

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 односменной работе, но не более 12 месяцев с даты продажи.

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	1 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

ПАСПОРТ

Захват для барабана ЗБГ-2,0т

Изготовлено: 08.2023 г.

Заводской номер: 11915

Грузоподъёмность, т:	2,00	Количество, шт:	1
Масса изделия, кг:	2,8	Изготовлено:	08.2023 г.
		Испытано:	29.08.2023 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

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 номенклатуре строп.

2. Технические характеристики

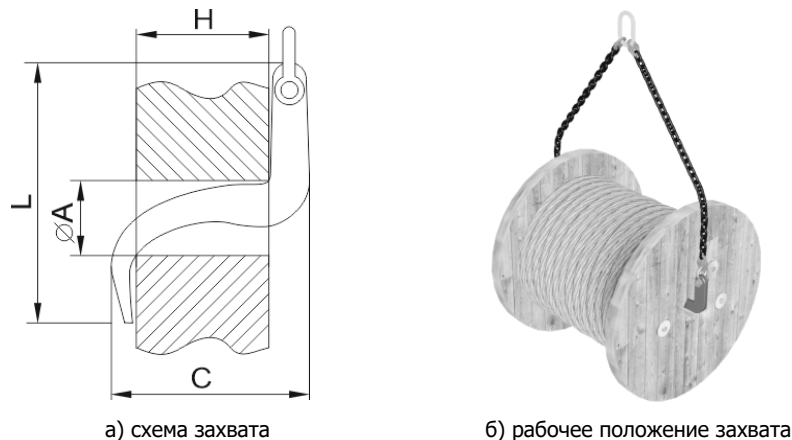


Рис.1. Общий вид изделия

Грузоподъемность, т	Нагрузка при испытании, т	Масса изделия, кг	Условия эксплуатации
2,00	2,5	2,8	от -40°С до +60°С

Размеры изделия, мм

A	C	H	L
45	200	82	300

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 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.

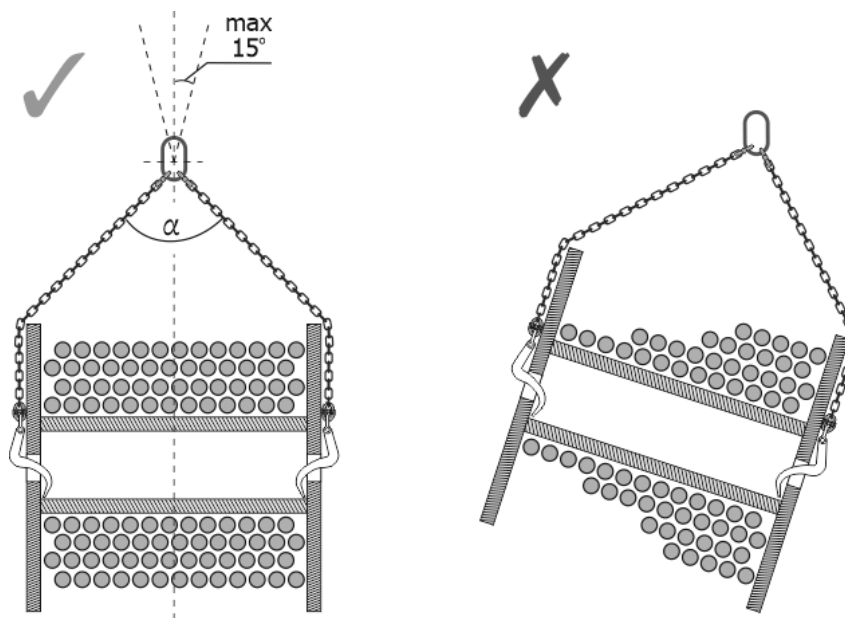


Рис.2. Указания по строповке грузов

Допустимая масса груза, поднимаемого двумя захватами

Угол α°	Грузоподъемность одного захвата, т		
	2,0	3,2	5,0
α<60°	3,4	5,5	8,6
α<90°	2,8	4,5	7,0

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 ОЖЗ по ГОСТ 15150.

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