

Серия TG

TG90 TG91 TG92 TG510 TG515 TG520
TG525 TG1030 TG1050 TG1080

ДИЗЕЛЬНЫЕ

Горелка с отдельно стоящим вентилятором разработана для удовлетворения самых разных запросов, характерных для различных областей промышленности и области отопления. В основе нашей продукции лежит более чем 30-ти летний опыт производства; она изготавливается с применением последних технологий, чтобы позволить нашей клиентуре иметь доступ к огромному количеству энергии, тепла и пара, необходимых для бесчисленных технологических процессов, которые характеризуют промышленность в новом тысячелетии.

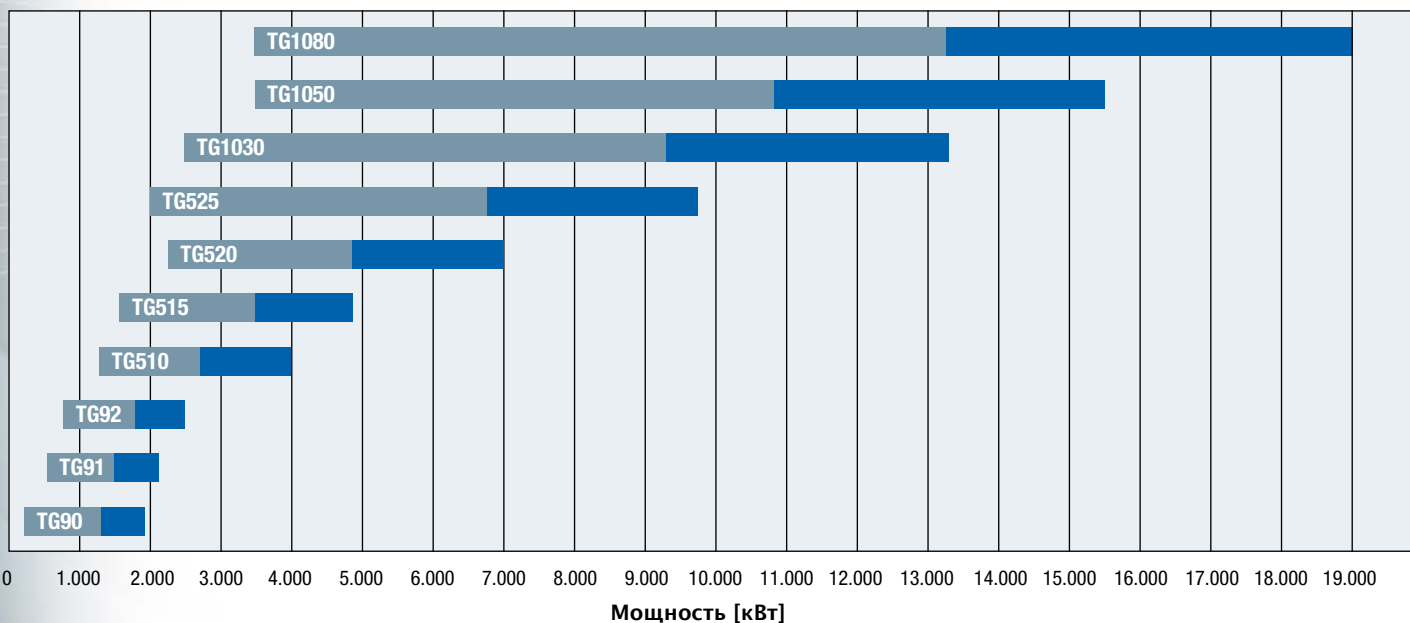
В данном случае горелки с отдельным вентилятором модели TG имеют следующие характеристики:

