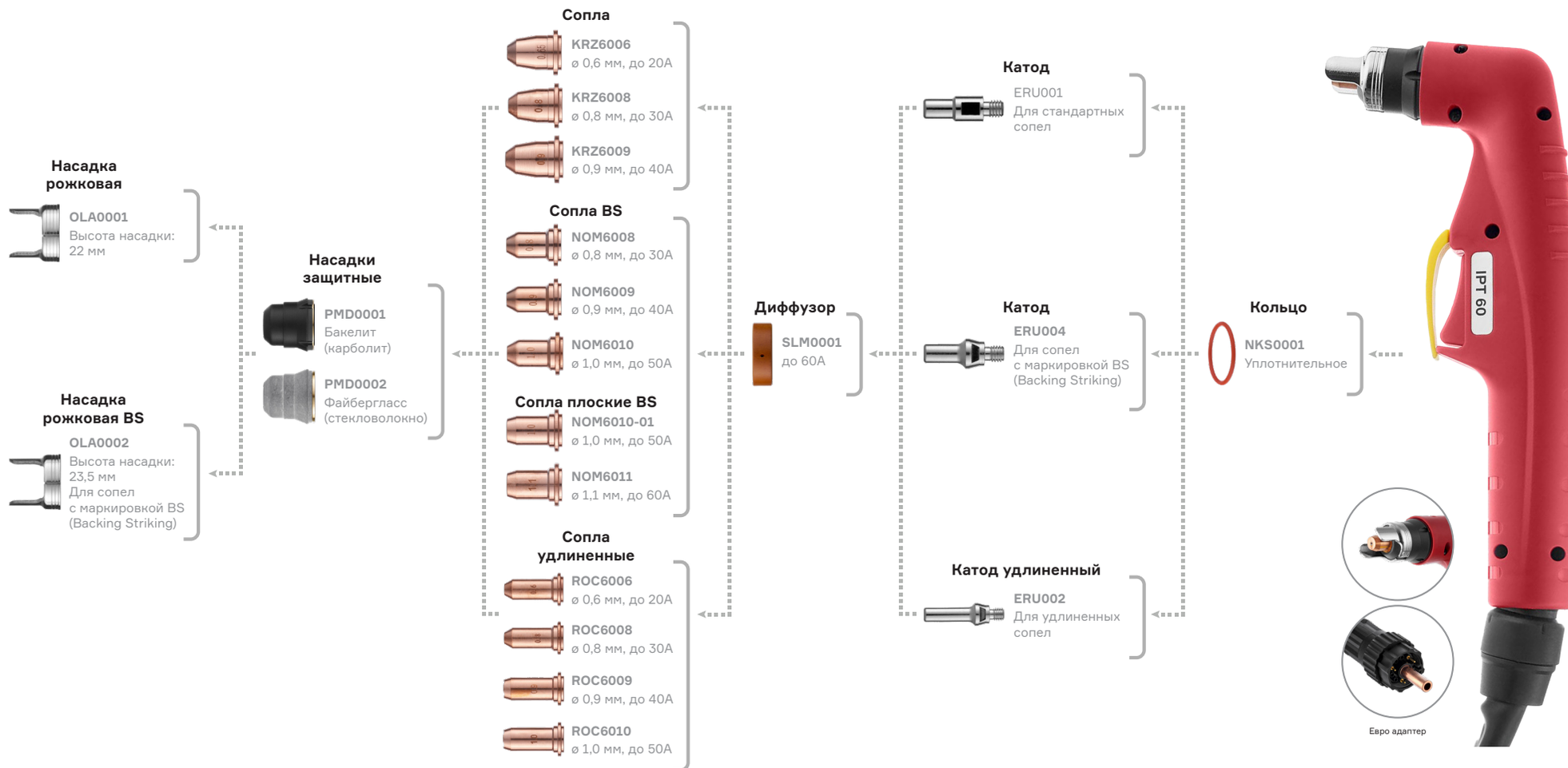


ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 60 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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

