

СПЛАВ

Горелки газовые инжекционные

Горелки СПЛАВ

используют энергию
газовой струи для подсоса
необходимого для горения
объема воздуха

Особенности и преимущества

- Простое конструктивное решение
- Электрод розжига и контроля пламени
- Смеситель Вентури с регулировочной воздушной шайбой
- Легкая настройка
- Не требует установки вентилятора (воздуходувки)
- Автоматическое поддержание соотношения «газ-воздух»
- Большая длина пламени позволяет достичь однородности распределения температуры в топочном пространстве
- Отсутствие проскока пламени при любой мощности
- Широкий спектр применения

Технические характеристики

- Вид топлива: природный газ, пропан, пропан/бутан, бутан
- Входное давление газа: от 350 мбар до 2 бар
- Корпус: литой серый чугун
- Материал насадка (сопла): серый чугун, жаростойкий чугун
- Типы насадков: прямое или угловое сопло, многосопловой линейный насадок.
- Контроль пламени и розжиг горелки с помощью ионизационного электрода



Горелки СПЛАВ

успешно используются для работы
в сушилах, духовых шкафах,
на термических и плавильных печах,
воздушных нагревателях, котлах,
керамических печах, а также
для нагрева и сушки разливочных
ковшей и лотков.



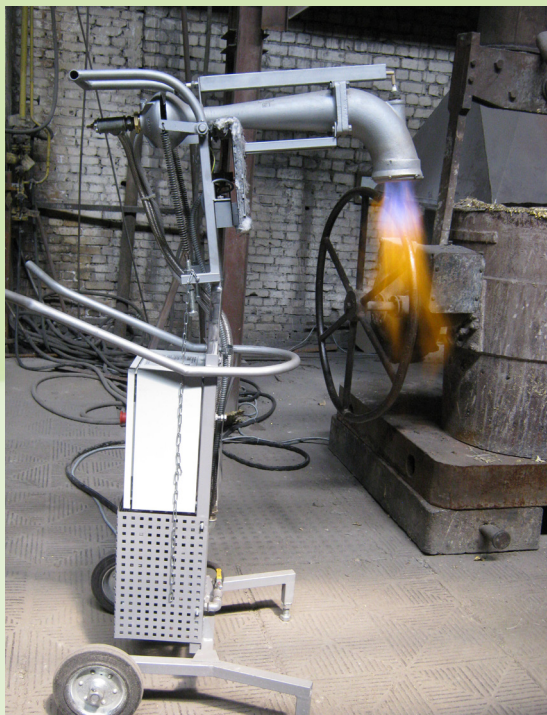
Горелки сертифицированы
на соответствие требованиям
Технического регламента
ЕАЭС 010/2011

«О безопасности машин и оборудования»
и допущены к применению
на опасных производственных объектах

СПЛАВ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТАВКА ГОРЕЛОК
В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ

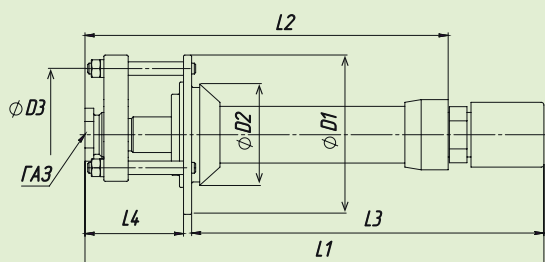
Горелки газовые инжекционные



Обозначение типа

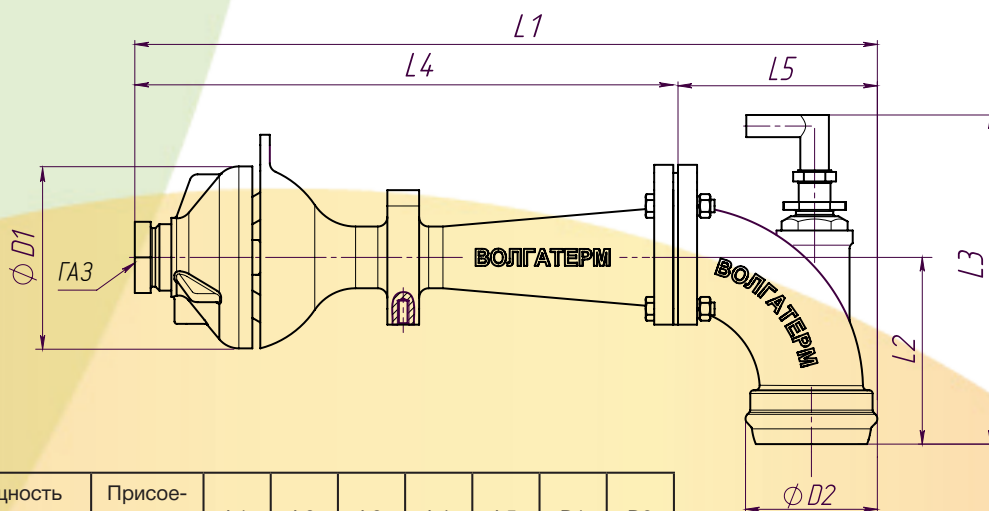
Тип	Описание
СПЛАВ	Горелка газовая инжекционная
1	Тип насадка (сопла): прямое сопло
2	угловое сопло
3	линейный многосопловой насадок
10, 15, 20, 30, 40	Типоразмер горелки
П	Вид газа: природный газ
С	сжиженный газ (газообразная форма)
1*	Дополнительное оборудование: электрод, штекер угловой, d 4 мм, силикон
2*	
С	Специальная версия
000	№ спецверсии от 001 до 999

* только для СПЛАВ 1... и СПЛАВ 2..



Монтажные размеры

Типоразмер	Мощность номинальная кВт	Присоединение ГАЗ	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3
СПЛАВ x10	25	G 1/2"	340	270	260	74	118	75	98
СПЛАВ x15	85	G 1/2"	378	300	290	82	126	84	106



Типоразмер	Мощность номинальная кВт	Присоединение ГАЗ	L1	L2	L3	L4	L5	D1	D2
СПЛАВ x20	135	G 3/4"	465	118	208	340	127	115	83
СПЛАВ x30	215	G 3/4"	647	178	269	458	186	115	104
СПЛАВ x40	410	G 1"	773	203	312	552	218	148	142