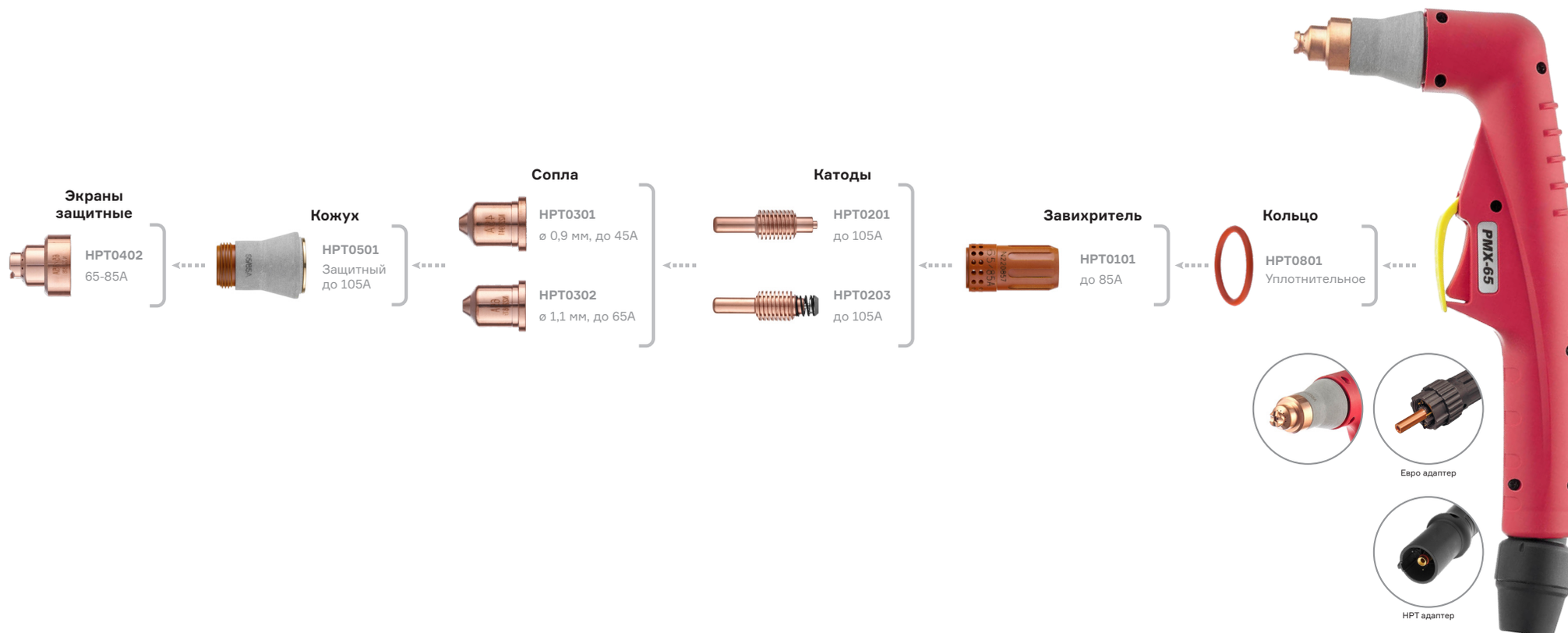


ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-65 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

