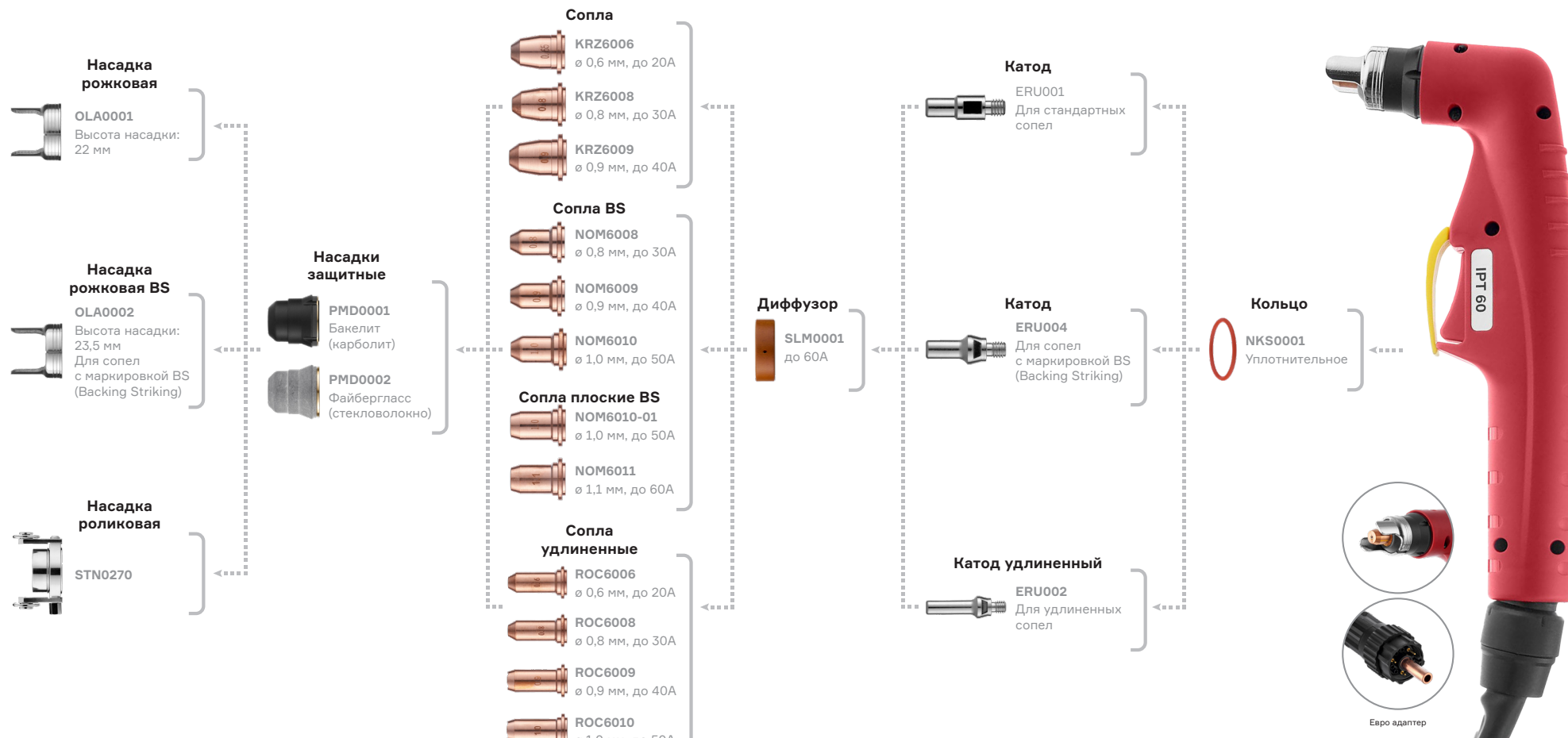


# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 60 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## 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

