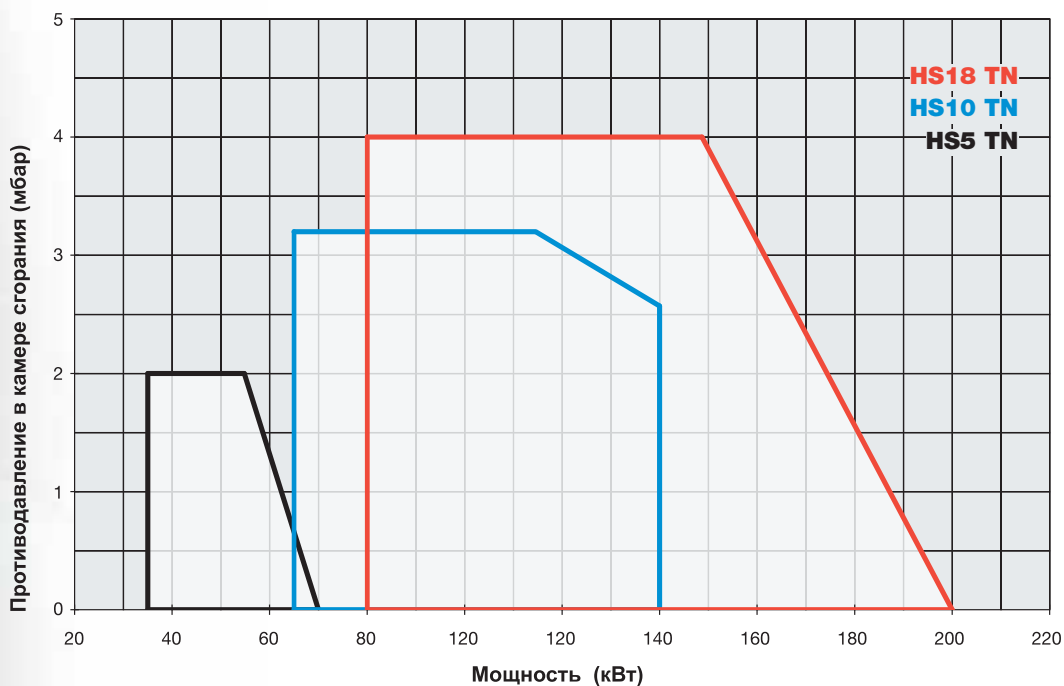


Эта продукция предназначена для систем малых мощностей. Данная горелка может независимо работать на газе или дизельном топливе, в зависимости от потребностей системы.

Как и все комбинированные горелки, горелки серии HS характеризуется прекрасной совместимостью газовой системы с системой дизельного топлива, благодаря автономному электрическому двигателю для управления дизельным насосом. Небольшие габаритные размеры и удобное расположение компонентов позволяют обеспечить легкий доступ ко всем частям горелки при ее обслуживании.

Горелка изготовлена из алюминиевого литья под давлением, и отличается некоторыми функциональными доработками: легко снимаемая крышка, соответствующая защитная решетка на воздушной коробке забора воздуха, изменяемое положение головки сгорания с помощью регулировочного винта, что позволяет достигать правильного давления на головке сгорания.

