

Промышленные стационарные тепловые генераторы серии SP (ИТАЛИЯ)

Благодаря закрытой камере сгорания в помещение поступает абсолютно чистый, нагретый патрубок. отработанные газы отводятся через отдельный воздух, 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 обеспечивая в ней равномерный коробам в любую зону помещения, 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 живтоноводческих 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

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



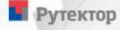
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@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





ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

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	°C	39	44	40	46	47
Потребление солярки Расход газа	кг/ч - м3/ч	- 3,49-20	5,88 7-20	9,71 11,54-20	14,71 17,49-20	18,63 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
Macca	кг	122	161	258	290	381

