

























Серия ВУТР Г ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электрическим или водяным нагревателем

- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Скорость	Максимальное напряжение питания, В	Максимальный расход воздуха, м³/час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(A)	Материал рекуператора	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Сторона обслуживания	Система управления	Защита от обмерзания	Догрев
 ВУТР 400 ЭГ ЕС А17	160	1	230	400	45	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический
 ВУТР 400 ВГ ЕС А17	160	1	230	400	45	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
 ВУТР 700 ЭГ ЕС А17	250	1	230	700	52	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический
 ВУТР 700 ВГ ЕС А17	250	1	230	700	52	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
 ВУТР 900 ЭГ ЕС А17	250	1	400	900	58	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический
 ВУТР 900 ВГ ЕС А17	250	1	230	900	58	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
 ВУТР 1200 ЭГ ЕС А17	315	1	400	1200	60	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический
 ВУТР 1200 ВГ ЕС А17	315	1	230	1200	60	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
 ВУТР 1500 ЭГ ЕС А17	315	1	400	1500	62	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический
 ВУТР 1500 ВГ ЕС А17	315	1	230	1500	62	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
 ВУТР 2000 ЭГ ЕС А17	500x300	1	400	2250	64	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Электрический

	ВУТР 2000 ВГ EC A17	500x300	1	230	2250	64	Алюминий	G4	G4	Правая	A17	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 400 ЭГ EC A18	160	1	230	400	45	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 400 ВГ EC A18	160	1	230	400	45	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 700 ЭГ EC A18	250	1	230	700	52	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 700 ВГ EC A18	250	1	230	700	52	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 900 ЭГ EC A18	250	1	400	900	58	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 900 ВГ EC A18	250	1	230	900	58	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 1200 ЭГ EC A18	315	1	400	1200	60	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 1200 ВГ EC A18	315	1	230	1200	60	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 1500 ЭГ EC A18	315	1	400	1500	62	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 1500 ВГ EC A18	315	1	230	1500	62	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной
	ВУТР 2000 ЭГ EC A18	500x300	1	400	2250	64	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Электрический
	ВУТР 2000 ВГ EC A18	500x300	1	230	2250	64	Алюминий	G4	G4	Правая	A18	Регулировка вращения ротора	Водяной