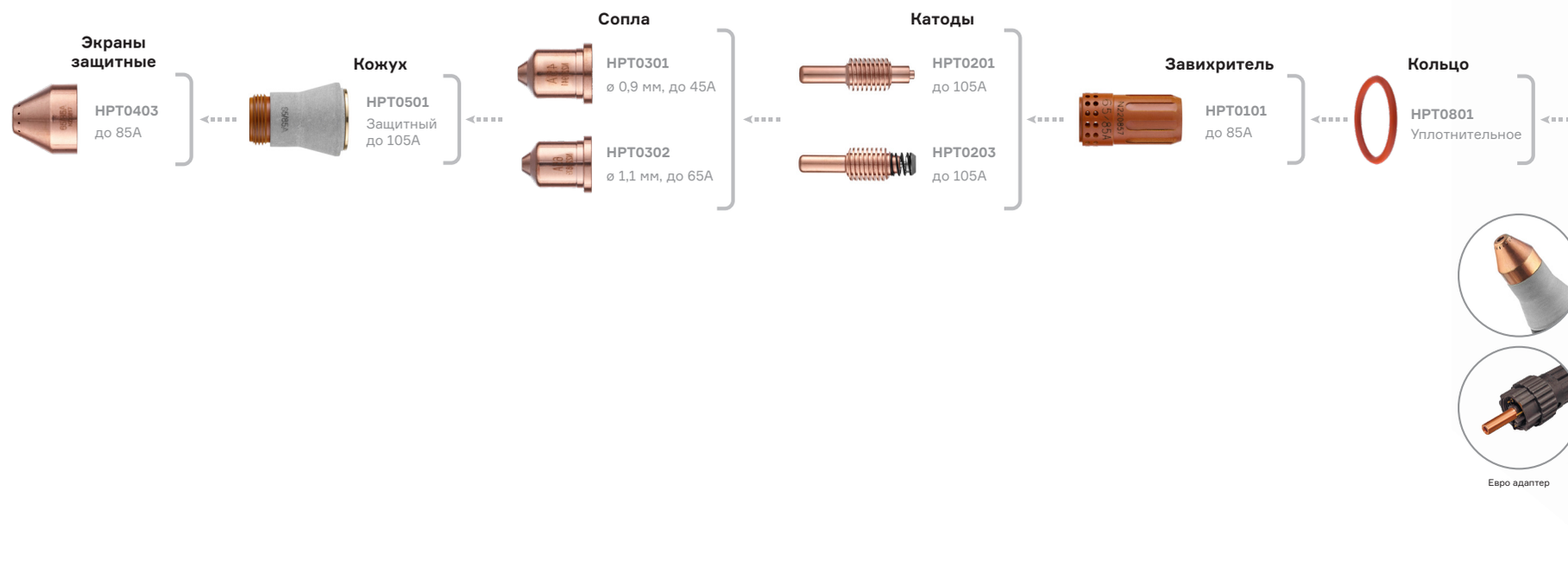


Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
НРТ0801	-	Кольцо уплотнительное d17 РМХ 65-105	10
НРТ0101	220857	Завихритель 45-85А РМХ 65-85	5
НРТ0201	-	Катод РМХ 65-105	5
НРТ0203	220842	Катод SP РМХ 65-105	5
НРТ0301	220941	Сопло d0,9 45А РМХ 65-105	5
НРТ0302	220819	Сопло d1,1 65А РМХ 65-105	5
НРТ0501	-	Кожух РМХ 65-105	1
НРТ0402	220818	Экран защитный 65-85А РМХ 65-105	1
НРТ1105	-	Головка плазматрона РМХ 105P/65/85	1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Резак плазменный РМХ-65 Евро адаптер 6м НРТ6506	Резак плазменный РМХ-65 НРТ адаптер 6м НРТ6606
Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм	25	25
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Кнопка	Кнопка
Подключение	Евро адаптер	НРТ адаптер
ПВ 60%	65	65
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	185	185
Давление воздуха, атм	5	5
Длина кабеля плазматрона, м	6	6
Вес, кг (не более)	2	2
Артикул	075.031.130	075.031.150

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-M65 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
HPT0801	-	Кольцо уплотнительное d17 PMX 65-105	10
HPT0101	220857	Завихритель 45-85А PMX 65-85	5
HPT0201	-	Катод РМХ 65-105	5
HPT0203	220842	Катод SP РМХ 65-105	5
HPT0301	220941	Сопло d0,9 45А РМХ 65-105	5
HPT0302	220819	Сопло d1,1 65А РМХ 65-105	5
HPT0501	-	Кожух РМХ 65-105	1
HPT0403	220817	Экран защитный 65-85А РМХ 65-105	1
HPT1005	-	Головка плазматрона РМХ М105/М105Р/М65/М85	1

