

#### 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 грузозахватных приспособлений производится по ГОСТ 15150 транспортом любого вида по группе хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150.

5.2. Хранение грузозахватных приспособлений осуществляется по группе хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

#### 6. Гарантии производителя

6.1. Срок службы грузозахватных приспособлений определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 33715 п. 8.2 табл. 3 для фрикционных захватов 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.

6.3. Гарантия распространяется только на сбой в работе захватов вследствие производственных ошибок, которые возникают при нормальной эксплуатации.

6.4. Гарантия не распространяется на изделие, вышедшее из строя по причине: перегрузки захвата, неправильного и небрежного использования, несоблюдения указаний по эксплуатации, внесения изменений в конструкцию (несогласованных с изготовителем).

#### 7. Сведения об изготовителе

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_

В комплект поставки входит:

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

# ОБРАЗЕЦ ПАСПОРТ

## Захват для листа ЗВЛ-3,0

Изготовлено: 03.2024 г.

**Заводской номер: 1428**

Грузоподъёмность, т:	3,00	Количество, шт:	1
Масса изделия, кг:	3,0	Изготовлено:	03.2024 г.
		Испытано:	28.03.2024 г.

Изделие испытано статической нагрузкой, т: 3,75  
Условия эксплуатации изделия: от -40 °С до +60 °С  
Изготовлено в соответствии с ТУ 28.22.18-007-55355339-2020

Клеймо завода-изготовителя:



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.

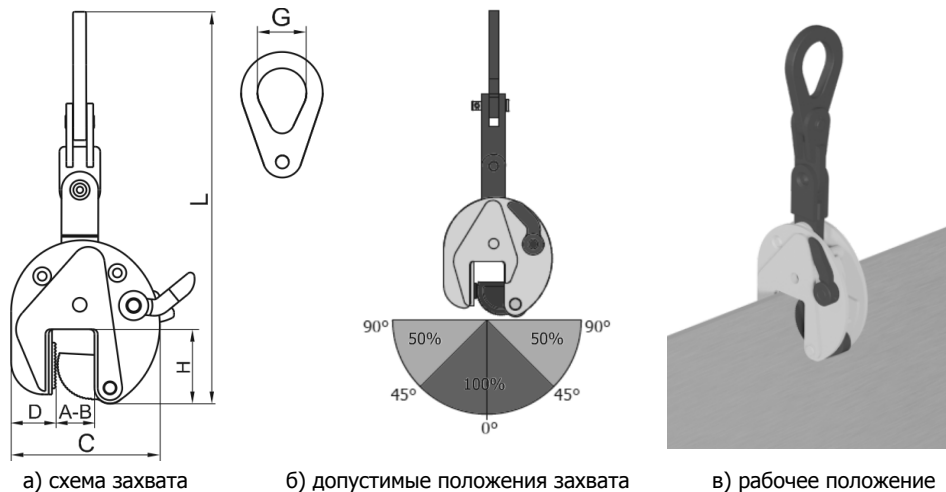


Компания внесена в Реестр одобренных поставщиков предприятий ПАО "ТМК" - Трубная металлургическая компания.

## 1. Назначение изделия

Захват предназначен для подъема и перемещения листового металла и аналогичных грузов в вертикальном положении. Допускается использовать захват для подъема листов металла в горизонтальном положении, а также кантовать листы, с учетом понижающих коэффициентов.

## 2. Технические характеристики



б) допустимые положения захвата

в) рабочее положение

Рис.1. Общий вид изделия

Грузоподъемность, т	Нагрузка при испытании, т	Масса изделия, кг	Условия эксплуатации
3,00	3,75	3,0	от -40°C до +60°C

### Размеры изделия, мм

A	B	C	D	H	L	G
	35	182	55	92	482	60x80

## 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 захвата, указанной на бирке и в паспорте.

3.5. При строповке грузов в горизонтальном положении необходимо снижать грузоподъемность захватов с учетом коэффициентов согласно рис. 16.

