до 70%.
- Низкое потребление электроэнергии за счёт применения высокоэффективных рабочих колёс вентиляторов с назад загнутыми лопатками, установленными непосредственно на валу электродвигателя.
- Гибкость построения установок: комплектация из отдельных блоков, позволяющая получить любую необходимую конфигурацию.
- Тепло- и шумоизолированный корпус.
- Исполнение установок: наружное и внутреннее.
- Утилизация тепла: регенерация до 85%, перекрёстная рекуперация Универсальная конструкция возможность монтажа как в напольном, так и в подвесном исполнении.
 - Совместимость и взаимозаменяемость отдельных элементов с существующими продуктами канальной прямоугольной линейки.
 - Компактность и небольшой вес.
 - Высокая эксплуатационная надёжность.
 - Удобство в обслуживании.
 - Расчёт и получение необходимой информации с помощью удобной программы подбора.























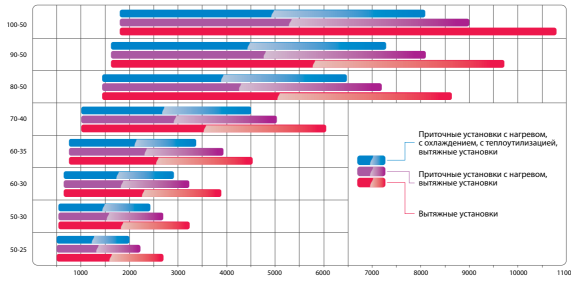








Типоразмеры и производительность







Конструкция корпуса

- Минимальное сервисное пространство.
- Универсальное исполнение по стороне обслуживания.



 Лёгкий прочный алюминиевый профиль каркаса, соединённый пластиковыми угловыми элементами.



• Тепло- и звукоизоляционные трёхслойные сэндвич-панели толщиной 25 мм: два стальных оцинкованных листа с лёгким пенополиуретановым наполнителем, эффективно снижающим шум и тепловые потери, а также придающим корпусу большую прочность и жесткость по сравнению с минеральной ватой.



 Съёмные панели крепятся к каркасу при помощи специального алюминиевого профиля.







• Простое присоединение установок к системе воздуховодов при помощи торцевых панелей.

• Универсальное крепление обеспечивает монтаж как в напольном, так и в подвесном положении.

Вентиляторы UTR V1 и UTR V2









Вентиляторы UTR WRH

с назад загнутыми лопатками, установленным на валу электродвигателя.

- Широкий модельный ряд вентиляторов в каждом типоразмере.
- Высокая эксплуатационная надёжность.
- Минимальное электропотребление.
- Высокоэффективное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.
- Горизонтальная установка.

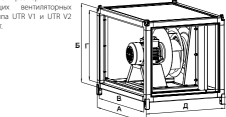
(UTR) 50-25 (V1). (25)-(0,37) x (30) (R)

Получение любых характеристик при помощи частотного преобразователя.

ном. мощность электродвигателя, кВт

- Комплектация «свободным» рабочим колесом Применение устройств двухступенчатого пуска при отсутствии частотного регулятора (для электродвига-
 - Стандартно комплектуется двумя торцевыми панелями для подключения к воздуховодам. При необходимости панели легко переставляются с вентиляторной секции на любые другие крайние блоки UTR.
 - Общее и взрывозащищённое исполнение.
 - Температура перемещаемого воздуха от -40° С до +40° C.

Габаритные размеры соответствующих вентиляторных секций типа UTR V1 и UTR V2 совпадают







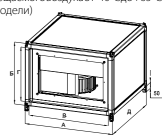


Комплектуется рабочим колесом с вперёд загнутыми лопатками и двигателем с внешним

- Широкий модельный ряд вентиляторов в каждом типоразмере.
- Однофазные и трёхфазные электродвигатели с внешним ротором и высоким омическим сопротивлением.
- Надёжная защита от перегрева электродвигателя встроенными термоконтактами.



- Класс изоляции: IP54.
- Получение любых характеристик при помощи частотного или трансформаторного регулятора.
- Стандартно комплектуется двумя торцевыми панелями для подключения к воздуховодам. При необходимости панели легко переставляются с вентиляторной секции на любые другие крайние блоки UTR.
- Температураперемещаемоговоздухаот-40°Сдо+65°С (в зависимости от модели)



Фильтрование EU3 + водяной нагрев + вентиляция









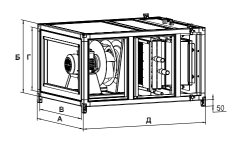




- Конструктивное объединение функциональных элементов (фильтр EU3, водяной нагрев и вентиляция) в один блок.
- Уменьшение линейных размеров, веса и стоимости установки.
- Универсальность конструкции обеспечивает возможность выхлопа воздуха как прямо, так и вверх путём перестановки съёмной верхней и торцевой панелей.
- Возможность установки карманной укороченной фильтрующей вставки типа WFU класса очистки EU3. Замена фильтрующих вставок через любую панель, как слева/ справа, так и сверху/снизу.
- Эффективный медно-алюминиевый пла-

(UTR)(50-30)(A).(3).(31)-(1,1)x(30

- стинчатый теплообменник в двухрядном или трёхрядном исполнении.
- Комплектация вентиляторной секцией со «свободным» рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, установленным на валу электродвигателя. Широкий модельный ряд вентиляторных секций в каждом типоразмере.
- Получение любых характеристик при помощи частотного преобразователя.
- Стандартно комплектуется двумя торцевыми панелями для подключения к воздуховодам. При необходимости панели легко переставляются на любые другие крайние блоки UTR.
- Простой и удобный монтаж.

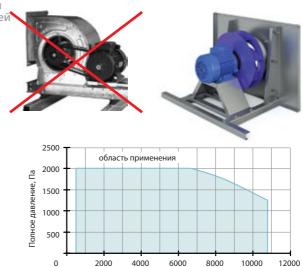




Типо- размер	Мощность двигателя, кВт	А,	Б,	В,	Г, мм	Д,	Масса, кг
50-25	0,37 0,55	710	470	635	395	510	37 33
50-30	0,55 1,1	710	520	635	445	510 710	40 46
60-30	1,1	810	520	735	445	710	48
	1,1						50
60-35	1,5	810	570	735	495	610	58
00 33	2,2			, 55	.,,,	"	54
70-40	1,1	910	620	835	545	610	56
70-40	2,2	910				710	60
	2,2			935		710	68
80-50	3,0	1010	720		645		85
	4,0					840	70
	3,0					710	76
90-50	4,0	1125	740	1050	665	0.40	95
	3,0					840	93
	4,0						86
100-50	3,0	1225	740	1150	665	840	97
100-30	4,0	1223	/+0	1150	665	840	105
	5,5						115

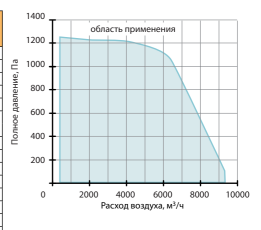
Преимущества прямой посадки перед клиноременной передачей

- Отсутствие потери мощности двигателя на ременный привод (около 5%).
- Отсутствие контроля натяжения ремня при его вытягивании в процессе работы. Отсутствие угрозы обрыва ремня.
- Повышение надёжности работы вентиляторной секции вследствие минимального числа вращающихся деталей. Лучшая балансировка и меньшая вибрация.
- Снижение аэродинамических потерь и повышение КПД вентилятора благодаря отсутствию опорного подшипника и шкива перед всасывающим патрубком.



