



# РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНТОВАТЕЛИ

Данные указанные в референциях являются коммерческой тайной ООО «Грузоподъем». Дальнейшая передача данных, указанных в референциях, в любой форме может производиться только с письменного согласия уполномоченных лиц ООО «Грузоподъем». Ответственность за нарушение режима конфиденциальности наступает согласно Федеральному закону N 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» ИНН 1655165100 КПП 165501001 Р/сч 407028106290700008369 в филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк» БИК 042202824 к/сч 30101810200000000824 ОГРН 1081690061683 ОКПО 87879481, 420034, г. Казань, ул. Декабристов, л. 85Б, 7/2/701, тел.: (843) 200-99-92

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-25000, 1 шт.	1 850 000,00	Ростовская обл.	2021	Айваз	По запросу
Кантователь подвесной электрический КП-Э-6,0, 2 шт.	1 371 000,00	Московская обл.	2021	Маркин Игорь	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-7000, 1 шт.	965 700,00	Ямало-Ненецкий автономный округ	2021	Александр Губанов	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-5000, 1 шт.	648 950,00	Белгородская обл.	2021	Антонюк Алексей Васильевич, главный механик	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-3000, 2 шт.	582 000,00	Республика Казахстан	2021	Наиль, директор	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-6000, 1 шт.	540 000,00	Московская обл.	2021	Тараканов Владимир	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-3000, 1 шт.	400 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Олеся Николаевна Савран	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-5000, 1 шт.	515 000,00	Московская обл.	2021	Огарев Валерий Викторович	
Кран подвесной электрический КП-Э-4,0/4000, 1 шт.	465 000,00	Ростовская обл.	2021	Шевченко Евгений	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-1500, 1 шт.	367 600,00	г. Санкт-Петербург	2021	Андреев Денис Михайлович, главный механик	
Кантователь гидравлический для рулонов КР-Г-13000, 1 шт.	1 450 000,00	г. Мурманск	2020	Николай Логинов	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-12000, 1 шт.	740 000,00	Республика Казахстан	2020	Жанагуль	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-10000, 1 шт.	620 000,00	Вологодская обл.	2020	Марина Гаевская	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-5,0/1000, 2 шт.	600 000,00	Нижегородская обл.	2020	Панкратов Алексей Владимирович	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-5000, 1 шт.	521 300,00	Московская обл.	2020	Давыдов Константин	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-3000, 1 шт.	485 000,00	Московская обл.	2020	Куранов Александр Юрьевич	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-5,0/4000, 1 шт.	406 600,00	Республика Татарстан	2020	Иван	
Кантователь подвесной с ручным приводом и редуктором КП-Рр-2,0/600	135 600,00	Челябинская обл.	2020	Алексей	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-32000-У1, 1 шт.	1 840 500,00	г. Ташкент, Республика Узбекистан	2019	Конобеев Алексей Вячеславович	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-32000-У3, 1 шт.	1 840 500,00				
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-30000, 1 шт.	1 638 814,00	Пермский край	2019	Котляр Александр Владимирович	

Кантователь для рулонов стали с гидравлическим приводом  
КР-Г-13000  
Мурманская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	13,0
Угол кантования, гр.	90
Скорость кантования, 90 гр./мин.	1
Направление кантования	в обе стороны
Приводной механизм	Гидроцилиндры
Габариты груза, ДхШхВ max, мм	2500x1850x1700
Исполнение кантователя	ОПИ (Общепромышленное)
Категория размещения	VI (на улице)
Температура эксплуатации, гр.	-20 +40
Способ управления	Двухкнопочный пульт на токопроводе с аварийной кнопкой экстренного отключения питания
Оptionальные функции	Крепление для контейнера к столу кантователя за вилочные карманы

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2020  
Стоимость заказа: 1,5 млн. рублей  
Контактное лицо: Николай Логинов  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кантователь подвесной электрический КП-Э-15,0/1000, 2 шт.	1 326 000,00	г. Тюмень	2019	Павел Бабенко	По запросу
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-25000, 1 шт.	970 000,00	Воронежская обл.	2019	Владимир Викторович, главный механик	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-7000, 1 шт.	845 000,00	самовывоз	2019	Михаил Правильников	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-15000, 1 шт.	798 000,00	Волгоградская обл.	2019	Еремина Анна Александровна	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-7000, 1 шт.	560 000,00	Московская обл.	2019	Тихонов Владислав Владимирович	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-10000, 1 шт.	557 700,00	Белгородская обл.	2019	Бурчакова Елена	
Кантователь электрический для рулонов КР-Э-1500, 1 шт.	555 000,00	Московская обл.	2019	Андреев Андрей	
Кантователь гидравлический для рулонов стали КР-Г-1500, 1 шт.	530 000,00	Московская обл.	2019	Алексей Пенегин	
Кантователь гидравлический для рулонов КР-Г-3000, 1 шт.	480 400,00	Новосибирская обл.	2019	Алексеевич Дмитрий Александрович	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-3000, 1 шт.	498 830,00	Белгородская обл.	2019	Антонюк Алексей Васильевич, главный механик	
Кантователь электрический КС-Э-1000, 1 шт.	449 800,00	Московская обл.	2019	Струков Александр Степанович	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-1,0/4000, 1 шт.	308 200,00	Липецкая обл.	2019	Алексей	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-0,5/3000, 1 шт.	250 000,00	г. Королев	2019	Смирнов Александр	
Кантователь подвесной ручной КП-Р-2,0/3000, 1 шт.	166 000,00	Владимирская обл.	2019	Осин Василий Анатольевич,	
Кантователь КП-Э-7,0/6000, 1 шт.	519 000,00	г. Мурманск	2018	Дмитрий	
Кантователь промышленный подвесной с электроприводом КП-Э-16,0/5000	2 180 000,00	г. Сасово	2018	Соколов Евгений Валерьевич	
Кантователь КР-Э-3000, 1 шт.	336 000,00	г. Липецк	2018	Мартюченко Александр Викторович	
Кантователь гидравлический КГ-5,0-1000/8000, 1 шт.	1 178 000,00	г. Ростов-на-Дону	2018	Парахина Юлия Александровна	
Кантователь электрический для рулонов стали КР-Э-1500, 1 шт.	314 250,00	Свердловская обл.	2018	Кискин Георгий Александрович	
Кантователь КР-Г-7000, 1 шт.	500 000,00	Владимирская обл.	2018	Гуссер Виктор Гербертович	
Кантователь КР-Э-24000 для рулонов стали с электромеханическим приводом, 1 шт.	727 000,00	Самарская обл.	2018	Вадим Дятченко	
Кантователь напольный с электроприводом г/п 3,5 тн (цепной), 1 шт.	1 070 000,00	Республика Башкортостан	2018	Руслан Кутдусов	



Кантователь напольный с гидравлическим приводом  
для кантовки труб  
КГ-5,0-1000/8000  
г. Ростов-на-Дону, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2018

Стоимость заказа: 1,4 млн. рублей

Контактное лицо: Юлия Александровна Парахина

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	5,0
Угол кантования, гр.	60
Скорость кантования, 60 гр./мин.	4
Мощность двигателя, кВт	7,5
Объем бака, л.	150
Подача, л./мин.	30
Количество гидроцилиндров, шт.	2
Исполнение кантователя	ОПИ (Общепромышленное)
Категория размещения	У3 (в помещении)
Температура эксплуатации, гр.	-10 +40
Способ управления	Подвесной пульт управления
Степень защиты	Ip54
Дополнительные требования	1. Емкость для сбора дробы 2. Крепление для фиксации труб на кантователе



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кантователь КС-Э-8000, 1 шт.	2 650 000,00	Ростовская обл.	2018	Кадыков Александр	По запросу
Кантователь для рулонов напольный 90 гр., 5-35 тонн, 1 шт	1 770 000,00	Челябинская обл.	2017	Евгения Германовна	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-20,0/12000, 1 шт.	1 501 000,00	Тверская обл.	2017	Цыгвинцев Александр Вячеславович	
Кантователь подвесной КП-Э-6,3/300, 1 шт.	525 000,00	г. Петропавловск, Республика Казахстан	2017	Жалиль	
Кантователь подвесной КП-Э-3,2/300, 1 шт.	340 000,00				
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-25000, 1 шт.	955 100,00	Московская обл.	2018	Мазунина Екатерина	
Кантователь для рулонов стали с гидравлическим приводом КР-Г-7000, 1 шт.	500 000,00	Владимирская обл.	2018	Виктор	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-5,0/5000, 1 шт.	385 000,0	Омская обл.	2018	Сарсембаев Азат Кабиевич зам. технического директора	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-10000, 1 шт.	871 800,00	Республика Азербайджан	2017	Элвин Гарибов	
Кантователь для рулонов стали с электрически приводом КР-Э-23000, 1 шт.	750 000,00	г. Москва	2017	Семкин Федор	
Кантователь для рулонов стали с электрически приводом КР-Э-7000, 1 шт.	478 000,00	г. Москва	2017	Дмитрий Мирошник	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-3,2/300, 1 шт.	426 000,00	г.Петропавловск, Республика Казахстан	2017	Роман	
Кантователь КР-Э-3000, 1 шт.	327 457,00	Республика Беларусь	2018	Козак Александр Федорович	
Кантователь для рулонов стали с электрически приводом КР-Э-1500, 1 шт.	268 000,00	Калужская обл.	2018	Гусятинский Иван Григорьевич	
Кантователь промышленный подвесной с ручным приводом КП-Р-3,2/4000, 1 шт.	106 000,00	Тульская обл.	2018	Колосков Михаил	
Кантователь строительный для плит КС-1000, 1 шт.	220 000,00	Ростовская обл.	2017	Михаил Иванович, главный инженер	
Кантователь промышленный подвесной с ручным приводом КП-Р-1,0/6000, 1 шт.	46 320,00	г. Москва	2017	Зотов Михаил Вячеславович	
Кантователь для переворачивания полимерных листов, 1 шт.	630 000,00	Красноярский край	2017	Долгий Роман, коммерческий директор	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-1500, 1 шт.	317 500,00	г. Санкт-Петербург	2017	Игорь	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-15,0/6000, 1 шт.	750 000,00	Республика Якутия	2016	Китаева Алена	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-7000, 1 шт.	504 000,00	Ульяновская обл.	2016	Андрей Топорков	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-13,0/1000, 1 шт.	360 000,00	Оренбургская обл.	2016	Рафик	



Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом  
КР-3-32000  
Московская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

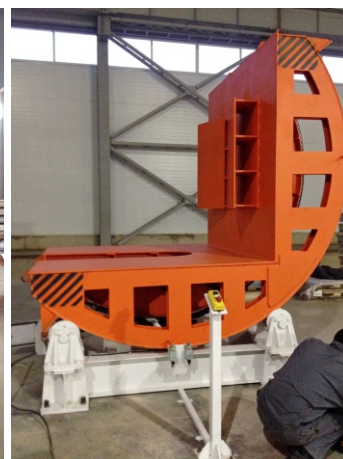
Год поставки: 2014

Стоимость заказа: 1,2 млн. рублей

Контактное лицо: Андрей Анатольевич Третьяков

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	32,0
Угол кантования, гр.	90
Скорость кантования, 90 гр./мин.	2
Направление кантования	в обе стороны
Приводной механизм	Червячный мотор-редуктор
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	2500x1870x3500
Исполнение кантователя	ОПИ (Общепромышленное)
Категория размещения	У3 (в помещении)
Температура эксплуатации, гр.	-10 +40
Способ управления	1. Радиоуправление 2. Дублирующий пульт на токопроводе
Степень защиты	Ip54
Оptionальные функции	Наличие концевых выключателей Электродвигатель со встроенным тормозом Стационарный пульт управления