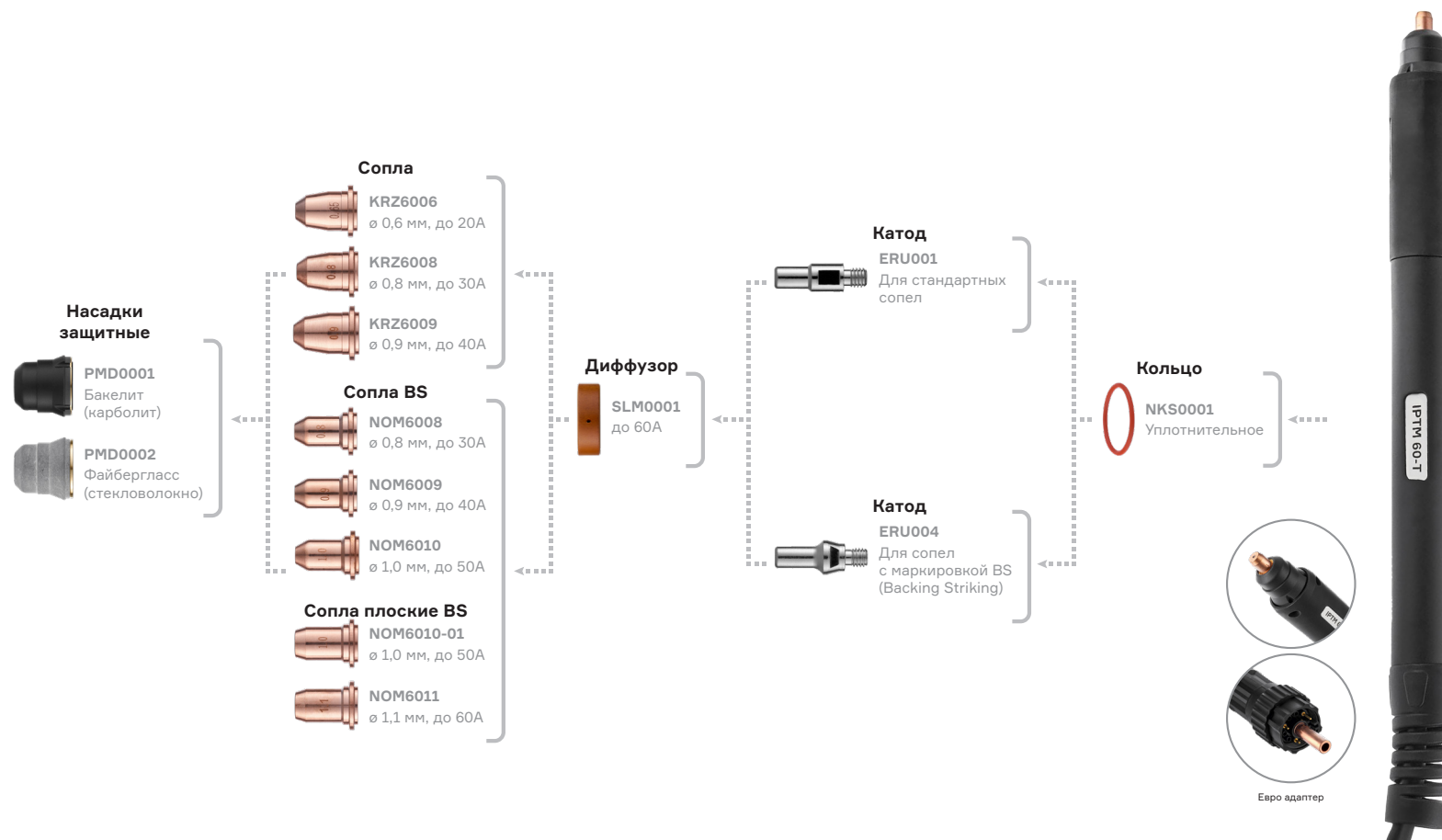
**Резак плазменный IPT 60 Евро адаптер 6м BPR0206**  
19  
Воздушное  
Кнопка  
Евро адаптер  
60  
Пневмо поджиг  
130  
4,5–5,0  
6  
1,8  
075.030.430

**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

**Резак плазменный IPT 60 Евро адаптер 12м HNK1260\***  
18  
Воздушное  
Кнопка  
Евро адаптер  
60  
Пневмо поджиг  
130  
4,5–5,0  
12  
3,6  
005.400.641

\*Обратите внимание!  
Резаки HNK1260, HNK1210, HNK1260-02, HNK1210-02 имеют конфигурацию контактов евроадаптера к линейке аппаратов ПТК HANKER.

