



СЕРИЯ ТПЦ

Назначение

Помещения различного назначения, от небольших до промышленных помещений и складов.

Управление

Управление осуществляется с помощью роторных переключателей на корпусе.

Технические особенности

- Компактный корпус;
- Наличие сетевого шнура с вилкой у моделей малой мощности;
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской;
- Встроенный терморегулятор.

Характеристики серий ТПЦ и ТВВ

	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
ТПЦ2	2	450	220	2,7	50	5,5	27,5 x 36,5 x 32,0
ТПЦ3	1,5 / 3,0	450	220	2,7	50	5,5	27,5 x 36,5 x 32,0
ТПЦ5	3,0 / 4,5	440	220 / 380	2,6	50	6,3	27,5 x 36,5 x 32,0
ТПЦ9	6,0 / 9,0	750	380	3,3	52	11	35,5 x 53,0 x 41,5
ТПЦ15	7,5 / 15,0	1250	380	3,3	55	13	43,0 x 55,0 x 48,0
ТПЦ23	15,0 / 22,5	1520	380	3,6	55	22	44,5 x 58,0 x 54,0
ТПЦ30	10,0 / 20,0 / 30,0	2400	380	3,7	60	30	53,5 x 53,5 x 65,0
ТВВ12	12	1200	220	-	55	13,5	23,5 x 21,5 x 84,5
ТВВ20	20	2000	220	-	58	24,5	31,0 x 26,0 x 103,5

СЕРИЯ ТВВ

Серия ТВВ — это серия водяных тепловентиляторов, которые предназначены для использования в помещениях с центральным отоплением и позволяют значительно экономить потребляемую электроэнергию.

Назначение

Помещения, оснащенные центральным отоплением и требующие дополнительной защиты входных или въездных проемов..

Технические особенности

- Компактный корпус;
- Наличие сетевого шнура с вилкой у моделей малой мощности;
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской.