

ЗАХВАТЫ

Захваты для подъема труб "КАМЛОК"

- Для подъема, перемещения и монтажа труб и круглых балок
- для поднятия коро изделий используе захват
- Для поднятия длинимаизделий используется2 захвата

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАХВАТА УЛОЖЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- □ для подъёма и обработки различны материалов, в т.ч. бетона, дерева, стали, пластмассы, камня и т.д.
- поверхность обработана окрашиванием
- □ коэффициент надёжности 4: 1



Вертикальные захваты для листового материала



Горизонтальные захваты для листового материала



Струбцины



Перемещение рельс



Оснащен сменными гребенками для разных видов рельсовых секций. МКС может быт оснащен автоматическим замыкающим/размыкающим устройством.



Груз
захватывается
с помощью
винтового
кулачкового
упора и
прижимного
башмака.

Фиксируется с помощью пружинного механизма, который приводится в действие с помощью рычага.



Подходит для всех стандартных рельсовых головок. Стандартный – г/п 5 тонн

Захваты для подъема, подвешивания



Ролик диаметром 200 мм для подъема и подвешивания Q=1,5т

Может поставляться с индикатором усилия захватывания Q=1...10т



Вертлюг

Q=1...10T

Подходит для балок разной ширины Q=1...3т

Балочные захваты

Образует временное устройство для подъема и подвешивания груза. Может поставляться с индикатором усилия захватывания Q=1...5т



Для подъема и подвешивания разных рельсовых секций О=1т





Оснащен поворотными зажимным и губками Q=1...5т

Оснащен зубчатым прижимным башмаком из закаленной стали Q=1...5т



Предназначен для большинства размеров полых стальных изделий, или стальных каркасов. Для подъема и подвешивания Q=1...10т

Захваты для круглых материалов



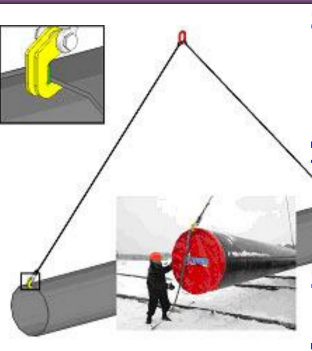
Позволяет укладывать трубы в узкие траншеи Q=2,5т D трубы = 275...1100мм

Может поставляться с автоматическим замком Q=1,0...4,0т D трубы = 35...600мм

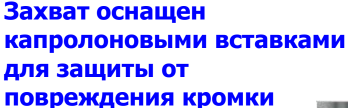


Этот захват позволяет укладывать трубы большого диаметра в траншеи с минимальным боковым зазором. Грузоподъемность захвата 12 тонн и они подходят для труб с внешним диаметром 2000 мм

Захваты для труб



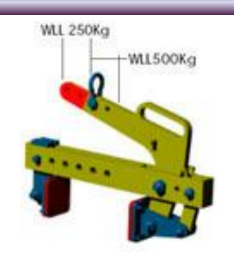
Захват для труб предназначен для подъема и перемещения труб. Подъем труб производится двумя захватами за торцы трубы. Захваты используются только комплектом (комплект 2шт.)







Захваты для кирпича и блоков



Оборудован поворотными губками, может поставляться с различными накладками

Q=0,2...1,0T



Оборудован автоматическим замком и резиновыми накладками, что предотвращает повреждение груза Q=1,5т

Предназначен для перемещения бетонных/каменных блоков и бордюрного камня. Оборудован замком и пружинным механизмом Q=0,25т...0,5т





Захваты для катушек





Могут снабжаться автоматическим замком

12-ти тонные специальные универсальные захваты

Захваты могут быть изготовлены для различного применения и всевозможных грузов. Существующие модели могут быть изменены для специального применения



Предназначен для специального применения. Захватывает диски, колеса, не причиняя вреда

Этот захват имеет поворотные губки и предназначен для подъема груза в вертикальном положении и складирования груза в горизонтальном положении с помощью поворотного башмака

Крановые вилы

Для паллет



Для бочек



Для кирпича



Могут снабжаться регулируемыми вилами и противовесом Могут снабжаться регулируемыми вилами и высотой

Существуют модели для 1, 2 или 3 бочек



Могут снабжаться ручной или автоматической системой центровки

Для перемещения грузов в высоко-горных районах. Оборудованы автоматическим взвешивающим устройством и противовесом

С-образные

Двусторонний



Может применяться для перемещения различных грузов

Могут снабжаться полиуретановым покрытием для предотвращения повреждения груза Q=2,0...10,0т







Q=0,5...3,0T



Пружинная балансировка, регулируемое крепление трубы Q=1,0...3,0т

Для вертикальной укладки бетонных колец колодцев в котлованы Q=1,0...3,0т

Перемещение бочек



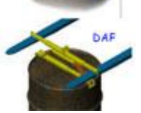
Предназначен для перемещения бочек в горизонтальном положении. Оснащен рычагом, раскрывающим захват

Предназначен для подъема бочек в вертикальном положении и переворачивани в горизонтальное положение



Для подъема бочек с крышками и без. Может использоваться парно

Предназначен для подъема бочек с крышками, или без в вертикальном положении



С телескопическим соединением

Разные

Лла пулонов бумаги



Перемещение рулонов **бумаги Q=1,5т**

Для барабанов



Для контейнеров



Используются комплектом по 4 шт., при подъеме сверху – самофиксирующиеся. При боковом подъеме – пружинная фиксация Q=3,2...5,6т

Трипод / стрела

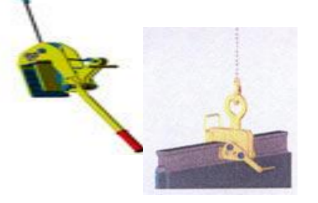
Подходят для любых целей, г/п, высота, размеры пролета и рамы могут изменяться изнутри и снаружи Q=0,5...5,0т



Для кабельных барабанов. Используются парами Q=0,5...1,5т

Нестандартные

Для металлических з и досок



Предназначен для подъема груза в вертикальном положении Захват оснащен электрическим замком специально для ядерной промышленности

Захваты





Предназначен для перемещения досок, леса, пластика, ламината. Большие обрезиненные губки предотвращают повреждение груза

Предназначен для перемещения бетонных секционных перекрытий. Возможны любые размеры

Позволяет удерживать груз в подвешенном состоянии за скобу а оператору контролировать высвобождение груза **Q=0,5...1,5**т



Для подъема груза в горизонтальном положении. Для коротких длин используются парно с цепным стропом. Для больших длин нужно использовать 2 пары захватов и траверсу

Q=20T