# 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

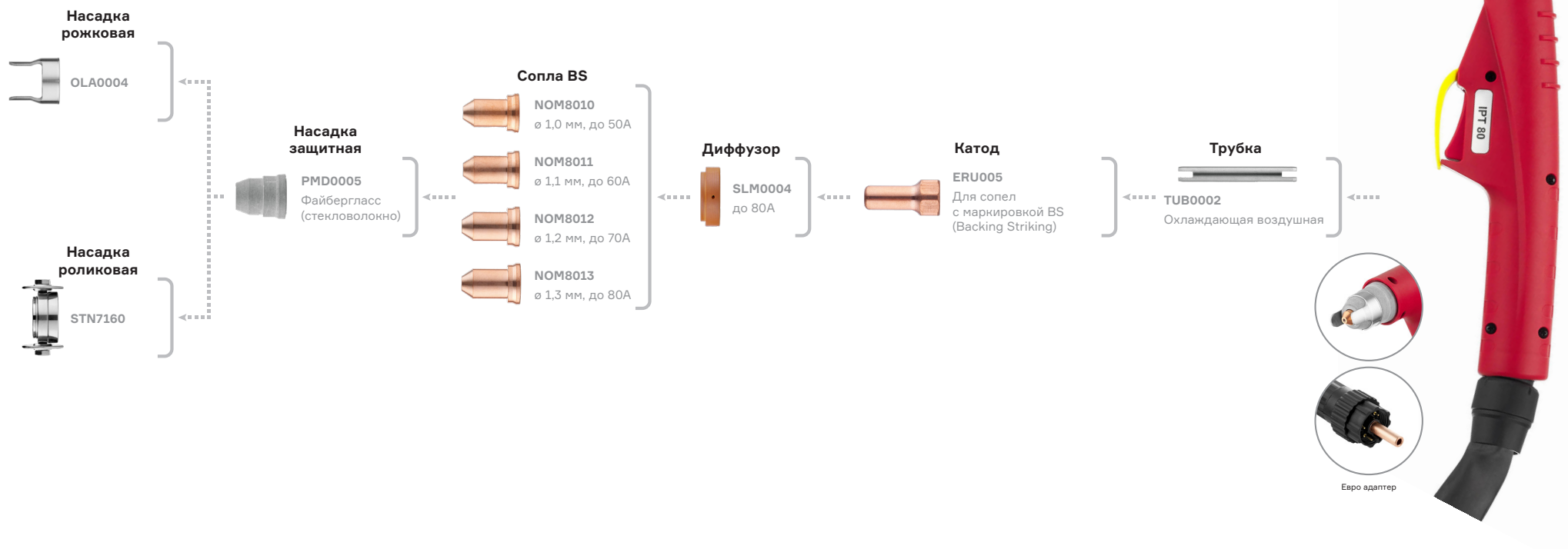
Резак плазменный IPTM 60-T  
 Евро адаптер 12м  
 HNK1260-02\*

18  
 Воздушное  
 Авто  
 Евро адаптер  
 60  
 Пневмо поджиг  
 130  
 4,5–5,0  
 12  
 3,2  
 005.400.642

\*Обратите внимание!

Резаки HNK1260, HNK1210, HNK1260-02, HNK1210-02 имеют конфигурацию контактов евроадаптера к линейке аппаратов ПТК HANKER.