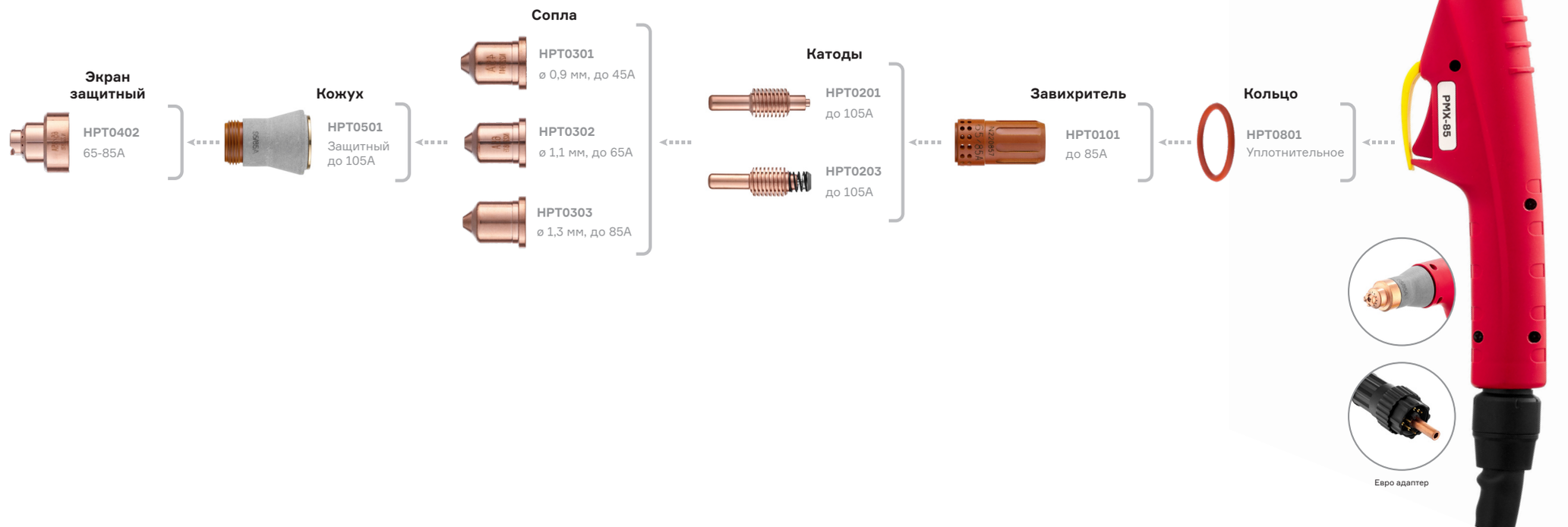
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм

Резак плазменный РМХ-M65 Евро адаптер 6м HPT6512

Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	65
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	185
Давление воздуха, атм	5
Длина кабеля плазматрона, м	6
Вес, кг (не более)	2
Артикул	075.131.130

