

ГОРЕЛКА ГАЗОКИСЛОРОДНАЯ Г2А FLEX (№ 2А, 3А)

ПТК

Артикул: 001.020.714



Горелка инжекторная ацетиленовая Г2А FLEX (№ 2А, 3А) используется для сварки, пайки высокотемпературными припоями, нагрева, плавления и прочих видов газопламенной обработки металлов.

Запорные вентили горелки изготовлены из нержавеющей стали. На штоке вентилей установлен уплотнитель из фторопласта. Такая конструкция позволяет легко подтянуть сальниковую гайку, чтобы добиться необходимого плавного открытия вентилей.

Горелка укомплектована медными цельнотянутыми наконечниками № 2А, 3А, которые позволяют выполнять работы в ограниченном пространстве и в труднодоступных местах. Отличительная особенность FLEX наконечников – их эластичная структура, которая позволяет газосварщику согнуть носик наконечника или изогнуть сам наконечник.

Особенности горелки Г2А FLEX (№ 2А, 3А):

- Медные цельнотянутые наконечники № 2А, 3А серии FLEX обладают особой эластичностью и гибкостью. Их можно изогнуть под любым углом, без ущерба для горелки.
- Горелка укомплектована ниппелями, что позволяет использовать резинотканевые рукава с внутренним диаметром 6 мм без дополнительных переходников, и накидными гайками М12х1,25 для подачи кислорода и М12х1,25LN для подачи ацетилена.

Комплектация горелки Г2А FLEX (№ 2А, 3А):

Горелка газокислородная Г2А FLEX – 1 шт.

Медные цельнотянутые наконечники – 2 шт.

Ниппель Ø6 мм – 2 шт.

Гайка накидная М12х1,25 – 1 шт.

Гайка накидная М12х1,25LN – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики:

Применяемый горючий газ	Ацетилен
Толщина свариваемого металла, мм	до 4,0
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см ²)	0,14–1,2
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см ²)	0,14–1,2
Расход кислорода, м ³ /ч	0,085–0,17
Расход ацетилена, м ³ /ч	0,075–0,15
Длина горелки, мм (не более)	270
Вес нетто, кг (не более)	0,5
Количество наконечников в комплекте, шт	2

+7 (495) 363-38-27, Москва
+7 (812) 326-06-46, Санкт-Петербург

info@ptk.group
ptk-svarka.ru