

## Сварочный трансформатор КИ 009-315

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Однофазный однопостовой сварочный трансформатор с падающими характеристиками, предназначен для ручной дуговой сварки низкоуглеродистых и низколегированных сталей покрытыми электродами переменного тока.

Трансформатор с механическим регулированием сварочного тока (шунтовой) прост по конструкции, надежен в работе и обладает исключительными сварочными свойствами. Находит широкое применение при выполнении различных сварочных работ в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве.

По спецзаказу трансформатор может быть укомплектован устройством ограничения напряжения холостого хода.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование параметра	Норма
Номинальное напряжение питающей сети, В	380
Частота тока питающей сети, Гц	50
Номинальный сварочный ток при ПВ 60% и цикле сварки 5 минут, А	315
Номинальное рабочее напряжение, В	32
Напряжение холостого хода при номинальном напряжении, В	63
Пределы плавного регулирования сварочного тока, А	90-315
Номинальная потребляемая мощность, кВА	20
Диаметр электрода, мм	3-6
Масса, кг	120
Габаритные размеры, мм	550×544×630