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-12,0/5500, 1 шт.	538 000,00	Самарская обл.	2016	Александр Агапов	По запросу
Кантователь подвесной с ручным приводом КП-Р-1,0/1500, 1 шт.	11 918,00	Владимирская обл.	2016	Сергей	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-15,0/6000, 1 шт.	585 880,00	Ярославская обл.	2016	Галочкина Алла Владимировна	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-5,0/3000, 1 шт.	282 000,00				
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-5000, 1 шт	411 600,00	Ярославская обл.	2016	Смирнов Алексей	
Кантователь промышленный стационарный КС-Э-5,0/1400, 1 шт.	866 400,00	г. Волгоград	2016	Егоров Юрий Анатольевич	
Кантователь для рулонов стали с гидравлическим приводом КР-Г-2000, 1 шт.	750 000,00	г. Москва	2016	Деев Сергей	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-5,0/6000, 1 шт.	300 000,00	Нижегородская обл.	2016	Яшин Сергей Борисович	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-2,0/3000, 1 шт.	481 000,00	Нижегородская обл.	2016	Ким Павел Вячеславович	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-3000, 1 шт.	345 000,00	Ярославская обл.	2016	Рязанцева Светлана	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-3,5/6000, 1 шт.	260 000,00	Республика Башкортостан	2015	Мельник Иван Михайлович	
Кантователь для рулонов стали с гидравлическим приводом КР-Г-6000, 1 шт.	900 000,00	Рязанская обл.	2015	Долбилин Сергей	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-4500, 1 шт.	388 500,00	Пермский край	2015	Шабалин Алексей	
Кантователь подвесной с электрическим приводом КП-Э-25,0 2 шт.	924 000,00	г. Москва	2015	Цепелев Юрий Викторович	
Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом КР-Э-7000, 1 шт.	498 000,00	Вологодская обл.	2015	Романова Любовь Николаевна	
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-18000	1 450 000,00	г. Челябинск	2015	Хайрисламова Светлана Николаевна	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-3,0/5000	330 000,00	г. Набережные Челны	2015	Купчихин Вячеслав Викторович	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-8,0/1000, 2 шт.	379 000,00	г. Тверь	2015	Михаил Бителев	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-8,0/3000	340 000,00	Ростовская область, г. Белая Калитва	2014	Евгений Лазин	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-7000 (10,0 тонн)	480 000,00	г. Калининград	2014	Симагин Олег Александрович	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-1,50/2000	291 550,00	г. Новосибирск	2014	Марков Сергей	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-8,0/6000 (с текстильными стропами)	395 000,00	г. Тюмень	2014	Евгений Данилевич	



Кантователь для рулонов стали с электрическим приводом  
КР-3-3000  
Владимирская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2012  
Стоимость заказа: 0,3 млн. рублей  
Контактное лицо: Михаил  
Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	3,0
Угол кантования, гр.	90
Скорость кантования, 90 гр./мин.	2
Мощность двигателя, кВт	1,5
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1500х2300х2350
Исполнение кантователя	ОПИ (Общепромышленное)
Категория размещения	У3 (в помещении)
Температура эксплуатации, гр.	-10 +40
Способ управления	Подвесной пульт управления
Степень защиты	Ip54



