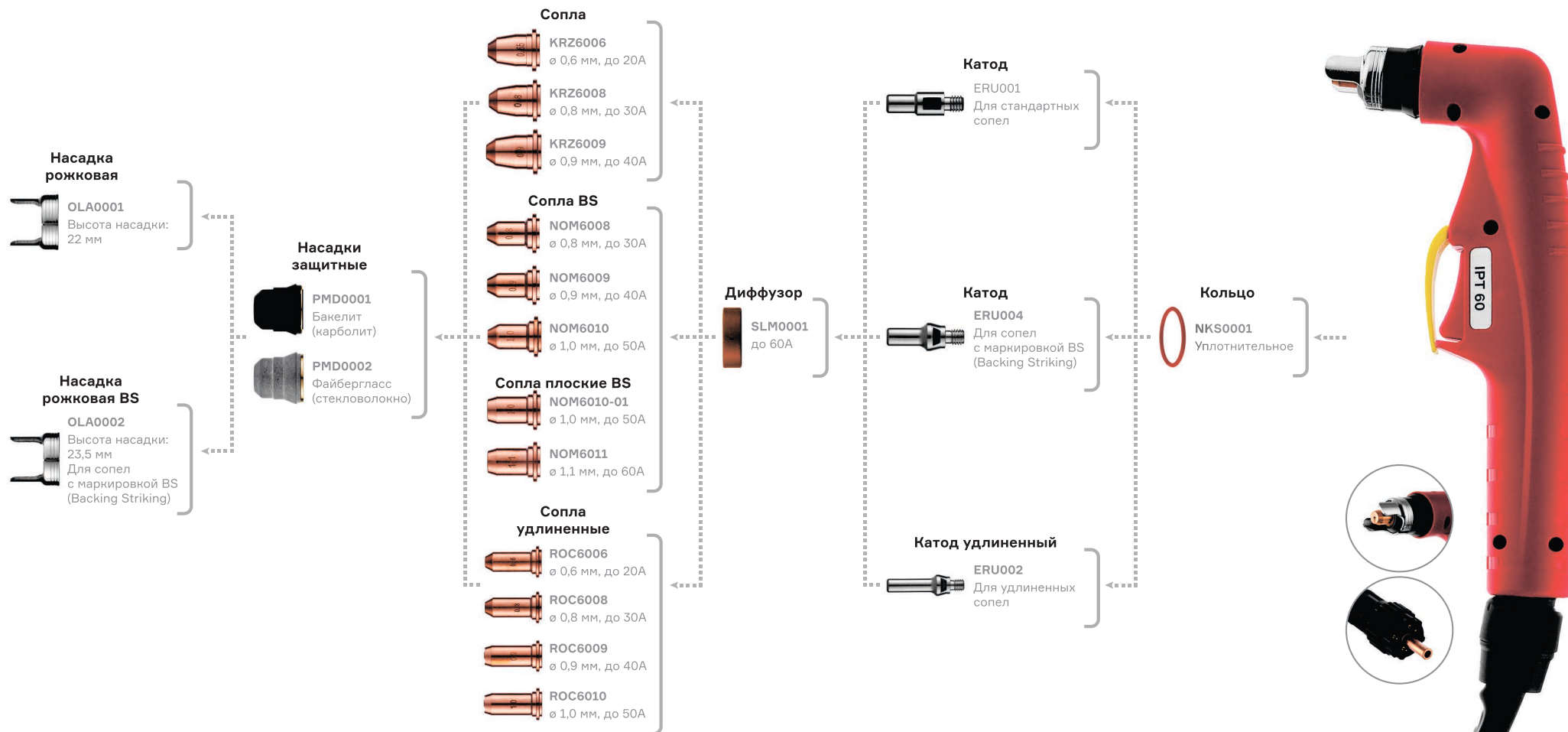


ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 60 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