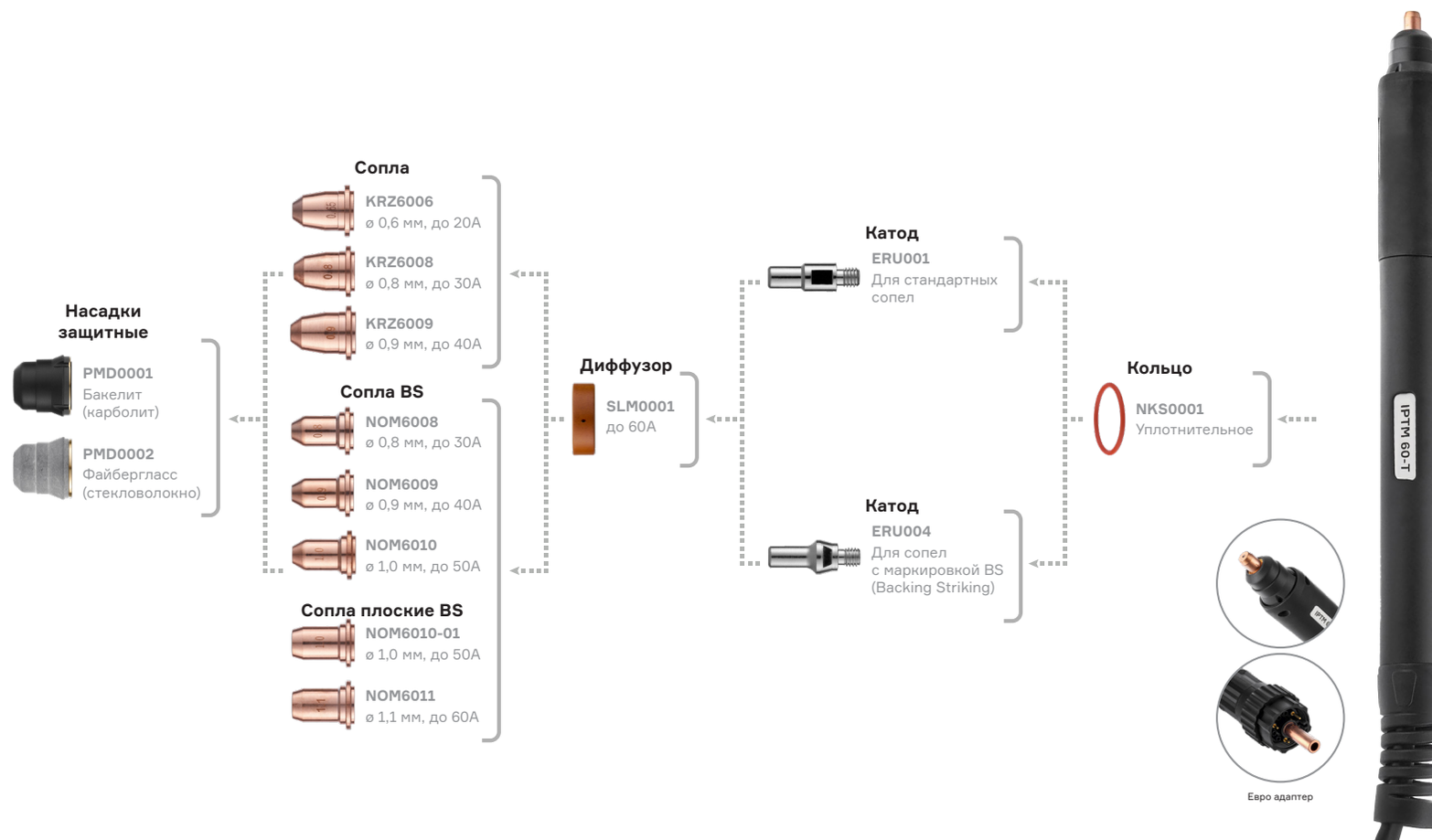
Резак плазменный IPT 60 Евро адаптер 6м BPR0206

19
Воздушное
Кнопка
Евро адаптер
60
Пневмо поджиг
130
4,5–5,0
6
1,8
075.030.430

Резак плазменный IPT 60 Евро адаптер 6м BPR0406

19
Воздушное
Кнопка
Евро адаптер, 4 провода
60
Пневмо поджиг
130
4,5–5,0
6
1,8
075.130.432

