

**3-Х ФАЗНАЯ МАШИНА
ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ
ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ
3 PHASE DC SPOT / PROJECTION
WELDING MACHINE**

S3FDC-130



Номинальная мощность Nominal Power	:	130-215-350 кВА
Напряжение питания Supply Voltage	:	380/50 В/Гц
Вылет электродов Arm Length	:	250 - 1000 мм
Ход поршня Welding Cylinder Stroke	:	100 мм
Сварочное усилие Welding Force	:	500- 1800 кгс
Водяное охлаждение Water Cooling	:	25 л/мин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * В соответствии с потребностями заказчика может быть изготовлена с номинальной мощностью 130-215-350 кВА.
- * Эстетичный и прочный корпус.
- * Опционально цилиндры могут быть установлены как: одинарного хода - двойного хода - одинарного хода+цилиндр холостого хода - двойного хода + цилиндр холостого хода
- * Широкие каналы обеспечивают отличное водяное охлаждение трансформатора, изготовленного из специальной меди.
- * Регулируемый нижний рычаг (вверх и вниз).
- * Поддержка микропроцессорных блоков управления.

GENERAL FEATURES

- * Regarding to the customer needs, can be manufactured between 130-215-350 kVA nominal power.
- * Aesthetic and well built main body.
- * Welding cylinders can be optionally set as; single step, tandem, approaching piston or tandem & approaching piston.
- * Large canals provide best water cooling ability to the special copper manufactured transformer.
- * Adjustable bottom arm. (upwards and downwards)
- * Microprocessor control units supporting.



NOSAB Erguvan Caddesi No:16
16140 Nilüfer - Bursa/ TÜRKİYE
Tel : +90 (224) 411 05 44
Fax : +90 (224) 411 05 49

