

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Грузозахват прошел заводские испытания.
Признан годным к эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

-Изготовитель гарантирует соответствие захвата техническим условиям ТУ 522529-002-54613756-2013.
-Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента ввода захвата эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Журнал полного технического освидетельствования:

Дата осмотра	Результаты освидетельствования	Срок очередного освидетельствования	Должность, ФИО ответственного лица



Общество с ограниченной ответственностью

«Опалубка Лидер Групп»

Захват для опалубки широкий г/п 1500 кг №_____

Паспорт



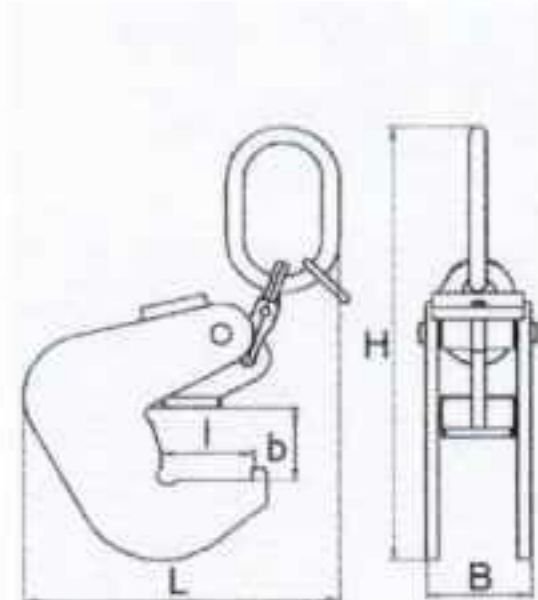
г. Москва 2024г. www.Ovk-monolit.ru

Назначение

Приспособление для грузоподъемных операций предназначен для подъема и опускания при монтаже, демонтаже сборок из опалубочных щитов при помощи грузоподъемных механизмов при температуре воздуха от -30 до +40 С.

Грузозахват выпускается в двух исполнениях.

Технические характеристики



Габаритные Размеры	Исполнение 1	Исполнение 2
Ширина	90	155
Высота	350	350
грузоподъемность, кг	1500	1500
Масса, кг	6.5	8

Метод использования

-грузозахват представляет собой сварную конструкцию и состоит из крюка, рычага, оси.

Для работы с грузозахватом необходимо:

-поднять до упора рычаг, повернув его на оси;

-установить захват на щит опалубки так, чтобы выступы крюка полностью вошли в углубление профиля щита опалубки;

Поднимать щит ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ! Работать в паре

-зафиксировать захват, установив рычаг в исходное положение.

С целью повышения удобства монтажа грузозахвата, на щите рычаг подпружинен относительно крюка.

Гайки болтов застопорены шплинтами.

Указание мер безопасности

-обслуживание грузозахватов для профильных щитов опалубки осуществляется стропальщиками, аттестованными в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов

«Госгортехнадзора» России», в соответствии с настоящим Паспортом и СНиП 12-03-2001 «Безопасность в строительстве. Часть . Общие требования»

-подъем, перемещение и опускание груза с помощью грузозахвата не должны производиться при нахождении людей под грузом.

Категорически запрещено: производить с помощью грузозахвата монтаж (демонтаж) сборок из опалубочных щитов рывками, отрыв щитов опалубки от бетона. Поднимать другие какие либо грузы.

Техническое освидетельствование

-грузозахват перед запуском в работу и во время эксплуатации должен подвергаться частичному или полному техническому освидетельствованию.

-результаты освидетельствования заносятся в журнал.

-критерием для выбраковки грузозахвата является наличие трещин в крюке и рычаге

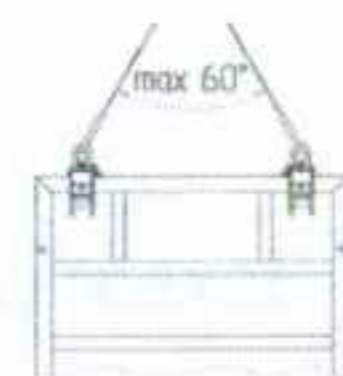


Рисунок 2а



Рисунок 2б

Комплект поставки

-грузозахват;

-паспорт.