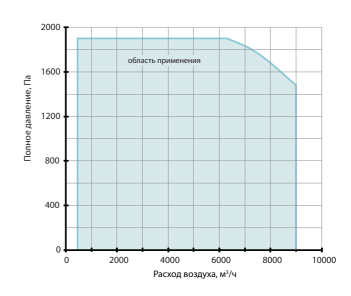
Типо- раз- мер	Обозна- чение	А, мм	Б, мм	В,	Г,	Д, мм	Мас- са, кг
	WRH.22.4E						40
50-25	WRH.22.4D		470	635		615	40
	WRH.22.6D	710			395		39
	WRH.25.4E	710			395	650	46
	WRH.25.4D						46
	WRH.25.6D						43
	WRH.25.4E		520	635	445	650	47
	WRH.25.4D	710					47
50-30	WRH.25.6D						44
30-30	WRH.28.4E	710				730	55
	WRH.28.4D						55
	WRH.28.6D						51
	WRH.28.4E						58
	WRH.28.4D					730	58
60-30	WRH.28.6D	810	520	735	445		54
	WRH.31.4D					040	69
	WRH.31.6D					840	63

Типо- раз- мер	Обозна- чение	А, мм	Б, мм	В,	Γ, ΜΜ	Д, мм	Мас- са, кг
	WRH.31.4D	810	570			840	70
60-35	WRH.31.6D			735	495	040	64
00-33	WRH.35.4D					865	86
	WRH.35.6D					000	71
	WRH.35.4D	910	620	835		865	90
70-40	WRH.35.6D				545		75
	WRH.35.8D						/3
	WRH.40.4D					975	111
	WRH.40.6D						105
80-50	WRH.40.8D	1010	720	935	645		90
	WRH.45.4D					1100	127
	WRH.45.6D					1100	125
	WRH.45.4D						130
90-50	WRH.45.6D	1125	740	1050	645	1100	123
	WRH.45.8D						123



Расход воздуха, м 3 /ч

	Мощность				_		Maco	а, кг
Типоразмер	двигателя,	А, мм	Б, мм	В, мм	Г,	Д, мм	2-х рядный	3-х рядный
	кВт						нагреватель	нагреватель
50-25	0,37	710	470	635	395	960	126	127
30 23	0,55	710	17.0	033	373	300	122	123
50-30	0,55	710	520	635	445	960	130,5	132
30-30	1,1	710	320	033	443	1060	134,5	136,5
60-30	1,1	810	520	735	445	1060	138	140
	1,1					1060	145	147
60-35	1,5	810	570	735	495	1000	147	149
	2,2					1140	152	154
70-40	1,1	910	620	835	545	1060	150	153
70-40	2,2	910	020	033	343	1140	165	168
	2,2					1140	174	178
80-50	3,0	1010	720	935	645	1140	180	184
	4,0					1260	194	198
	3,0					1140	189,5	193
90-50	4,0	1125	740	1050	645	1260	194	197,5
	3,0					1260	212	215,5
	4,0					1260	215	219
100-50	3,0	1225	740	1150	665	1200	213	219
100-30	4,0	1223	/40	1130	005	1320	212	225,5
	5,5					1320	231	235,5



Водяные нагреватели

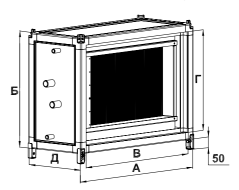






- Эффективный медноалюминиевый пластинчатый теплообменник в двухрядном или трёхрядном исполнении.
- Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
- Специальные резьбовые патрубки для удобства слива воды и обезвоздушивания теплообменника.
- Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.

- Максимальная температура теплоносителя 170° С, максимально допустимое давление 1,5 МПа.
- Диаметры подводящих и отводящих патрубков G1".



Электрические нагреватели

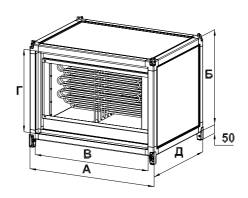






- Широкий диапазон мощностного ряда электронагревателей (от 7,5 до 60 кВт).
- Точное поддержание температуры приточного воздуха, сниженная нагрузка на электрическую сеть за счёт применения двух равных ступеней мощности для моделей от 15 кВт и выше (кроме модели 22,5 кВт, состоящей из ступеней 7,5 кВт и 15 кВт).
- Защита от перегрева двумя встроенными термостатами, гарантирующая безопасную и надежную работу электрических нагревателей.
- Удобный и быстрый доступ к электрощиту через съёмные панели.
- Питающее напряжение 380 В.

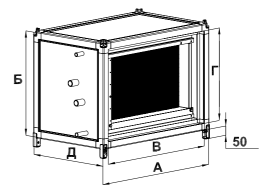
- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40° С до +40° С.
- Минимальная скорость потока воздуха 1 м/с.
- Класс изоляции: IP 40.
- Автоматическое регулирование мощности и поддержание температуры с помощью блоков управления типа СНU, CHUT



Водяные воздухоохладители



- Эффективный медноалюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.
- Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей толщиной 0,2 мм с шагом 2,5 мм и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
- Оснащён профильным пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата.
- Хладоноситель: вода или незамерзающие смеси (максимально допустимое давление 1,5 МПа).
- Диаметр подводящих и отводящих патрубков водяного воздухоохладителя G1".



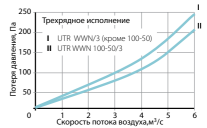


Типо- размер	Рядность	А, мм	Б, мм	В,	Γ, ΜΜ	Д, мм	Мас- са, кг
50-25	Двухрядный	710	470	635	395	350	25
30-23	Трехрядный	710	470	033	393	330	28
50-30	Двухрядный	710	520	635	445	350	27
30-30	Трехрядный	710					30
60-30	Двухрядный	010	E20	735	445	350	28
	Трехрядный	810	520		445	350	31
60.25	Двухрядный	810	570	725	495	350	30
60-35	Трехрядный	810		735	433		34
70.40	Двухрядный	010	620	025	ГЛГ	350	34
70-40	Трехрядный	910		835	545		38
00.50	Двухрядный	1010	720	025	C 1 F	250	42
80-50	Трехрядный	1010	720	935	645	350	46
00.50	Двухрядный	1125	740	1050	6 A E	250	45
90-50	Трехрядный	1123	740	1050	645	350	50
100-50	Двухрядный	1225	740	1150	665	350	48
100 50	Трехрядный	1223	7-10	1130	505	330	53

		Двухря	дное исполнен	ие		Трёхряд	цное исполнен	іие
Типо- размер	Расход возду- ха, м ³ / час	Расход воды, м³/час	Гидрав- лическое сопротив- ление, кПа	Теплопро- изводи- тельность, кВт	Расход возду- ха, м ³ / час	Расход воды, м³/час	Гидрав- лическое сопротив- ление, кПа	Теплопро- изводи- тельность, кВт
50-25	1625	0,95	3,02	26,4	2250	1,53	13	45,04
50-30	1950	1,13	3,11	31,7	2700	1,84	18,4	52,67
60-30	2340	1,36	5,01	38	3240	2,21	21,08	63,2
60-35	2730	1,59	5,85	44,3	3780	2,66	22,09	74,2
70-40	3640	2,12	7,79	59,1	5040	3,54	31,55	98,9
80-50	5200	3,02	12,31	84,5	7200	4,9	46,36	140,45
90-50	5850	3,4	17,44	95	8100	5,69	52,51	159
100-50	6500	3,78	20,7	105,6	9000	6,32	46,36	176,7

Температура наружного воздуха: для двухрядного Tн=-30° С, для трехрядного Tн=-40° С. Температура воздуха на выходе из нагревателя: Твых=18° С. Температурный перепад воды: 95/70° С.

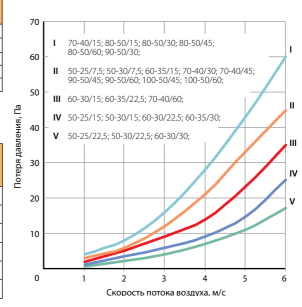




Типо- раз- мер	Мощ- ность нагрева- теля, кВт	А, мм	Б,	В,	Г,	Д, мм	Мас-
50-25	7,5 15	710	470	635	395	510 610	30 36
30-23		/10	4/0	033	393	710	
	22,5 7,5					510	42 30
50-30	15	710	520	635	445	610	28
	22,5					710	43
	15	810	520	735		610	42
60-30	22,5				445	710	48
	30					840	54
	15		570			610	43
60-35	22,5	810		735	495	710	50
	30					840	56
	15					610	48
70-40	30	910	620	835	545	610	48
70-40	45	910	020	033	343	840	63
	60					840	63
	15					610	54
80-50	30	1010	720	935	645	610	54
30-30	45	1010	1/20	935	645	840	71
	60					840	71

Типо- раз- мер	Мощ- ность нагрева- теля, кВт	А, мм	Б, мм	В,	Г, мм	Д, мм	Мас- са, кг
	30	1125	740	1050	645	610	59
90-50	45					840	77
	60					840	77
100-	45	1225	740	1150	665	840	81
50	60				003	840	81

