

## Агрегат сварочный MOSA DSP 400 YSX

Универсальный сварочный агрегат DSP 400 YSX производства компании MOSA (Италия) предназначен для полуавтоматической, аргонодуговой и сварки штучным электродом деталей из обычных и нержавеющей сталей на постоянном токе, агрегат также может использоваться в качестве электростанции. Агрегат собран на базе четырехтактного трехцилиндрового дизельного двигателя с жидкостным охлаждением Yanmar 3TNV 76 (Япония). Универсальный сварочный агрегат DSP 400 YSX имеет:



цифровой блок управления сварочным процессом (DSP), шумо/погодозащитный кожух, асинхронный генератор, плавную регулировку сварочного тока в диапазоне - 10...400 А, регулировку напряжения дуги для сварки целлюлозными электродами, напряжение холостого хода в сварочной цепи 65 В, возможность подключения трехфазных электрических нагрузок с напряжением 380 В мощностью до 12 кВА и однофазных нагрузок с напряжением 220 В мощностью до 7 кВА, устройство защитного отключения (УЗО), устройство отключения при перегрузке, вольтметр, скорость вращения вала 3000 об/мин, электростартер, индикатор низкого давления смазочного масла, индикатор низкого уровня топлива, счетчик моточасов, уровень шума 69 дБ на расстоянии 7 м, класс защиты IP23, аварийное отключение двигателя при критическом снижении давления масла/повышении уровня топлива.

В комплект поставки универсального сварочного агрегата DSP 400 YSX входит:

агрегат в кожухе, аккумуляторная батарея, токоъемники для подключения сварочного кабеля, По специальному заказу дополнительно для универсального сварочного агрегата DSP 400 YSX поставляется:

механизм подачи сварочной проволоки для полуавтоматической сварки WF4, сварочный кабель, электрододержатель, маска сварщика, вилка 220 В 32 А, вилка 380 В 32 А, комплект для заземления, комплект из двух колес и фаркопа для локальной транспортировки, двухколесное шасси для транспортировки по дорогам общего пользования, пульт дистанционного управления с кабелем длиной 20 м.

Специальные версии:

агрегат в исполнении с встроенным блоком снижения напряжения холостого хода на выходе сварочного генератора для безопасной эксплуатации в особых условиях, агрегат с возможностью переключения полярности на выходе сварочного генератора.

## Технические характеристики

Ток, А:	400(350)
ПН %:	35(60)
Топливо:	дизельное
Диам.электр.,мм:	до 8мм
Габариты, см:	157x72x110
Масса, кг:	530
кВА(380/3):	12
кВА(220/1):	7

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>