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 80 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



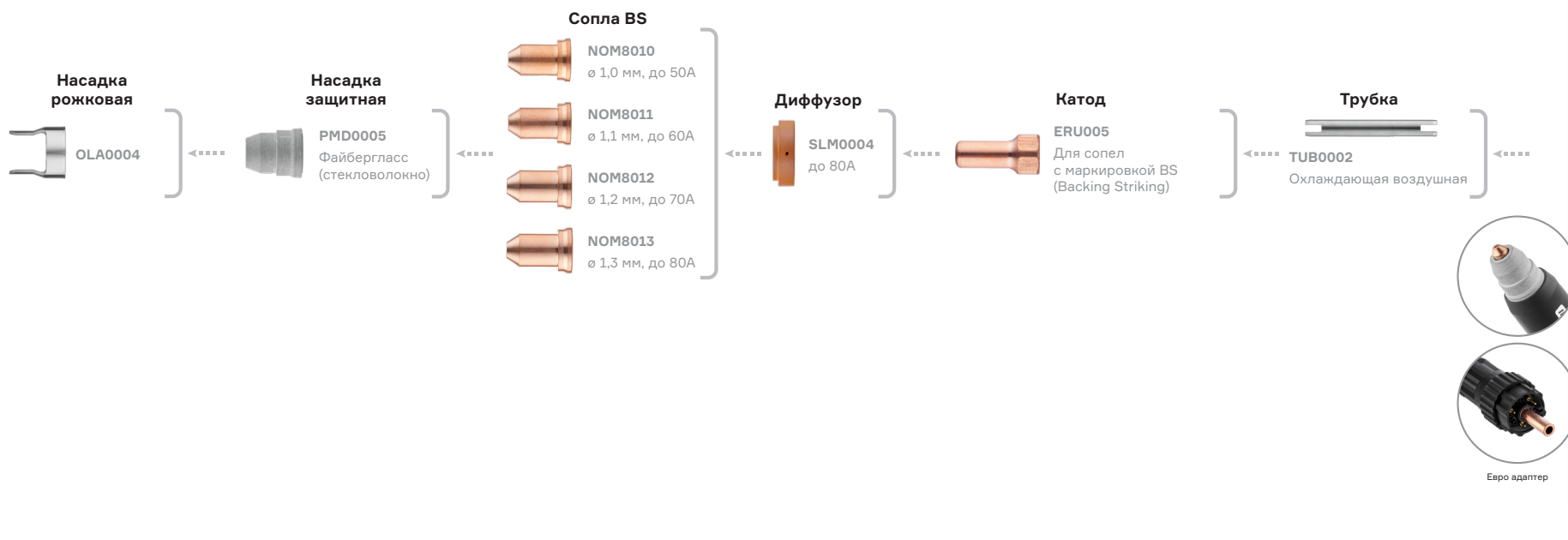
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 IPT 80 Евро адаптер 6м BPR0806

25  
Воздушное  
Кнопка  
Евро адаптер  
80  
Пневмо поджиг  
160  
4,5–5,0  
6  
2,3  
075.130.436

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 80 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



