

## 7. Сведения об изготовителе

Предприятие-изготовитель:  
Общество с ограниченной ответственностью «САМСОН»  
302008, Россия, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6, лит.Щ1,Щ2 пом .2  
тел.: (4862)72-40-60, 8-800-301-24-45  
www.samson-td.ru  
mail@samson-td.ru



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**

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

М.П.                      Подпись ОТК: \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ

Захват для бочек ЗГБ-0,2

Изготовлено: 01.2018  
Заводской номер: 6515-6524

Грузоподъёмность, т:	0,2	Количество, шт:	10
Масса изделия, кг:	1,2	Изготовлено:	01.2018
		Испытано:	25.01.2018

Изделие испытано статической нагрузкой, т: 0,25  
Условия эксплуатации изделия: от -40 С до +60 С  
Изготовлен в соответствии с ТУ-5225-007-55355339-2006  
Клеймо завода-изготовителя: С-н



Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
ГОСТ РВ 0015-002-2012



Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" № RU D-RU.AY14.B.21525 от 19.03.2015г.



Свидетельство о квалификации ПАО "РосНИТИ" - Научно-исследовательский институт трубной промышленности.

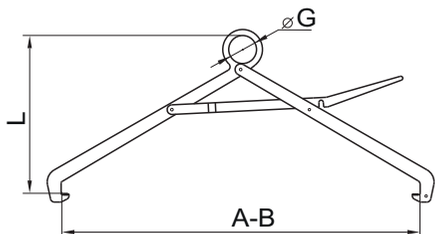


Реестр одобренных поставщиков предприятий ПАО "ТМК" - Трубная металлургическая компания, Запись № 03-17/633КА от 17.03.2017г.

## 1. Назначение изделия

Захват предназначен для подъема и перемещения в горизонтальном положении 210-литровых металлических бочек лежащих на боку. Подходит для бочек с узким ободом.

## 2. Технические характеристики



а) внешний вид захвата



б) рабочее положение захвата

Рис.1. Общий вид изделия

Характеристики изделия, мм			
A	B	H	L
1,0	1,6	2,5	4,0

## 3. Указания по эксплуатации

3.1. При эксплуатации захвата следует руководствоваться ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013г) и настоящим паспортом.

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

3.3. Перед началом работы захват подлежит визуальному осмотру.

3.4. С помощью захвата можно поднимать груз, масса которого не превышает грузоподъемности указанной на бирке и в паспорте захвата или комплекта ГЗП, в который входят захваты.

3.5. Поднимать груз можно только тогда, когда он надежно закреплен на захвате, без перекосов.

3.6. При работе захватом не допускается рывков и ударов.

3.7. Перед перемещением, рекомендуется поднять бочку на 10-15 см и убедиться в надежности фиксации.

3.8. Нельзя с помощью захвата вытаскивать груз, зажатый другим предметом.

3.9. Не допускается работать захватом в агрессивной среде, вызывающей коррозию поверхности материала захвата.

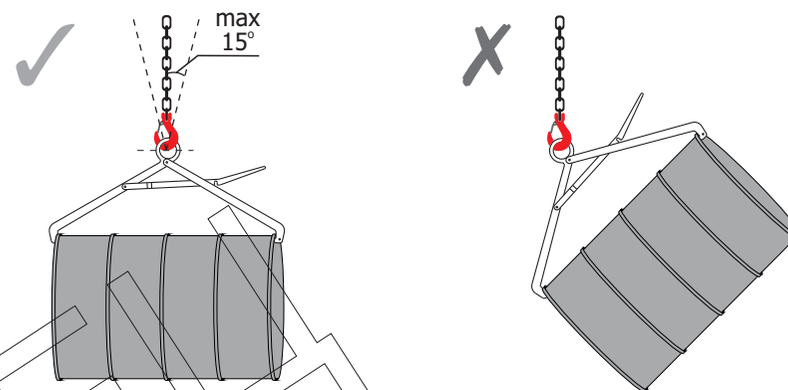


Рис.2. Указания по строповке грузов

## 4. Нормы и правила браковки

Критерии предельных состояний, при достижении которых дальнейшая эксплуатация захвата запрещена, определены в ГОСТ 33715-2015 приложение Б.

## 5. Транспортировка и хранение

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

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

## 6. Гарантия изготовителя

Срок службы грузозахватных приспособлений определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 33715-2015 п. 8.2 табл. 3 для зацепных захватов в зависимости от групп классификации режима работы А2-А8.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при односменной работе.