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 60-T 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 плазматрона, м
 Вес нетто, кг (не более)
 Артикул

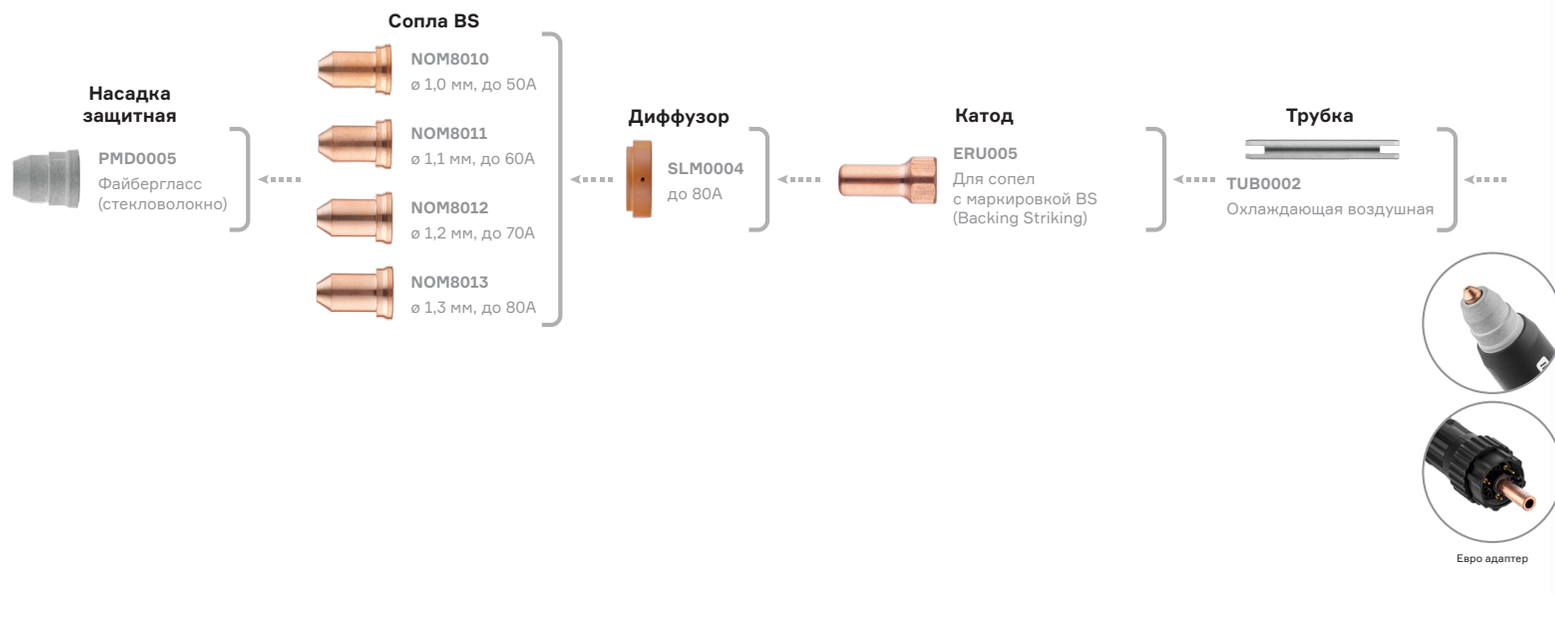
Резак плазменный IPTM 60-T
 Евро адаптер 9м
 BPR0109

19
 Воздушное
 Авто
 Евро адаптер
 60
 Пневмо поджиг
 130
 4,5–5,0
 9
 2,5
 075.130.430

Резак плазменный IPTM 60-T
 Евро адаптер 12м
 BPR0112

19
 Воздушное
 Авто
 Евро адаптер
 60
 Пневмо поджиг
 130
 4,5–5,0
 12
 5
 075.130.431

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 80 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