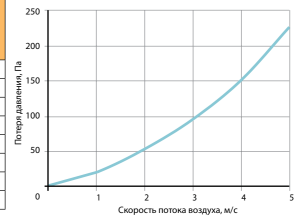
Обозначение	Ток, А	Мощность, кВт	Напряже- ние, В
UTR ELN/7,5	11,3	7,5	380
UTR ELN/15	22,6	15	380
UTR ELN/22,5	33,9	22,5	380
UTR ELN/30	45,1	30	380
UTR ELN/45	67,6	45	380
UTR ELN/60	90,1	60	380



Типо- раз- мер	А, мм	Б, мм	В,	Г, мм	Д,	Мас- са, кг
50-25	710	470	635	395	510	38
50-30	710	520	635	445	510	40
60-30	810	520	735	445	510	44
60-35	810	570	735	495	510	46
70-40	910	620	835	545	510	52
80-50	1010	720	935	645	510	62
90-50	1125	740	1050	645	510	68
100-50	1225	740	1150	665	510	72

Типо- раз- мер	Расход возду- ха, м куб/ час	Рас- ход воды, м куб/ час	Гидрав- личе- ское сопро- тивле- ние, кПа	Холодо- произво- дитель- ность, кВт	Темпе- ратура воздуха на вы- ходе,° С
50-25	1600	1,43	5,6	7,5	20
50-30	1900	1,7	5,69	8,9	20
60-30	2300	2,07	8,73	10,8	20
60-35	2700	2,43	9,58	12,7	20
70-40	3600	3,24	13,71	16,9	20
80-50	5100	4,58	20,79	23,9	20
90-50	5700	5,11	27,56	26,7	20
100-50	6300	5,65	19,09	29,5	20

Температура наружного воздуха: Th=+30° C Влажность: 45%. Температурный перепад воды: 7/12° C



Фреоновые испарители

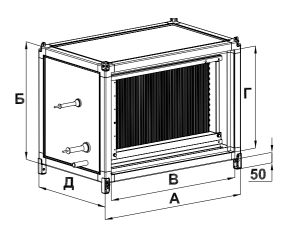






- Эффективный медноалюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.
- Одноконтурный фреоновый испаритель.
- Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей толщиной 0,2 мм с шагом 2,5 мм и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
- Оснащён профильным пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата.
- Хладагент: фреоны R22, R407C, R410A.

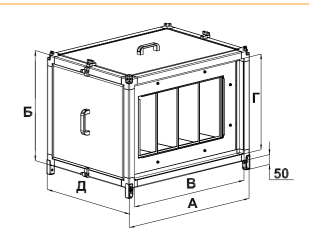
- Поставка испарителей в осушенном виде (заполнены инертным газом).
- Секции фреонового испарителя левого исполнения по стороне обслуживания.



Карманные фильтры



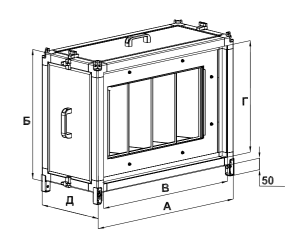
- Для блоков карманных фильтров используются вставки типа WFR классов очистки EU3, EU5 и EU7.
- Материал фильтрующих вставок – химическое волокно, обладающее значительной пылеёмкостью и развитой поверхностью фильтрации.
- Сервисные панели быстросъёмны, оснащены ручками. Крепление к каркасу прижимами.
- Замена фильтрующих вставок через любую панель, как слева/справа, так и сверху/снизу.
- Фильтрующие вставки поставляются отдельно.



Карманные укороченные фильтры



- Для блоков карманных укороченных фильтров используются вставки типа WFU класса очистки EU3.
- Материал фильтрующих вставок – химическое волокно, обладающее значительной пылеёмкостью и развитой поверхностью фильтрации.
- Сервисные панели быстросъёмны, оснащены ручками. Крепление к каркасу прижимами.
- Замена фильтрующих вставок через любую панель, как слева/справа, так и сверху/снизу.
- Фильтрующие вставки поставляются отдельно.

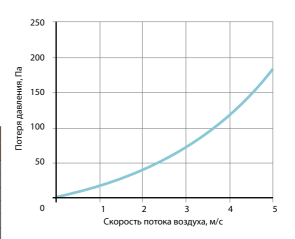




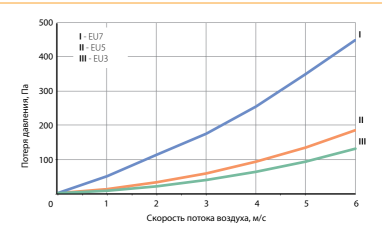
Типоразмер	Расход воздуха, м куб/час	Холодопроизводитель- ность, кВт	Температура воздуха на выходе,° С
40-20	1000	5,6	19
50-25	1600	9	19
50-30	1900	10,6	19
60-30	2300	12,9	19
60-35	2700	15,1	19
70-40	3600	20,2	19
80-50	5100	28,5	19
90-50	5700	32	19
100-50	6300	35,5	19

Температура наружного воздуха: Tн=+30° С; Влажность: 45%; Температура кипения фреона: 5° С

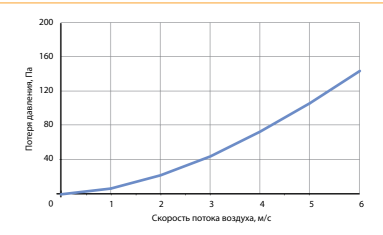
Типораз-		F	D	F	п	Диаметры пат	рубков, мм	Ma	
мер	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Жидкостная линия	Газовая линия	Масса, кг	
50-25	710	470	635	395	510	12	16	38	
50-30	710	520	635	445	510	16	22	40	
60-30	810	520	735	445	510	16	22	44	
60-35	810	570	735	495	510	16	22	46	
70-40	910	620	835	545	510	22	28	52	
80-50	1010	720	935	645	510	22	28	62	
90-50	1125	740	1050	645	510	28	35	68	
100-50	1225	740	1150	665	510	28	35	72	



Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
50-25	710	470	635	395	610	24
50-30	710	520	635	445	610	25
60-30	810	520	735	445	610	27
60-35	810	570	735	495	610	28
70-40	910	620	835	545	710	41
80-50	1010	720	935	645	840	43
90-50	1125	740	1050	645	840	46
100-50	1225	740	1150	665	840	49



Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг	
50-25	710	470	635	395	350	17	
50-30	710	520	635	445	350	18	
60-30	810	520	735	445	350	20	
60-35	810	570	735	495	350	21	
70-40	910	620	835	545	350	23	
80-50	1010	720	935	645	350	26	
90-50	1125	740	1050	645	350	28	
100-50	1225	740	1150	665	350	30	



Пластинчатые рекуператоры





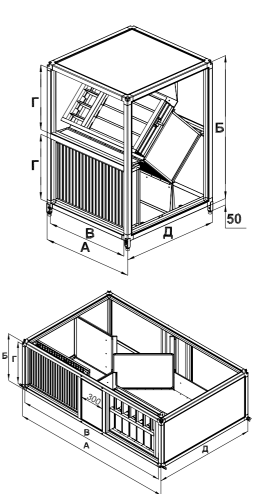








- Два типа секций пластинчатых рекуператоров: напольного исполнения (PRN, во всех типоразмерах) и подвесного исполнения (PRP, до типоразмера 70-40 включительно).
- Снижение энергетических затрат за счёт использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 70%).
- Поверхность теплообмена образована пакетом специально спрофилированных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм.
- Оснащён байпасом для защиты от обмерзания рекуператора.
- Оснащён пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата из вытяжной ветки.



