



Gas Control Equipment



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ГАЗ

GS 20

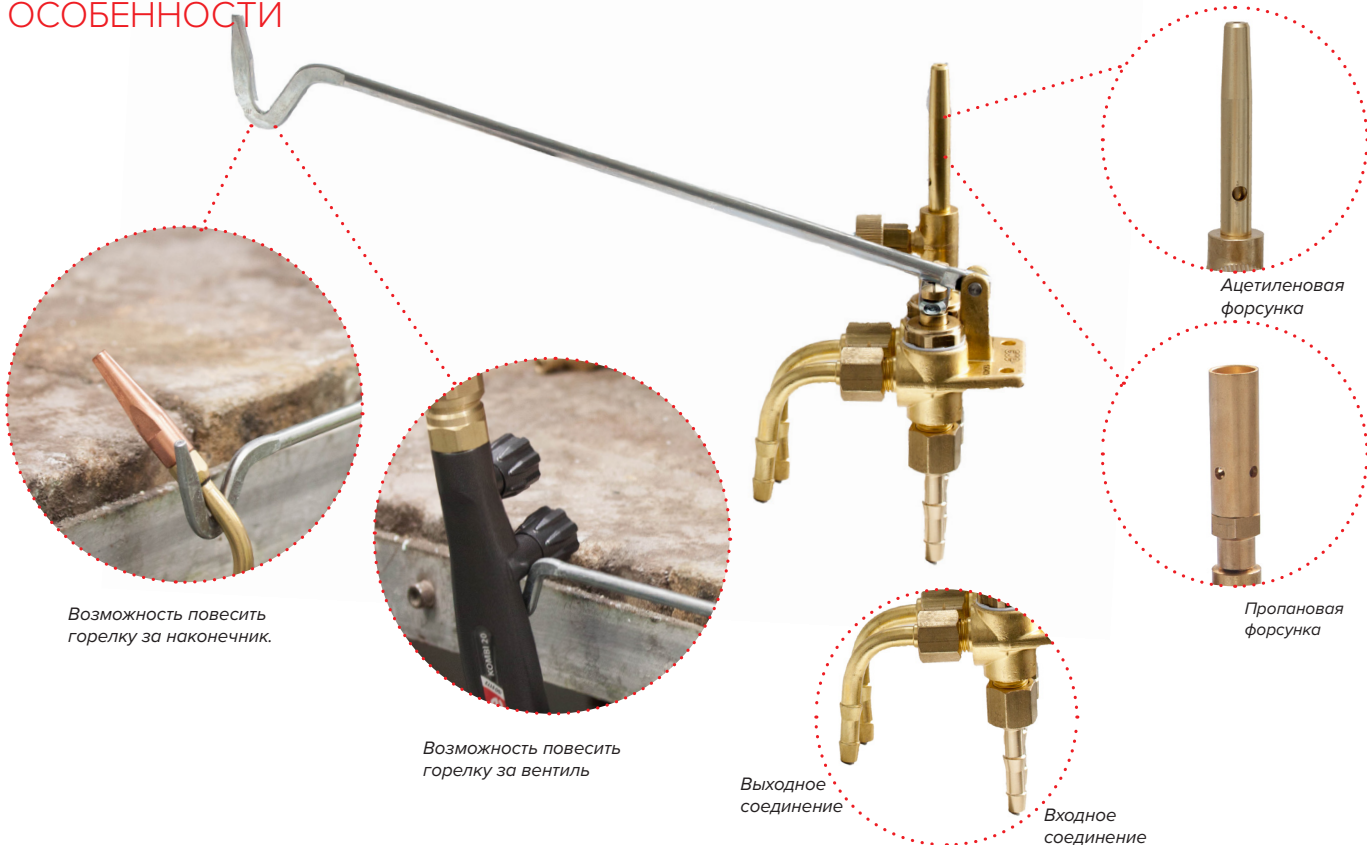
Устройство GS 20 предназначено для снижения потребления газа во время сварки и пайки, когда необходимо часто прерывать и возобновлять работу. Устройство GS 20 позволяет сэкономить большое количество газа, а также обеспечивает безопасность работы с горелкой, так как она не может включиться во время перерыва.

Запальное пламя горит постоянно, поэтому зажечь горелку после перерыва очень легко. Когда горелка помещается на подвес, первым выключается топливный клапан, что позволяет предотвратить детонации, из-за которых в горелке образуется сажа.

- Применение устройства позволяет значительно снизить потребление газа при сварке и пайке.
- Когда горелка не используется, она удерживается на рычаге с крюком, в результате чего подача газа в нее прекращается.
- После снятия с крюка горелку можно сразу же зажечь от запального пламени. Повторная регулировка вентилей не требуется.
- Устройство GS 20 оснащено входными и выходными гайками и штуцерами для шлангов.
- Крюк позволяет вешать горелку как за вентиль, так и за наконечник.
- Соединения соответствуют европейскому стандарту EN 560.



ОСОБЕННОСТИ



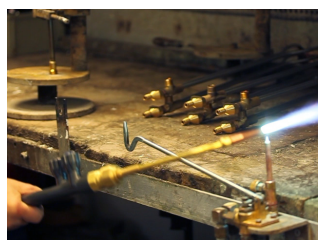
ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Артикул	Газ	Соединение	Предыдущий артикул
F22510002	Ацетилен	G3/8"LH; G1/4"	0767763
			0767916
			66390
F22510003	Пропан	G3/8"LH; G1/4"	0767915
			0767917
F160106	Ацетилен	M16x1,5; M16x1,5LH	Ацетилен F160106

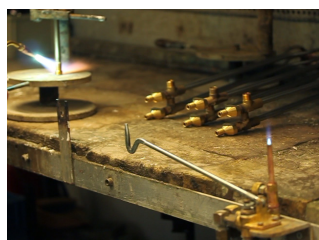
Сведения о других доступных моделях можно получить, обратившись в ближайший отдел продаж компании GCE.

Наименование	Кол-во
Устройство для экономии газа	1
Входная гайка и штуцер G3/8"LH	1
Входная гайка и штуцер G1/4"	1
Выходная гайка и штуцер G3/8"LH	1
Выходной штуцер G3/8"LH	1
Выходная гайка и штуцер G1/4"	1

УСТРОЙСТВО РАССЧИТАНО НА ПОТРЕБНОСТИ СВАРЩИКОВ И ПАЯЛЬЩИКОВ



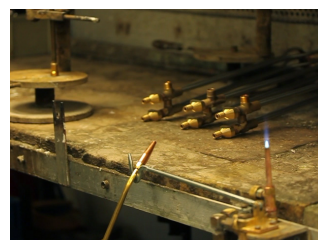
Просто включается



Небольшое пламя горит при работе



Пламя легко регулировать



Автоматически гаснет, когда не используется

GCE Group
www.gcegroup.com

GCE[®]
Gas Control Equipment