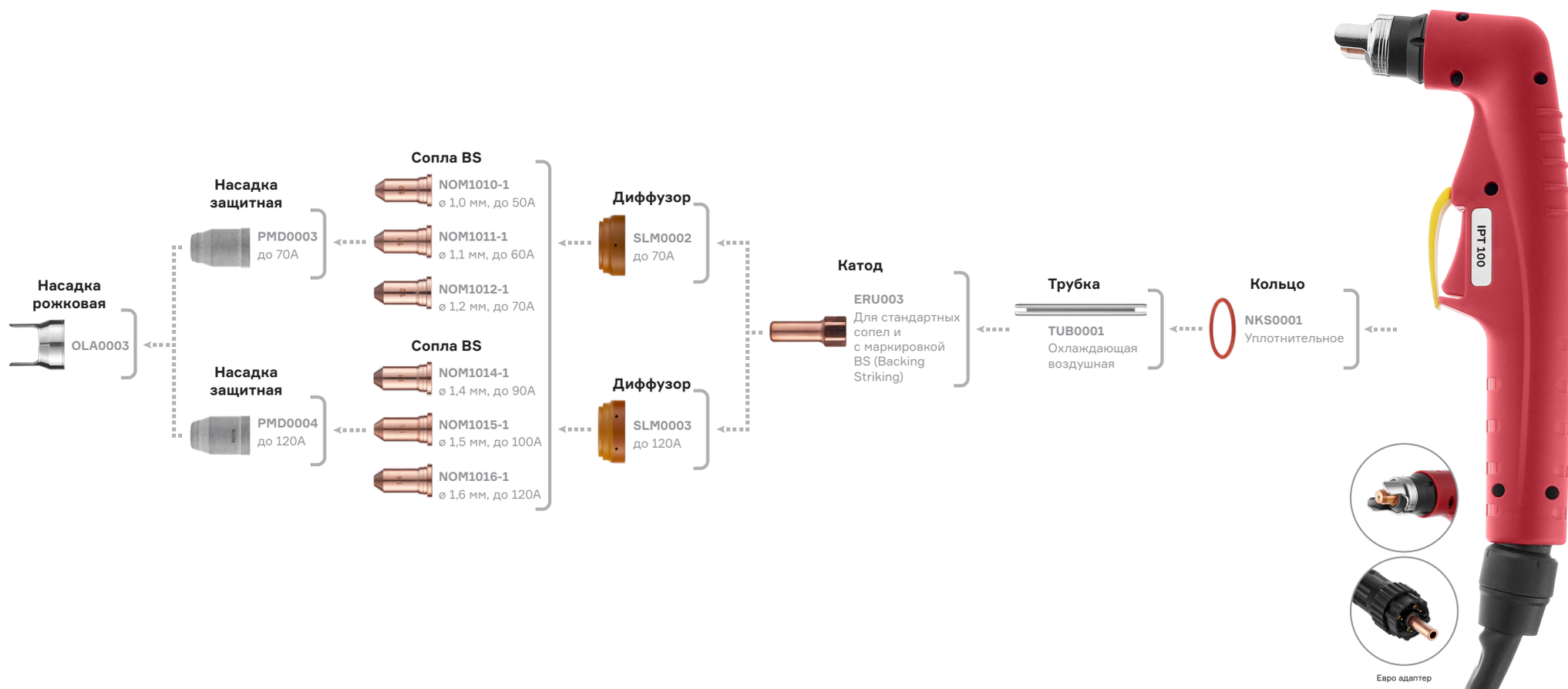
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 100 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 IPT 100
 Евро адаптер 6м
 BPR0306

31
 Воздушное
 Кнопка
 Евро адаптер
 100
 Пневмо поджиг
 200
 5
 6
 2,3
 075.030.630

Резак плазменный IPT 100
 Евро адаптер 6м
 BPR0506

31
 Воздушное
 Кнопка
 Евро адаптер, 4 провода
 100
 Пневмо поджиг
 200
 5
 6
 2,3
 075.130.434

