

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ

CUT

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START PT-31

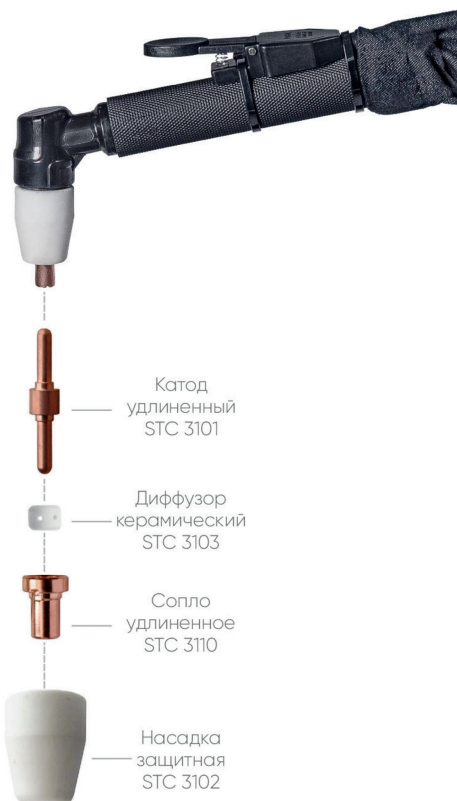
Артикул: ST-PT-31-40

CUT



Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	40
Длина, м	4
Тип подключения	M16 × 1,5
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Масса, кг	1,48
Давление газа на выходе, МПа	0,45-0,50

Расходные материалы



ДЛЯ ПЛАЗМОТРОНА PT-31

Артикул:	Наименование
STC3101	Катод
STC3103	Диффузор
STC3102	Насадка защитная
STC3110	Сопло Ø 1.0

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START P-80

Артикул: ST80-6000



Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	80
Длина, м	6
Тип подключения	M16 × 1,5
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Масса, кг	2,59
Давление газа на выходе, МПа	0,45-0,50

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START A-141/ CS 141

Артикул: ST141E-6000,
ST141E-6000

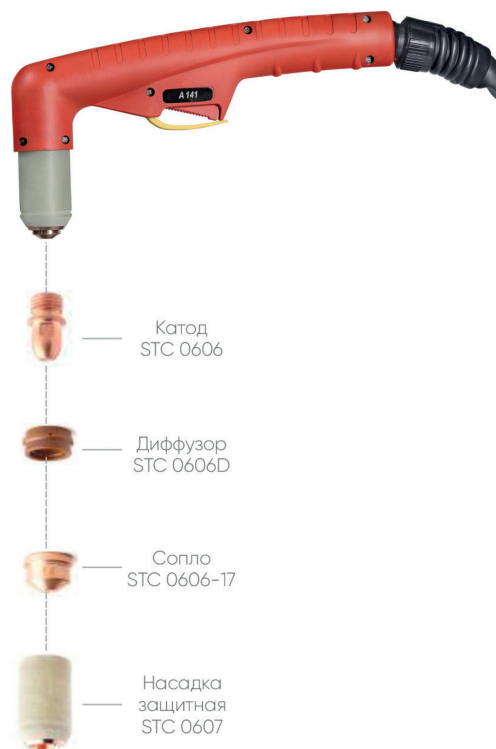


Продолжительность включения при max. нагрузке	A-141	CS 141
Ток резки max, А	140	140
Длина, м	6	6
Тип подключения	M16 × 1,5	евроадаптер
Способ возбуждения дуги	высокочастотный	высокочастотный
Масса, кг	3,55	3,55
Давление газа на выходе, МПа	0,45-0,50	0,45-0,50

Расходные материалы



Расходные материалы



ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА P-80

Артикул:	Наименование
STC8075	Насадка роликовая
STC8001	Катод
STC8002	Насадка защитная
STC8011	Сопло Ø 1.1
STC8013	Сопло Ø 1.3
STC8015	Сопло Ø 1.5
STC8017	Сопло Ø 1.7

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА A-141

Артикул:	Наименование
STC0606	Катод
STC0606D	Диффузор
STC0607	Насадка защитная
STC0606-11	Сопло Ø 1.1
STC0606-14	Сопло Ø 1.4
STC0606-17	Сопло Ø 1.7
STC0606-19	Сопло Ø 1.9

