

Агрегаты серии HP

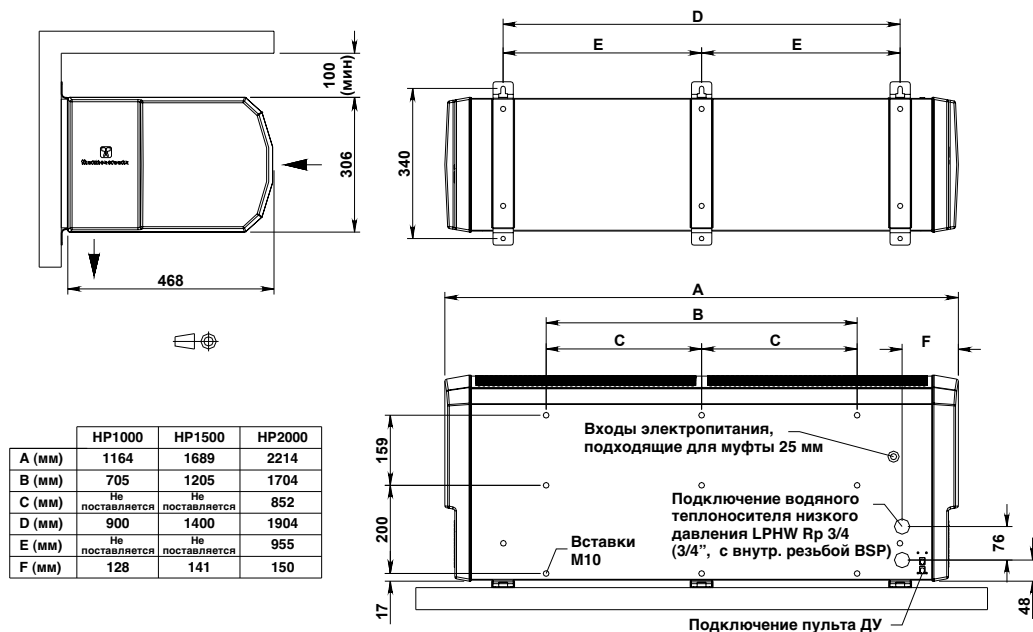
- Поставляемые исполнения: с электроподогревом, на горячей воде или без подогрева
- Поставляется в навесном исполнении
- Макс. высота монтажа - 3 м
- Поставляется с центробежными вентиляторами
- Фильтр входит в стандартную поставку
- Агрегаты с электроподогревом и агрегаты на горячей воде оснащены энергосберегающим контроллером Escopower
- Агрегаты на горячей воде поставляются с 3х-ходовым клапаном
- Поставляются водяные калориферы 82/71°C и 60/40°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегаты серии HP

Модели	Размеры (мм) (Д x Г x Ш)	Параметры электропитания (50 Гц)	Теплоотдача (кВт)	Нагрузка (А) *на фазу	Макс. скорость (м/с)	Макс. объем воздуха (м ³ /ч)	Вес (кг)	**дБ(А) на 3м
Без подогрева								
HP1000A NT	1164 x 468 x 306	230V~1P&N	-	1.1	8.0	2000	36	57
HP1500A NT	1689 x 468 x 306	230V~1P&N	-	1.7	8.0	3000	52	58
HP2000A NT	2214 x 468 x 306	230V~1P&N	-	2.0	8.0	4000	63	59
С электроподогревом								
HP1000E NT	1164 x 468 x 306	400V~3P&N	6/12	*18.5	8.0	2000	37	57
HP1500E 12NT	1689 x 468 x 306	400V~3P&N	6/12	*18.9	8.0	3000	53	58
HP1500E 18NT	1689 x 468 x 306	400V~3P&N	9/18	*27.9	8.0	3000	53	58
HP2000E NT	2214 x 468 x 306	400V~3P&N	12/24	*37	8.0	4000	65	59
Водяной теплоноситель низкого давления LPHW								
HP1000W NT	1164 x 468 x 306	230V~1P&N	12	1.1	7.5	1870	38	57
HP1500W NT	1689 x 468 x 306	230V~1P&N	18	1.7	7.5	2800	54	58
HP2000W NT	2214 x 468 x 306	230V~1P&N	24	2.0	7.5	3750	65	59

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



** 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 Ассоциацией 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 (ac/h). 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 (ac/h) 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).