



Техническая характеристика

- Грузоподъемность, кг..... 300
- Температура эксплуатации, С..... от 18 до 30
- Класс безопасности по НП-016-05..... 4Н
- Основной материалсталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

Технические требования

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проектирования и конструирования ГН-10-115-2380 от 31.05.2010г. со сроком действия до 31.05.2020г.

- Изготовление, приемка, испытание по НП-043-03, группа Б.
- Размеры для справок.
- Затяжкой гаек поз. 12 обеспечить свободное, без заеданий и люфтов, перемещение элементов траверсы.
- Защитная среда аргон. Электроды ОЗ/1-36. ГОСТ 9466-75. Сварку производить в соответствии с требованиями ОСТ 95 10441-2002.
- Контроль качества сварных соединений проводить по НП-043-03.
- Траверсу испытать нагрузкой 375 кг (25% дополнительной массы учтены) в соответствии с НП-043-03 в течение 10 мин. Надрывы, трещины и остаточные деформации не допускаются.
- Маркировать в соответствии с НП-043-03 ударным способом, шрифт 5-Прз ГОСТ 26.008-85.
- Клей 88 СА ТУ 38 1051760-89.
- Остальные технические требования по ОСТ 95 227-92.

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|------------|-------|---------|
| | | | | | | 02-067.04.00.000 СБ | | | |
| Изм. Разработ. Проб. | Лист Семеница Радун | № докум. Семеница Радун | Лист Радун | Лист Радун | Лист Радун | Траверса | Лит | Масса | Масштаб |
| | | | | | | | 12 | 14 | |
| | | | | | | | Лист | Лист | 1 |
| Исполн. Удб | Туталева Романовский | | | | | | ОАО "ИЦЯК" | | |