

Подъемник-опрокидыватель для тележек-чан ПО-01

Подъемник-опрокидыватель предназначен для осуществления технологической операции подъема тележек ТЧ-200(или аналогичных) для загрузки оборудования продуктами мясной и молочной промышленности. Подъемник изготовлен по категории «З» в климатическом исполнении «У» ГОСТ15150-69.

Подъемник представляет собой сварную станину, на которой крепятся все сборочные детали и механизмы. По вертикальным направляющим (швеллерам) станины с помощью цепи на четырех парах роликов перемещается каретка в виде сварной конструкции из толстолистовой стали. Она обеспечивает вертикально-прямолинейное движение захвата или платформы с тележкой.

Принцип работы

Тележка с продуктом вставляется в захват и закрепляется автоматически специальным замком. При включении привода, каретка с захватом и закрепленной в ней тележкой поднимаются вверх, ролик рычага поворота захвата входит в копир и производит опрокидывание тележки. Остановка поворота каретки осуществляется выключением привода при помощи конечных выключателей. Остановка каретки внизу происходит также при помощи конечных выключателей и специального винтового упора с резиновым амортизатором.

Техническое исполнение

- Подъемник-опрокидыватель с высотой опрокидывания до 2500мм (или по тех.заданию), каркас выполнен из конструкционной стали и окрашен полимером (или обшит 0.8мм нержавеющей сталью AISI 430), захват из конструкционной стали (с покрытием Ц9Х). Привод усиленный, электромеханический, цепной. Цепь 2ПР-19. Евро захват под тележку-чан 200 литров.
- Подъемник-опрокидыватель с высотой опрокидывания до 2500мм, каркас выполнен из конструкционной стали и обшит 0.8мм нержавеющей сталью AISI 430, захват из нержавеющей стали. Привод усиленный, электромеханический, цепной. Цепь 2ПР-19. Евро захват под тележку-чан 200 литров.
- Подъемник-опрокидыватель с высотой опрокидывания до 2500мм, каркас выполнен из конструкционной стали, захват из конструкционной стали. Привод усиленный, электромеханический, цепной. Цепь 2ПР-19. Евро захват под тележку-чан 200л.

Технические характеристики:

- Грузоподъемность (без массы тележки), кг — 230
- Установленная мощность, кВт, не более — 1.5
- Высота выгрузки, мм — 2500
- Габаритные размеры, ДхШхВ мм, не более: 1170х937х3097
- Масса, кг, не более 374

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

В комплект поставки входят:

- Подъемник в сборе — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.
- Болты фундаментные — 6 шт.

Устройство ПО-01

Захват представляет собой консольно-поворотную вилку сварной конструкции с упорным рычагом и запорным замком для тележки. Захват соединен с кареткой при помощи неподвижной оси и торцовых шайб. Захват служит для закрепления в нем тележки и обеспечения ее поворота при разгрузке. Каретка перемещается на четырех парах роликов в направляющих станины, обеспечивает вертикальное движение захвата с тележкой. Привод состоит из мотор-редуктора и опорного подшипника, установленных на плите.

Станина представляет собой вертикальную сварную колонну и служит для закрепления на ней всех узлов. Пульт управления жестко закреплен на станине подъемника. На панели пульта установлены органы управления и сигнализации. Имеется дверь, предназначенная для обслуживания электрооборудования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69