Роторные регенераторы



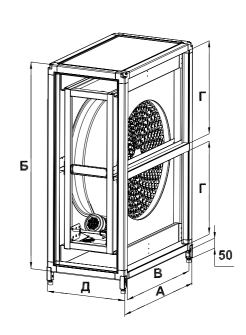






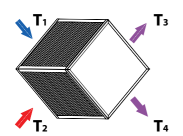


- Снижение энергетических затрат за счёт использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 85%).
- Поверхность теплообмена образована вращающимся барабаном из волнообразных алюминиевых лент. Аккумулирование тепловой энергии вытяжного воздуха и передача её приточному воздуху.
- Минимальный переток между приточным и вытяжным воздухом за счёт щёточных уплотнений.
- Трёхфазный асинхронный двигатель с ременной передачей на приводе ротора.
- Применение частотного преобразователя позволяет достичь оптимального КПД и защищает от обмерзания.
- Оснащён поддоном для сбора и слива конденсата.

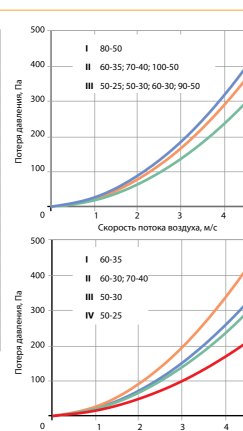




Типо- раз- мер	А, мм	Б,	В,	Г, мм	Д,	Масса, кг
Н	аполы	ные ре	купер	аторы	UTR P	RN
50-25	710	940	635	395	690	58
50-30	710	1040	635	445	855	71
60-30	810	1040	735	445	855	79
60-35	810	1140	735	495	855	82
70-40	910	1240	835	545	1020	115
80-50	1010	1440	935	645	1020	135
90-50	1125	1480	1050	645	1330	164
100-50	1225	1480	1150	665	1330	175
П	одвес	ные ре	купер	аторы	UTR P	RP
50-25	1726	470	1651	395	1063	58,5
50-30	1726	520	1651	445	1063	110
60-30	1926	520	1851	445	1205	135
60-35	1926	570	1851	495	1205	141
70-40	2126	620	2051	545	1266	151



 $K\Pi Д = \frac{T4 - T1}{T2 - T1}$



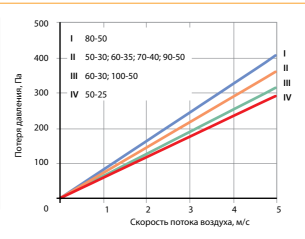
m

Т1 - температура наружного воздуха

Скорость потока воздуха, м/с

- **Т2** температура вытяжного воздуха
- **Т3 -** температура выбрасываемого воздуха
- **Т4** температура приточного воздуха

Типо- раз- мер	А, мм	Б, мм	В,	Г,	Д,	Масса, кг
50-25	710	940	635	395	460	62
50-30	710	1040	635	445	460	65
60-30	810	1040	735	445	460	72
60-35	810	1140	735	495	460	75
70-40	910	1240	835	545	460	88
80-50	1010	1440	935	645	460	104
90-50	1125	1480	1050	645	460	122
100-50	1225	1480	1150	665	460	132



Экономическое обоснование преимущества использования теплоутилизатров

Приточно-вытяжная установка с водяным нагревом и фреоновым охлаждением производительностью 4000 м.куб/ч на базе UTR 70-40

Вариант без теплоутилизатора								
Оборудование	Стоимость, тыс.руб							
Установка без теплоути- лизатора	145							
ККБ, Qx=16,8 кВт	169							
Итого:	314							
Вариант с роторным рег	енератором							
Оборудование	Стоимость, тыс.руб							
Установка с роторным регенератором	226							
ККБ, Qx=11,8 кВт	143							
Итого:	369							

	плуатацион- не расходы	Вари- ант без тепло- ути- лиза- тора	Вари- ант с ро- тор- ным реге- нера- тором
	Расход эл. энергии на нагреватель (октябрь – апрель), кВт*ч	68500	11056
энергию	Потре- бляемая эл.мощность вентилято- ров, кВт	1,3	2,3
Затраты на электроэнергию	Расход элек- троэнергии вентилято- рами (за год), кВт*ч	5694	10074
Затрат	Эл.мощность ККБ, кВт	4,5	3,1
.,,	Расход элек- троэнергии ККБ (июнь - август), кВт*ч	4860	3348
	Стоимость эл.энергии, тыс руб	140	43
Экон	97		

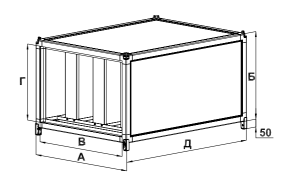
Шумоглушители



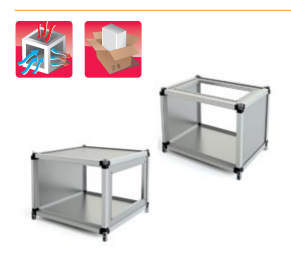




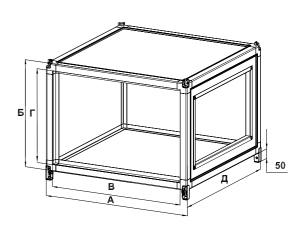
- Эффективное снижение уровня шума.
- Высокие акустические характеристики шумоглушителей за счет использования негорючей базальтоволокнистой минеральной ваты. Для предотвращения выдувания частиц минераловаты кассеты обтянуты войлоком.



Секции смешения



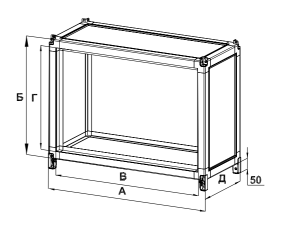
- Секции смешения двух типов: подмес воздуха сверху или снизу (SV) и подмес воздуха сбоку (SB).
- Подсоединение стандартных заслонок и гибких вставок соответствующего типоразмера на установленные торцевые панели.



Промежуточные секции



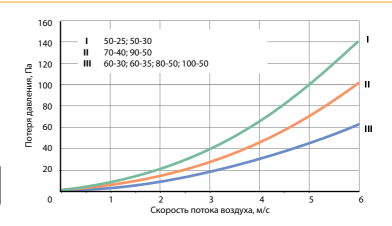
- Секция выравнивания потока.
- Пустая или сервисная секция.



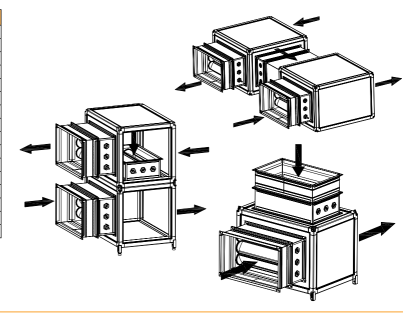


Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
50-25	710	470	635	395	1100	43
50-30	710	520	635	445	1100	46
60-30	810	520	735	445	1100	48
60-35	810	570	735	495	1100	50
70-40	910	620	835	545	1100	62
80-50	1010	720	935	645	1100	70
90-50	1125	740	1050	645	1100	82
100-50	1225	740	1150	665	1100	83

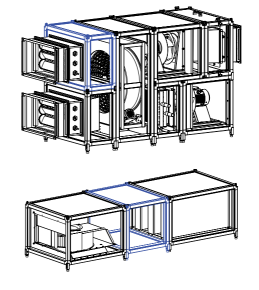
Октавные полосы частот, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	9	14	24	28	30	31	30



Типоразмер	Тип	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
50-25	SV	710	470	(25	205	470	20
50-25	SB	/10	4/0	635	395	710	25
FO 20	SV	710	E20	635	445	520	21
50-30	SB	710	520	035	445	710	25
60.20	SV	810	520	735	445	520	23
60-30	SB	810	320	/33	443	810	30
60-35	SV	810	570	735	495	570	25
00-33	SB	010	370	/33	493	810	31
70-40	SV	910	620	835	545	620	29
70-40	SB	910	020	633	343	910	37
80-50	SV	1010	720	935	645	720	35
60-30	SB	1010	720	955	045	1010	44
90-50	SV	1125	740	1050	645	740	40
90-50	SB	1123	740	1030	043	1125	53
100.50	SV	1225	740	1150	665	740	42
100-50	SB	1223	740	1130	000	1225	60