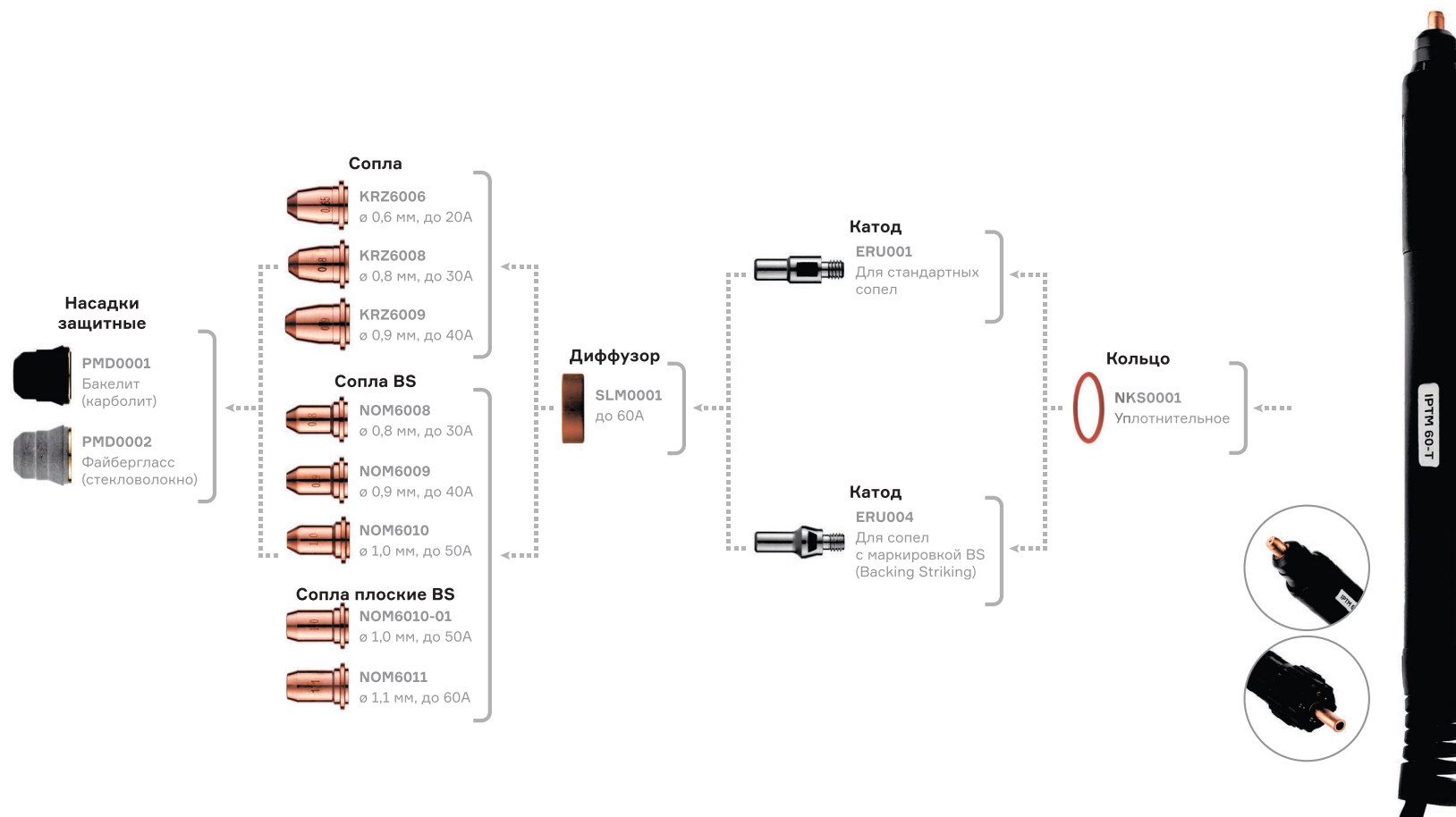
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 нетто, кг (не более)
Артикул