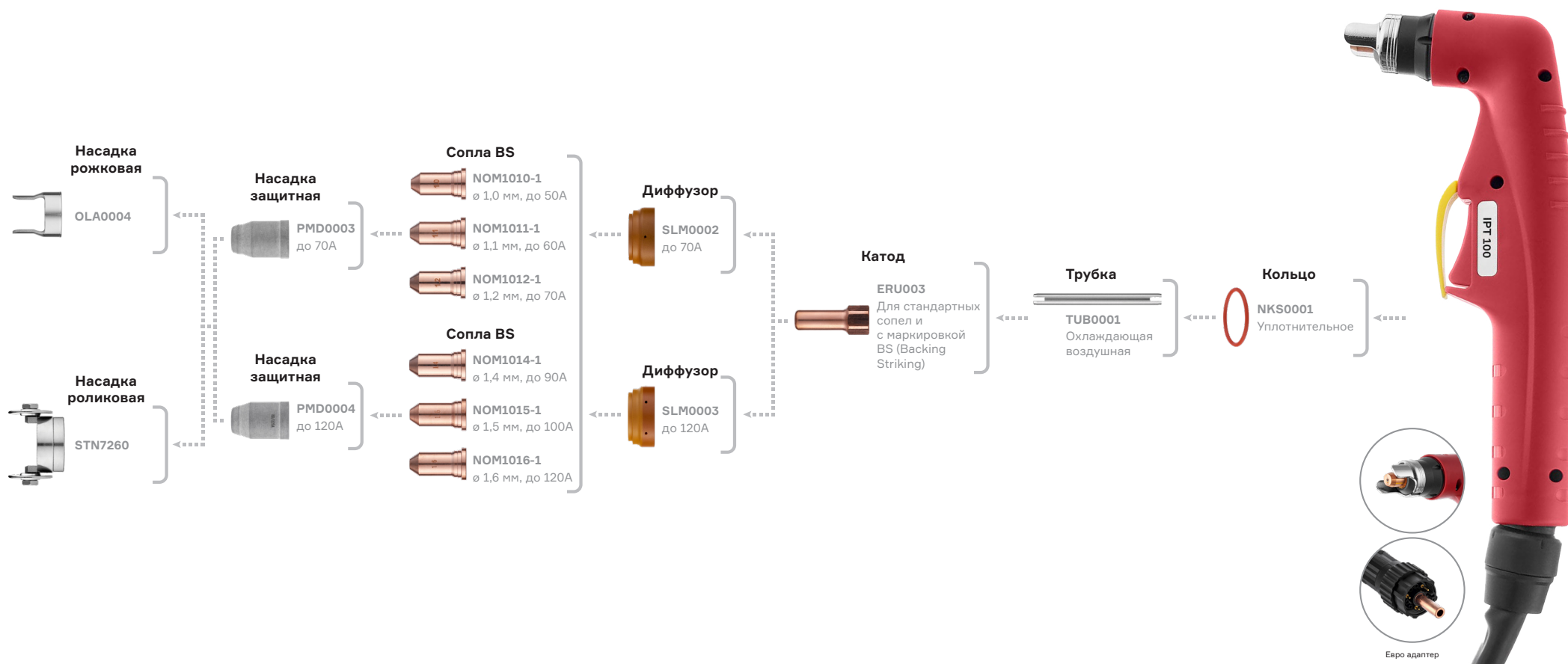
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

