

Каталог продукции // Автоматизация сварки / Манипуляторы сварочные

Трехкулачковые самоцентрирующиеся патроны WTKA

ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ ПАТРОНЫ WTKA

Трехкулачковые самоцентрирующиеся патроны серии WTKA с ручным приводом зажима предназначены для фиксации и вращения изделия с использованием сварочных манипуляторов при механизированных и ручных процессах дуговой сварки и термической резки.

Трехкулачковые самоцентрирующиеся патроны WTKA позволяют зажимать изделия как снаружи, так и изнутри. Плавноступенчатая система регулировки положения кулачков, а также возможность их установки прямым или обратным хватом обеспечивает возможность зажима изделий в широком диапазоне диаметров.

Зубчатые кулачки из закаленной стали устанавливаются в пазы реек и крепятся к ним с помощью шестигранных болтов (ключ не входит в объем поставки). Механизм сдвижения и раздвижения реек с кулачками находится внутри корпуса патрона, который защищает его от попадания брызг металла, обеспечивая длительный срок эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Фланец-адаптер для крепления патрона к планшайбе манипулятора;
- Кулачки специального исполнения;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
	WTKA 100	WTKA 150
Внутренний диаметр зажимаемых поверхностей, мм	200-1080	200-1520
Наружный диаметр зажимаемых поверхностей, мм	85-1080	85-1520
Максимальная масса зажимаемого изделия, кг	1500	2500
Погрешность центрирования, мм	±0,5	±0,5
Диаметр расположения крепежных отверстий, мм	400	500
Количество и размер крепежных болтов, (болты приобретаются отдельно)	6 шт. M16x150	6 шт. M16x150
Высота патрона без реек и кулачков, мм	140	140
Масса патрона, кг	246	331

Изготовитель оставляет за собой право на модификацию и/или изменение технических условий без предварительного уведомления.