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START ST 120

Артикул: 03821CX-SV-100 (6м) 100А
03821CX-SV-60 (6м) 60А
03821CX-SV-40 (6м) 40А
03826CX-SV-100 (12м) 100А



Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	120
Длина, м	6-12
Тип подключения	евро
Способ возбуждения дуги	пневмо
Масса, кг	3,15/5,5
Давление газа, МПа	5,0-6,0

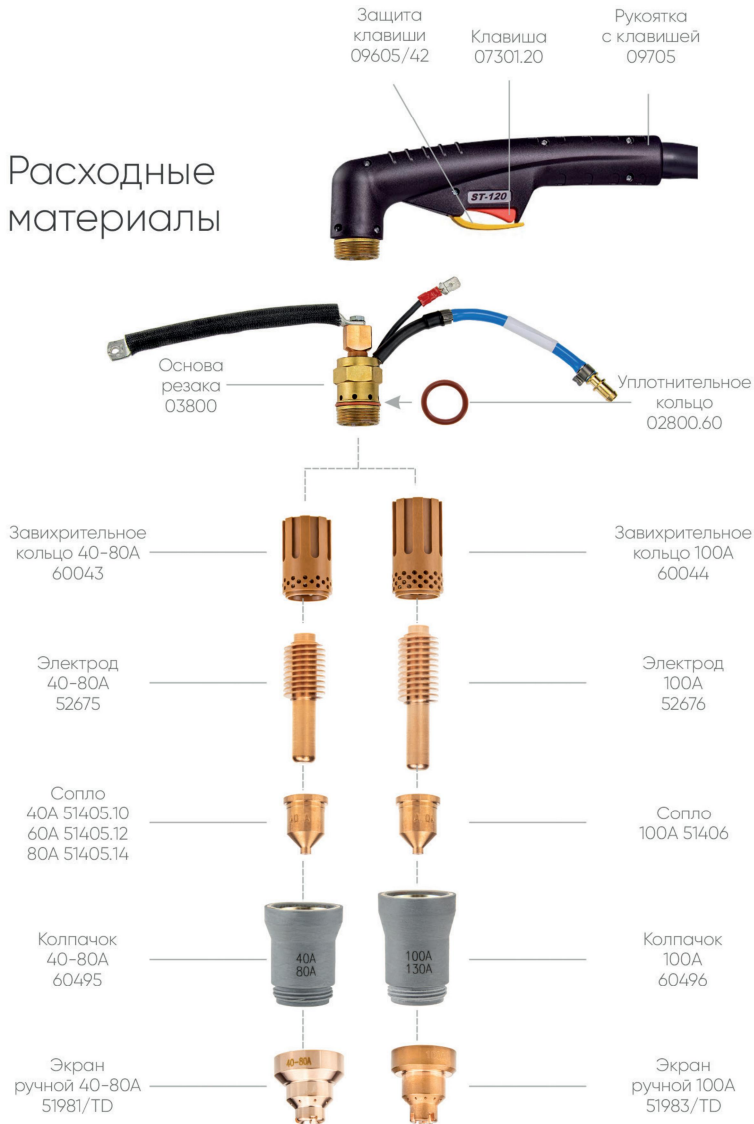


ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА ST-120

Артикул:	Наименование
03800	Основание резака
02800.60	Уплотнительное кольцо
09705	Ручьятка с клавишей
07301.20	Клавиша
09605/42	Защита клавиши
60043	Завихрительное кольцо 40-80А
52675	Электрод 40-80А
51405.10	Сопло 40А
51405.12	Сопло 60А
51405.14	Сопло 80А
60495	Колпачок 40-80А
51981/TD	Экран ручной 40-80А
60044	Завихрительное кольцо 100А
52676	Электрод 100А
51406	Сопло 100А
60496	Колпачок 100А
51983/TD	Экран ручной 100А

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ

Расходные материалы



ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START STM 120

Артикул: 03837CX-SV-60 (15м) 60А
03832CX-SV-100 (7,5м) 100А
03832CX-SV-60 (7,5м) 60А
03826CX-SV-100 (12м) 100А