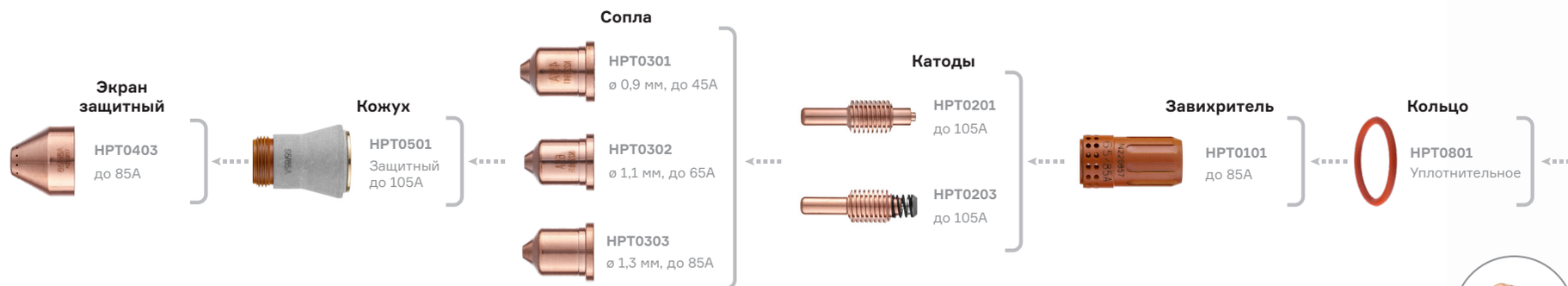
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-85 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
HPT0801	-	Кольцо уплотнительное d17 PMX 65-105	10
HPT0101	220857	Завихритель 45-85А PMX 65-85	5
HPT0201	-	Катод РМХ 65-105	5
HPT0203	220842	Катод SP РМХ 65-105	5
HPT0301	220941	Сопло d0,9 45А РМХ 65-105	5
HPT0302	220819	Сопло d1,1 65А РМХ 65-105	5
HPT0303	220816	Сопло d1,3 85А РМХ 85-105	5
HPT0501	-	Кожух РМХ 65-105	1
HPT0402	220818	Экран защитный 65-85А РМХ 65-105	1
HPT1105	-	Головка плазмотрона РМХ 105P/65/85	1

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Резак плазменный РМХ-85 Евро адаптер 6м HPT8506
Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм	30
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%, А	85
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	230
Давление воздуха, атм	5
Длина кабеля плазмотрона, м	6
Вес нетто, кг (не более)	2
Артикул	075.032.330

