



Промышленные стационарные тепловые генераторы серии SP (ИТАЛИЯ)

Благодаря закрытой камере сгорания в помещение поступает абсолютно чистый, нагретый воздух, а отработанные газы отводятся через отдельный патрубок. Аппараты серии SP могут применяться как для отопления помещения в целом, так и для локального обогрева, например, рабочих мест, зоны разгрузки и т.п. Встроенный центробежный вентилятор позволяет транспортировать нагретый воздух по коробам в любую зону помещения, обеспечивая в ней равномерный прогрев. Воздухонагреватели могут устанавливаться как непосредственно в отапливаемом помещении, так и в пристройке или котельной

Могут быть укомплектованы газовой или дизельной горелкой.

Назначение: применяются для воздушного отопления промышленных зданий, цехов, спортивных и торговых залов, складских и гаражных хозяйств, парников и животноводческих хозяйств.

Отличительные особенности:

- съемная автоматическая горелка, работающая или на природном газе или на солярке
- электронный контроль пламени
- центробежный вентилятор
- решетки вытяжной системы
- камера сгорания аэродинамической формы из нержавеющей стали inox
- корпус выполнен из двойного стального листа для теплошумоизоляции
- переключатель зима-лето для использования в качестве вентилятора
- пост-вентиляция для охлаждения камеры сгорания

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обогрев складских и подсобных помещений, ангаров, хранилищ, рабочих помещений
- Обогрев ледовых арен, спортивных и торгово - развлекательных комплексов, демонстрационных залов
- Отопление помещений предприятий, организаций и учреждений
- Обогрев производственных цехов
- Обогрев гаражей и автомастерских



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		SP-30	SP-60	SP-100	SP-150	SP-200
Максимальная тепловая мощность	кВт - ккал/ч	34,8 - 30.000	69,8 - 60.000	115,1 - 99.000	174,4 - 150.000	220,9 - 190.000
Расход воздуха	м3/ч	2.400	4.300	7.600	10.000	12.500
Разница температур	°С	39	44	40	46	47
Потребление солянки	кг/ч -	-	5,88	9,71	14,71	18,63
Расход газа	м3/ч	3,49-20	7-20	11,54-20	17,49-20	22,15-20
Электропитание	В,~,Гц	230, 1, 50	230, 1, 50	230/400, 3, 50	230/400, 3, 50	230/400, 3, 50
Потребляемая мощность	Вт	677	1.550	2.000	3.100	980
Диаметр кожуха воздух.	мм	150	150	200	200	200
Масса	кг	122	161	258	290	381