

Комплекты газовых горелок FH 1630

Ящик с набором газовой горелки FH 1630-S-МС10

Газовая горелка FH 1630 используется для монтажа термоусаживаемых материалов и обладает максимальной эффективностью пламени, удобной регулировкой для равномерного нагрева термоусаживаемой поверхности. Все компоненты горелки сопрягаемы и взаимозаменяемы.

В ящике находятся насадки BN28, BN38 и PN17, рукоятка HSZ, редуктор постоянного давления R1, автоматический предохранительный клапан CV, шланг высокого давления SW4 (4 м).
Вес: 4,8 кг
Размеры: 470 x 210 x 74 мм



Рукоятка горелки FH 1630-S-HNZ, FH 1630-S-HSZ

Рукоятка горелки имеет вентиль и держатель для всех типов насадок горелки FH 1630-S. Рукоятка типа HSZ имеет дополнительную рычажную регулировку пламени. Резьба подсоединения рукоятки: R 3/8", правая. Резьба подсоединения шланга: R 3/8", левая



Насадки для рукоятки FH 1630-S

Насадки для рукоятки FH 1630-S	Диаметр пламени (мм)	Расход газа (кг/ч)	Длина насадки (мм)
FH 1630-S-BN 28	28	0,46	195
FH 1630-S-BN 38	38	0,90	195
FH 1630-S-BN 50	50	2,00	195
Для пайки FH 1630-S-PN 17	17	0,24	195



Ящик с набором газовой горелки FH 1630-PIE-МС10

В ящике находятся: четыре газовых насадки BN28, BN38, BN50 и PN18, рукоятка горелки FH 1630-PIE с пьезоэлементом, редуктор LGS и шланг высокого давления SW4 (4 м).
Вес: 4,8 кг
Размеры: 450 x 210 x 74 мм



Рукоятка горелки с пьезоэлементом FH 1630-PIE

В момент нажатия на клапан рукоятки осуществляется подача газа и воспламенение его встроенным пьезоэлементом. Газовые насадки соединяются с рукояткой с помощью специального байонетного зажима. Резьба соединителя шланга горелки : R 3/8", левая



Насадки для рукоятки FH 1630-PIE

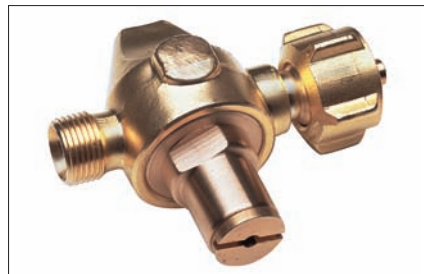
Насадки для рукоятки FH 1630-PIE	Диаметр пламени (мм)	Расход газа (кг/ч)	Длина насадки (мм)
FH 1630-PIE-BN 28	28	0,46	195
FH 1630-PIE-BN 38	38	0,90	195
FH 1630-PIE-BN 50	50	2,00	195
Для пайки FH 1630-PIE-PN 18	18	0,24	210



Дополнительные приспособления для газовой горелки FH 1630

Редуктор постоянного давления FH 1630-PIE-R1

Применяется для газовых баллонов с вентилем ВБ-1.
Резьба соответствует резьбе всех шлангов горелки FH 1630
Расход газа: max. 6 кг/ч
Постоянное давление: 2 бар
Резьба под шланг: R 3/8" LH
Резьба под штуцер баллона:
W 21,8 x 1/14" LH (DIN-Kombi)



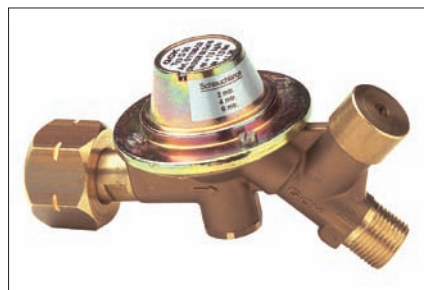
Автоматический предохранитель FH 1630-PIE-CV

Устанавливается между шлангом типа SW4, SW5 или SW10 и редуктором постоянного давления для отключения подачи газа при повреждении рукоятки горелки или шланга.
Резьба: R 3/8" LH



Редуктор с предохранителем FH 1630-PIE-LGS

Представляет собой редуктор постоянного давления (2 бар, 2 кг/ч) со встроенным предохранителем. Устанавливается между шлангом и газовым баллоном.
Резьба под шланг: R 3/8" LH
Резьба под штуцер баллона:
W 21,8 x 1/14" LH (DIN-Kombi)



Шланг высокого давления

Оснащен резьбовым соединителем для соединения с редуктором FH 1630 и рукояткой горелки.
Резьба: R 3/8" LH
Внутренний диаметр: 4 мм
Цвет: оранжевый

FH 1630-PIE-SW 4	длина 4 м
FH 1630-PIE-SW 5	длина 5 м
FH 1630-PIE-SW 10	длина 10 м



Горелка в сборе FH 1630-S-TS1

Комплект состоит из насадки BN38, рукоятки FH 1630-S-HNZ и шланга высокого давления SW5 (5 м)