Резак плазменный IPT 60
Евро адаптер 6м
BPR0206

16
Воздушное
Кнопка
Евро адаптер
60
Пневмо поджиг
130
4,5–5,0
6
1,8
075.030.430

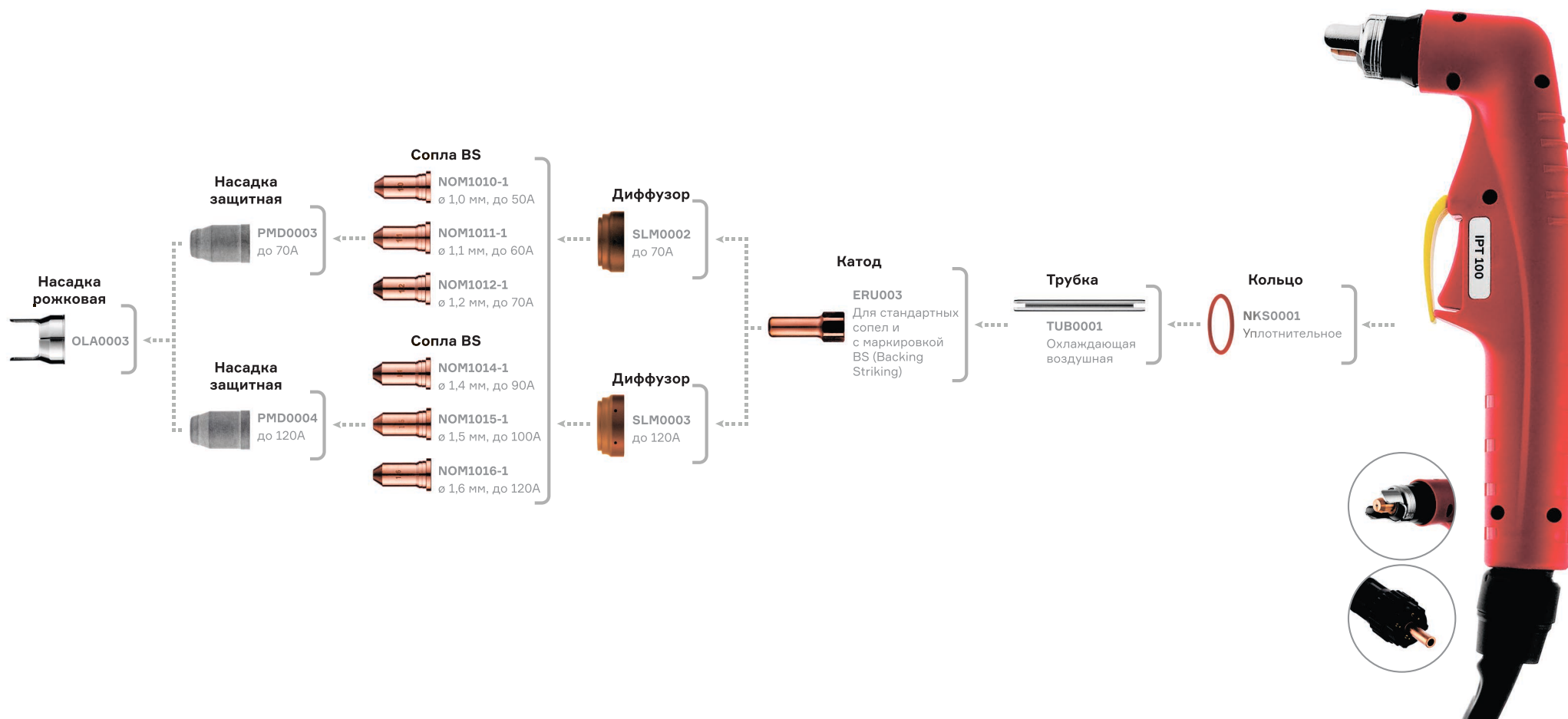
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 60-T И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Резак плазменный IPTM 60-T Евро адаптер 9м BPR0109	Резак плазменный IPTM 60-T Евро адаптер 12м BPR0112
Толщина чистого реза, мм	16	16
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Авто	Авто
Подключение	Евро адаптер	Евро адаптер
ПВ 60%	60	60
Способ возбуждения дуги	Пневно поджиг	Пневно поджиг
Расход газа, л/мин	130	130
Давление воздуха, атм	4,5-5,0	4,5-5,0
Длина кабеля плазмоторна, м	9	12
Вес нетто, кг (не более)	2,5	5
Артикул	075.130.430	075.130.431

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPT 100 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 плазмоторна, м
Вес нетто, кг (не более)
Артикул

