

Машина контактной точечной сварки Dogan Machinery DSG 20



Стационарная машина DSG20 производства компании Dogan Machinery (Турция) предназначена для двухсторонней контактной точечной сварки.

Особенности:

- Имеется возможность управлять мощностью сварочного аппарата 5-ступенчатых режимов сварки.
- 5-ступенчатый точечный сварочный аппарат мощностью 20 кВт;
- Педальное управление.

Использование:

Используется для сварки из листового оцинкованного металла.

Станок контактной сварки в основном используется в производстве воздуховодов вентиляционных каналов как круглого так и квадратного сечения для сварки различных изделий из оцинкованного металла или нержавеющей стали. Для сварки листов 1 мм. листового металла следует выбрать режим мощности -1.

Для сварки листов 1,5+ 1,5 выбирается режим мощности 2 или 3.

Для сварки листов 2+2 мм выбирается режим мощности 4.

- электронный блок управления сварочными параметрами;
- водяное охлаждение, плеч, электродов;
- медно-хромовые электрододержатели, рассчитанные на длительный срок службы;
- ножной привод сжатия.

В комплект поставки стационарной машины DSG 20 входит: плечи с вылетом до 550мм;

Внимание: Станок поставляется без охладителя- охладитель приобретается отдельно.

Характеристики:

Поставщик	Dogan Machinery
Модель	DSG20
Страна-производитель	Турция
Номинальная мощность ПВ=50%	20 кВт
Режимы работы	5 режимов
Система управления	механическая
Управление	педальное
Напряжение холостого хода	3,9 В
Номинальное первичное напряжение	2 фазы – 50-60Hz 380-400В
Предохранители замедленного действия	55 А
Сечение кабеля питания	3X6 мм ²
Время сварки	0.01-1.9 sn
Длина плеча	550 мм
Ход электрода	120 мм
Диаметр плеча	45 мм
Диаметр электрода	20 мм
Длина	1100 мм
Ширина	360 мм
Высота	1220 м
Вес	145 кг
Нержавеющая сталь	1,5+1,5 мм
Оцинкованная сталь	1,5+1,5 мм
Арматура	7+7 мм