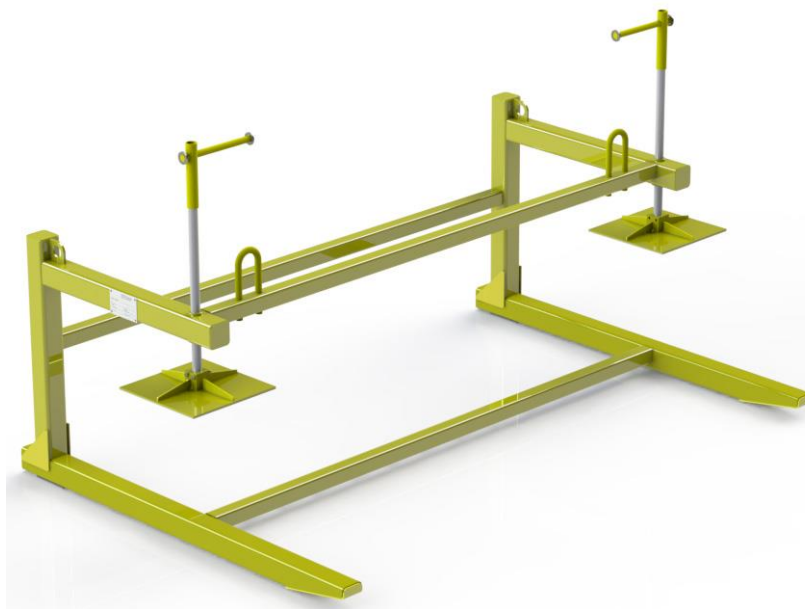


ЗАХВАТ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Захваты для кровельных сэндвич-панелей применяются при подъеме, удержания и перемещения кровельных сэндвич-панелей.

Данные изделия имеют грузовое крепление в виде двух металлических щек, сжимающих панель с помощью струбины.

Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды -20 до +40°C.

Захват изготовлен в соответствии с ТУ – 3178– 004 – 30489719 – 2017 «Захваты грузоподъемные»

1.2 Технические характеристики

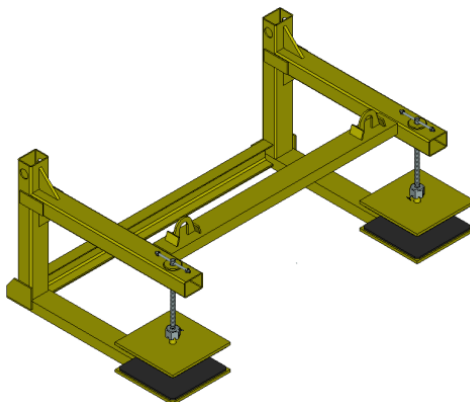


Рисунок 1. Эскиз захвата.

Артикул	Грузоподъемность, т	Толщина листа, мм	Длина конструкции, мм	Испытательная нагрузка, т	Масса, кг
1223008	0,30	80-270	1140,0	4,4	60,8

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Для осуществления подъема захват необходимо распаковать и закрепить с его помощью груз. После этого испытать работу с грузом, подняв его на высоту 200-300 мм. Если механизм функционирует нормально, то можно продолжать работу.

2.2 Меры предосторожности

• К эксплуатации захвата допускаются лица, прошедшие соответствующим образом обучение и аттестацию на знание требований нормативно-технической документации по правилам безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов.

• При вводе в эксплуатацию и периодических осмотрах обязательно соблюдение МДС 12-31.2007 «Методические рекомендации по техническому освидетельствованию съемных грузозахватных приспособлений».

• При эксплуатации соблюдать требования нормативно-технической документации по правилам безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- РД10-34-93 Типовая инструкция для лиц ответственных за безопасное производство работ кранами;
- РД10-30-93 Типовая инструкция для инженерно-технических работников ответственных за содержание грузоподъемных механизмов в исправном состоянии;
- РД10-40-93 Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных механизмов;
- РД11-06-2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными механизмами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ;
- РД10-74-94 Типовая инструкция для крановщиков по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов;
- РД10-93-95 Типовая инструкция для крановщиков по безопасной эксплуатации башенных кранов;
- РД10-103-95 Типовая инструкция для крановщиков по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов;
- РД10-107-96 Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемных механизмов.

Запрещается:

- Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
- Перед подъемом груза необходимо испытать захват. Если захват не держит груз, прекратите работу.
- Запрещено чистить захват во время работы.
- Запрещается поднимать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.
- Запрещается использовать механизм для подъема людей.
- Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.



ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.



В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

GRUZZI.RU