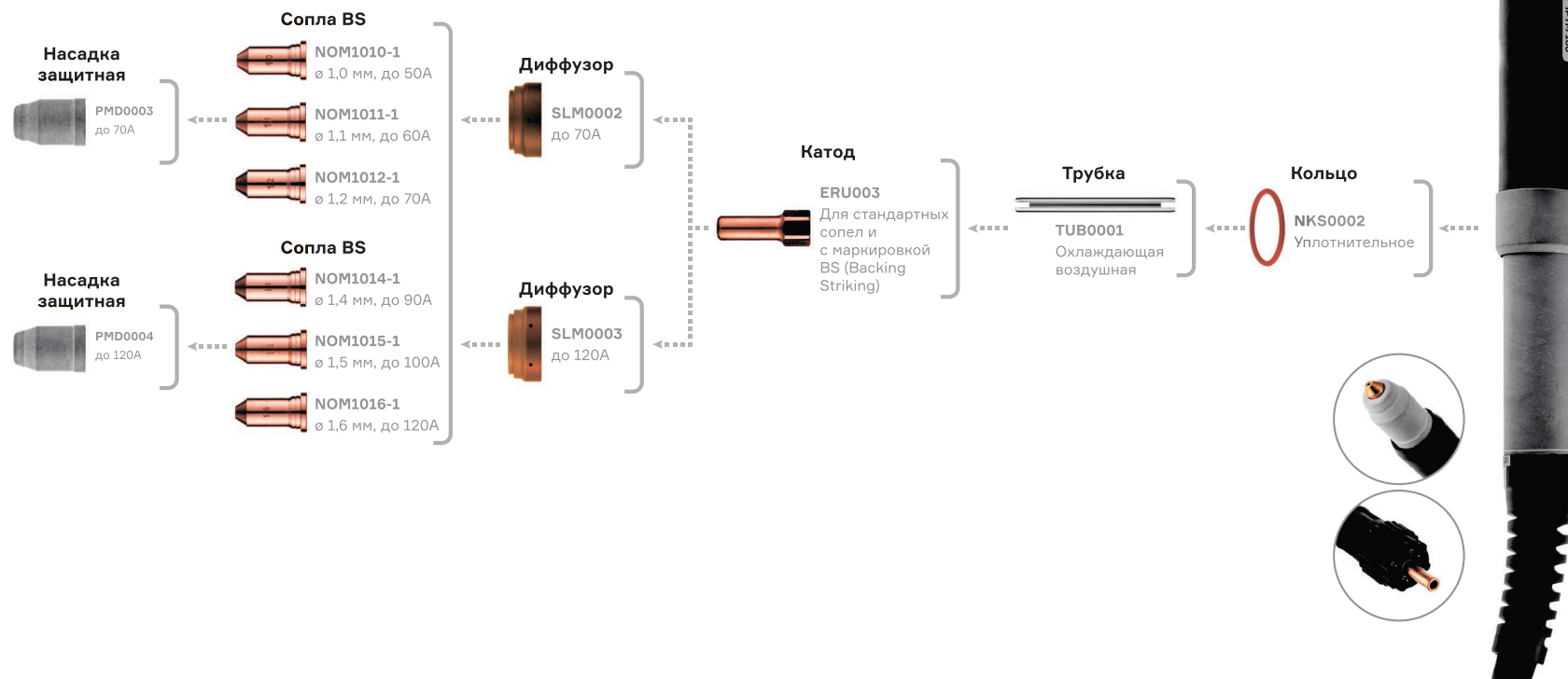
Резак плазменный IPT 100
Евро адаптер 6м
BPR0306

25
Воздушное
Кнопка
Евро адаптер
100
Пневмо поджиг
200
5
6
2,3
075.030.630

Резак плазменный IPT 100
Евро адаптер 12м
BPR0312

25
Воздушное
Кнопка
Евро адаптер
100
Пневмо поджиг
200
5
12
4,1
075.040.630

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН IPTM 100 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина чистого реза, мм	25
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	100
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	200
Давление воздуха, атм	5
Длина кабеля плазмотрона, м	12
Вес нетто, кг (не более)	4,2
Артикул	075.140.630

Резак плазменный IPTM 100
Евро адаптер 12м
BPR0412