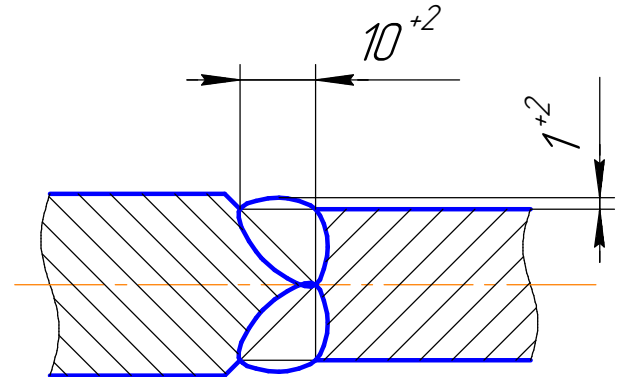


Д-Д(1:1)



| № шва | Обозначение по стандарту | Обозначение стандарта | Эскиз | Кол. |
|----------|-----------------------------|--------------------------|---------|------|
| 1 | - | Сварка ручная дуговая | См. А-А | 4 |
| 2 | - | | См. Б-Б | 4 |
| 3 | - | | См. В-В | 4 |
| 4 | - | | См. Г-Г | 1 |
| 5 | - | | См. Д-Д | 1 |

Техническая характеристика

1. Крюк $Q = 450$ кг ПКС-И-32030.10.000 предназначен для подъема подвески $Q = 360$ кг ПКС-И-32030.00.000 при технологических операциях и выполнен по заявке на конструирование № 60176К
2. Расчетная температура, °C 700
3. Грузоподъемность, Q , кг 450
4. Осн. код материала 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014

Технические требования

1. *Размеры для справок.
2. *Размеры уточнить по месту.
3. Контроль качества сварных швов произвести внешним осмотром и измерениями по ГОСТ Р ИСО 17637-2014. Непровары, свищи, прожоги, трещины незаплавленные кратеры не допускаются.
4. Кювок $Q = 450$ кг испытать без нагрева статической нагрузкой $R = 1055$ кг (10550 Н) в течение 10 мин. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если отсутствуют:
 - видимые остаточные деформации, трещины и надрывы в элементах конструкции.
5. Маркировать ударным способом шрифтом 5-ПрЗ ГОСТ 26.020-80
 - обозначение изделия;
 - регистрационный номер;
 - грузоподъемность;
 - температура рабочей среды;
 - собственная масса;
 - дата испытания;
 - основной материал.
6. Упаковать и временною противокоррозионную защиту производить по технологии предприятия-изготовителя. Упаковка и метод временной противокоррозионной защиты должны учитывать сроки защиты, обеспечивать условия транспортирования и хранения изделия, товарный вид, сохранение эксплуатационных параметров.
7. Остальные технические требования по СТН 293-2010.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|--------------|-------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <i>ПКС-И.32030.10.000СБ</i> | | | | | |
| <i>Возв./Лист</i> | | <i>№ докум.</i> | | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> | | <i>Крюк Q=450 кз Сборочный чертеж</i> | | | | | |
| <i>Разработ.</i> | | <i>Головкин</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Проект.</i> | | <i>Жуков</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Техник.</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Инженер МФД</i> | | <i>Кузнецов</i> | | | | | | | | | | |
| | | <i>Лекин</i> | | | | | ГФ АО "ЦПТИ" | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |