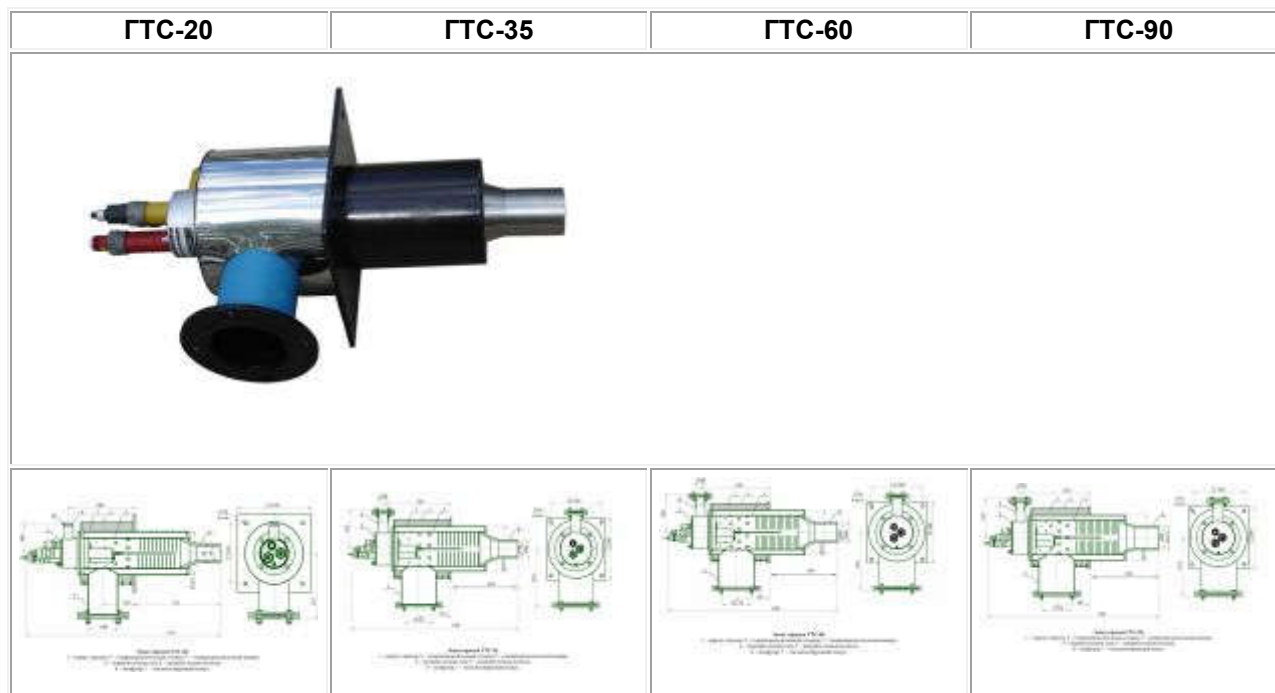


Производитель - Общемаш. Дилер - ГКНТ

Промышленные горелки серии ГТС и ГКЖС

Горелки газовые скоростные типа ГТС предназначены для сжигания природного газа при переменном коэффициенте избытка воздуха в промышленных печах различного назначения, преимущественно, металлургических.

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ



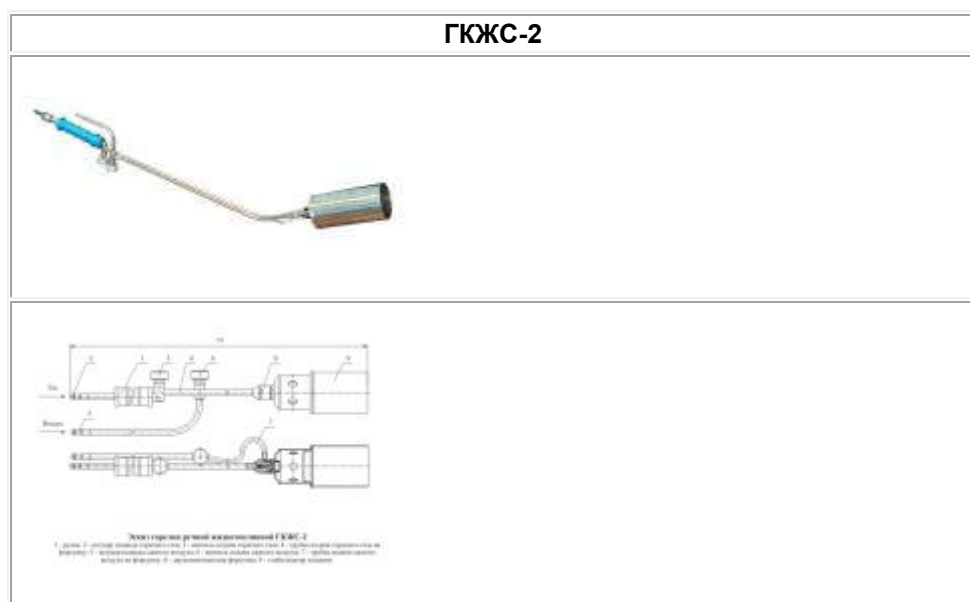
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид топлива: природный газ по ГОСТ 5542, пропан - бутан.

| Параметр | ГТС-20 | ГТС-35 | ГТС-60 | ГТС-90 |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Давление подачи газа | 0,8...8,0 кПа | | | |
| Давление подачи воздуха | 0,1...6,0 кПа | | | |
| Номинальная тепловая мощность | 190,0 кВт | 350,0 кВт | 570,0 кВт | 850,0 кВт |
| Расход газа | 4...20 м ³ /ч | 7...35 м ³ /ч | 12...60 м ³ /ч | 18...90 м ³ /ч |
| Коэффициент избытка воздуха | 1,05...10,0 | | | |
| Коэффициент рабочего регулирования | 10,0 | | | |
| Максимальная скорость факела | 160,0 м/сек | | | |
| Вес | 32,0 кг | | | |

Ручные кровельные горелки дизельные ГКЖС предназначены для проведения термических (кровельных, опалочных и т.д.) работ с использованием битума и рулонных наплавляемых материалов.

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | ГКЖС-2 |
|---|--|
| Вид топлива | дизельное топливо по ГОСТ 305, печное топливо по ТУ-38-101-656-76 |
| Давление подачи топлива | 2,0...4,0 ати |
| Расход топлива при давлении подачи: - 1,0 ати, - 2,0 ати, - 3,0 ати | 2,5 кг/ч 4,8 кг/ч 6,0 кг/ч |
| Давление сжатого воздуха | 2,0...4,0 ати |
| Расход сжатого воздуха, при давлении 1,0 ати | 120,0 л/мин |
| Вес горелки | 1,2 кг |