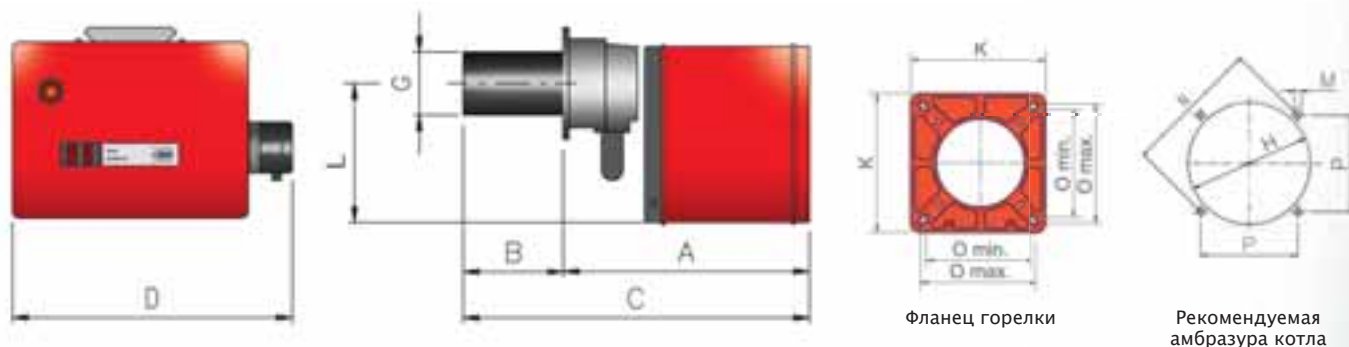




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Модель | Мощность кВт | | Электрическое питание | Двигатель вентилятора кВт | Двигатель насоса кВт | Присоединительные размеры по газу |
|-------------|-------------------|--------------|-------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | мин. | макс. | | | | |
| HS5 | MG.TN.x.xx.A.0.15 | 35 | 70 | 230V 1N ac | 0,10 | 0,1 | 1/2" |
| HS10 | MG.TN.x.xx.A.0.20 | 65 | 140 | 230V 1N ac | 0,15 | 0,1 | 3/4" |
| HS18 | MG.TN.x.xx.A.0.25 | 80 | 200 | 230V 1N ac | 0,15 | 0,1 | 1" |

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 122-123



| Тип | Размеры упаковки (мм) | | | |
|-------------|-----------------------|-----|-----|----|
| | l | p | h | Кг |
| HS5 | 580 | 580 | 360 | 23 |
| HS10 | 510 | 350 | 730 | 30 |
| HS15 | 510 | 350 | 730 | 31 |

ориентировочные параметры

| Тип | Модель | Габаритные размеры (мм) | | | | | | | | Амбразура котла (мм) | | | | Фланец горелки (мм) | | | |
|-------------|-------------------|-------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------|-----|----|---------------------|-----|--------------|-----|
| | | A | B | BL | C | CL | D | G | L | H | P мин. макс. | | M | N | K | O мин. макс. | |
| HS5 | MG.TN.x.xx.A.0.15 | 320 | 0÷61 | 0÷160 | 380 | 480 | 400 | 80 | 190 | 90 | 92 | 134 | M8 | 130÷189 | 162 | 86 | 138 |
| HS10 | MG.TN.x.xx.A.0.20 | 351 | 159 | 254 | 510 | 605 | 430 | 108 | 210 | 115 | 105 | 134 | M8 | 148÷189 | 162 | 103 | 103 |
| HS18 | MG.TN.x.xx.A.0.25 | 348 | 177 | 267 | 525 | 615 | 430 | 126 | 210 | 135 | 105 | 134 | M8 | 148÷189 | 162 | 103 | 103 |

все размеры, указанные в настоящем прайс-листе, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения

| Модель | Газовая рампа | Регулирование | HS5 | | HS10 | |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | Артикул | Цена, € | Артикул | Цена, € |
| MG.TN.S.xx.A.0.15 | 1/2" | TN | 00107014128 | 3.148,00 | - | - |
| MG.TN.L.xx.A.0.15 | 1/2" | TN | 00107024128 | 3.180,00 | - | - |
| MG.TN.S.xx.A.0.20 | 3/4" | TN | - | - | 00207014128 | 3.393,00 |
| MG.TN.L.xx.A.0.20 | 3/4" | TN | - | - | 00207024128 | 3.441,00 |
| MG.TN.S.xx.A.1.20 | 3/4" | TN | - | - | 00207015128 | 3.666,00 |
| MG.TN.L.xx.A.1.20 | 3/4" | TN | - | - | 00207025128 | 3.714,00 |

HS18

| | | | | | | |
|-------------------|----|----|-------------|-----------------|--|--|
| MG.TN.S.xx.A.0.25 | 1" | TN | 00207034128 | 3.915,00 | | |
| MG.TN.L.xx.A.0.25 | 1" | TN | 00207044128 | 3.947,00 | | |
| MG.TN.S.xx.A.1.25 | 1" | TN | 00207035128 | 4.188,00 | | |
| MG.TN.L.xx.A.1.25 | 1" | TN | 00207045128 | 4.220,00 | | |

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕС

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ Е.М.С. 89/336/СЕС И ДИРЕКТИВЕ В.Т. 73/23/СЕС

G = ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (2,0–7,4 сСт при 40°C)