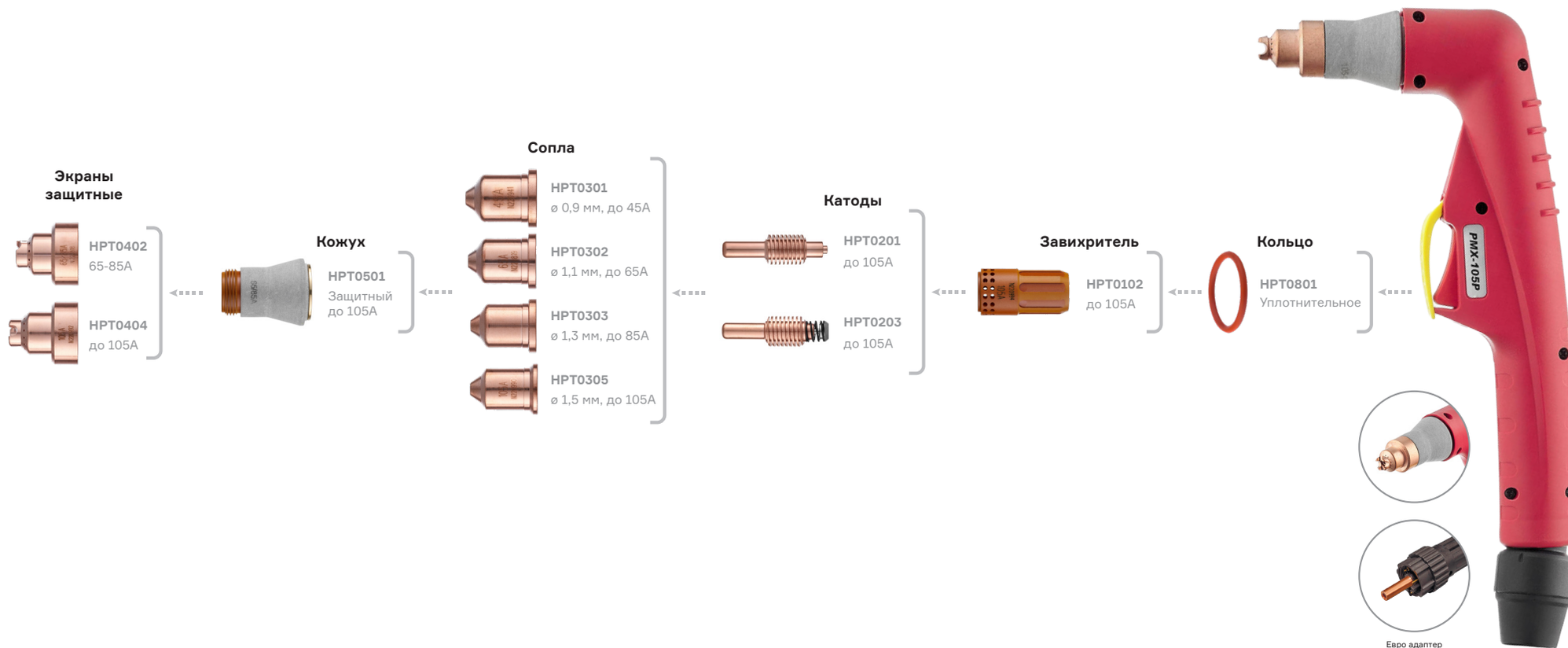
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-М85 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
HPT0801	-	Кольцо уплотнительное d17 PMX 65-105	10
HPT0101	220857	Завихритель 45-85А РМХ 65-85	5
HPT0201	-	Катод РМХ 65-105	5
HPT0203	220842	Катод SP РМХ 65-105	5
HPT0301	220941	Сопло d0,9 45А РМХ 65-105	5
HPT0302	220819	Сопло d1,1 65А РМХ 65-105	5
HPT0303	220816	Сопло d1,3 85А РМХ 85-105	5
HPT0501	-	Кожух РМХ 65-105	1
HPT0403	220817	Экран защитный 65-85А РМХ 65-105	1
HPT1005	-	Головка плазмотрона РМХ М105/М105Р/М65/М85	1

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Резак плазменный РМХ-М85 Евро адаптер 12м HPT8512
Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм	30
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%, А	85
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	230
Давление воздуха, атм	5
Длина кабеля плазмотрона, м	12
Вес нетто, кг (не более)	3,3
Артикул	075.142.330

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН РМХ-105Р И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



