

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, 8-800-201-72-40
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: _____

В комплект поставки входит:

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

ПАСПОРТ

Захват для барабана ЗБГ-5,0т

Изготовлено: 01.2018
Заводской номер: 6515

Грузоподъёмность, т:	5,0	Количество, шт:	1
Масса изделия, кг:	6,3	Изготовлено:	01.2018
		Испытано:	25.01.2018

Изделие испытано статической нагрузкой, т: 6,25
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

ОБРАЗЕЦ



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 Д-РУ.АД07.В.02480/20 от 30.03.2020г.



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



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

1. Назначение изделия

Захваты ЗБГ предназначены для подъема и перемещения деревянных барабанов (ГОСТ 11127) в горизонтальном положении, а также аналогичных грузов имеющих сквозные отверстия. Удобен в работе, легко монтируется, сложная форма профиля захвата позволяет ему надежно закрепить поднимаемый груз.

Захват комплектуется скобой G2130 большей грузоподъемности, что позволяет работать в широкой номенклатурой строп.

2. Технические характеристики

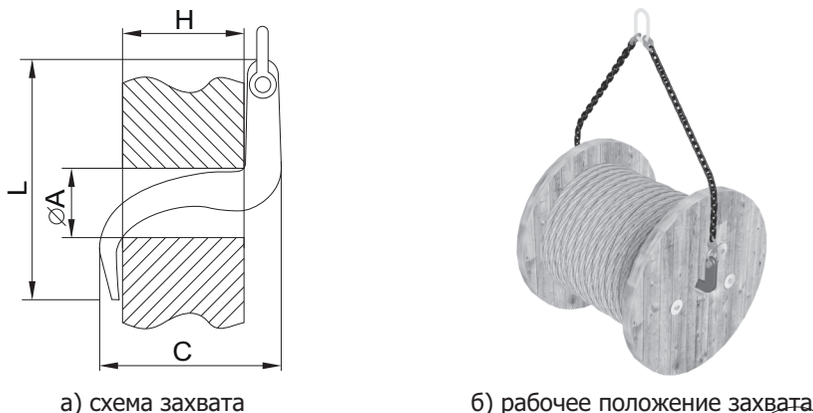


Рис.1. Общий вид изделия

Грузоподъемность, т	Нагрузка при испытании, т	Масса изделия, кг	Условия эксплуатации
5,0	6,25	6,3	от -40 С до +60 С

Размеры изделия, мм

A	C	H	L
72	200	105	300

3. Указания по эксплуатации и меры безопасности

3.1. При эксплуатации захвата следует руководствоваться ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", ГОСТ 33715 «Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация» 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 корпусе и в паспорте захвата или комплекта ГЗП, в который входят захваты.

3.5. Поднимать груз можно только тогда, когда он надежно закреплен.

3.6. При работе захватом не допускается рывков и ударов.

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

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

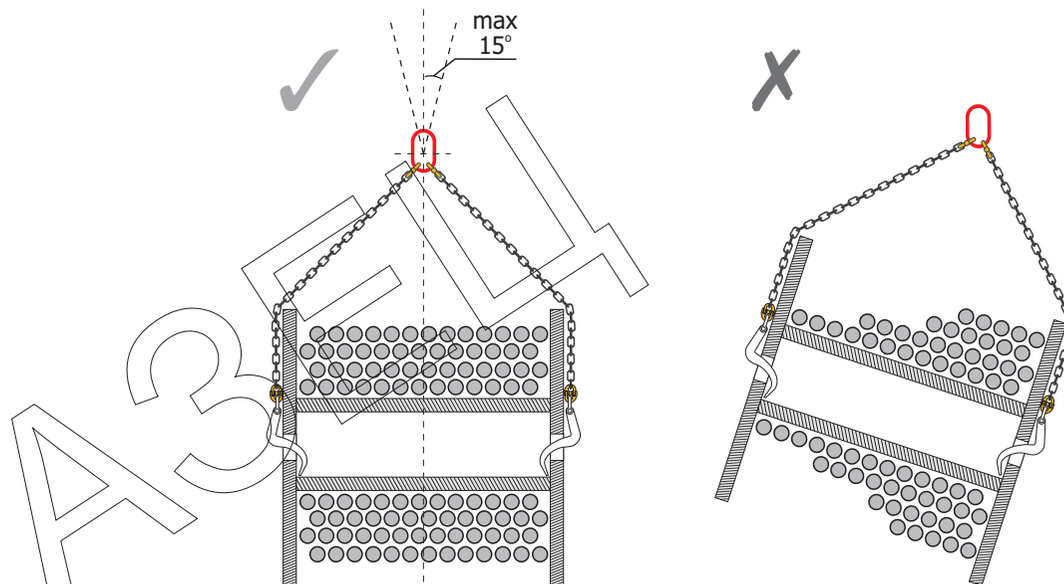


Рис.2. Допустимые способы стропки грузов

4. Нормы и правила браковки

Критерии предельных состояний, при достижении которых дальнейшая эксплуатация захвата запрещена, определены в ГОСТ 33715 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 п. 8.2 табл. 3 в зависимости от групп классификации режима работы А2-А8.

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