Проектирование  
Изготовление

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-32000 (г/п 32,0 тонн)	1 190 000,00	г. Ногинск	2014	Третьяков Андрей Анатольевич	По запросу
Кантователь подвесной с ручным приводом КП-Р 1,5/2000 с текстильными стропами	82 000,00	г. Иваново	2014	Константин Валерьевич Гармаш	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-1500	298 500,00	г. Санкт-Петербург	2014	Олеся Мунгулова	
Кантователь электрический г/п 1,5 тн КР-Э-1500	-	г. Санкт-Петербург	2014	Константин	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-5000	385 000,00	Московская обл., г. Кашира	2014	Мамулин Максим	
Кантователь гидравлический для обечаек г/п 15,0 тонн	1 830 000,00	г. Тула	2014	Гафаров Константин Рашадович	
Кантователь с электромеханическим приводом г/п 1,5 тн КР-Э-2500	450 000,00	г. Железногорск, Красноярский край	2014	Бурнышева Марина	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-10,0/7000	970 000,00	г. Челябинск	2014	Зенин Анатолий Сергеевич	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-20,0/7000	1 370 000,00		2014		
Кантователь подвесной электрический КП-Э-1,5/1350	132 000,00	г. Самара	2014	Шепелькаев Алексей	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-5,0/4000 (с цепными стропами)	403 750,00	г. Волгоград	2013	Петр Марченко	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-3,0	270 000,00	Московская область, г. Подольск	2013	Евгений Геннадьевич Глушков	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-3500	287 000,00	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола	2013	Павел Петрович Егошин	
Кантователь подвесной электрический КП-Э-25,0 (с цепными стропами)	632 000,00	Московская область, г. Люберцы	2013	Юрий Викторович Цепелев	
Кантователь промышленный стационарный электрический КП-Э-15,0(с цепными стропами)	849 000,00				
Кантователь подвесной с ручным приводом КП-Р-0,25/2500 с текстильными стропами	60 408,00	г. Санкт-Петербург	2013	Татьяна Петровна Пружина	
Кантователь для труб г/п 3,0 т. электрический	441 350,00	г. Санкт-Петербург	2013	Дмитрий Глухов	
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом	250 000,00	г. Самара	2013	Борис Иванович Соляр	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-4500	430 000,00	г. Череповец	2013	Нина Станиславовна	
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-1500	290 000,00	г. Череповец	2013	Любовь Николаевна	
Кантователь напольный с электроприводом г/п 10,0 тонн (цепной)	444 000,00	г. Таганрог	2013	Юрий Акулов	
Кантователь напольный с электроприводом г/п 10,0 тонн (цепной)	664 800,00				

Кантователь для плит г/п 8,0 тонн	222 000,00	г. Красноярск	2013	Алексей Сергеевич
Кантователь подвесной с ручным приводом КП-Р-3,0/2000	97 000,00	г. Санкт-Петербург	2013	Михаил
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-6000	425 000,00	г. Уфа	2013	Ильшат Ахметов
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом, г/п 3,0 тонны	320 000,00	Владимирская обл., г. Кольчугино	2012	Михаил
Кантователь для рулонов стали электрический КР-Э-6000 (г/п 6,0 тонн)	449 000,00	Саратовская область, г. Балаково	2012	Ильдар Халилов
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-3000 (Г/п 3,0 тонны)	352 500,00	Республика Карелия	2012	Сергей Тонконогов
Кантователь подвесной электрический КП-Э-5,0 (с текстильными стропами)	443 000,00	Воронежская область, пгт Грибановский	2012	Максим Игоревич Мальшин
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-3,0/3000	-	г. Екатеринбург	2012	Михаил
Кантователь подвесной с электроприводом 4.0 тонны	330 000,00	г. Санкт-Петербург	2012	Михаил Лурье
Кантователь подвесной электрический КП-Э-3,0/3000 (с текстильными стропами)	-	г. Смоленск	2012	Алексей Васильевич Мазуров
Кантователь для рулонов стали с гидравлическим приводом КР-Г-32,0	951 700,00	Краснодарский край, г. Новороссийск	2012	Вадим Петрович Синегубов
Кантователь подвесной с электроприводом г/п 5,0 тонн, с цепными стропами	458 000,00	г. Смоленск	2012	Сергей Анатольевич Киселев
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-1500	404 500,00	г. Смоленск	2012	Олег Анатольевич
Кантователь для рулонов стали с электромеханическим приводом КР-Э-5000 – 2 единицы	758 450,00	г. Магнитогорск	2012	Денис
Кантователь с электромеханическим приводом для бухт алюминия и меди КР –Э-5000	372 140,00	Белоруссия, Витебск	2012	Александр Федорович Козак

По запросу