Типоразмер	Тип	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
50-25	ZP	710	470	635	395	350	13
30-23	ZPD	710	4/0	033	393	610	19,5
50-30	ZP	710	520	635	445	350	13,5
30-30	ZPD	710	320	033		610	20,5
60.20	ZP	810	E20	725	445	350	14,5
60-30	ZPD	010	520	735	443	610	21,5
60-35	ZP	810	570	735	495	350	15
00-33	ZPD	010				610	22,5
70-40	ZP	910	620	835	545	350	16,5
70-40	ZPD	910				610	24,5
80-50	ZP	1010	720	935	645	350	17,5
00-30	ZPD	1010	720	933	043	610	26,5
90-50	ZP	1125	740	1050	645	350	18,5
90-30	ZPD	1123	740	1030	043	610	29,5
100.50	ZP	1225	740	1150	665	350	20
100-50	ZPD	1223	740	1130	003	610	30,5

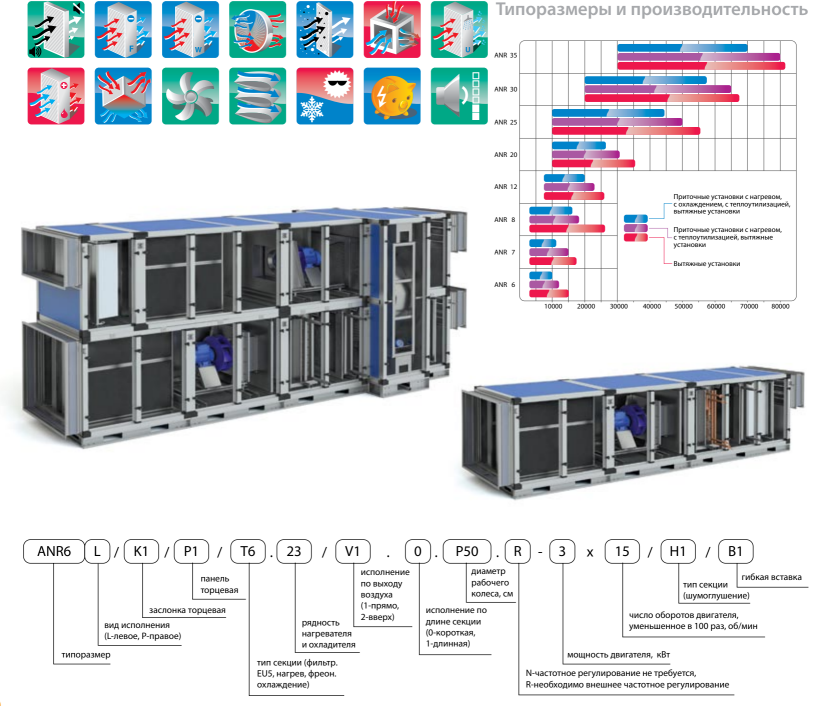


Центральные установки ANR

Центральные секционные кондиционеры ANR в восьми типоразмерах производительностью от 3500 м куб/час до 82000 м куб/час.

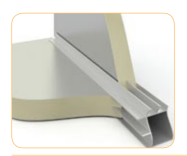
- Утилизация тепла: регенерация до 85%, перекрёстная рекуперация до 70%.
- Гибкость построения установок: комплектация из отдельных или комбинированных блоков, позволяющая получить любую необходимую конфигурацию.
- Тепло- и шумоизолированный корпус.

- Исполнение установок: наружное или внутреннее.
- Высокая надёжность.
- Удобство в обслуживании.
- Расчёт и получение необходимой информации с помощью удобной программы подбора.

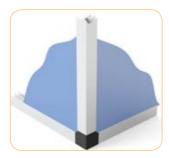




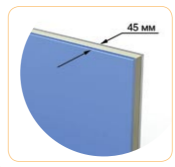
Конструкция корпуса



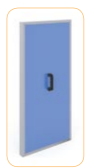
- Фиксация сэндвич-панелей в пазах «Ш»-образного алюмиевого профиля придаёт дополнительную жесткость каркасу и улучшает внешний вид кондиционера.
- Внутренние элементы не нагружают легкий корпус кондиционера, а непосредственно передают нагрузку на прочную стальную раму основания благодаря специально разработанной конструкции.



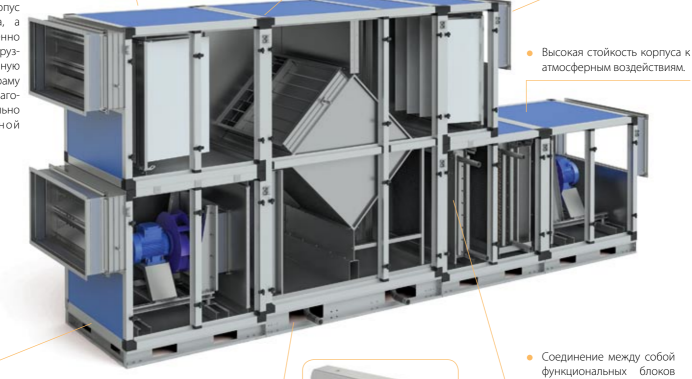
 Алюминиевый прочный профиль каркаса секций, соединённый пластиковыми угловыми элементами, обеспечивающий жёсткую конструкцию установок.

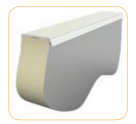


Тепло- и звукоизоляционные трёхслойные сэндвич-панели толщиной 45 мм: два стальных оцинкованных листа с лёгким пенополиуретановым наполнителем, эффективно снижающим шум и тепловые потери, а также придающим корпусу большую прочность и жесткость по сравнению с минеральной ватой.



• Съёмные сервисные панели оснащены ручками.







 Герметизация съёмных панелей осуществляется мягким пластиковым лепестком.



Несущая рама со специальными отверстиями для перемещения и лёгкого монтажа.

 Соединение между собой функциональных блоков с помощью специальных кронштейнов. Герметизация межсекционных стыков специальными резиновыми уплотнителями.

Блоки вентиляторов









Блоки нагрева

комплектация «свободным» рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, установленным на валу электродвигателя.

- Широкий модельный ряд вентиляционных блоков в каждом типоразмере.
- Высокая эксплуатационная надёжность.
- Минимальное электропотребление.
- Высокоэффективное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.
- Получение любых характеристик при помощи частотного преобразователя.
- Применение устройств двухступенчатого пуска при отсутствии частотного регулятора (для электродвигателей от 4 кВт).
- Предотвращение передачи вибрации с вентиляционного агрегата на остальную конструкцию за счёт применения высокоэффективных виброизоляторов.

Типо- раз-		кции V , V2.0,		Секции V1.1, 2V1.1, V2.1, 2V2.1				
мер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм	А, мм	Б, мм	Д, мм		
6	1100	1100	1100	1100	1100	1625		
7	1100	1320	1100	1100	1320	1625		
8	1320	1320	1100	1320	1320	1625		
12	1435	1435	1100	1435	1435	1625		
20	1660	1660	1100	1660	1660	1625		
25	2045	2045	1100	2045	2045	1625		
30	-	-	-	2485	2045	1625		
35	-	-	-	2485	2485	1625		

Комплектация «свободным» рабочим Преимущества прямой посадки перед клиноременной колесом с назад загнутыми лопатками, передачей

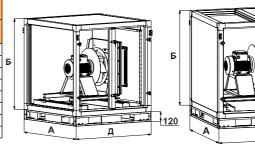




- Отсутствие потери мощности двигателя на ременный привод (около 5%).
- Отсутствие контроля натяжения ремня при его вытягивании в процессе работы. Отсутствие угрозы обрыва ремня.
- Повышение надёжности работы вентиляторной секции вследствие минимального числа вращающихся деталей. Лучшая балансировка и меньшая вибрация.
- Снижение аэродинамических потерь и повышение КПД вентилятора благодаря отсутствию опорного подшипника и шкива перед всасывающим патрубком.



исполнение по выходу воздуха (1-прямо, 2-вверх)

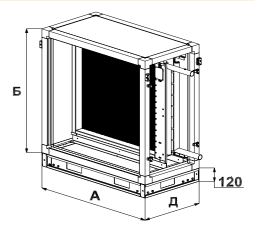






- Эффективный медно-алюминиевый нагреватель в двухрядном или трехрядном исполнении.
- Подсоединение подводящих и отводящих патрубков к сети теплоносителя при помощи резьбовых соединений.
- Максимальная температура теплоносителя 170° С, максимальное давление 1,5 МПа.
- Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Лёгкое и удобное извлечение теплообменника, расположенного на направляющих.