3.6. В местах установки захвата(ов) необходимо удалить масло, грязь, ржавчину. Твердость поднимаемого листа должна быть не более 345 НВ.

3.7. При одновременном использовании нескольких захватов на стропе необходимо обеспечить такую длину ветвей ,чтобы угол между ними был: не более 60° - рис.2г; не более 30° - рис.2д, 2е.

3.8. Запрещается устанавливать захваты на элементы груза конусообразной формы, край листа, а также поднимать стопку листов (рис.3а).

3.9. Поднимать груз разрешается только тогда, когда захват(ы) надежно, без перекосов, закреплен(ы) на грузе, убедившись, что захват(ы) не подвергается боковым нагрузкам, превышающим допустимые параметры.

3.10. При работе захватом не допускается рывков и ударов.

3.11. Запрещается с помощью захвата вытаскивать груз, зажатый другим предметом (рис.3б).

3.12. Не допускается работать захватом в агрессивной среде, вызывающей коррозию деталей захвата.

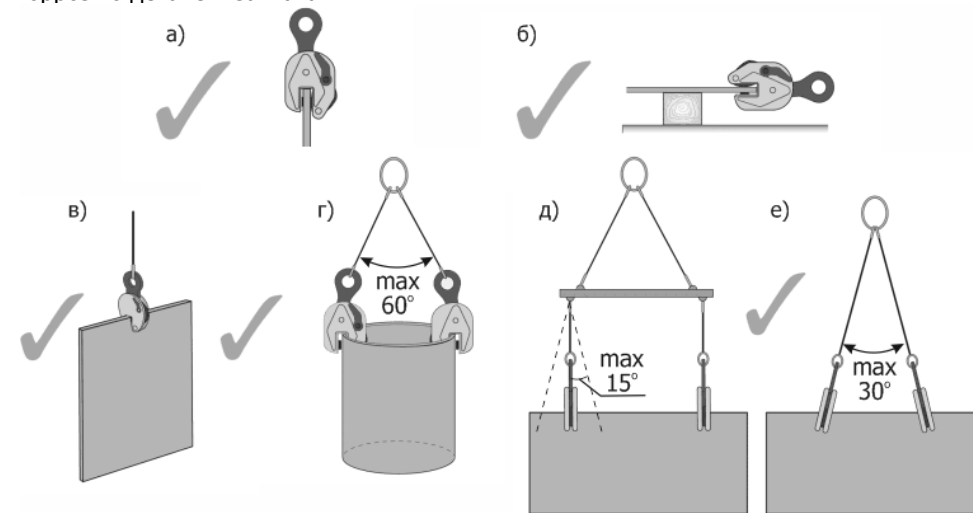


Рис.2. Рекомендуемые схемы строповки грузов

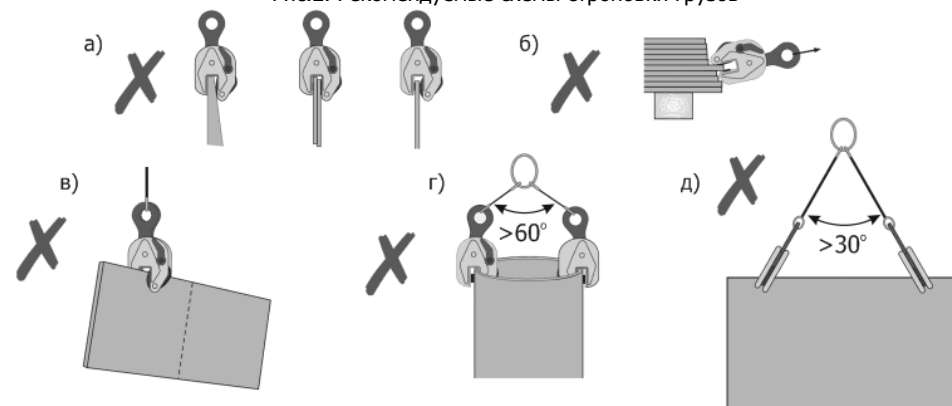


Рис.3. Недопустимые условия работы захватов