

MEGATRAC 6 & SUBARC 3C *single wire*



**Оборудование
для
автоматической
сварки под
слоем флюса**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1** Универсальная тележка для сварки под флюсом может быть адаптирована к многочисленным применениям;
- 2** Может использоваться для сварки стыковых и угловых швов листов любой толщины;
- 3** Скорость перемещения от 10 до 200 см./мин.;
- 4** Габаритные размеры: 1000x900x650 мм.;
- 5** Вес укомплектованной сварочной тележки: 100 кг. (без сварочных материалов и блока рециркуляции);
- 6** Диаметр колес: 150 мм

Код для заказа: W 000 315 718



Таблица кодов для заказа

Код	ИСТОЧНИК ТОКА
W 000 315 019	STARMATIC 1003 DC
W 000 315 070	SUBARC адаптер
Код	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
W 000 139 700	Набор из двух суппортов
W 000 139 703	Защитный кожух
W 000 140 712	Набор MEGACYCLE C
Код	ПРИВОД GMR DX7
W 000 315 685	Входной соединительный кожух
W 000 315 687	2 гладких ролика для 3.2 - 5.0
W 000 315 686	2 гладких ролика для 1.6 - 2.4
S 9109-6175	2 ролика с канавкой 1.6 - 2.5
S 9109-6176	2 ролика с канавкой 3.2 - 5.0
Код	ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ
W 000 315 849	Сопло Ø = 1,6 мм. (3 шт.)
W 000 315 849	Сопло Ø = 2,0 мм. (3 шт.)
W 000 315 850	Сопло Ø = 2,4 мм. (3 шт.)
W 000 315 851	Сопло Ø = 3,2 мм. (3 шт.)
W 000 315 852	Сопло Ø = 4,0 мм. (3 шт.)
W 000 315 853	Сопло Ø = 5,0 мм. (3 шт.)
Код	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА
W 000 010 105	Кабель 4С x 25 мм ² (10 шт.)
W 000 010 095	Унив.разъем Ø 10 - 16-25 мм ² (4 шт.)
W 000 260 268	Кабель 1 x 95 мм ² (96 шт.)
W 000 010 640	Унив.разъем Ø 18 - 50-100 мм ² (12 шт.)

MEGATRAS 6 - SUBARC 3С DX7 - Опции

Код	СИСТЕМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ
W 000 315 097	Блок рециркуляции
W 000 315 879	Угловой флюсосборник
Код	СИСТЕМА СЛЕЖЕНИЯ
W 000 139 918	Лазерная система слежения
W 000 315 883	Консольная часть системы
Код	НА ТРАКТОРЕ
S 9105-3475	4 механизированных колеса (опция)

Переход с одинарной проволоки к двойной

Код	ОБОЗНАЧЕНИЕ
W 000 315 086	Проволочный держатель
W 000 139 679	Крепеж проволочной кассеты
W 000 149 164	Ось катушки подающего механизма
W 000 234 896	Наконечник с двумя вх. отверстиями
W 000 271 665	Набор крепления наконечника
W 000 234 768	Правильное устройство
W 000 153 742	Защитная трубка, 2 x 1 м
W 000 145 285	2 x поворотный штуцер
W 000 315 684	Направляющая с двумя отверстиями
W 000 139 920	Уплотнительное кольцо
W 000 315 840	2 x 1,6 мм. сопла
W 000 271 667	1,2-1,6 направляющая с 2 вых.отверст.
W 000 315 839	2 x 1,2 мм. сопла

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО AIR LIQUIDE WELDING: Москва 109147
ул. Воронцовская д. 17. Тел.: +7 (495) 641 28 98, Факс: +7 (495) 641 28 91,
E-mail: vladimir.lebedev@airliquide.com www.airliquide-welding.ru

UKRAINE, AIR LIQUIDE WELDING Ukraine LLC
Харьков, 61070, ул. Академика Проскуры, 1
Тел.: +38 (057) 754 68 67