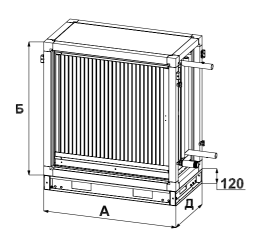


120

Типоразмор	_	E	п	Резьбовое (соединение
Типоразмер ANR	A, MM	Б, мм	Д, мм	Двухрядное исполнение	Трёхрядное исполнение
6	1100	1100	575	G1 1/4"	G1 1/2"
7	1100	1320	575	G1 1/2"	G1 1/2"
8	1320	1320	575	G1 1/2"	G2"
12	1435	1435	575	G2"	G2"
20	1660	1660	575	G2"	G2 1/2"
25	2045	2045	575	G2 1/2"	G3"
30	2485	2045	575	G2 1/2"	G3"
35	2485	2485	575	G3"	G4"



Блоки водяного охлаждения



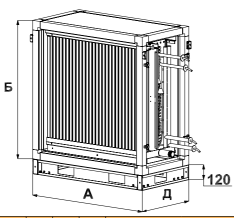
- Эффективный медно-алюминиевый охладитель в трёхрядном или четырехрядном исполнении.
- Профильный пластиковый каплеуловитель и поддон с патрубками для отвода конденсата. Дренажная труба, выходящая за лицевую панель корпуса, для слива конденсата с резьбой G1 ½".
- Хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Присоединение подводящих и отводящих патрубков водяного охладителя резьбовым соединением.
- Удобное извлечение связанных друг с другом теплообменника, каплеуловителя и поддона, расположенных в корпусе секции, за счёт направляющих.



Типоразмер	Α,	Б,	п	Резьбовое соединение		
ANR	MM	MM	Д, мм	Трёхрядное исполнение	Четырёхрядное исполнение	
6	1100	1100	575	G1 1/2"	G1 1/2"	
7	1100	1320	575	G1 1/2"	G1 1/2"	
8	1320	1320	575	G1 1/2"	G2"	
12	1435	1435	575	G2"	G2"	
20	1660	1660	575	G2"	G2 1/2"	
25	2045	2045	575	G2 1/2"	G3"	
30	2485	2045	575	G3"	G3"	
35	2485	2485	575	G3"	G4"	



Блоки фреонового охлаждения



Типоразмер	Α,	Б,	п	Диаметры	патрубков
ANR	MM	MM	Д, мм	Жидкостная линия	Газовая линия
6	1100	1100	575	22	28 для 3-х рядн., 35 для 4-х рядн.
7	1100	1320	575	22	35
8	1320	1320	575	22	35
12	1435	1435	575	22	42
20	1660	1660	575	28	42
25	2045	2045	575	28	42
30	2485	2045	575	28	42
35	2485	2485	575	35	54

- Эффективный медно-алюминиевый охладитель в трёхрядном или четырехрядном исполнении.
- Двухконтурный фреоновый испаритель.
- Профильный пластиковый каплеуловитель и поддон с патрубками для отвода конденсата. Дренажная труба, выходящая за лицевую панель корпуса, для слива конденсата с резьбой G1 ½".
- Хладагент: фреоны R22, R407C, R410A.
- Присоединение подводящих и отводящих патрубков фреонового испарителя пайкой.
- Удобное извлечение связанных друг с другом теплообменника, каплеуловителя и поддона, расположенных в корпусе секции, за счёт направляющих.





Блоки пластинчатых рекуператоров





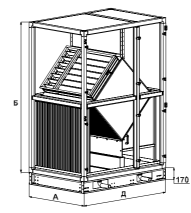


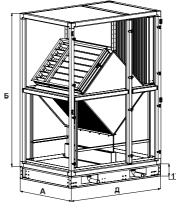


- Два типа секций в зависимости от направления движения приточного и вытяжного воздуха: R1H (встречное направление потоков) и R3H (параллельное направление потоков).
- Снижение энергетических затрат за счёт использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 70%).
- Поверхность теплообмена образована пакетом специально спрофилированных алюминиевых пластин.
- Оснащён байпасом для защиты от обмерзания рекуператора.
- Оснащён пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата из вытяжной

Типоразмер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	2200	1625
7	1100	2640	2150
8	1320	2640	2150
12	1435	2870	2675
20	1660	3320	3725
25	2045	4090	3725







Экономическое

Приточно-вытяжная установка с водяным нагревом и водяным охлаждением производительностью 20000 м.куб/ч на базе ANR 12

Вариант 1 (без теплоутилизатора)						
Оборудование	Стоимость, тыс.руб					
Установка без теплоути- лизатора	351					
Чиллер Qx=95 кВт	1185					
Итого:	1536					
Вариант 2 (с роторным регенератором)						
Оборудование	Стоимость, тыс.руб					
Установка с роторным регенератором	652					
Чиллер Qx=64 кВт	865					
Итого:	1517					

Блоки роторных регенераторов







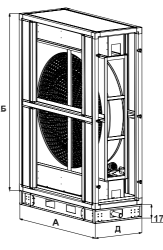




- Снижение энергетических затрат за счёт использования теплоты вытяжного воздуха (КПД утилизации тепла до 85%).
- Поверхность теплообмена образована вращающимся барабаном из волнообразных алюминиевых лент. Аккумулирование тепловой энергии вытяжного воздуха и передача её приточному воздуху.
- Минимальный переток между приточным и вытяжным воздухом за счёт щёточных **УПЛОТНЕНИЙ.**
- Трёхфазный асинхронный двигатель с ременной передачей на приводе ротора.
- Применение частотного преобразователя позволяет достичь оптимального КПД и защищает от обмерзания.
- Оснащён поддоном для сбора и слива конденсата.

Типоразмер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1615	2153	680
7	1825	2593	980
8	1975	2593	840
12	2255	2823	980
20	2610	3273	1100
25	3005	4043	1100

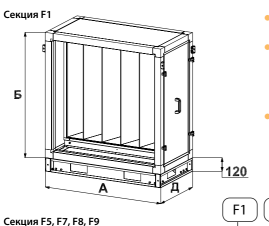




	плуатацион- не расходы	Вари- ант 1	Вари- ант 2				
Гепловая энергия	Расход тепла (октябрь – апрель), ГКал	294,3	47,5				
Тепл _і Эне	Стоимость тепла, тыс руб	266	43				
	Потре- бляемая эл.мощность установки, кВт	13,4	16,7				
огия	Расход электроэнергии установки (за год), кВт*ч	58692	73146				
Электроэнергия	Эл.мощность чиллера, кВт	31,6	21,8				
Элект	Расход элек- троэнергии чиллером (июнь - ав- густ), кВт*ч	34128	23544				
	Стоимость эл.энергии, тыс руб	165	172				
	Итого:	431	215				
тепло	Экономия от эксплуатации теплоутилизатора, тыс. руб/год						

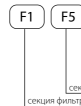


Блоки фильтров



Б

- Классы очистки фильтров: EU4, EU5, EU7, EU8 и EU9.
- Материал фильтрующих вставок химическое волокно, обладающее значительной пылеёмкостью и развитой поверхностью фильтрации.
- Лёгкая и удобная замена фильтрующих вставок со стороны съёмной панели за счёт направляющих. Надежное уплотнение фильтрующих вставок с направляющими.



) <u>F8</u> <u>F9</u>

секция фильтрования класса EU9 секция фильтрования класса EU8

секция фильтрования класса EU7

секция фильтрования класса EU5

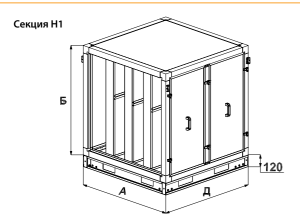
екция фильтрования класса EU4

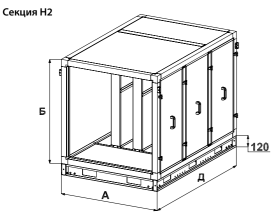
F7

	•				Сек	ции F5, :	2F5,
Тип	оразмер	Секции F1, 2F1			F7, 2F7, F8, 2F8, F9, 2F9		
	ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм	А, мм	Б, мм	Д, мм
	6	1100	1100	575	1100	1100	1100
	7	1100	1320	575	1100	1320	1100
	8	1320	1320	575	1320	1320	1100
	12	1435	1435	575	1435	1435	1100
	20	1660	1660	575	1660	1660	1100
	25	2045	2045	575	2045	2045	1100
	30	2485	2045	575	2485	2045	1100
	35	2485	2485	575	2485	2485	1100



Блоки шумоглушения.





