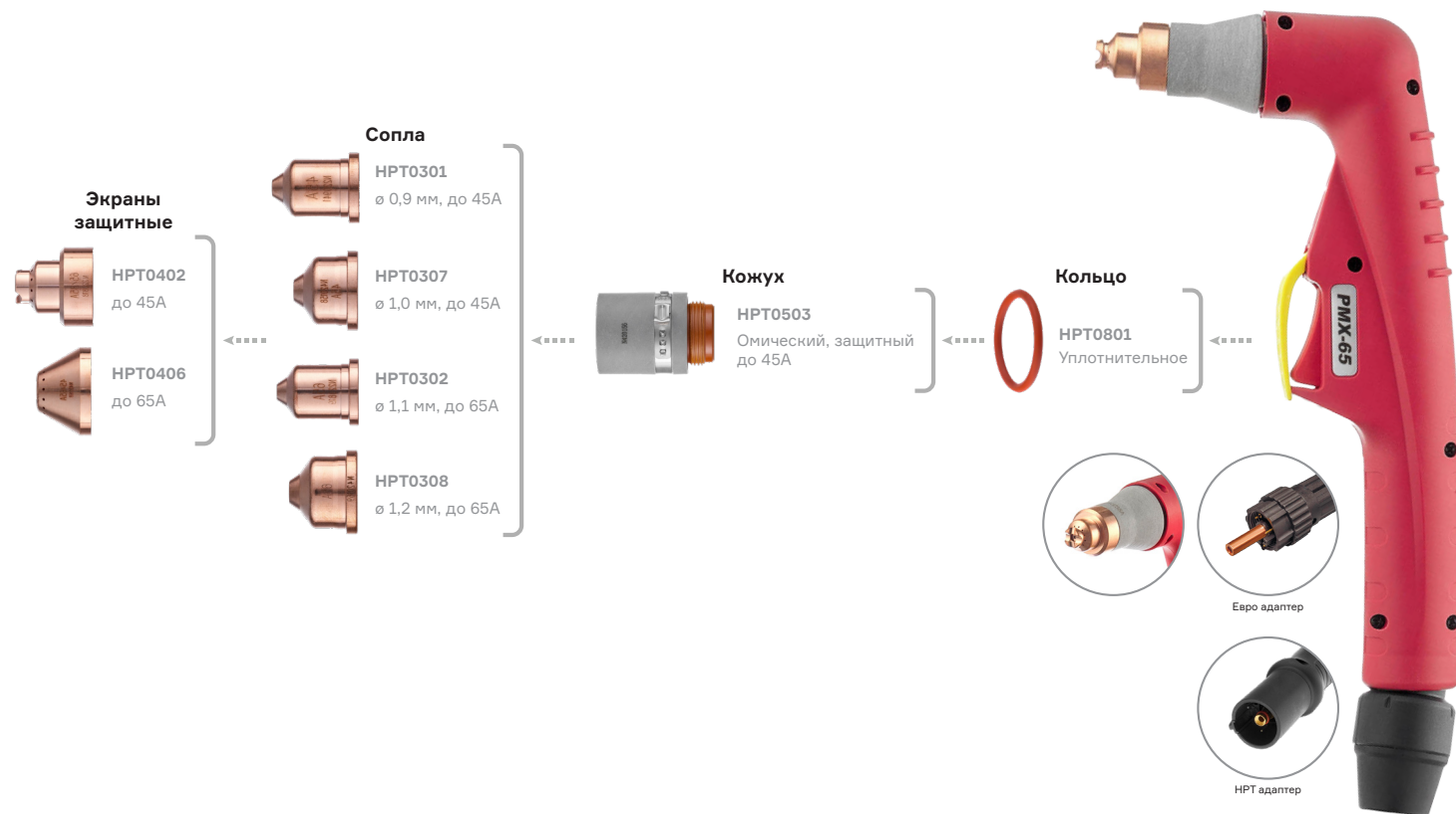


# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-65 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина чистого реза, мм  
 Тип охлаждения  
 Управление  
 Подключение  
 ПВ 60%  
 Способ возбуждения дуги  
 Расход газа, л/мин  
 Давление воздуха, атм  
 Длина кабеля плазмотрона, м  
 Вес, кг (не более)  
 Артикул

## Резак плазменный РМХ-65 Евро адаптер 6м HPT6506

20  
 Воздушное  
 Кнопка  
 Евро адаптер, 4 провода  
 65  
 Пневмо поджиг  
 185  
 5  
 6  
 2  
 075.031.130

## Резак плазменный РМХ-65 HPT адаптер 6м HPT6606

20  
 Воздушное  
 Кнопка  
 HPT адаптер  
 65  
 Пневмо поджиг  
 185  
 5  
 6  
 2  
 075.031.150