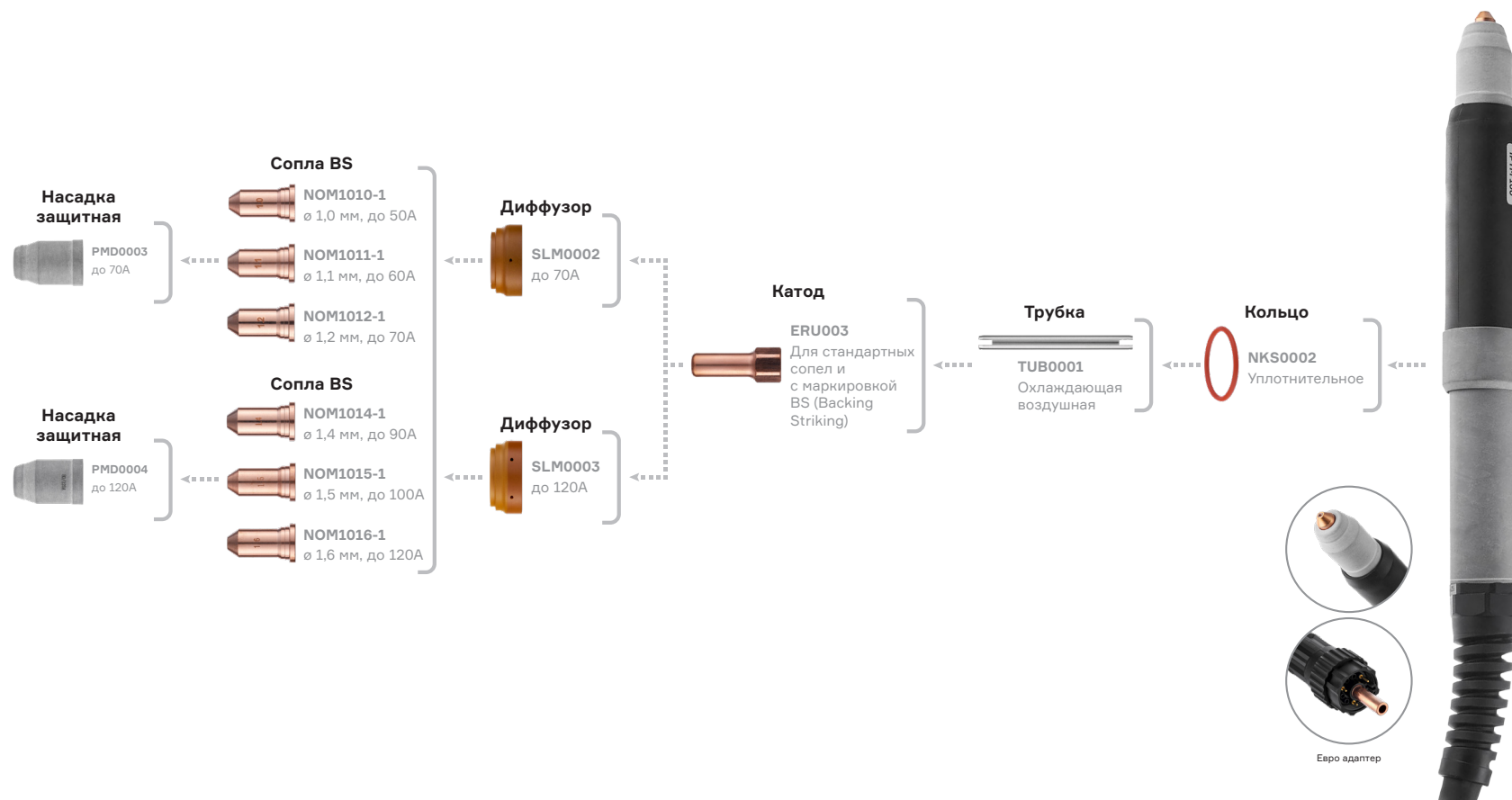


## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Резак плазменный IPT 100 Евро адаптер 6м BPR0306	Резак плазменный IPT 100 Евро адаптер 6м BPR0506	Резак плазменный IPT 100 Евро адаптер 12м BPR0312	Резак плазменный IPT 100 Евро адаптер 12м BPR0512	Резак плазменный IPT 100 Евро адаптер 12м HNK1210*
Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм	31	31	31	31	35
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Управление	Кнопка	Кнопка	Кнопка	Кнопка	Кнопка
Подключение	Евро адаптер	Евро адаптер, 4 провода	Евро адаптер	Евро адаптер, 4 провода	Евро адаптер
ПВ 60%	100	100	100	100	100
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг	Пневмо поджиг	Пневмо поджиг	Пневмо поджиг	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	200	200	200	200	200
Давление воздуха, атм	5	5	5	5	5
Длина кабеля плазмотрона, м	6	6	12	12	12
Вес нетто, кг (не более)	2,3	2,3	4,1	4,1	4,7
Артикул	075.030.630	075.130.434	075.040.630	075.130.435	005.400.643

\*Обратите внимание!  
Резаки HNK1260, HNK1210, HNK1260-02, HNK1210-02 имеют конфигурацию контактов евроадаптера к линейке аппаратов ПТК HANKER.

# 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

Резак плазменный IPTM 100  
Евро адаптер 12м  
HNK1210-02\*

35  
Воздушное  
Авто  
Евро адаптер  
100  
Пневмо поджиг  
200  
5  
12  
4,2  
005.400.644

\*Обратите внимание!

Резаки HNK1260, HNK1210, HNK1260-02, HNK1210-02 имеют конфигурацию контактов евроадаптера к линейке аппаратов ПТК HANKER.