- Эффективное снижение уровня шума.
- Высокие акустические характеристики шумоглушителей за счет использования негорючей базальтоволокнистой минеральной ваты. Для предотвращения выдувания частиц минераловаты кассеты обтянуты войлоком.



секция шумоглушения удлиненная секция шумоглушения

Типоразмер	Сек	Секции Н1, 2Н1				
ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм			
6	1100	1100	1100			
7	1100	1320	1100			
8	1320	1320	1100			
12	1435	1435	1100			
20	1660	1660	1100			
25	2045	2045	1100			
30	2485	2045	1100			
35	2485	2485	1100			

Типоразмер	Сек	Секции Н2, 2Н2				
ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм			
6	1100	1100	1625			
7	1100	1320	1625			
8	1320	1320	1625			
12	1435	1435	1625			
20	1660	1660	1625			
25	2045	2045	1625			
30	2485	2045	1625			
35	2485	2485	1625			







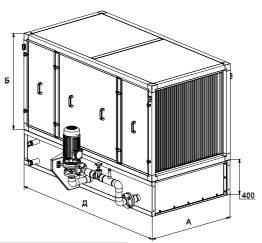
Секции орошения





- Высокая эффективность адиабатического увлажнения воздуха циркуляционной водой (КПД до 95%) обеспечивается взаимо встречным распылением воды двумя рядами форсунок (первый ряд по потоку воздуха, второй ряд – против потока воздуха).
- Дополнительная очистка воздуха от пыли во время непосредственного контакта с поверхностью капель воды, распыляемой форсунками.
- Максимальный КПД и равномерность распределения скорости потока воздуха за счёт выравнивателя потока, установленного на входе в секцию.
- Предотвращение уноса капель воды к последующим секциям центрального кондиционера осуществляет профильный пластиковый каплеуловитель на выходе воздуха из камеры.
- Оснащение центробежным насосом фирмы DAB и смотровыми окнами.

- Меньшие потери давления воды и отсутствие угрозы образования ржавчины обеспечены применением пластиковых труб в гидравлическом контуре.
- Лёгкий демонтаж необходимых элементов с целью осмотра и обслуживания благодаря конструктивным особенностям секции.



Типо-	^	Б,	п	Размеры		Пара	метры насос	а	
размер ANR	A, MM	MM	Д, мм	Под- вод	Слив и перелив	Напря- жение, В	Мощ- ность, кВт	Ток, А	
6	1100	1100	2150	G 3/4" G 1			3	6,7	
7	1100	1320	2150				4	0.7	
8	1320	1320	2150		C 2 / 4"	G 1 1/2"	3~380	4	8,7
12	1435	1435	2150		G 1 1/2	3~300	E E	116	
20	1660	1660	2150				5,5	11,6	
25	2045	2045	2150				7,5	14	



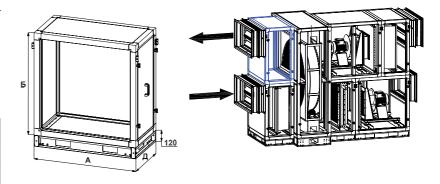
Блоки промежуточные



- Секция выравнивания потока.
- Пустая или сервисная секция.

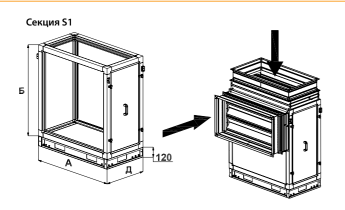


Типоразмер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	575
7	1100	1320	575
8	1320	1320	575
12	1435	1435	575
20	1660	1660	575
25	2045	2045	575
30	2485	2045	575
35	2485	2485	575





Блоки смешения

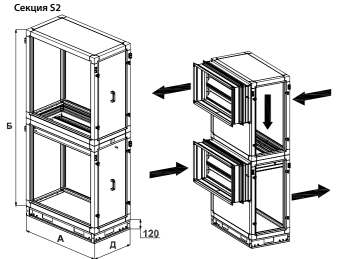


- Двух типов: одноэтажное и двухэтажное исполнение.
- Необходима комплектация торцевыми панелями с заслонками и мягкими вставками.





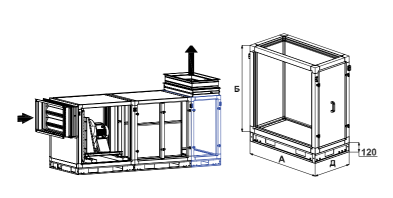




Типо-	Секц	Секции \$1, 2\$1			кция :	S2
размер ANR	A, MM	Б, мм	Д, мм	A, MM	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	575	1100	2153	575
7	1100	1320	575	1100	2593	575
8	1320	1320	575	1320	2593	575
12	1435	1435	1100	1435	2823	1100
20	1660	1660	1100	1660	3273	1100
25	2045	2045	1100	2045	4043	1100
30	2485	2045	1100	-	-	-
35	2485	2485	1625	-	-	-



Блоки забора воздуха сверху (выхлопа вверх)



- Секция организации вертикального забора или подачи воздуха.
- Необходима комплектация торцевыми панелями с заслонками и мягкими вставками.



секция забора воздуха сверху (выхлопа вверх)

Типораз- мер ANR	A, MM	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	575
7	1100	1320	575
8	1320	1320	575
12	1435	1435	1100
20	1660	1660	1100
25	2045	2045	1100
30	2485	2045	1100
35	2485	2485	1625



Блоки для работы с резервным вентилятором



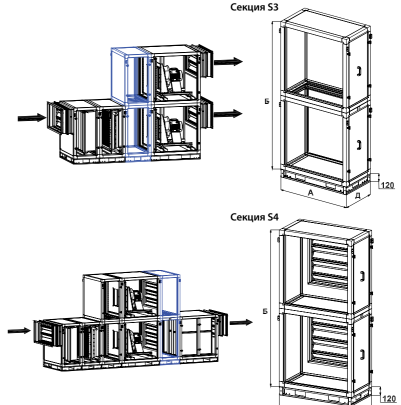


Заслонки

- Двухэтажное исполнение.
- Разделение или перекрытие воздушных каналов основного и резервного вентиляторов.
- Установка: секция S3 на всасывании вентиляторов, секция S4 (с двумя внутренними заслонками) на выхлопе.

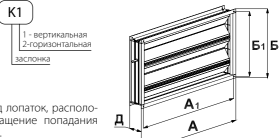


Типораз- мер ANR	А,	Б, мм	Д, мм
6	1100	2153	575
7	1100	2593	575
8	1320	2593	575
12	1435	2823	1100
20	1660	3273	1100
25	2045	4043	1100





- Регулирование расхода воздуха и перекрытие вентиляционного канала.
- Поворотные пластины из алюминиевого профиля.
- Снижение риска примерзания лопаток друг к другу в зимний период за счёт резинового уплотнителя на каждой поворотной пластине (отсутствие прямого контакта).
- Износостойкий шестерёнчатый пластиковый привод лопаток, расположенный внутри алюминиевого каркаса (предотвращение попадания пыли или абразивных веществ между шестеренками).
- Установка снаружи корпуса секций на торцевых панелях.





- Конструктивное объединение функциональных элементов в один блок.
- Уменьшение линейных размеров, веса и стоимости установки.
- Простой и удобный монтаж.
- Широкий модельный ряд комбинаций функциональных элементов.

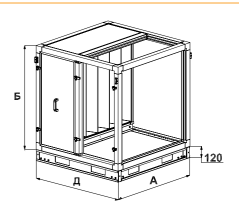
Секция F3 – смешение + фильтрование EU4





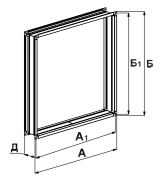


Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1100
7	1100	1320	1100
8	1320	1320	1100
12	1435	1435	1625
20	1660	1660	1625
25	2045	2045	1625
30	2485	2045	1625
35	2485	2485	2150





Гибкие вставки



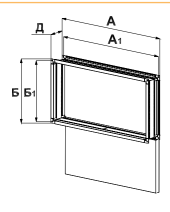
- Предотвращение передачи вибрации к воздуховодам и герметичность стыка.
- Два фланца из оцинкованного стального листа, соединённые между собой эластичным материалом.



