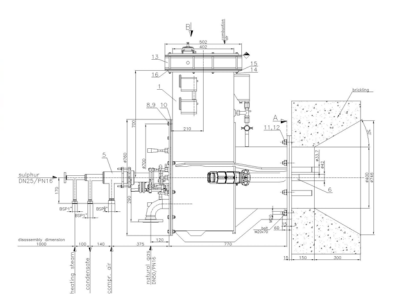
Эл. почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru

# ГОРЕЛКА ДЛЯ ОДНОГО/НЕСКОЛЬКИХ

# ВИДОВ ТОПЛИВА







## мощность [**мw**] Свойства

#### 2,5 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 · 15 · 23 · 30 · 40 · 50 · 70 · 90

- распыление вне жиклера: очень большой свободный разрез  $\emptyset$  закупоривание жиклеров отсутствует
- крепкий стальной корпус горелки
- возможность настройки в качестве турбулентной горелки (очень сильная турбулентность) или осевой импульсной горелки
- возможность регулирования турбулентных клапанов по центру бесступенчато во время работы
- очень незначительная потеря давления: 15-20mбар
- диапазон регулирования: горелка 1:7, жидкие— и газообразные виды топлива 1:10
- внутреннее распределение газа:

Оптимальное распределение газового потока за счет радиально расположенных газовых труб, Трубки регулируются радиально и по оси (даже во время работы). Присоединительный фланец для радиально расположенных газовых трубок

### СТАНДАРТ МАТЕРИАЛЫ

ТИПИЧНЫЕ СТАНДАРТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

орелка: углеродистая сталь и н/с, а также спецматериалы

трубки: 1.4571, 1.4841, сплав

Жиклеры: 1.4571, 1.4841, 1.4762, сплав, титан, ...

топливо

- стандартное топливо: природный газ, дизель, мазут-С,...
- отработанная кислота, кислота и щелочь
- cepa
- коксовый газ, слабый газ, синтетический газ
- отработанная вода, растворители, хлорированные и галогенизированные газы & жидкости
- бром, азотсодержащие отходы
- ЕС/97/23 директива для приборов, работающих под давлением
- EN 746-2 промышленные термопроцессорные установки требования безопасности к системам сжигания
- EC Richtlinie 94/67/EC сжигание опасных отходов
- EC Richtlinie 200/76/EC сжигание отходов
- EN 3834-2 требования к качеству для сварки металломатериалов
- ASME VIII, Div. I- стандарт для конструкции емкостей под давлением
- NFPA 86, API 535, API 560
- GOST-R
- ATEX 94/9/EC

## опции

Спецгорелки для спецприменения, отсечные заслонки, устройство, устройство откидывания горелки, дизайн горелки для применения под высоким давлением (PN10 и выше)

Эл. почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru

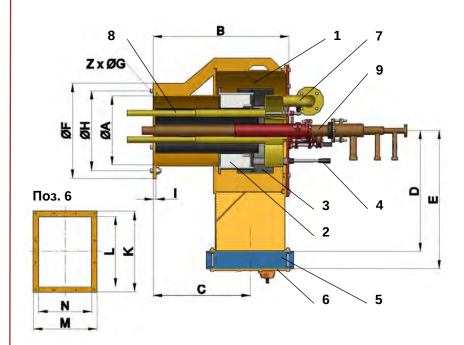
# ГОРЕЛКА ДЛЯ ОДНОГО/НЕСКОЛЬКИХ

# COMBUSTION SOLUTIONS

## ТОПЛИВА

#### КОНСТРУКЦИЯ ГОРЕЛКИ

- I ..... Топочная рама горелки
- 2 ..... Винтовые клапаны
- 3 ..... Воздушный золотник
- 4 ..... Золотниковый шток
- 5 ..... Регулировочный клапан сжигаемого воздуха
- 6 ..... Присоединительный фланец горелки
- 7 ..... Подключение газа с распределительной камерой
- 8 ..... Газовые трубки
- 9 ..... Трубка для жидкого топлива



тип	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	К	L	М	N	вес.
2,5	270	730	502	600	700	450	8 x 19	400	15	415	350	310	250	240
4	300	730	502	600	700	450	8 x 19	400	15	415	350	310	250	260
6	350	735	537	650	750	500	8 x 19	450	15	415	350	310	250	320
8	400	785	561	700	850	550	12 x 19	500	15	460	400	360	300	400
10	450	835	600	750	900	610	12 x 24	560	15	485	425	415	355	490
15	550	885	625	800	950	710	16 x 24	660	15	575	475	575	475	600
23	650	910	637	850	1050	800	16 x 24	700	15	730	630	600	500	850
30	750	1085	727	900	1100	900	24 × 24	850	20	730	630	770	670	900
40	850	1085	727	1000	1200	1100	24 × 24	950	20	950	850	770	670	1200
50	950	1146	767	1100	1300	1150	24 × 24	1050	20	1100	1000	810	700	1350
70	1100	1236	813	1250	1450	1250	24 × 24	1200	20	1350	1250	900	800	1580
90	1250	1336	863	1400	1600	1400	24 × 24	1350	20	1500	1400	1000	900	1700

#### Типовые горелки



#### Горелки от компании CS выполняются в двух вариантах:

- SWB (Swirl Air Burner): горелки вихревого воздуха внутренний воздух используется в качестве параллельного, второй воздушный слой в качестве вихревого воздуха, интенсивность которого регулируется.
- STB (Staged Air Burner): ступенчатая воздушная горелка горелки еще имеют третичный воздух, чтобы с двумя внутренними слоями достичь сжигания ниже стехиометрического и закончить сжигание третичным воздухом.

Есть возможность выполнять вращающиеся или передвигаемые газовые трубки с центральной газораспределительной камерой или центральной газовой накидной трубой, а также комбинировать оба варианта.

В зависимости от размера горелки в горелке располагаются от 1 до 3 трубок для жидкости.