

Агрегаты серии PSI

- Поставляемые исполнения: с электроподогревом, на горячей воде или без подогрева
- Максимальная высота монтажа - 6 м
- Поставляется в навесном исполнении
- Поставляется с центробежными вентиляторами
- Поставляется с контроллером
- Агрегаты предназначены для применения в складских помещениях, заводах и аэропортах
- Поставляются водяные калориферы 82/71°C и 60/40°C



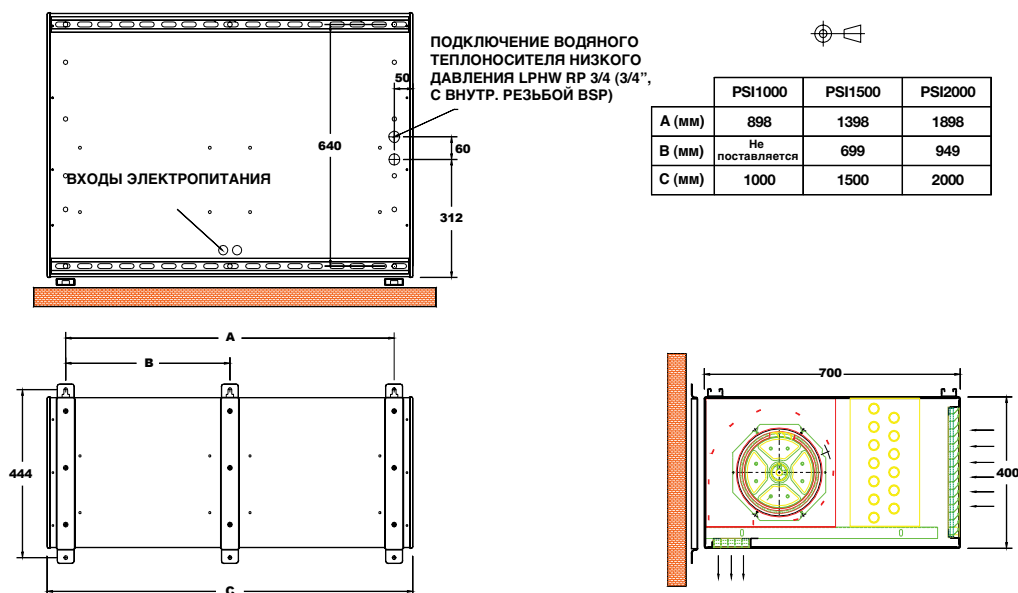
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегаты серии PSI

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								
PSI1000A	1000 x 700 x 400	230V~1P&N	-	5	17.5	4020	58	72
PSI1500A	1500 x 700 x 400	230V~1P&N	-	7.5	17.5	6000	80	74
PSI2000A	2000 x 700 x 400	230V~1P&N	-	10	17.5	8040	110	75
С электроподогревом								
PSI1000E	1000 x 700 x 400	400V~3P&N	12/24	*38.3	17.5	4020	63	72
PSI1500E	1500 x 700 x 400	400V~3P&N	18/36	*57.5	17.5	6000	86	74
PSI2000E	2000 x 700 x 400	400V~3P&N	24/48	*76.6	17.5	8040	110	75
Водяной теплоноситель низкого давления LPHW								
PSI1000W	1000 x 700 x 400	230V~1P&N	24	5	16	3675	63	72
PSI1500W	1500 x 700 x 400	230V~1P&N	36	7.5	16	5485	86	74
PSI2000W	2000 x 700 x 400	230V~1P&N	48	10	16	7350	110	75

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Агрегаты серии PSI



** 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 (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).