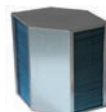
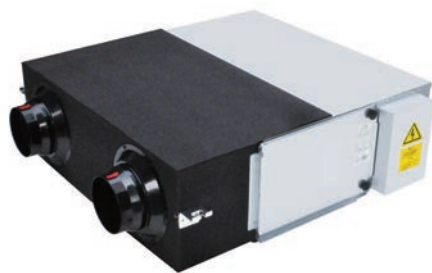


# Мини-вентиляционные установки

## Моноблочные приточно-вытяжные установки DV-HRE/P(S)

150-1200 м<sup>3</sup>/ч

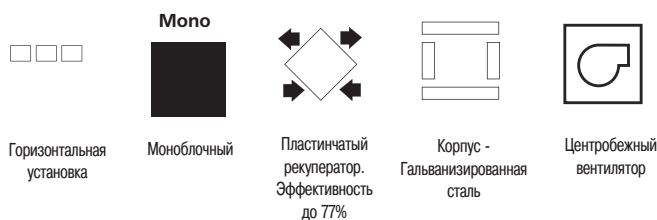


Высокоэффективный пластинчатый рекуператор обеспечивает экономию энергии, необходим для нагрева приточного воздуха.

### Основные преимущества серии:

- Высокая эффективность теплопередачи пластинчатого рекуператора позволяет сократить энергозатраты в зимний и летний периоды времени
- Возможность программирования временных интервалов работы агрегата
- Интеллектуальная система автоматизированного управления позволяет: регулировать расход воздуха на стороне подачи и возврата с учетом внешних факторов
- Балансировать расходы воздуха в соответствии с потребностями помещений и конфигурацией воздухораспределительной системы
- Дополнительный встроенный или внешний электронагреватель

#### >Функциональные характеристики<



#### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DV</b>	Приточно-вытяжные установки Dantex
-	
<b>200-1200</b>	Расход воздуха 150-1200 м <sup>3</sup> /ч
<b>HRE</b>	Рекупирация тепла
<b>E</b>	Серия E
<b>/P</b>	Модификация
<b>/S</b>	Сеть питания 380/3/50

#### >Технические характеристики<

Модель		DV-200HRE/P	DV-250HRE/P	DV-350HRE/P	DV-400HRE/P	DV-500HRE/P	DV-600HRE/PS	DV-800HRE/PS	DV-1000HRE/PS	DV-1200HRE/PS
Режим охлаждения	Эффективность передачи температуры	%	62/66	68/69/71	67/69/72	68/69/72	67/68/71	67/68/71	68/69/73	68/69/73
	Эффективность передачи энтальпии	%	49/51	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	48/49/52
Режим нагрева	Эффективность передачи температуры	%	62/71	75/76/77	73/75/77	74/75/77	73/74/76	73/74/76	74/75/77	70/71/73
	Эффективность передачи энтальпии	%	50/52	57/58/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	58/59/60	51/52/55
Параметры питающей сети		В-Гц-Ф	220-240-50-1				380-415-50-3			
Мощность электронагревателей		кВт	2	2	3	3	4	5	6	7,5
Мотор вентилятора	Модель		YSK50-4	YSK35-4	YSK55-4	YSK55-4	YSK70-4	YSK70-4	YSK110-4	YSK120-4
	Класс изоляции		B	B	B	B	B	B	B	B
	Класс безопасности		I	I	I	I	I	I	I	I
	Номинальная мощность	Вт	68	105	140	150	190	200	320	450
	Номинальный ток	А	0,3	0,48	0,65	0,7	0,88	0,91	1,46	2,1
		Скорость	об/мин	1250	1050	1120	1150	1050	1100	1200
Расход воздуха (Выс-Сред-Низк)		м <sup>3</sup> /ч	200/150	250/200/150	350/280/220	400/350/270	500/420/330	600/500/360	800/700/625	1000/780/650
Внешнее статическое давление (высокая скорость)		Па	60	85	90	90	100	100	150	150
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/32	35/33/31	36/34/31	37/35/32	38/35/32	39/36/32	41/37/33	41/37/33
Габариты, вес	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	мм	746x507x240	1075x784x270	1075x924x270	1075x924x270	1130x1106x312	1130x1106x312	1488x995x396	1488x1246x396
	Размеры в упаковке (ШЧВхГ)	мм	805x575x315	1125x830x345	1125x985x345	1125x985x345	1190x1150x386	1190x1150x386	1545x1045x470	1545x1300x470
	Вес нетто/брутто	кг	18/20	33/35	38/40	39/41	54/56	55/57	74/76	89/91
Электрические соединения	Силовая линия	мм2	3x2,5+3x0,75	3x42,5+3x0,75	3x2,5+3x0,75	3x4+3x0,75	3x4+3x1,0	5x2,5+3x1,0	5x2,5+3x1,5	5x4+3x1,5
	Линия связи	мм2	6x0,75	6x0,75	6x0,75	6x0,75	6x1,0	1	15	15
Подача свежего воздуха	Диаметр воздуховода	мм	146	192	192	192	230	230	246	246
	Потери давления	Па	20	20	20	20	20	20	20	20