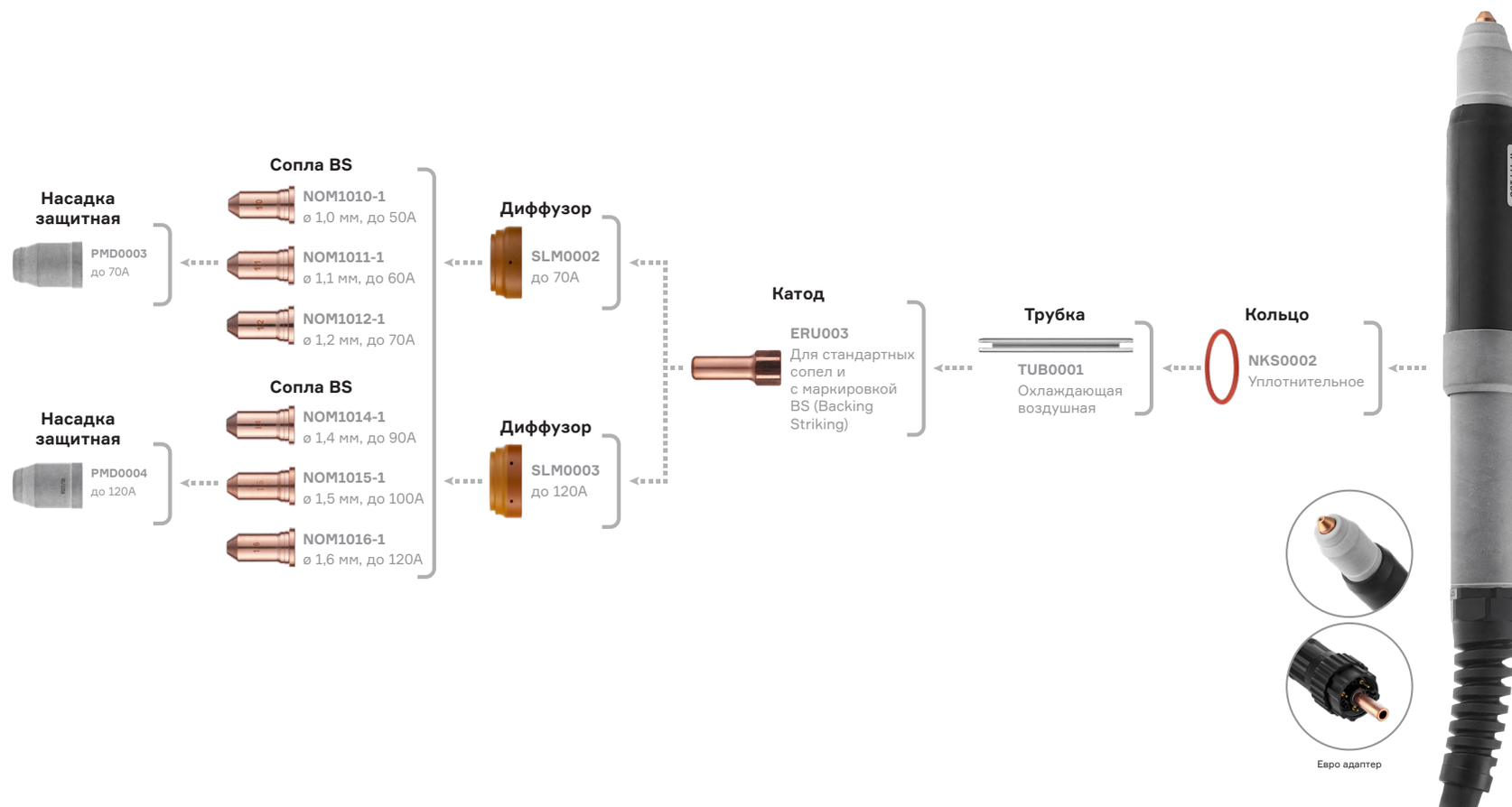
Резак плазменный IPT 100
 Евро адаптер 12м
 BPR0312

31
 Воздушное
 Кнопка
 Евро адаптер
 100
 Пневмо поджиг
 200
 5
 12
 4,1
 075.040.630

Резак плазменный IPT 100
 Евро адаптер 12м
 BPR0512

31
 Воздушное
 Кнопка
 Евро адаптер, 4 провода
 100
 Пневмо поджиг
 200
 5
 12
 4,1
 075.130.435

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 100 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 100 Евро адаптер 12м BPR0412

31
 Воздушное
 Авто
 Евро адаптер
 100
 Пневмо поджиг
 200
 5
 12
 4,2
 075.140.630