1

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

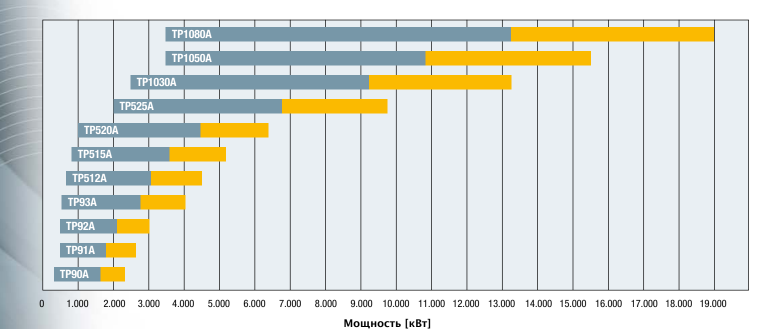
технологий, чтобы позволить нашей клиентуре иметь доступ к огромному количеству энергии, тепла и пара, необходимых для бесчисленных технологических процессов, которые характеризуют промышленность в новом

тысячелетии.
В данном случае, горелки с отдельно стоящим вентилятором модели ТР имеют следующие характеристики:

- Широкая гамма мощностей, которая варьируется от 1.500 кВт до 19.000 кВт
- Возможность входа воздуха горения с четырех основных направлений
- Механическое или электронное регулирование соотношения воздух — топливо, стандартное соотношение модуляции составляет 1:4
- Розжиг пламени гарантирует запальная газовая горелка
- Отдельно стоящие электрощиты: в виде пюпитра, шкафные, настенные
- 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
- Подача воздуха горения под температурой до 250 °C
- Возможность комплектации запальной горелкой, работающей на природном/сжиженном газе или дизельном топливе
- Соотношение модуляции 1:10 с помощью подвижной головы сгорания
- Компьютерное управление на расстоянии горелкой с менеджером горения
- Возможность комплектации редуктором давления газа до 6 бар



TP93A TP512A TP515A TP520A TP525A TP1030A TP1050A TP1080A TP90A TP91A TP92A Тип 320 480 480 550 600 770 1.000 2.000 2.500 3.500 3.500 Мощность минимальная [кВт] 1.869 2.135 2.870 3.150 3.640 4.480 9.310 10.850 13.300 1.610 6.825 Нижний предел диапазона применения [кВт] 2.300 2.670 3.050 4.100 4.500 5.200 6.400 9.750 13.300 15.500 19.000 Мощность максимальная [кВт]

TP90A TP91A TP92A TP93A TP512A TP515A TP520A TP525A TP1030A TP1050A TP1080A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое	Присоединительные
				питание	размеры по газу
TP90A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	320	2.300	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP91A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	480	2.670	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP92A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	480	3.050	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP93A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	550	4.100	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP512A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	600	4.500	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP515A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	770	5.200	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP520A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	1.000	6.400	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP525A	Mxx.S.xx.A.8.xxx	2.000	9.750	400V 3N ac	DN65 - 80 - 100

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое	Присоединительные
				питание	размеры по газу
TP90A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	320	2.300	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP91A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	480	2.670	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP92A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	480	3.050	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP93A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	550	4.100	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP512A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	600	4.500	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP515A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	770	5.200	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP520A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	1.000	6.400	230/400V 3N ac	2" - DN65 - 80 - 100
TP525A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	2.000	9.750	400V 3N ac	DN65 - 80 - 100
TP1030A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	2.500	13.300	400V 3N ac	DN80 - 100 - 125
TP1050A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	3.500	15.500	400V 3N ac	DN100 - 125
TP1080A	Mxx.S.xx.G.8.xxx.xx	3.500	19.000	400V 3N ac	DN100 - 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

Размеры и вес каждой упаковки определяются в зависимости от индивидуальной поставки

⁻ частотный преобразователь и другие компоненты

