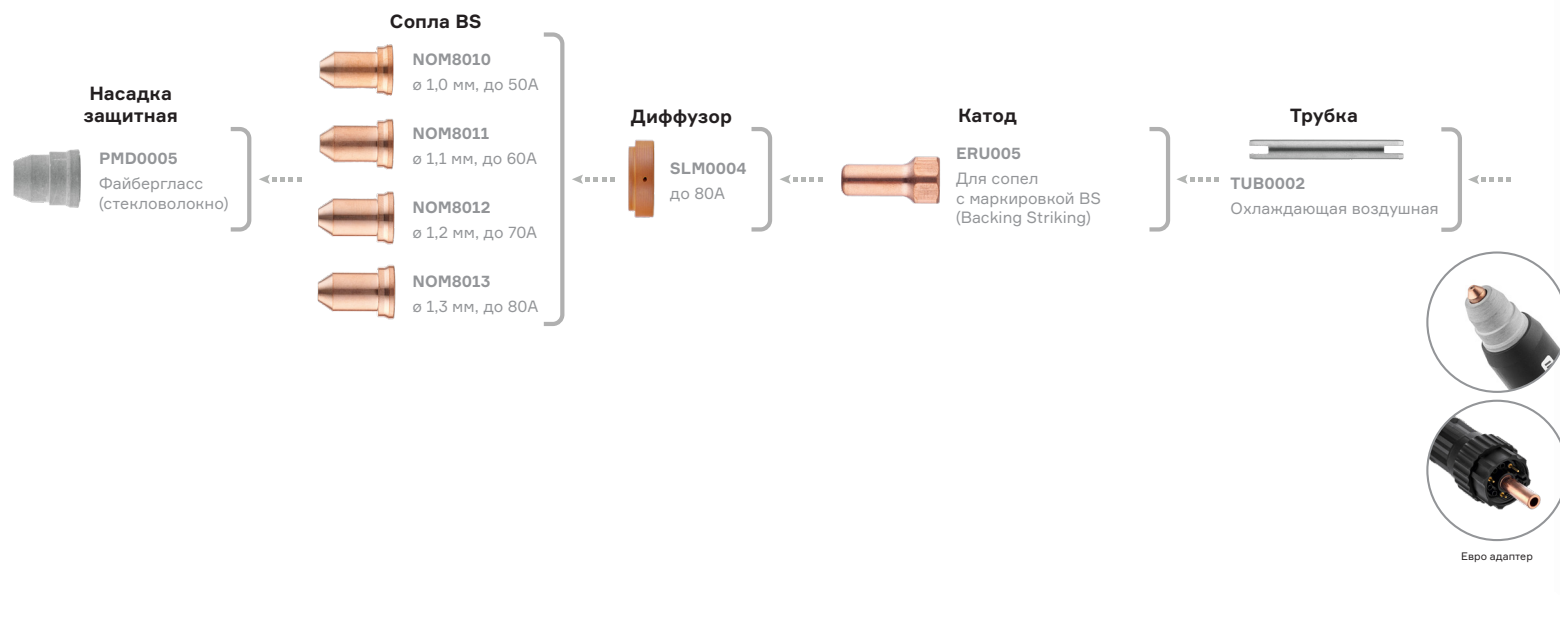


ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 80 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм
Тип охлаждения
Управление
Подключение
ПВ 60%
Способ возбуждения дуги
Расход газа, л/мин
Давление воздуха, атм
Длина кабеля плазмотрона, м
Вес нетто, кг (не более)
Артикул

Резак плазменный IPTM 80 Евро адаптер 12м BPR0812

24
Воздушное
Авто
Евро адаптер, 4 провода
80
Пневмо поджиг
160
4,5–5,0
12
2,5
075.130.433