

## Комплект газовых горелок FH-1630

Газовая горелка FH-1630 используется для монтажа термоусаживаемых материалов и обладает максимальной эффективностью пламени, удобной регулировкой для равномерного нагрева термоусаживаемой поверхности.

### 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



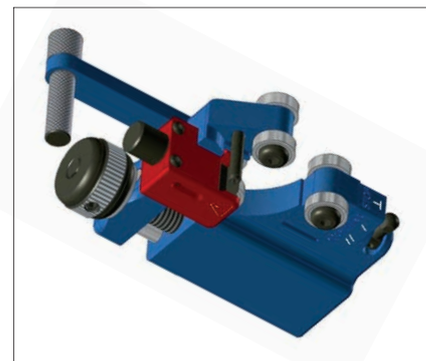
## Инструмент для разделки кабеля

### Инструмент для удаления полупроводящего экрана IT-1000-017-20

Предназначен для удаления полупроводящего экрана пластмассовых кабелей. Инструмент имеет подстройку по глубине среза с шагом 0,1 мм. Диапазон применения по диаметру экрана 18-60 мм. Инструмент снабжен запасным лезвием. Поставляется в пластмассовом чемоданчике.

Диапазон применения	Обозначение для заказа
---------------------	------------------------

∅ по полупроводящему экрану	∅ 18-60 мм
-----------------------------	------------



### IT-1000-017-20-BLADE

Лезвие для ножа IT-1000-017-20

### Инструмент для удаления наружного покрова и изоляции IT-1000-024

Инструмент предназначен для работы с кабелем с пластмассовой изоляцией сечением от 35мм<sup>2</sup> 10 кВ до 500мм<sup>2</sup> 35 кВ. Двухступенчатая регулировка шага реза и «0» позиция для кольцевого надреза обеспечивает быстрое, безопасное и полное удаление наружного покрова и изоляции. Специальная форма ножа приподнимает оболочку в месте среза, что предохраняет от повреждения компоненты кабеля под покровом. Поставляется с инструкцией по применению в пластмассовом чемоданчике.

Область применения: ∅ 15–50 мм, толщина изоляции до 10 мм



### Монтажный инструмент IT-1000-019

Применяется для фиксации болтовых соединителей и наконечников во время срыва головок болтов  
Длина рукоятки: 205 мм  
Диапазон применения: ∅ 15–60 мм