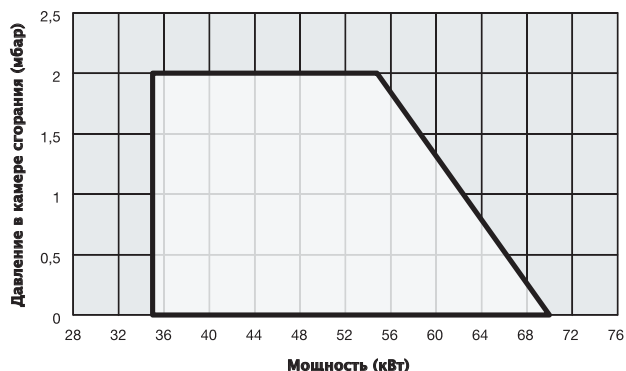
Для того, чтобы заказать горелку на сжиженном газе, необходимо заменить букву М (метан) на букву L (GPL – сжиженный газ) и увеличить цену прайс-листа на 5% Пример: HS5 LG.TN.S.xx.A.0.15

Для того, чтобы заказать горелку с реле максимального давления газа, но без блока контроля герметичности, необходимо заменить "0" на цифру "7" и увеличить цену на 120 €.

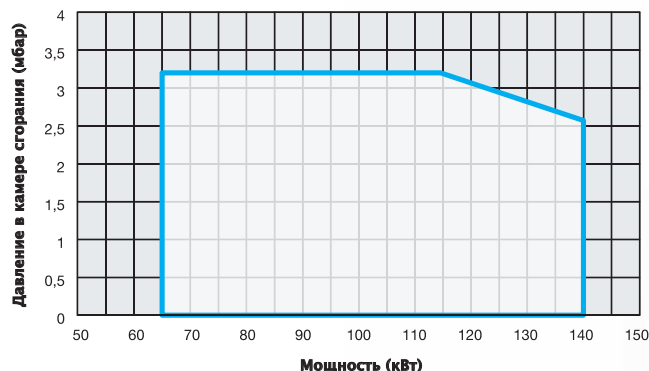
Для того, чтобы заказать горелку с реле максимального давления газа и с блоком контроля герметичности, необходимо заменить цифру "1" на цифру "8" и увеличить цену на 120 €.



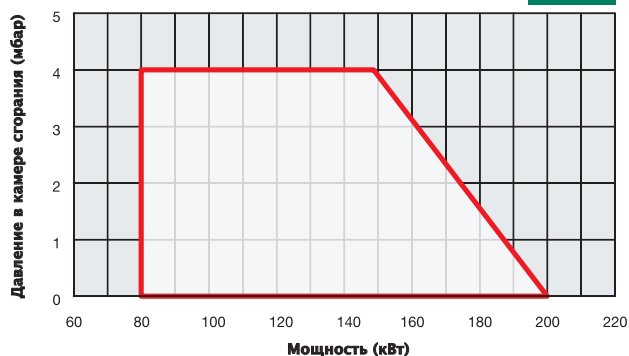
HS5 TN



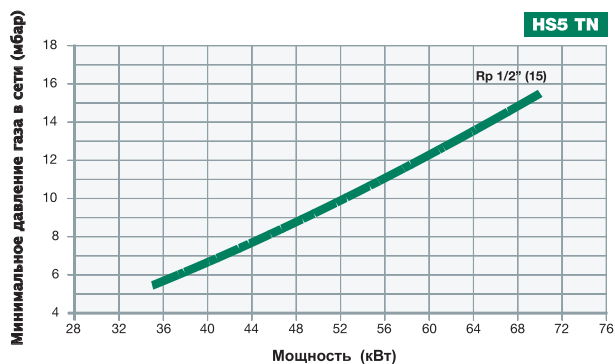
HS10 TN



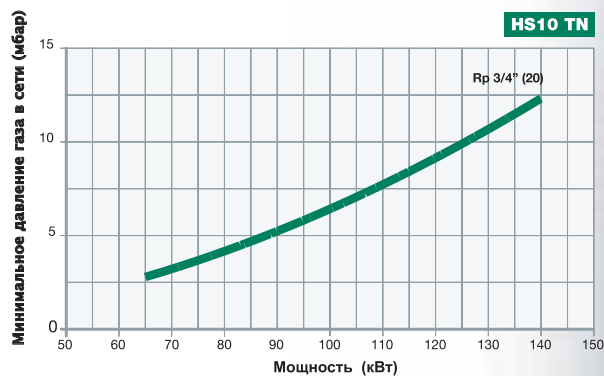
HS18 TN



HS5 TN



HS10 TN



HS18 TN

