

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



| | |
|---|------------------|
| 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 |

ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО РЕЗАКА STM-120

| Артикул: | Наименование |
|----------|-------------------------------|
| 03810 | Основание резака |
| 02800.60 | Уплотнительное кольцо |
| 07216 | Муфта позиционирующая |
| 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 |

Расходные материалы

