

Паспорт

Захват для поддона с кирпичами



г. Новосибирск, ул. Планировочная 18/1 оф. 417

т. (383) 351-37-02
E-mail: 3811168@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРЕМЕНЕНИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗПК.....	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	5
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ.....	6
8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА.....	7
9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	8

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

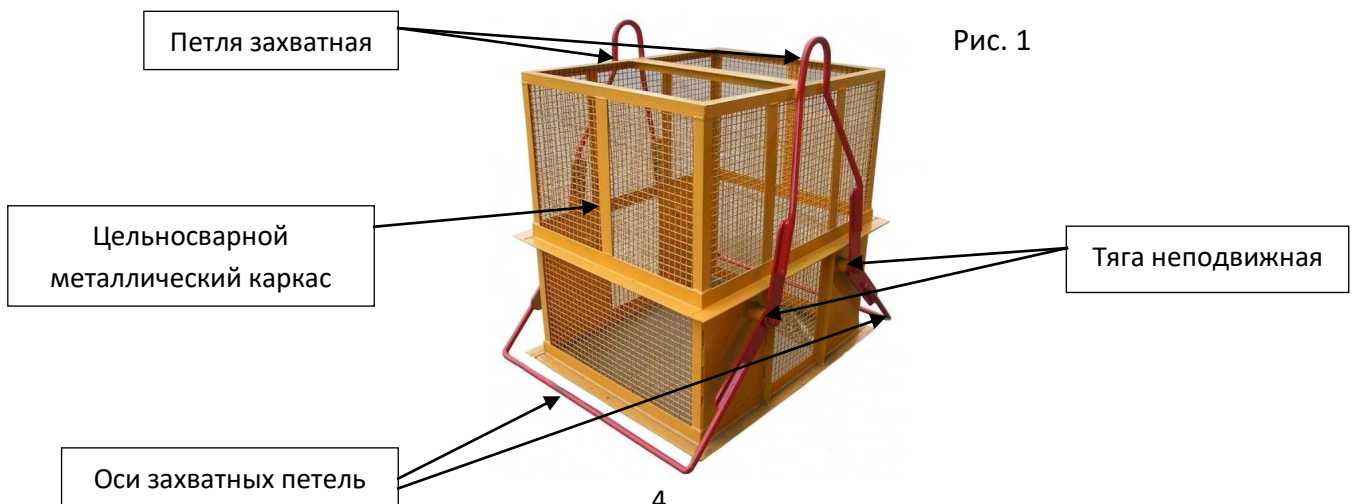
1.1. Захват для поддона с кирпичами (ЗПК) используется для безопасного перемещения по строительной площадке поддона с кирпичом, с помощью грузоподъемной техники. ЗПК спроектирован и изготовлен в соответствии с ГОСТ 25032-81.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

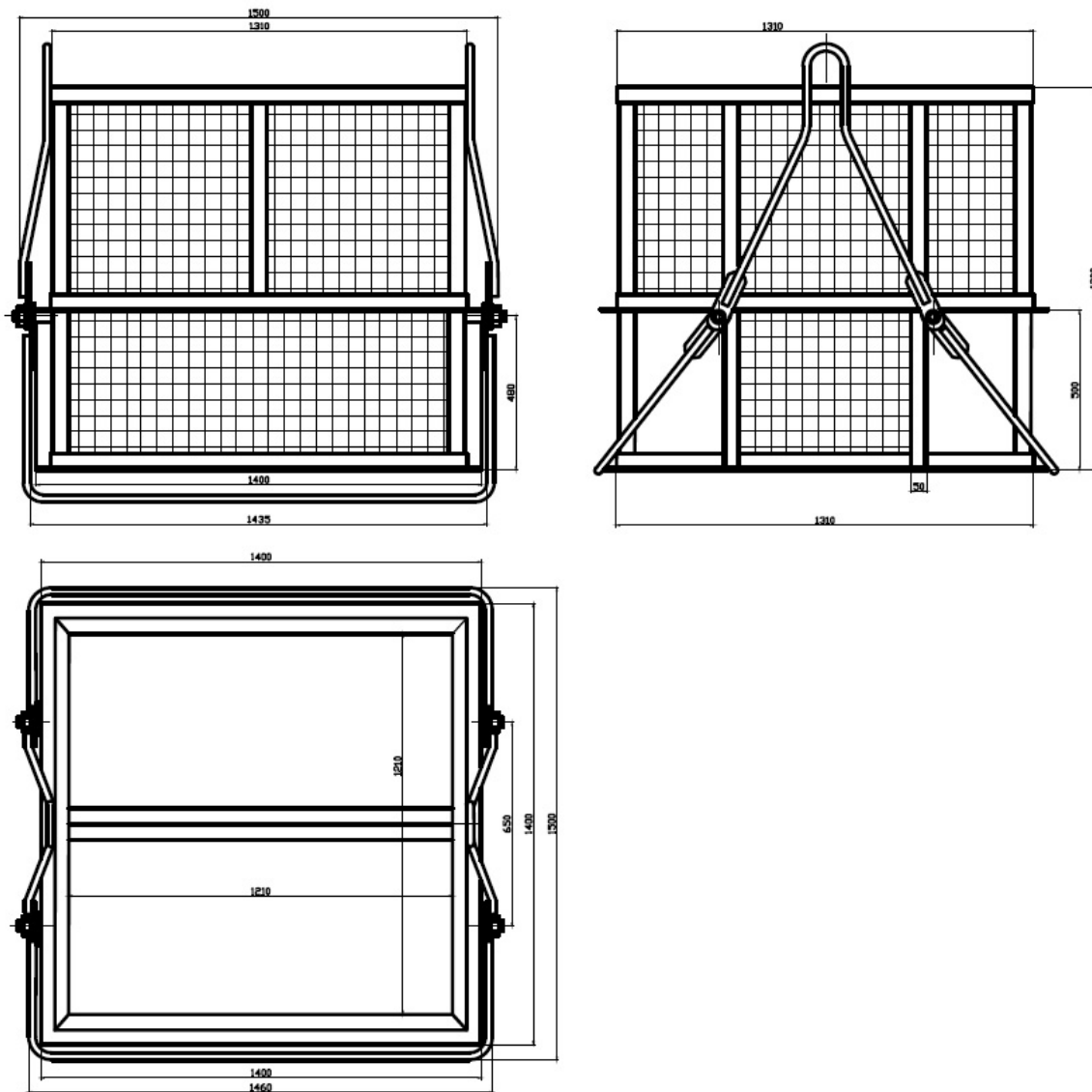
2.1.