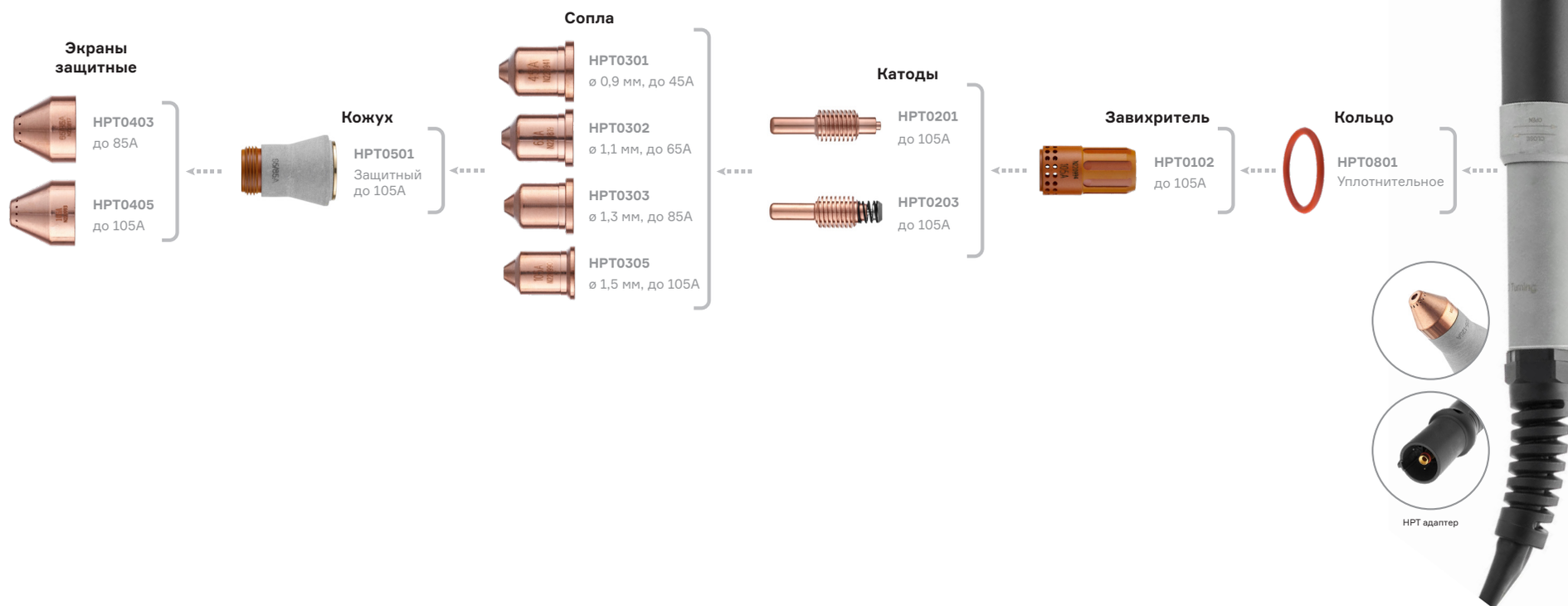
Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
НРТ0801	-	Кольцо уплотнительное d17 РМХ 65-105	10
НРТ0102	-	Завихритель 105А РМХ 105	5
НРТ0201	-	Катод РМХ 65-105	5
НРТ0203	220842	Катод SP РМХ 65-105	5
НРТ0301	220941	Сопло d0,9 45А РМХ 65-105	5
НРТ0302	220819	Сопло d1,1 65А РМХ 65-105	5
НРТ0303	220816	Сопло d1,3 85А РМХ 85-105	5
НРТ0305	220990	Сопло d1,5 105А РМХ 105	5
НРТ0501	-	Кожух РМХ 65-105	1
НРТ0402	220818	Экран защитный 65-85А РМХ 65-105	1
НРТ0404	220992	Экран защитный 105А РМХ 105	1
НРТ1105	-	Головка плазмотрона РМХ 105Р/65/85	1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина разрезаемой детали, определяемая конструкцией резака, мм	50
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	120
Способ возбуждения дуги	Пневмо поджиг
Расход газа, л/мин	255
Давление воздуха, атм	5,0–5,5
Длина кабеля плазмотрона, м	12
Вес, кг (не более)	4,2
Артикул	075.032.450

Резак плазменный РМХ-105Р Евро адаптер 12м НРТ0712

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН PMX-M105 И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
НРТ0801	-	Кольцо уплотнительное d17 PMX 65-105	10
НРТ0102	-	Завихритель 105А PMX 105	5
НРТ0201	-	Катод PMX 65-105	5
НРТ0203	220842	Катод SP PMX 65-105	5
НРТ0301	220941	Сопло d0,9 45А PMX 65-105	5
НРТ0302	220819	Сопло d1,1 65А PMX 65-105	5
НРТ0303	220816	Сопло d1,3 85А PMX 85-105	5
НРТ0305	220990	Сопло d1,5 105А PMX 105	5
НРТ0501	-	Кожух PMX 65-105	1
НРТ0403	220817	Экран защитный 65-85А PMX 65-105	1
НРТ0405	220993	Экран защитный 105А PMX 105	1
НРТ1005	-	Головка плазмотрона PMX M105/M105P/M65/M85	1

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 PMX-M105
НРТ адаптер 12м
НРТ0612

