



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАХВАТОВ
СЕРИИ CD – 0.8тн, 1тн, 2тн, 3,2тн, 5тн



Внимание: владелец/оператор должен прочитать и понять эту инструкцию.

Вертикальные захваты для подъема металла

1. Захваты типа CD характеризуются следующим:

- а. Крепление на кольце, свободно вращающемся во всех направлениях, что обеспечивает большую подвижность и безопасность при разных способах работы.
- б. Конструкция имеет небольшой собственный вес за счет использования высокопрочной стали.
- в. Захваты не деформируются при нагрузке на них не более чем 2-х кратная номинальная, и не разрушаются при нагрузке не более чем 4-х кратная номинальная.
- г. Захваты должны использоваться при нормальном атмосферном давлении в диапазоне температур от -40 до +100С.

2. Устройство:



3. Технические данные:

Тип	Номинальная рабочая нагрузка, тн	Толщина листа, мм	Вес, кг
CD0.8	0,8	0-16	3
CD1	1	0-20	5
CD2	2	0-25	8
CD3	3,2	0-30	15
CD5	5	0-50	23

4. Руководство по эксплуатации:

- а. Выберите захват, соответствующий толщине и весу поднимаемого груза.
- б. Перед установкой захвата необходимо обеспечить зазор между поднимаемым металлоизделием и землей.
- в. Потянув рукоятку, откройте захват, установите его зев на кромку металлоизделия. Затем верните рукоятку в исходное положение.
- г. Убедитесь, что металлоизделие вставлено в захват до упора. При использовании одного захвата убедитесь, что он закреплен приблизительно посередине изделия. При использовании двух захватов, закрепите их симметрично.

5. Меры предосторожности:

- а. Запрещается использовать захват с превышением как по весу поднимаемого груза, так и по толщине его.

- б. При использовании двух захватов одновременно без применения траверсы угол между ветвями должен соответствовать п.4 настоящей инструкции. При этом допустимая рабочая нагрузка равна 1,5 номинальной рабочей нагрузки одного захвата.
- в. Разрешается поднимать одновременно только одно изделие.
- г. При использовании захвата, рассчитанного на большую нагрузку, необходимо подложить упор под тело захвата во избежание его поломки (см. рисунок).

д. Не допускается наличие смазки или масла на поверхности поднимаемого металлоизделия.

е. Максимальная плотность стальных листов 1166 N/mm².

ж. Не разрешается изменять конструкцию захвата сверлением дополнительных отверстий и любое подваривание деталей к захвату, так как это может повлиять на его исправность.

з. Запрещается перегружать захваты, а также следует избегать рывков груза при работе. При подъеме груза всегда надежно фиксируйте его. Никогда не поднимайте более одного листа одновременно. Не стойте под грузом при его поднятии, соблюдайте безопасную дистанцию. Следите за тем, чтобы никто не стоял под грузом в процессе работы!

6. Правила выбраковки захватов:

- а. Износ и повреждения зубцов или оси составляют более 2 %.
- б. Некоторые зубцы сломаны.
- в. Деформация тела или оси более 1,5 %.
- г. Утрачена подвижность рабочей части, даже после смазки.
- д. Цвет изменился в результате воздействия электричества или высокой температуры.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Произведено для –“EuroLift” .

Дата продажи « ____ » _____ 202 ____ г.