Наименование Параметров	Параметры
	Захват для поддонов
Грузоподъемность (кг) не более:	1800
Габаритные размеры (мм), не менее:	
Длина –	1400
Ширина –	1400
Высота -	1200

2.2. Захват для поддона с кирпичом это конструкция, состоящая из цельносварного металлического каркаса и захватного механизма (Рис. 1). Цельносварной металлический каркас изготавливается из равнополочного уголка 50x50 мм, толщиной 5 мм. Каркас обшивается металлической сеткой с ячейкой 50x50 мм, толщиной 3 мм. Захватный механизм состоит из неподвижной тяги, захватной петли и оси захватных петель (Рис. 1). Неподвижная тяга и захватная петля изготовлены из арматуры А1, D=25 мм; оси захватных петель изготовлены из арматуры А1, D=30 мм. Для защиты от коррозии вся конструкция покрыта грунтом ГФ-021.



2.3. Схема захвата для поддонов с кирпичом (Рис. 2).



3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗПК

3.1. Прежде, чем приступить к работе, необходимо изучить данный паспорт с руководством по эксплуатации и правилам технике безопасности при эксплуатации ЗПК.

3.2. Перед началом работы с ЗПК необходимо провести тщательный осмотр всей конструкции на предмет обнаружения изломов, трещин, нарушений в сварных швах и других дефектов.

3.3. Работа осуществляется следующим образом: по сигналу оператора стропы грузоподъемной техники подводятся к ЗПК. Оператор крепит стропы к захватной петле с одной и с другой стороны. По

сигналу оператора ЗПК приподнимается над землей и опускается прямо на поддон с кирпичом таким образом, чтобы оси захватных петель оказались прямо напротив места зацепа на поддоне.

3.4. По окончании работы машиниста, оператор ЗПК заводит оси захватных петель ЗПК до самого упора (насколько это позволяет конструкция поддона) (Рис. 3).

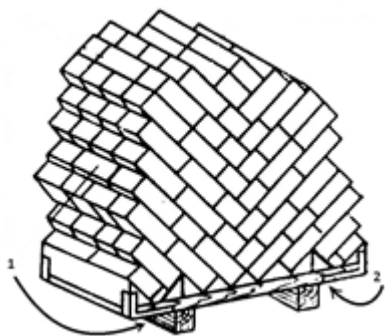


Рис. 3

3.5. По сигналу оператора груз приподнимается над землей 1-1.5 метра. Оператором проводится визуальный осмотр и дается сигнал на дальнейшее перемещение груза.

Внимание! Осмотр груза в подвешенном состоянии должен быть исключительно визуальным на безопасном расстоянии.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. К работе с захватом для поддонов с кирпичом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные безопасным методам ведения работ, аттестованные квалификационной комиссией и назначенные приказом организации.

4.2. При работе с ЗПК необходимо соблюдать следующие правила:

- запрещено находиться под поднятым грузом;
- запрещено использовать ЗПК для подъема людей;
- запрещено поднимать ЗПК с грузом, вес которого превышает допустимую норму установленную заводом изготовителем;
- запрещено проводить какие-либо манипуляции с загруженным ЗПК в подвешенном состоянии;
- запрещено осуществлять подачу груза в темное время суток.

4.3. Опасные зоны на строительной площадке должны быть выделены и ограждены в соответствии с ППР и требованиями СНиП Ш-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03,2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования»

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Техническое обслуживание ЗПК включает в себя ежедневное и периодическое.

5.2. Ежедневное обслуживание содержит: внешний осмотр с целью выявления и устранения неисправностей (очистку от наледи, строительных смесей, грязи); визуальный осмотр захватного механизма и металлического каркаса.

5.3. Периодическое обслуживание производится не реже одного раза после 20 часов использования и содержит: осмотр сварных швов, проверку состояния петель.

Сварные швы не должны включать трещин всех видов и направлений. Не должно наблюдаться перекоса каркаса ЗПК.

Внимание: В случае обнаружения деталей, имеющих механические повреждения, пользоваться изделием запрещается.

5.4. Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 33715-2015.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Завод изготовитель гарантирует работоспособность ЗПК при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Захват для поддонов с кирпичом соответствует ГОСТ 25032-81 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201_ г.

Дата продажи _____ 201_ г.

Количество _____

Серийный номер(а) _____

М.П.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА.

Основание (наименование документ а)	Дата проведения изменения	Содержание проведённых работ	Характеристика работы изделия после проведённых испытаний	Должность, ФИО и подпись ответственного лица за изменения

--	--	--	--	--

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Наименование и обозначение составных частей площадки	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Кол-во часов (смен) работы до ремонта	Вид ремонта	Должность, ФИО и подпись ответственного лица	
		поступления в ремонт	выхода из ремонта			производившего ремонт	принявшего из ремонта

--	--	--	--	--	--	--	--