

# Мини-вентиляционные установки

## Моноблочные приточно-вытяжные установки DV 200 – 2000 м³/ч



MD-KJR27B/E  
(в комплекте)

### Основные преимущества серии:

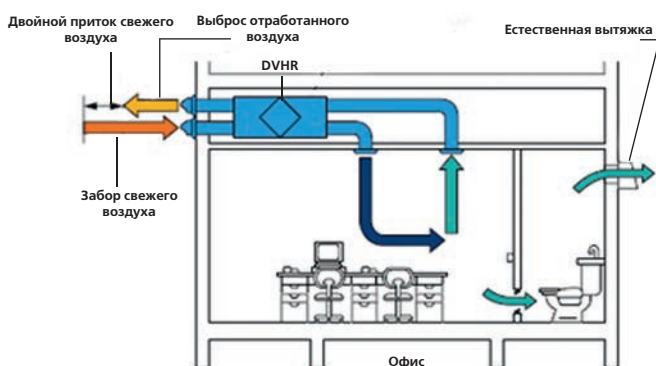
- Режим двойного притока свежего воздуха
- Режим двойной вытяжки
- Пластинчатый рекуператор
- Компактные размеры
- Простота монтажа и сервисного обслуживания
- Эффективность теплообмена при температуре до 70%
- Низкий уровень шума

### >Функциональные характеристики<

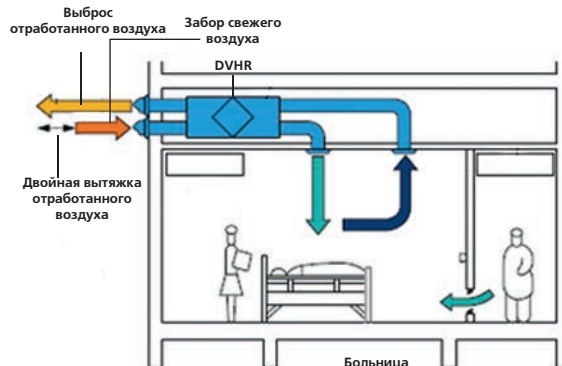
Горизонтальная установка  
 Моноблочный  
 Пластинчатый рекуператор. Эффективность до 70%  
 Корпус - Гальванизированная сталь. Толщина панели 20 мм  
 Центробежный вентилятор

Повышенный приток свежего воздуха поддерживает оптимальное давление в помещении, предотвращая проникновение неприятных запахов и излишней влаги из санузлов и других помещений.

Повышенная вытяжка воздуха из помещения предотвращает появление неприятных запахов, загрязнение воздуха и размножение бактерий внутри помещения.



РЕЖИМ ДВОЙНОГО ПРИТОКА  
(ПОДАЧА > УДАЛЕНИЕ)



РЕЖИМ ДВОЙНОЙ ВЫТЯЖКИ  
(ПОДАЧА < УДАЛЕНИЕ)

### >Технические характеристики <

Название модели			DV-200HR	DV-300HR	DV-400HR	DV-500HR	DV-800HR	DV-1000HR
Электропитание	Ф-В-Гц		1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Охлаждение	Эффектив. теплообмена по темпер.	%	60	60	60	60	60	60
Обогрев	Эффектив. теплообмена по темпер.	%	65	65	65	70	70	70
Параметры вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	20	40	80	120	360	360
	Номинальный ток	А	0,5	0,56	1	1	2	2,4
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Скорость	об/мин	1050	1050	1150	1250	1350	1150
	Диаметр	мм	146	195	195	205	246	246
Расход воздуха	м³/час		200	300	400	500	800	1000
Уровень звукового давления	дБ(А)		27	30	32	35	39	40
Воздуховоды	Диаметр	мм	144	144	144	194	242	242
	Статич. давление на выходе	Па	75	75	80	80	100	150
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	666x264x580	744x270x599	744x270x804	824x270x904	1116x388x884	1116x388x1134
	Вес НЕТТО	кг	22	23	30	35,5	57,5	59
Температура наружного воздуха	°С		-7...+43					
Система управления			проводной пульт MD-KJR27B/E					

# Мини-вентиляционные установки

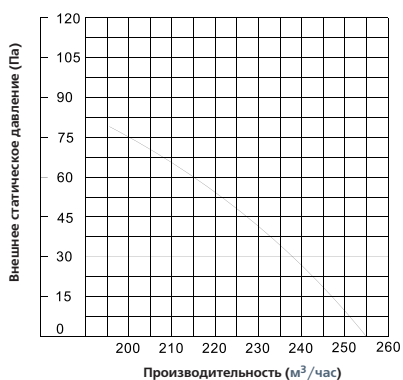
## Моноблочные приточно-вытяжные установки DV 200 – 2000 м³/ч

### >Технические характеристики <

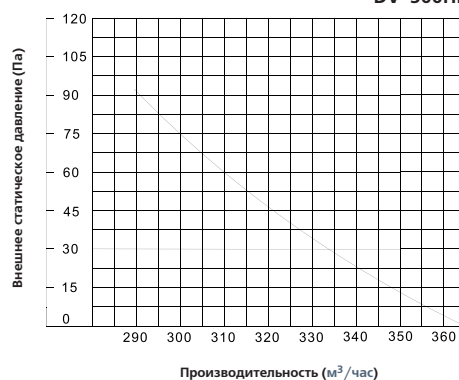
Название модели		DV-1500HR/S	DV-2000HR/S
Электропитание		Ф-В-Гц	380,3,50
Охлаждение	Эффектив. теплообмена по темпер.	%	60
Обогрев	Эффектив. теплообмена по темпер.	%	70
Параметры вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	900
	Номинальный ток	А	3.2
	Тип	-	Центробежный
	Скорость	об/мин	1350
	Диаметр	мм	252
Расход воздуха		м³/час	1500
Уровень звукового давления		дБ(А)	51
Воздуховоды	Диаметр	мм	320x160
	Статич.давление на выходе	Па	160
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	1500x540x1200
	Вес НЕТТО	кг	160
Температура наружного воздуха		°С	-7...+43
Система управления		-	проводной пульт MD-KJR27B/E

### Графики расхода /напора

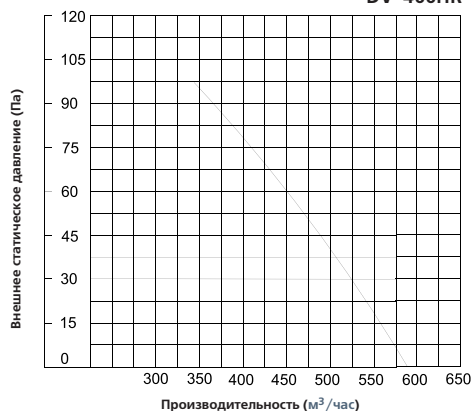
DV-200HR



DV-300HR



DV-400HR



DV-500HR