50

Воздушное

Авто

НРТ адаптер

120

Пневмо поджиг

255

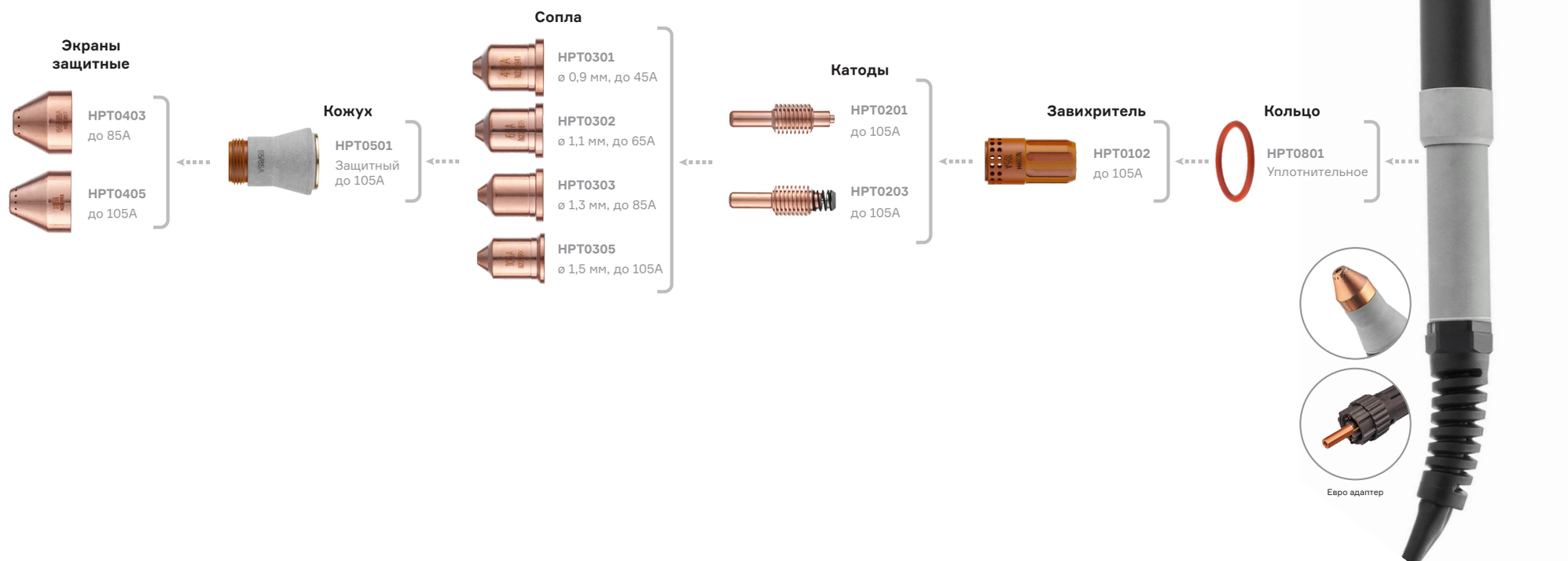
5,0–5,5

12

4,2

075.132.450

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОТРОН PMX-M105P И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
НРТ0801	-	Кольцо уплотнительное d17 PMX 65-105	10
НРТ0102	-	Завихритель 105А PMX 105	5
НРТ0201	-	Катод PMX 65-105	5
НРТ0203	220842	Катод SP PMX 65-105	5
НРТ0301	220941	Сопло d0,9 45А PMX 65-105	5
НРТ0302	220819	Сопло d1,1 65А PMX 65-105	5
НРТ0303	220816	Сопло d1,3 85А PMX 85-105	5
НРТ0305	220990	Сопло d1,5 105А PMX 105	5
НРТ0501	-	Кожух PMX 65-105	1
НРТ0403	220817	Экран защитный 65-85А PMX 65-105	1
НРТ0405	220993	Экран защитный 105А PMX 105	1
НРТ1005	-	Головка плазмотрона PMX M105/M105P/M65/M85	1

