

## 6. Гарантия изготовителя

6.1. Срок службы грузозахватных приспособлений определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 33715 п. 8.2 табл. 3 в зависимости от групп классификации режима работы А2-А8.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при односторонней работе, но не более 12 месяцев с даты продажи.

6.3. Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате превышения допустимых эксплуатационных параметров, естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения.

6.4. Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае несанкционированного внесения изменения в конструкцию изделия или его ремонта.

## 7. Сведения об изготовителе

Предприятие-изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН"

302008, Россия, г. Орёл, ул. Машиностроительная, д. 6, лит. Щ1, Щ2 пом. 2

тел.: (4862) 72-40-60 8-800-201-72-40

www.samson-td.ru

mail@samson-td.ru

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Подпись ОТК: \_\_\_\_\_

М.П.

В комплект поставки входит:

- Захват 3 шт.
- Паспорт на изделие 1 шт.



302008, Российская Федерация, г. Орёл  
ул. Машиностроительная, д.6, лит. Щ1, Щ2, пом. 2

тел.: +7 (4862) 72-40-60  
e-mail: mail@samson-td.ru



SAMSON-TD.RU

# ОБРАЗЕЦ ПАСПОРТ

## Монтажная струбцина МС-2,0

Изготовлено: 08.2024 г.

**Заводской номер: 4138; 4139; 4140**

Грузоподъёмность, т:	2,00	Количество, шт:	3
Масса изделия, кг:	6,0	Изготовлено:	08.2024 г.
		Испытано:	27.08.2024 г.

Изделие испытано статической нагрузкой, т: 2,5

Условия эксплуатации изделия: от -40 °С до +60 °С

Изготовлено в соответствии с ТУ 28.22.18-007-55355339-2020

Клеймо завода-изготовителя: С-н



Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015



Свидетельство о квалификации ОАО "РусНИТИ" - Научно-исследовательский институт трубной промышленности.



Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" № RU Д-РУ.АД07.В.02480/20 от 30.03.2020г.



Компания внесена в Реестр одобренных поставщиков предприятий ПАО "ТМК" - Трубная металлургическая компания.

## 1. Назначение изделия

Монтажная струбцина используется для временной фиксации положения и закрепления отдельных узлов и деталей при их монтаже, сборке, правке или совместной обработке. Может использоваться для кантования грузов без отрыва от поверхности. Винтовая передача позволяет создавать достаточное усилие сжатия для монтажно-сборочных работ.

Струбцина не предназначена для подъема грузов за вертикальные плоскости (рис. 2а).

## 2. Технические характеристики

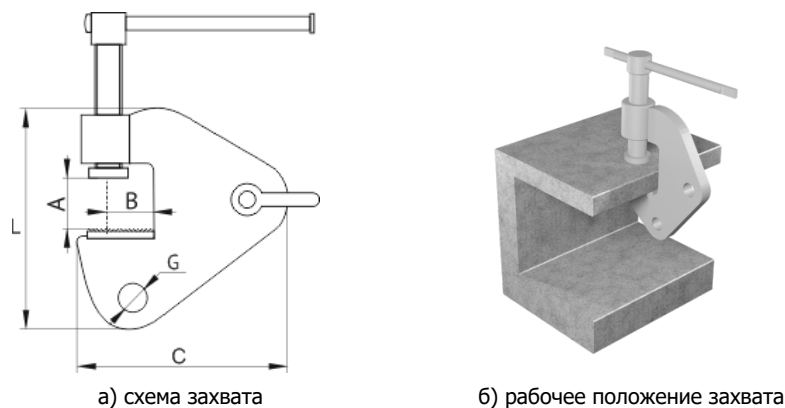


Рис.1. Общий вид изделия

Грузоподъемность, т	Нагрузка при испытании, т	Масса изделия, кг	Условия эксплуатации
2,00	2,5	6,0	от -40°С до +60°С

### Размеры изделия, мм

A	B	C	L	G
55	63	210	230	20

## 3. Указания по эксплуатации

3.1. При эксплуатации захвата следует руководствоваться ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", ГОСТ 33715 «Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация» и настоящим паспортом.

3.2. Владелец струбцины обязан обеспечить его содержание в исправном состоянии и безопасные условия работы, путем организации надлежащих осмотра, обслуживания, хранения и эксплуатации.

3.3. Перед началом работы струбцина подлежит визуальному осмотру.

3.4. Кантовать груз можно только тогда, когда он надежно закреплен, без перекосов.

3.5. При работе струбциной не допускается рывков и ударов.

3.6. Нельзя с помощью монтажной струбцины вытаскивать груз, зажатый другим предметом.

3.7. Не допускается работать струбциной в агрессивной среде, вызывающей коррозию поверхности материала струбцины.

3.8. Ремонт захвата производится заводом-изготовителем или специализированной организацией (по согласованию с заводом-изготовителем).

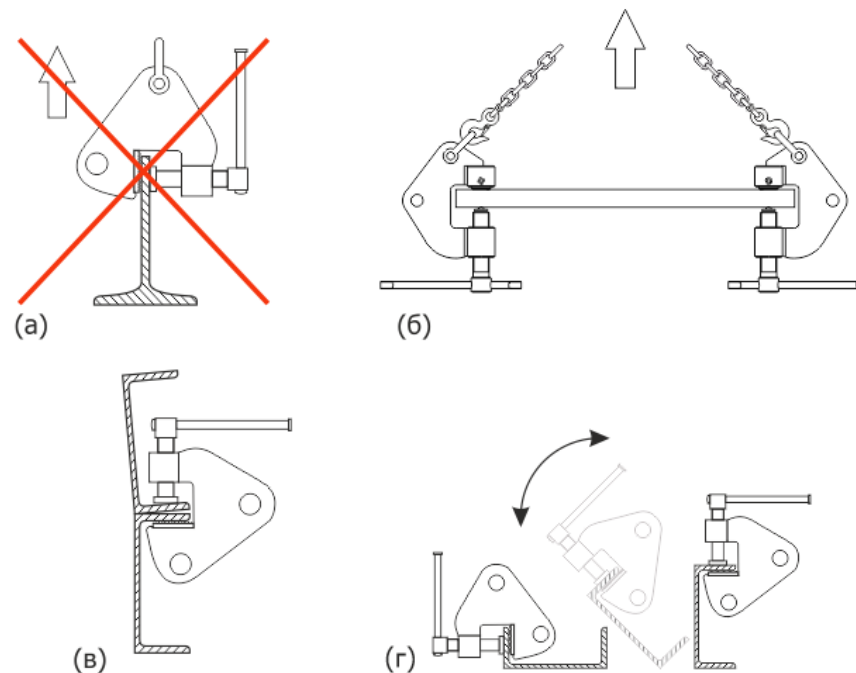


Рис.2. Примеры использования изделия

(а) - подъем за вертикальные плоскости запрещен (б) - подъем за горизонтальные плоскости (в) - монтаж деталей (г) - кантование деталей

## 4. Нормы и правила браковки

Критерии предельных состояний, при достижении которых дальнейшая эксплуатация струбцины запрещена, определены в ГОСТ 33715 приложение Б.

## 5. Транспортировка и хранение

5.1. Транспортировка струбцины производится по ГОСТ 15150 транспортом любого вида по группе хранения ОЖ3 по ГОСТ 15150.

5.2. Хранение струбцины осуществляется по группе хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.