

Серия TP

TP90 TP91 TP92 TP93 TP515 TP525 TP1030 TP1080...VS

ГАЗОВЫЕ

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.

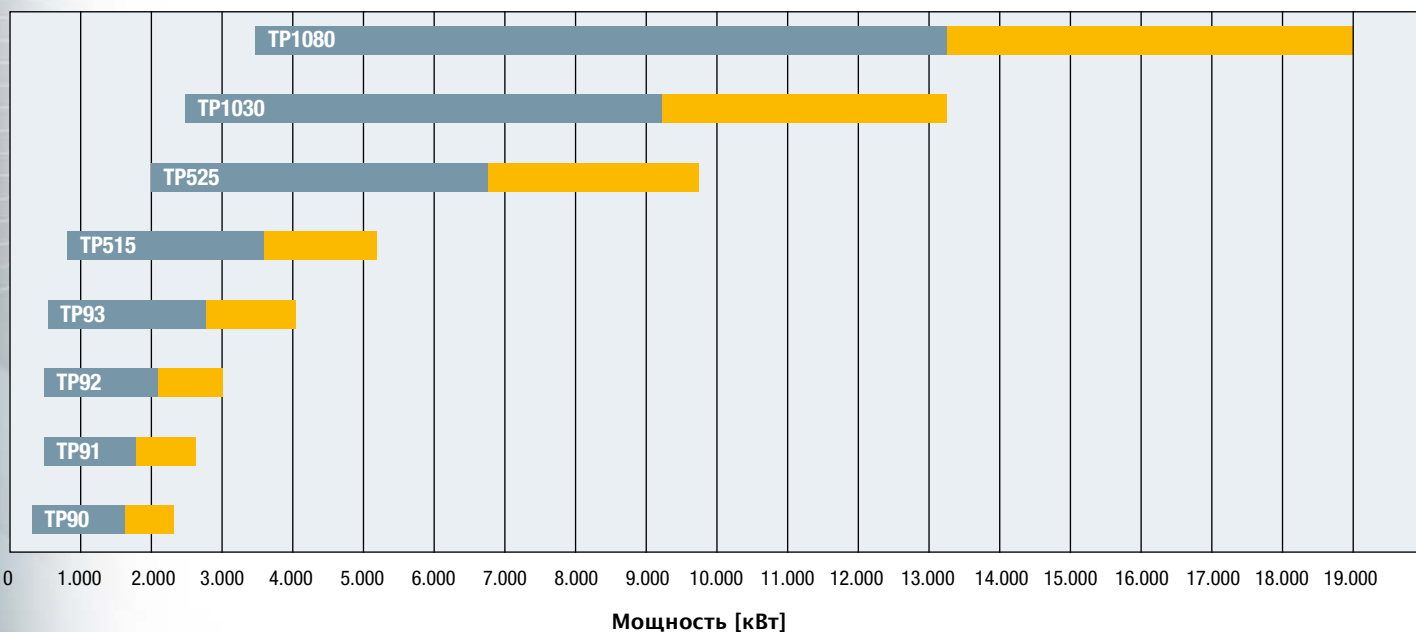
Горелки модели VS разработаны с 4-х головочным модулем горения и предназначены для долгосрочной работы в ситуациях, когда требуется короткое и мягкое пламя, подходящее для коротких топок без наддува или для старых технологий.

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

- Очень большая гамма мощностей, которая варьируется от 1.500 кВт до 19.000 кВт
- Мощность, распределена между 4-мя головками сгорания
- Механическое или электронное регулирование соотношения воздух/топливо, со стандартным соотношением модуляции 1:4
- Отдельные электрические щиты: шкафные или в виде пюпитра
- Отдельный вентилятор с ориентированием воздуховода, который можно конфигурировать по желанию
- Газовая рампа, которую можно расположить с обеих сторон горелки

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
- Синхронизация с существующим дымососом
- Компьютерное управление на расстоянии горелкой с менеджером горения
- Возможность комплектации редуктором давления газа до 6 бар



Тип	TP90	TP91	TP92	TP93	TP515	TP525	TP1030	TP1080
Мощность минимальная [кВт]	320	480	480	550	770	2.000	2.500	3.500
Нижний предел диапазона применения [кВт]	1.610	1.869	2.135	2.870	3.640	6.825	9.310	13.300
Мощность максимальная [кВт]	2.300	2.670	3.050	4.100	5.200	9.750	13.300	19.000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.		
TP90	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	320	2.300	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP91	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	480	2.670	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP92	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	480	3.050	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP93	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	550	4.100	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP515	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	770	5.200	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP525	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	2.000	9.750	400V 3N ac	DN65 - 80 - 100
TP1030	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	2.500	13.300	400V 3N ac	DN80 - 100 - 125
TP1080	M-.xx.S.xx.VS.8.xxx.xx	3.500	19.000	400V 3N ac	DN100 - 125

Тип	Модель	Цена, €	
		Горелка	Электрощит
TP90	M-.PR.S.xx.VS.8.50		
TP90	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP90	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP90	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP91	M-.PR.S.xx.VS.8.50		
TP91	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP91	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP91	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP92	M-.PR.S.xx.VS.8.50		
TP92	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP92	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP92	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP93	M-.PR.S.xx.VS.8.50		
TP93	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP93	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP93	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP515	M-.PR.S.xx.VS.8.50		
TP515	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP515	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP515	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP525	M-.PR.S.xx.VS.8.65		
TP525	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP525	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP1030	M-.PR.S.xx.VS.8.80		
TP1030	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP1030	M-.PR.S.xx.VS.8.125		
TP1080	M-.PR.S.xx.VS.8.100		
TP1080	M-.PR.S.xx.VS.8.125		

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 с газовой рампой
- электрощит
- вентилятор
- частотный преобразователь и другие компоненты

Размеры и вес каждой упаковки определяются в зависимости от индивидуальной поставки

Серия TP

TP90 TP91 TP92 TP93 TP515 TP525 TP1030 TP1080...VS

ГАЗОВЫЕ