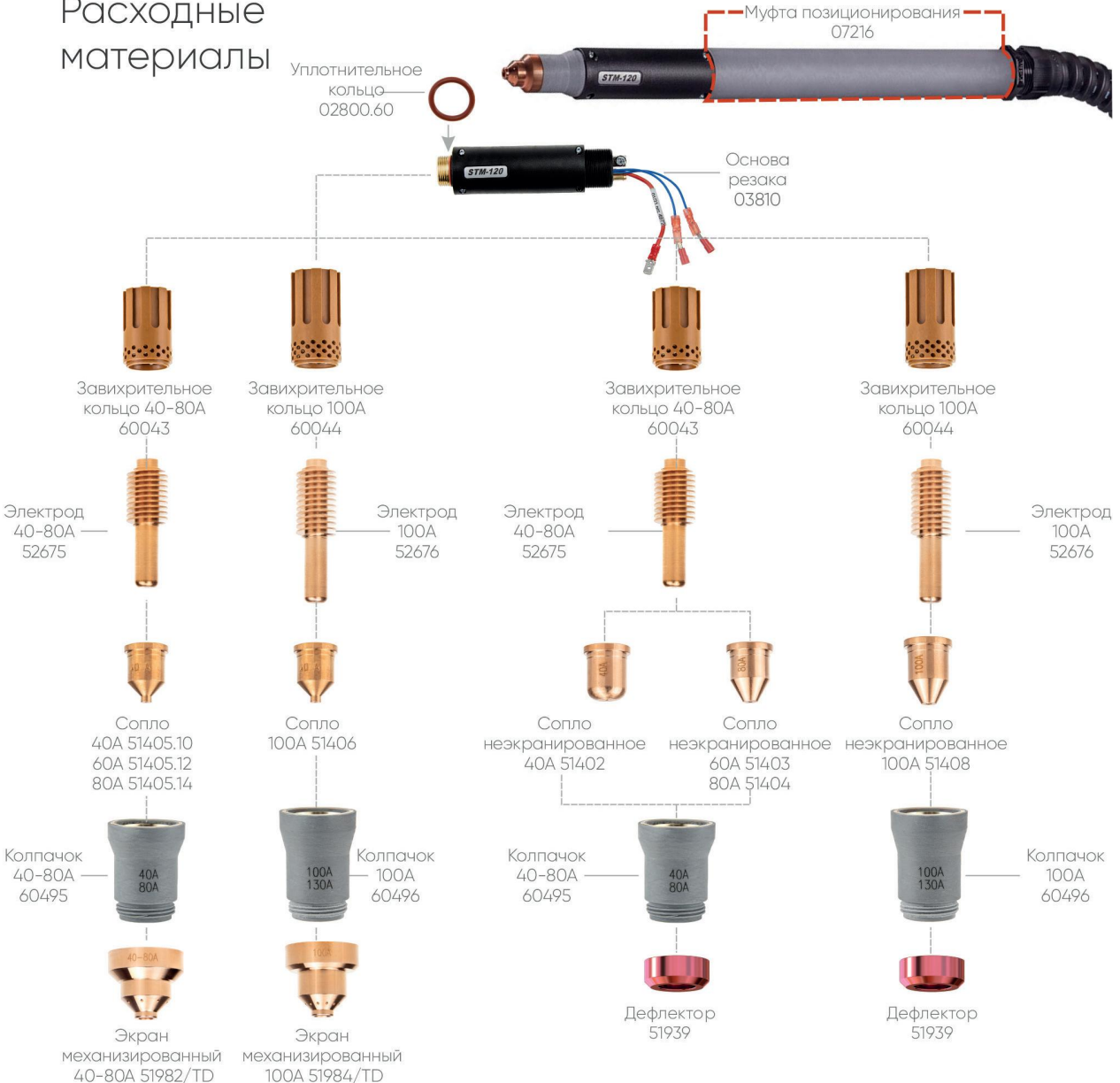
CUT

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА STM-120

Артикул:	Наименование
03810	Основание резака
02800.60	Уплотнительное кольцо
07216	Муфта позиционированная
60043	Завихрительное кольцо 40-80А
52675	Электрод 40-80А
51405.10	Сопло 40А
51405.12	Сопло 60А
51405.14	Сопло 80А
60495	Колпачок 40-80А
51982/TD	Экран механизированный 40-80А
60044	Завихрительное кольцо 100А
52676	Электрод 100А
51406	Сопло 100А
60496	Колпачок 100А
51984/TD	Экран механизированный 100А
51402	Сопло 40А неэкранированное
51403	Сопло 60А неэкранированное
51404	Сопло 80А неэкранированное
51408	Сопло 100А неэкранированное
51939	Дефлектор

Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	120
Длина, м	7,5-12-15
Тип подключения	евро
Способ возбуждения дуги	пневмо
Масса, кг	6,75/3,5/3,5/5,5
Давление газа на выходе, МПа	5,0-6,0

Расходные материалы



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ

**ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК РУЧНОЙ
START UPH 125**

Артикул: 05921CX-WTL



Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	150
Длина, м	7,5-15
Тип подключения	евро
Способ возбуждения дуги	пневмо
Масса, кг	2,9
Давление газа на выходе, МПа	5,0-6,0

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА UPH-125

Артикул:	Наименование
05900	Основание резака
03700.60	Уплотнительное кольцо
05405	Ручьятка с клавишей
60042	Завихрительное кольцо 45-85А
60040	Завихрительное кольцо 100-125А
52677	Электрод 45-125А
51415	Сопло 45А прецизионная резка
51416	Сопло 45А
51417	Сопло 65А
51418	Сопло 85А
51419	Сопло 105А
51419.16	Сопло 125А
60309AV	Колпачок 45-85А
60309BV	Колпачок 105-125А
60032	Завихрительное кольцо прецизионная резка
51928	Дефлектор
51931	Дефлектор прецизионная резка
51921	Экран ручной 45-85А
51926	Экран ручной 100-125А
51417G	Сопло строжка 65-85А
51418G	Сопло строжка 100А
51419G	Сопло строжка 125А
51927G	Экран строжка 45-125А

