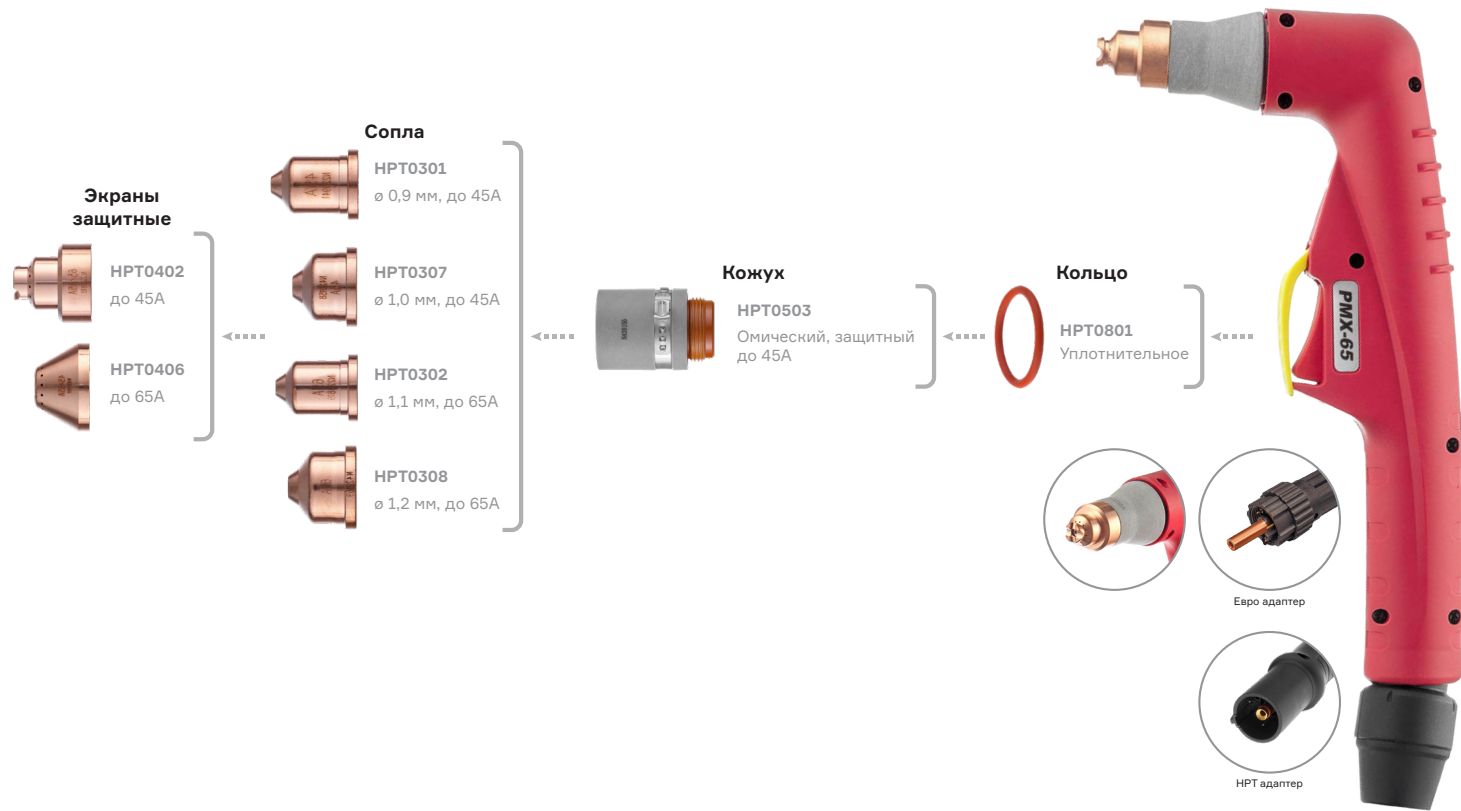




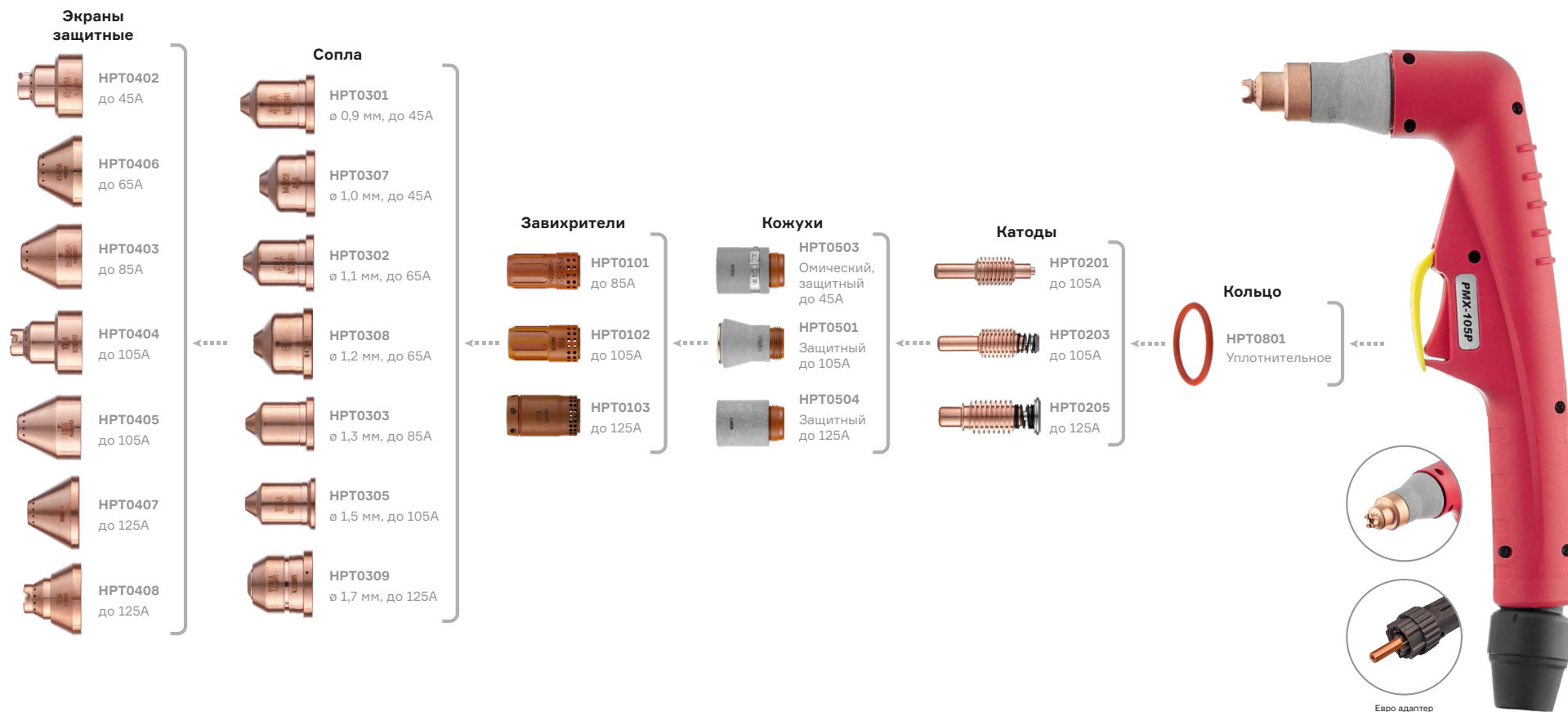
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, 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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-105Р И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