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 PMX-M105P Евро адаптер 12м НРТ0512

50

Воздушное

Авто

Евро адаптер

120

Пневмо поджиг

255

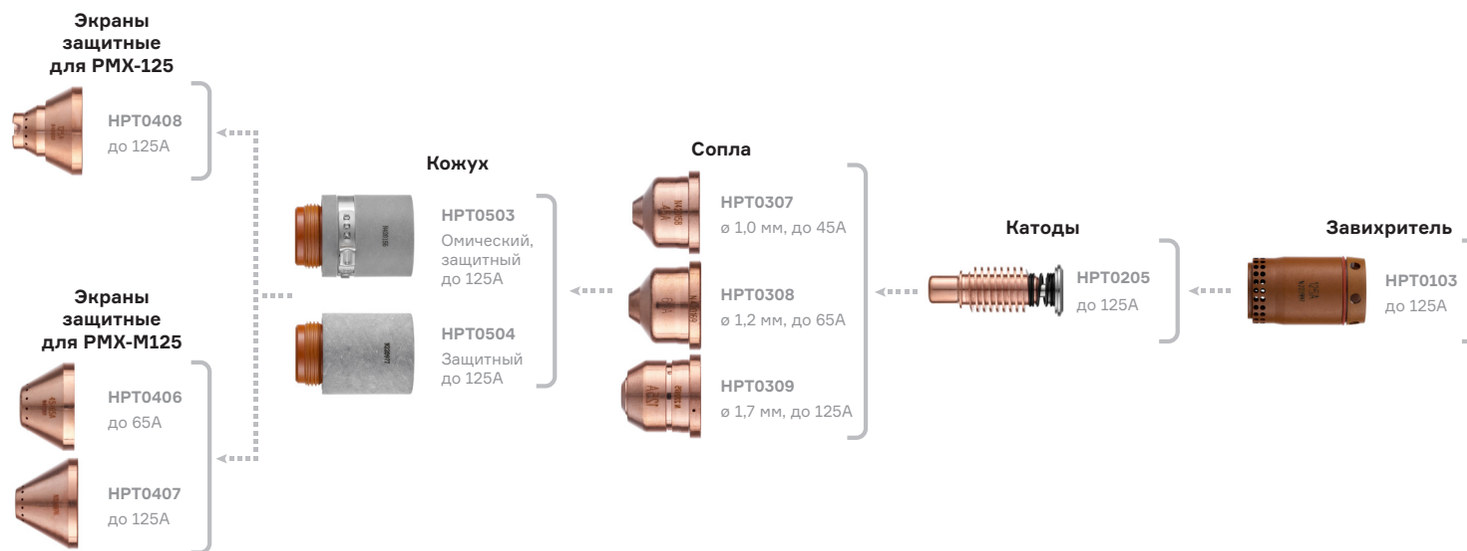
5,0–5,5

12

4,2

075.132.430

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЛАЗМАТРОНАМ РМХ-125, РМХ-М125



Артикул	Артикул аналога	Наименование	Количество в упаковке, шт
HRT0103	220997	Завихритель 30-125А РМХ 125	1
HRT0205	220971	Катод 30-125А SP РМХ 125	5
HRT0307	420158	Сопло d1,0 45А РМХ 125	5
HRT0308	420169	Сопло d1,2 65А РМХ 125	5
HRT0309	220975	Сопло d1,7 125А РМХ 125	5
HRT0503	420156	Кожух омический 45-125А РМХ 125	1
HRT0504	220977	Кожух 30-125А РМХ 125	1
HRT0408	420000	Экран защитный 125А РМХ 125*	1
HRT0406	420168	Экран защитный 45-65А РМХ 125**	1
HRT0407	220976	Экран защитный 105-125А РМХ 125**	2

*Подходит только к резаку РМХ-125
**Подходит только к резаку РМХ-М125