- Очень большая гамма мощностей, которая варьируется от 1.500 кВт до 19.000 кВт
- Работа на жидком топливе (дизельное топливо, керосин, газовый конденсат и т.д.)
- Возможность поступления воздуха горения с 4-х основных направлений
- Механическое или электронное регулирование соотношения воздух/топливо
- Соотношение модуляции 1:3 или 1:4, в зависимости от используемой форсунки
- Розжиг пламени гарантирует запальная газовая горелка
- Отдельные электрические щиты: шкафные или в виде пюпитра
- Отдельный вентилятор с ориентированием воздуховода, который можно конфигурировать по желанию
- Группа насос-двигатель для жидкого топлива высокого давления



Возможность изготовления горелки с отдельным вентилятором с многочисленными опциями, среди которых:

- Контроль кислорода в дымоходе, с непрерывным регулированием системы
- Применение частотного преобразователя, привязанного к двигателю вентилятора
- Подача воздуха горения под температурой до 250 °C
- Возможность комплектации запальной горелкой, работающей на природном/сжиженном газе или дизельном топливе
- Компьютерное управление на расстоянии горелкой с менеджером горения
- Кольцевой контур для циркуляции жидкого топлива котельной под низким давлением



Тип	TG90	TG91	TG92	TG510	TG515	TG520	TG525	TG1030	TG1050	TG1080
Мощность минимальная [кВт]	264	698	849	1.314	1.628	2.326	2.000	2.500	3.500	3.500
Нижний предел диапазона применения [кВт]	1.330	1.465	1.791	2.767	3.419	4.884	6.825	9.310	10.850	13.300
Мощность максимальная [кВт]	1.900	2.093	2.558	3.953	4.884	6.977	9.750	13.300	15.500	19.000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель насоса кВт
		мин.	макс.		
TG90	G-.xx.x.xx.G.xx	264	1.900	230/400V 3N ac	0,55
TG91	G-.xx.x.xx.G.xx	698	2.093	230/400V 3N ac	1,1
TG92	G-.xx.x.xx.G.xx	849	2.558	230/400V 3N ac	1,1
TG510	G-.xx.x.xx.G.xx	1.314	3.953	230/400V 3N ac	1,1
TG515	G-.xx.x.xx.G.xx	1.628	4.884	230/400V 3N ac	1,5
TG520	G-.xx.x.xx.G.xx	2.326	6.977	230/400V 3N ac	1,5
TG525	G-.xx.x.xx.G.xx	2.000	9.750	400V 3N ac	4,0
TG1030	G-.xx.x.xx.G.xx	2.500	13.300	400V 3N ac	5,5
TG1050	G-.xx.x.xx.G.xx	3.500	15.500	400V 3N ac	5,5
TG1080	G-.xx.x.xx.G.xx	3.500	19.000	400V 3N ac	5,5

Тип	Модель	Цена, €		
		Горелка	Электрощит	Группа подачи топлива
TG90	G-.PR.S.xx.G			
TG90	G-.PR.L.xx.G			
TG91	G-.PR.S.xx.G			
TG91	G-.PR.L.xx.G			
TG92	G-.PR.S.xx.G			
TG92	G-.PR.L.xx.G			
TG510	G-.PR.S.xx.G			
TG510	G-.PR.L.xx.G			
TG515	G-.PR.S.xx.G			
TG515	G-.PR.L.xx.G			
TG520	G-.PR.S.xx.G			
TG520	G-.PR.L.xx.G			
TG525	G-.PR.S.xx.G			
TG525	G-.PR.L.xx.G			
TG1030	G-.PR.S.xx.G			
TG1030	G-.PR.L.xx.G			
TG1050	G-.PR.S.xx.G			
TG1050	G-.PR.L.xx.G			
TG1080	G-.PR.S.xx.G			
TG1080	G-.PR.L.xx.G			

Силуэт и габаритные размеры: стр. 76–77–78–79

Упаковки представляют собой глухие деревянные ящики, предназначенные для перевозки наземным транспортом

Поставляется одна отдельная упаковка для каждого из ниже перечисленных компонентов:

- горелка в комплекте
- электрощит
- вентилятор
- насосно-топливная группа для подачи жидкого топлива
- частотный преобразователь и другие компоненты

Размеры и вес каждой упаковки определяются в зависимости от индивидуальной поставки