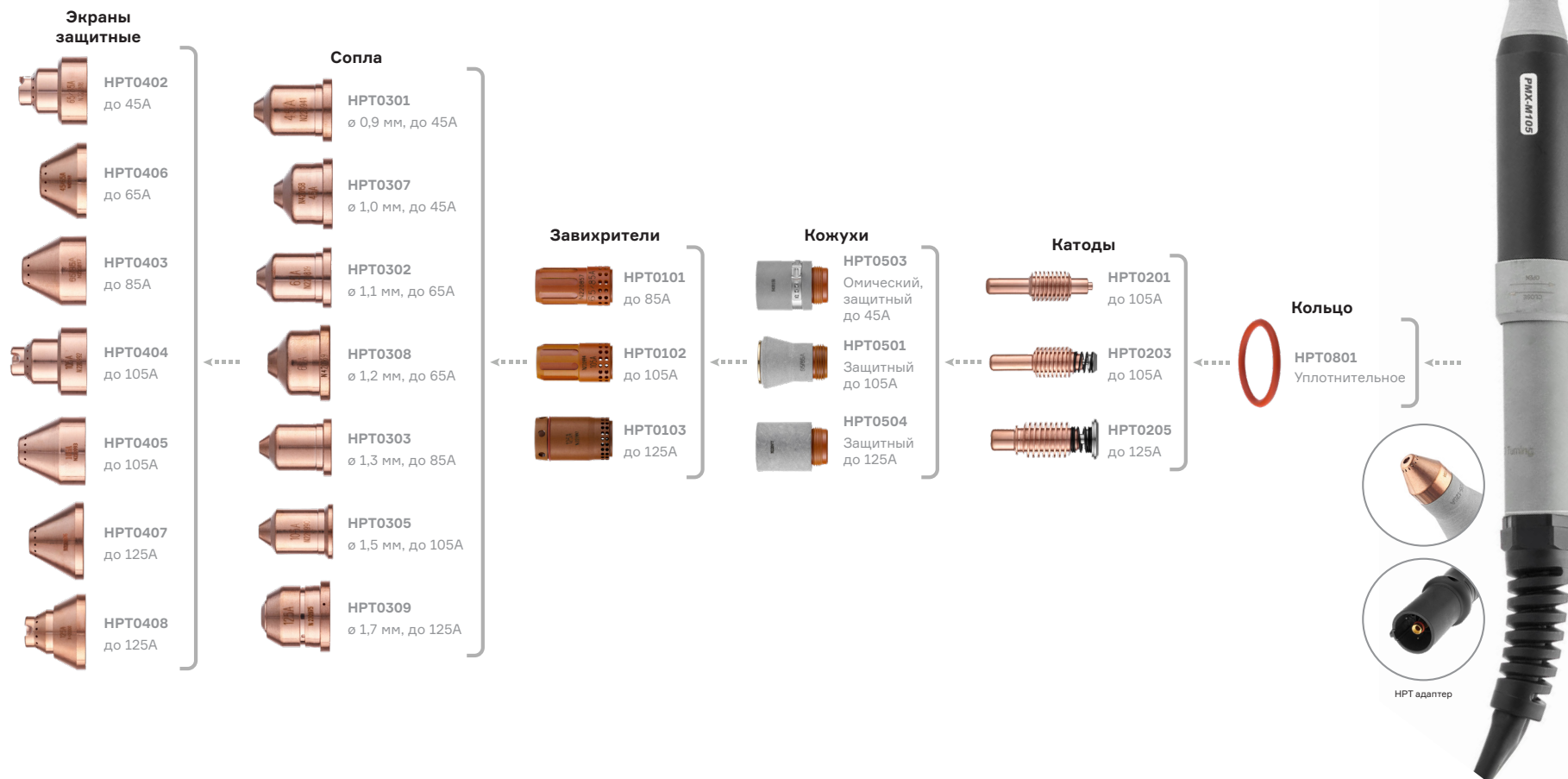
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, кг (не более)
 Артикул

Резак плазменный РМХ-105Р
 Евро адаптер 12м
 НРТ0712

32
 Воздушное
 Кнопка
 Евро адаптер, 4 провода
 105
 Пневмо поджиг
 255
 5,0–5,5
 12
 4,2
 075.032.450

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-М105 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