Расходные материалы

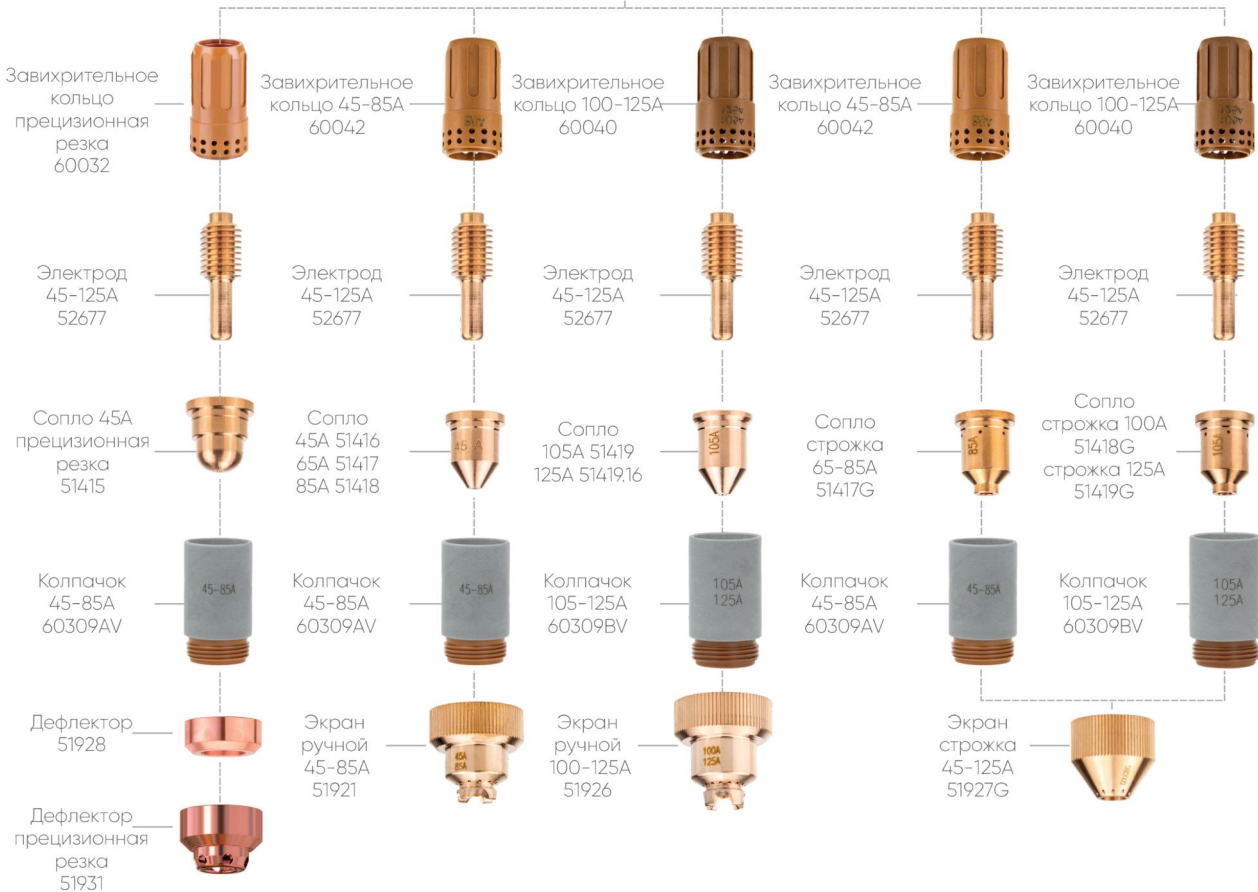
Ручьятка с клавишей
05405



Основа
резака
05900



Уплотнительное
кольцо
03700.60



ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START UPM 125

Артикул: 05931CX-WTL (7,5м)
05937CX-WTL (15м)



Продолжительность включения при max. нагрузке	40%
Ток резки max, А	150
Длина, м	7,5-15
Тип подключения	евро
Способ возбуждения дуги	пневмо
Масса, кг	0,295/4,8
Давление газа на выходе, МПа	5,0-6,0

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА UPM-125

Артикул:	Наименование
05410	Основание резака
03700.60	Уплотнительное кольцо
07218	Муфта позиционирования
60042	Завихрительное кольцо 45-85А
60040	Завихрительное кольцо 100-125А
52677	Электрод
51415	Сопло 45А прецизионная резка
51416	Сопло 45А
51417	Сопло 65А
51418	Сопло 85А
51419	Сопло 105А
51419.16	Сопло 125А
60309AV	Колпачок 45-85А
60309BV	Колпачок 105-125А
60309HA	Колпачок 45-85А с омическим контактом
60309HB	Колпачок 105-125А с омическим контактом
51929	Защитный экран механизированный прецизионная резка
51922	Защитный экран механизированный 45-85А
51927	Защитный экран механизированный 105-125А

