

SAM
SAN

SAMSAN

СОЗДАВАЯ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБОРУДОВАНИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

SAMSAN



Дизельная пушка прямого нагрева SM-Z20D



ОСОБЕННОСТИ

- Компактный и мощный обогреватель с баком 19 литров
- КПД обогревателя близок к 100%
- Тепловая мощность достигает 20 кВт, зона нагрее достигает 166 м2
- Пушка оснащена встроенным термостатом повышенной чувствительности для работы в автономном режиме с поддержанием заданной температуры
- Камера сгорания сделана из нержавеющей стали
- Безопасное отключение при отказе пламени или остановке вентилятора

Комплектация:

Уровень топлива; топливный фильтр; специальное крепление для намотки электрического кабеля; колесный комплект.

Технические характеристики продукта

Модель	Тепловая мощность	Производительность	Расход топлива	Емкость топл. бака	Питание	Габариты	Вес Нетто/ Брутто:
SM-Z20D	20 кВт	550 м3/ч	1,9 л/ч	19 л	220-240В 50 Гц	770*290*395 мм	12,9 Кг/ 14,2 Кг

Дизельная пушка прямого нагрева SM-Z37D



ОСОБЕННОСТИ

- Мощный обогреватель с баком 38 литров
- КПД обогревателя близок к 100%
- Тепловая мощность достигает 37 кВт, зона нагрева достигает 295 м²
- Пушка оснащена встроенным термостатом повышенной чувствительности для работы в автономном режиме с поддержанием заданной температуры
- Камера сгорания сделана из нержавеющей стали
- Безопасное отключение при отказе пламени или остановке вентилятора

Комплектация:

Цифровой экран - отображающей температуру и ошибки в случае неисправности оборудования; уровень топлива; топливный фильтр; специальное крепление для намотки электрического кабеля; колесный комплект

Технические характеристики продукта

Модель	Тепловая мощность	Производительность	Расход топлива	Емкость топл. бака	Питание	Габариты	Вес Нетто/ Брутто:
SM-Z37D	37 кВт	700 м ³ /ч	3,6 л/ч	38 л	220-240В 50 Гц	1050*542*620 мм	23,1 Кг/ 26,1 Кг

Дизельная пушка прямого нагрева SM-Z53D



ОСОБЕННОСТИ

- Мощный обогреватель с баком 50 литров
- КПД обогревателя близок к 100%
- Тепловая мощность достигает 51 кВт, зона нагрева достигает 415 м2
- Пушка оснащена встроенным термостатом повышенной чувствительности для работы в автономном режиме с поддержанием заданной температуры
- Камера сгорания сделана из нержавеющей стали
- Безопасное отключение при отказе пламени или остановке вентилятора

Комплектация:

Цифровой экран - отображающей температуру и ошибки в случае неисправности оборудования; уровень топлива; топливный фильтр; специальное крепление для намотки электрического кабеля; колесный комплект

Технические характеристики продукта

Модель	Тепловая мощность	Производительность	Расход топлива	Емкость топл. бака	Питание	Габариты	Вес Нетто/ Брутто:
SM-Z53D	51 кВт	950 м3/ч	4,8 л/ч	50 л	220-240В 50 Гц	1110*550*590 мм	26,2 Кг/ 29,4 Кг

Дизельная пушка прямого нагрева SM-Z63D



ОСОБЕННОСТИ

- Мощный обогреватель с баком 50 литров
- КПД обогревателя близок к 100%
- Тепловая мощность достигает 63 кВт, зона нагрева достигает 500 м²
- Пушка оснащена встроенным термостатом повышенной чувствительности для работы в автономном режиме с поддержанием заданной температуры
- Камера сгорания сделана из нержавеющей стали
- Безопасное отключение при отказе пламени или остановке вентилятора.

Комплектация:

Цифровой экран - отображающей температуру и ошибки в случае неисправности оборудования; уровень топлива; топливный фильтр; специальное крепление для намотки электрического кабеля; колесный комплект

Технические характеристики продукта

Модель	Тепловая мощность	Производительность	Расход топлива	Емкость топл. бака	Питание	Габариты	Вес Нетто/ Брутто:
SM-Z63D	63 кВт	1100 м ³ /ч	5,8 л/ч	50 л	220-240В 50 Гц	1110*550*590 мм	26,2 Кг/ 29,4 Кг

Дизельная пушка непрямого нагрева SM-Z50H



ОСОБЕННОСТИ

- Мощный обогреватель с баком 50 литров
- КПД обогревателя близок к 100%
- Тепловая мощность достигает 50 кВт, зона нагрева достигает 500 м²
- Пушка оснащена встроенным термостатом повышенной чувствительности для работы в автономном режиме с поддержанием заданной температуры
- Камера сгорания сделана из нержавеющей стали
- Безопасное отключение при отказе пламени или остановке вентилятора.

Комплектация:

Цифровой экран - отображающей температуру и ошибки в случае неисправности оборудования; уровень топлива; топливный фильтр; специальное крепление для намотки электрического кабеля; колесный комплект

Технические характеристики продукта

Модель	Тепловая мощность	Производительность	Расход топлива	Емкость топл. бака	Питание	Габариты	Вес Нетто/ Брутто:
SM-Z50H	50 кВт	950 м ³ /ч	5 л/ч	50 л	220-240В 50 Гц	1200*600*620 мм	45 Кг/ 50 Кг