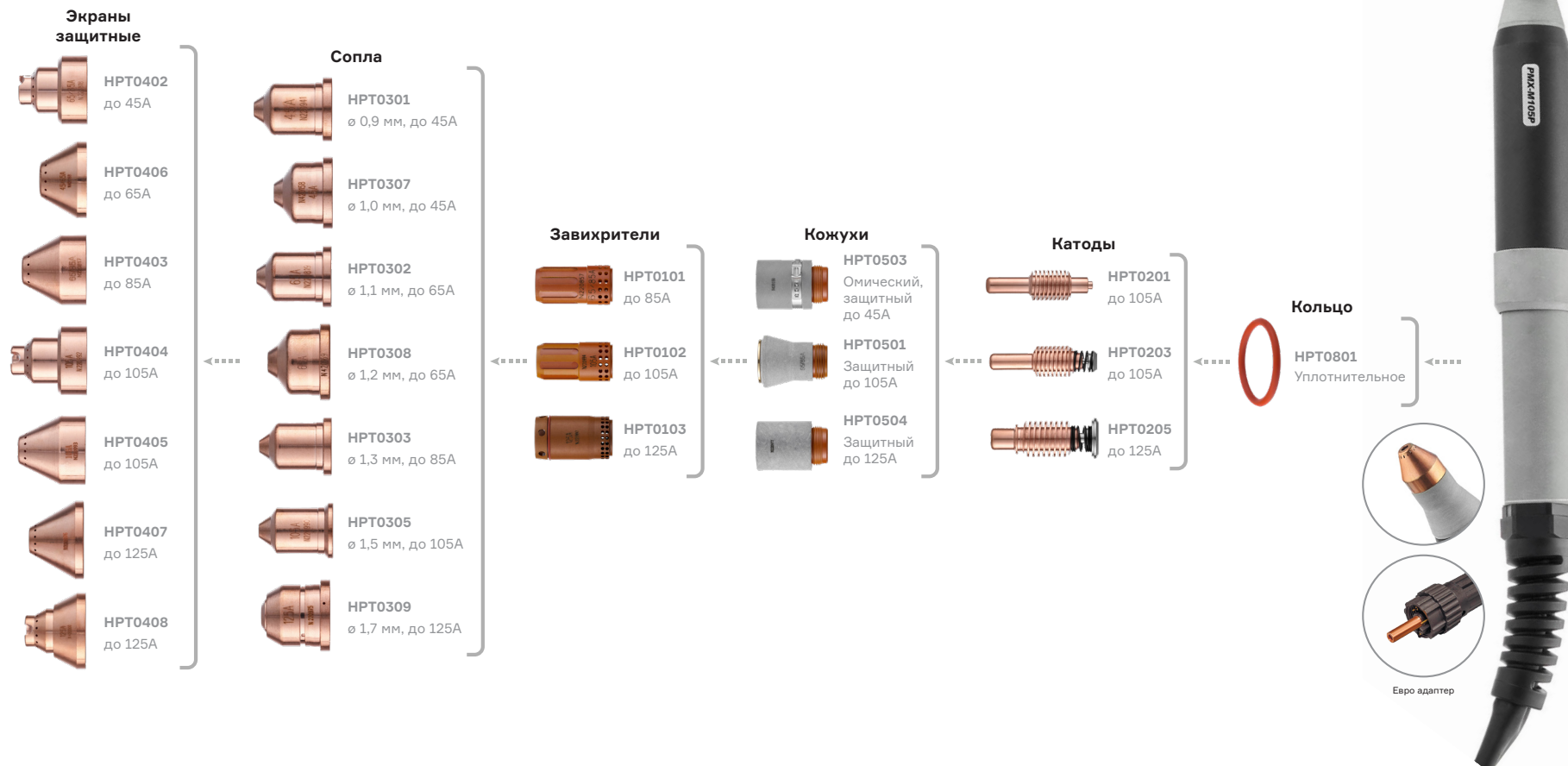
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, кг (не более)
 Артикул

Резак плазменный РМХ-М105
 НРТ адаптер 12м
 НРТ0612

32
 Воздушное
 Авто
 НРТ адаптер
 105
 Пневмо поджиг
 255
 5,0–5,5
 12
 4,2
 075.132.450

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-М105Р 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, кг (не более)
 Артикул

Резак плазменный РМХ-М105Р
 Евро адаптер 12м
 НРТ0512

32
 Воздушное
 Авто
 Евро адаптер
 105
 Пневмо поджиг
 255
 5,0–5,5
 12
 4,2
 075.132.430