Расходные материалы

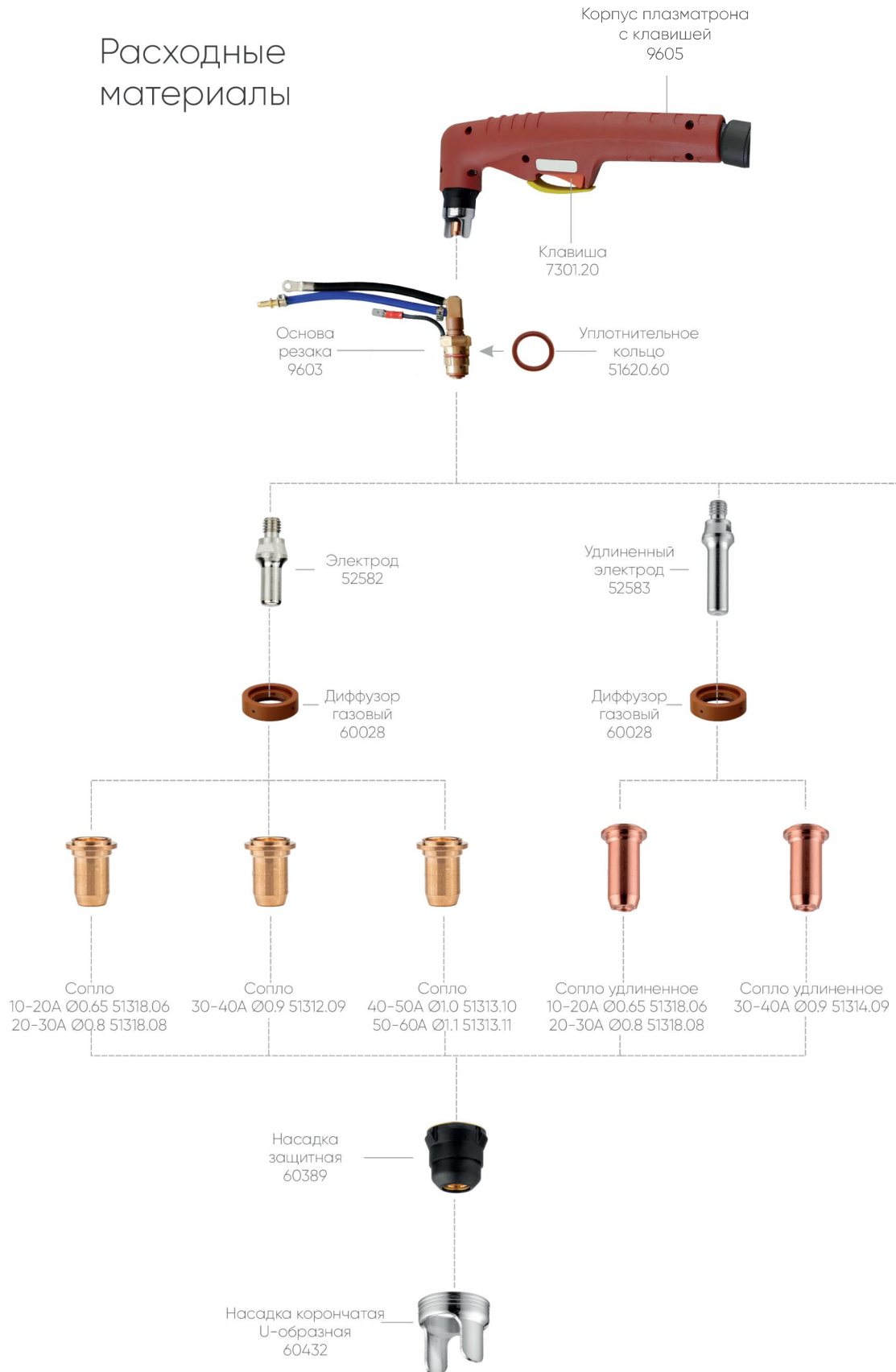
Муфта позиционирования 07218

Уплотнительное кольцо 03700.60

Основание резака 05410

Завихрительное кольцо 45-85А 60042	Завихрительное кольцо 45-85А 60042	Завихрительное кольцо 105-125А 60040	Завихрительное кольцо 45-85А 60042	Завихрительное кольцо 45-85А 60042	Завихрительное кольцо 105-125А 60040
Электрод 52677	Электрод 52677	Электрод 52677	Электрод 52677	Электрод 52677	Электрод 52677
Сопло 45А прецизионная резка 51415	Сопло 45А 51416 65А 51417 85А 51418	Сопло 105А 51419 125А 51419.16	Сопло 45А прецизионная резка 51415	Сопло 45А 51416 65А 51417 85А 51418	Сопло 105А 51419 125А 51419.16
Колпачок 45-85А 60309AV	Колпачок 45-85А 60309AV	Колпачок 105-125А 60309BV	Колпачок 45-85А с омическим контактом 60309HA	Колпачок 45-85А с омическим контактом 60309HA	Колпачок 105-125А с омическим контактом 60309HB
Защитный экран механизированный прецизионная резка 51929	Защитный экран механизированный 45-85А 51922	Защитный экран механизированный 105-125А 51927	Защитный экран механизированный прецизионная резка 51929	Защитный экран механизированный 45-85А 51922	Защитный экран механизированный 105-125А 51927

Расходные материалы



ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК START S45

Артикул:



CUT

Продолжительность включения при max. нагрузке	60%
Ток резки max, А	60
Длина, м	4
Тип подключения	M16 × 1,5
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Масса, кг	1,50
Давление газа на выходе, МПа	0,45–0,50

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА S45

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ RT60

Артикул:	Наименование
1 9603	Основание резака
51620.60	Кольцо резиновое
9605	Корпус плазмотрона с клавишей
7301.20	Клавиша
52582	Электрод
60028	Диффузор газовый
51318.06	Сопло 0.65 мм 10–20А
51318.08	Сопло 0.8 мм 20–30А
51312.09	Сопло 0.9 мм 30–40А
51313.10	Сопло 1.0 мм 40–50А
51313.11	Сопло 1.1 мм 50–60А
52583	Удлиненный электрод
51318.06	Удлиненное сопло 0.65 мм 10–20А
51318.08	Удлиненное сопло 0.8 мм 20–30А
51314.09	Удлиненное сопло 0.9 мм 30–40А
60389	Насадка защитная
60432	Насадка корончатая U-образная

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ S45

Артикул:	Наименование
STC4501	Электрод
STC4503	Диффузор газовый
STC4508	Сопло 0.8 мм 20–30А
STC4509	Сопло 0.9 мм 30–40А
STC4502	Насадка защитная
STC4500	Насадка корончатая U-образная

