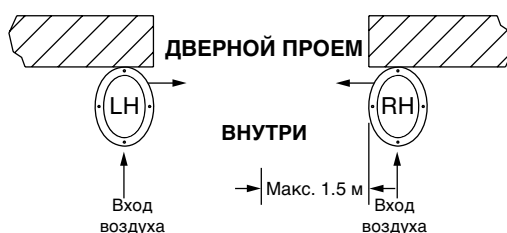




## Руководство по обслуживанию

СНАРУЖИ



## Вертикальные агрегаты серии PHV

- Поставляемые исполнения: с электроподогревом, на горячей воде или без подогрева
- Макс. эффективная ширина 2.5 м
- Стандартная окраска RAL 9010
- Поперечноточные вентиляторы
- Агрегаты с электроподогревом и агрегаты на горячей воде оснащены энергосберегающим контроллером Esorower
- Агрегаты на горячей воде поставляются с 3х-ходовым клапаном
- Поставляются водяные калориферы 82/71°C и 60/40°C
- Применяется поперечноточная технология с поворотными лопатками



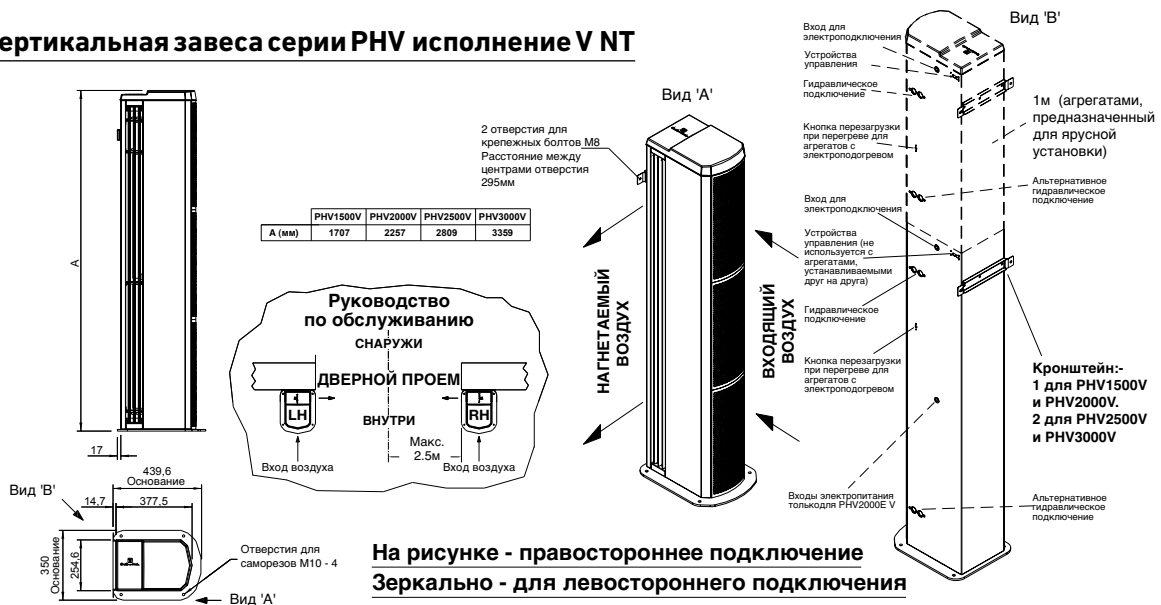
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Вертикальные агрегаты серии PHV

Модели	Размеры (мм) (Д x Г x Ш)	Параметры электропитания (50 Гц)	Теплоотдача (кВт)	Нагрузка (А) *на фазу	Вес (кг)
<b>Без подогрева</b>					
PHV 1500A V	1707 x 439 x 350	230V~1P&N	0.4	1.8	60
PHV 2000A V	2257 x 439 x 350	230V~1P&N	0.6	2.7	77
PHV 2500A V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	2809 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 230V~1P&N Низ тепловой завесы 230V~1P&N	0.3 0.4	1.3 1.8	99
PHV 3000A V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	3359 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 230V~1P&N Низ тепловой завесы 230V~1P&N	0.3 0.6	1.3 2.7	116
<b>С электроподогревом</b>					
PHV 1500E V	1707 x 439 x 350	400V~3P&N	9/18	*27.9	66
PHV 2000E V	2257 x 439 x 350	400V~3P&N	12/24	*37.5	85
PHV 2500E V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	2809 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 400V~3P&N Низ тепловой завесы 400V~3P&N	6/12 9/18	*18.7 *27.9	109
PHV 3000E V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	3359 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 400V~3P&N Низ тепловой завесы 400V~3P&N	6/12 12/24	*18.7 *37.5	128
<b>Водяной теплоноситель низкого давления LPHW</b>					
PHV 1500W V	1707 x 439 x 350	230V~1P&N	18	1.8	68
PHV 2000W V	2257 x 439 x 350	230V~1P&N	24	2.7	87
PHV 2500W V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	2809 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 230V~1P&N Низ тепловой завесы 230V~1P&N	12 18	1.3 1.8	114
PHV 3000W V (агрегаты устанавливаются друг на друга)	3359 x 439 x 350	Верх тепловой завесы 230V~1P&N Низ тепловой завесы 230V~1P&N	12 24	1.3 2.7	133

## СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Рис.1 - Вертикальная завеса серии PHV исполнение V NT



**На рисунке - правостороннее подключение  
Зеркально - для левостороннего подключения**

\*\* Уровень звукового давления (дБА) на расстоянии 3 м., как указано в данной брошюре, приведен для одной воздушной завесы, установленной на максимальной высоте, работающей в комнате со средними акустическими характеристиками, как определено в Руководстве Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционирования воздуха Великобритании (CIBSE - Chartered Institution of Building Services Engineers) B5 (время реверберации 0.7 сек), размер помещения эквивалентен 8 воздухообменам в час (ас/ч). Необходимо тщательно осуществлять подбор воздушных завес, поскольку уровень шума может быть на несколько дБ выше при сокращении высоты монтажа, при наличии в помещении твердых поверхностей, отсутствии мебели или поглощающих материалов), при размере помещения меньше 8 воздухообменов в час (ас/ч) или при комбинации этих факторов. Уровень шума также увеличится при установке в одном дверном проеме больше одной воздушной завесы (например, + 3дБА для 2 равных точечных источников: прямая область).