Типо- размер ANR	А, мм	А1, мм	Б, мм	Б1, мм	Д, мм
6	1022	992	1022	992	150
7	1022	992	1242	1212	150
8	1242	1210	1242	1212	150
12	1357	1328	1357	1328	150
20	1582	1552	1582	1552	150
25	1968	1938	1968	1938	150
30	2408	2381	1968	1938	150
35	2408	2381	2408	2381	150



Торцевая панель с мягкой вставкой



Р1 Р2 Р5 Р0 глухая торцевая панель торцевая панель без мягкой вставки верхняя торцевая панель с мягкой вставкой боковая торцевая панель с мягкой вставкой

 Предотвращение передачи вибрации к воздуховодам и герметичность стыка.

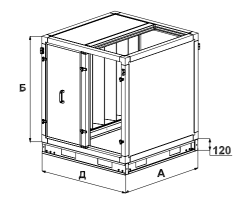




Типоразмер		Засл	тонки К1,	2K1		Заслонки K2, 2K2				
ANR	А, мм	А1, мм	Б, мм	Б1, мм	Д, мм	А, мм	А1, мм	Б, мм	Б1, мм	Д, мм
6	1040	1020	540	510	125	1040	1020	540	510	125
7	1040	1020	740	710	125	1040	1020	540	510	125
8	1240	1220	740	710	125	1240	1220	540	510	125
12	1358	1338	840	810	125	1358	1338	1040	1010	125
20	1582	1562	1040	1010	125	1582	1562	1040	1010	125
25	1968	1948	1440	1410	125	1968	1948	1040	1010	125
30	2408	2388	1440	1410	125	2408	2388	1040	1010	125
35	2408	2388	1940	1910	125	2408	2388	1540	1510	125

Блоки комбинированные

Секция F4 – забор воздуха сверху + фильтрование EU4



Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1100
7	1100	1320	1100
8	1320	1320	1100
12	1435	1435	1625
20	1660	1660	1625
25	2045	2045	1625
30	2485	2045	1625
35	2485	2485	2150





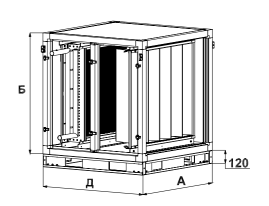
Секция N2 – фильтрование EU4 + водяной нагрев







Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1100
7	1100	1320	1100
8	1320	1320	1100
12	1435	1435	1100
20	1660	1660	1100
25	2045	2045	1100
30	2485	2045	1100
35	2485	2485	1100



Секция N3 – смешение + фильтрование EU4 + водяной нагрев

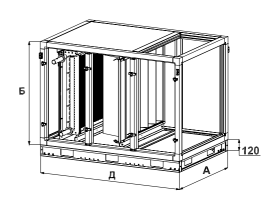








Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1625
7	1100	1320	1625
8	1320	1320	1625
12	1435	1435	2150
20	1660	1660	2150
25	2045	2045	2150
30	2485	2045	2150
35	-	-	-



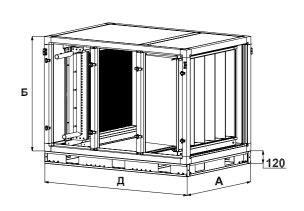
Секция N5 – фильтрование EU5 + водяной нагрев







Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1625
7	1100	1320	1625
8	1320	1320	1625
12	1435	1435	1625
20	1660	1660	1625
25	2045	2045	1625
30	2485	2045	1625
35	2485	2485	1625

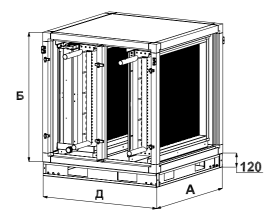




Секция Т1 – водяной нагрев + водяное охлаждение



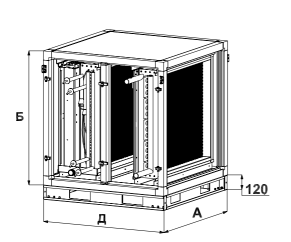




A, MM	Б, мм	Д, мм
1100	1100	1100
1100	1320	1100
1320	1320	1100
1435	1435	1100
1660	1660	1100
2045	2045	1100
2485	2045	1100
2485	2485	1100
	1100 1100 1320 1435 1660 2045 2485	MM MM 1100 1100 1100 1320 1320 1320 1435 1435 1660 1660 2045 2045 2485 2045



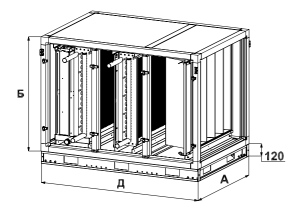
Секция Т2 – водяной нагрев + фреоновое охлаждение



Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д,
6	1100	1100	1100
7	1100	1320	1100
8	1320	1320	1100
12	1435	1435	1100
20	1660	1660	1100
25	2045	2045	1100
30	2485	2045	1100
35	2485	2485	1100



Секция Т3 – фильтрование EU4 + водяной нагрев + водяное охлаждение



Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1625
7	1100	1320	1625
8	1320	1320	1625
12	1435	1435	1625
20	1660	1660	1625
25	2045	2045	1625
30	2485	2045	1625
35	2485	2485	1625









Секция Т4 – фильтрование EU4 + водяной нагрев + фреоновое охлаждение

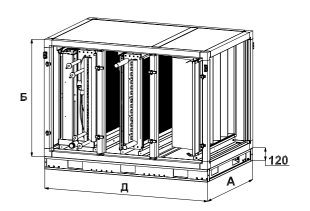








Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	1625
7	1100	1320	1625
8	1320	1320	1625
12	1435	1435	1625
20	1660	1660	1625
25	2045	2045	1625
30	2485	2045	1625
35	2485	2485	1625



Секция T5 – фильтрование EU5 + водяной нагрев + водяное охлаждение

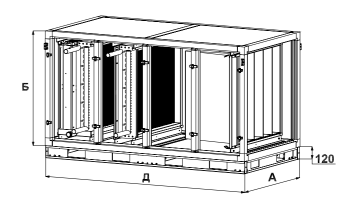








А, мм	Б, мм	Д, мм
1100	1100	2150
1100	1320	2150
1320	1320	2150
1435	1435	2150
1660	1660	2150
2045	2045	2150
2485	2045	2150
2485	2485	2150
	1100 1100 1320 1435 1660 2045 2485	MM MM 1100 1100 1100 1320 1320 1320 1435 1435 1660 1660 2045 2045 2485 2045



Секция T6 – фильтрование EU5 + водяной нагрев + фреоновое охлаждение

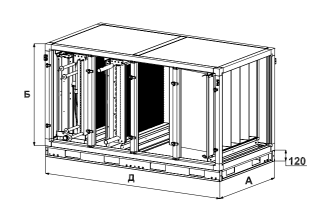








Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	2150
7	1100	1320	2150
8	1320	1320	2150
12	1435	1435	2150
20	1660	1660	2150
25	2045	2045	2150
30	2485	2045	2150
35	2485	2485	2150



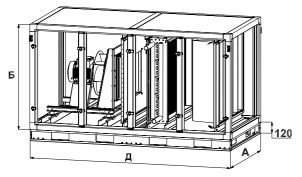


Секция A1 – фильтрование EU4 + водяной нагрев + вентиляция (выхлоп прямо)









Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	2150
7	1100	1320	2150
8	1320	1320	2150
12	1435	1435	2150

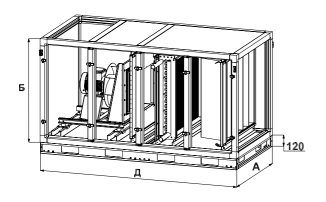


Секция А2 – фильтрование ЕU4 + водяной нагрев + вентиляция (выхлоп вверх)









Типо- размер ANR	А, мм	Б, мм	Д, мм
6	1100	1100	2150
7	1100	1320	2150
8	1320	1320	2150
12	1435	1435	2150



