

## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ КЕРОСИНЕ БЕЗ ДЫМОХОДА

### Жидкотопливные нагреватели прямого нагрева Tornado



- Для сушки в строительных работах и для отопления помещений средних и больших площадей с хорошей вентиляцией.
- Передвижной генератор горячего воздуха без дымохода.
- Работает на жидком топливе.
- Камера сгорания из нержавеющей стали с автоматическим охлаждением.
- Фотоэлемент.
- Пульт управления с предохранительной функцией для работы полностью в автоматическом режиме.
- Розетка для подключения термостата.
- Порошковая окраска без свинца.

Все цены - розничные.  
Строительным, торговым  
организациям и оптовым  
покупателям мы рады предложить  
особые условия.

Наименование	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Габариты, мм	Цена, EURO
Sial Tornado 45	45	1600	590/1250/850	1 259
Sial Tornado 67	66	2800	620/1405/750	1 403
Sial Tornado 85	90	3100	660/1600/1610	1 775
Sial Tornado 115	115	4800	690/1680/898	1 979



### Дизельные тепловые пушки KROLL

Область применения дизельных тепловых пушек: (для моделей GK, GP)  
Отопление складских, производственных и сельскохозяйственных помещений с хорошей вентиляцией, экономичный обогрев и сушка объектов в строительстве/ Не требуют специального монтажа. просты и надежны в эксплуатации. Эффективность 100%.

#### Характеристики серии GK:

Все цены - розничные.  
Строительным, торговым  
организациям и оптовым  
покупателям мы рады предложить  
особые условия.

- Работают на дизельном топливе и керосине
- Горелка с пневматическим распылением
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Предохранитель для безопасной работы в автоматическом режиме
- Окраска порошковой эмалью без содержания свинца

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Потребл. топлива, кг/час	Объём топл. бака, л	Электр. мощность, (220/50) кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес кг	Цена, EURO
GK20	23	23	400	1,97	21	0,1	830x430x465	26	540
GK28	28	28	500	2,37	30	0,15	860x485x530	31	630
GK40	43	43	1050	3,64	46	0,25	930x560x615	37	750



#### Характеристики серии GP (только дизельное топливо):

- Работают на дизельном топливе
- Предварительный разогрев топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали с автоматическим охлаждением
- Вентилятор высокого давления
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Предохранитель для безопасной работы в автоматическом режиме
- Возможность подключения выносного термостата
- Окраска порошковой эмалью, без содержания свинца

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Потребл. топлива, кг/час	Объём топл. бака, л	Электр. мощность, (220/50) кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес кг	Цена, EUR
GP25	23	23	800	2,12	38	0,14	1200x560x770	40	1 411
GP45	43	43	1600	3,81	51	0,24	1250x590x850	55	1 213
GP85	80	80	3100	7,63	80	0,37	1600x660x101	88	1 528
Выносной термостат для моделей GP									186