



РЕФЕРЕНЦИИ НА КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ КРАНОВЫЕ УСТАНОВКИ

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 40702810629070008369 в филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк» БИК 042202824 к/сч 3010181020000000824 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
Кран козловой ККД-Э-32,0-37,0-32,0-10,5-380-У1, 1 ед.	20 480 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Главный механик Андреев Денис Михайлович	По запросу
Кран козловой ККД-Б-12,0-44,0-32,0-10,0-380-У1, 1 ед.	14 851 900,00	Московская обл.	2020	Третьяков Андрей Анатольевич	
Кран козловой ККД-Б-35,0-51,5-32,0-10,0-380-У1, 1 ед.	13 300 000,00		2017		
Кран козловой двухбалочный ККД-32,0-25,0-16,0-9,5-380-У1, 1 ед.	17 520 000,00	Ростовская обл.	2019	Григорий Белоусов	
Кран козловой двухбалочный электрический ККД-Э-25,0-32,0-20,0-10,0-380-У1, 1 ед.	12 400 000,00	Воронежская обл.	2019	Александр Попов Главный механик	
Кран козловой КК-Э-12,5-9,62-5,9-380, 1 ед.	11 220 000,00	г. Архангельск	2020	Попов Алексей Сергеевич- Ген.директор	
Кран козловой КК-А-10,0-40,0-32,0-10,0-380-У1, 1 ед.	10 350 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Валерий	
Кран козловой двухбалочный ККД-Э-16,0-18,0-9,0-380-У1, 1 ед.	9 200 000,00	Республика Казахстан	2020	Начальник цеха РНКТ и НШ Байзаков Серик Беркинович	
Кран козловой ККД-Б-10,0-17,0-11,3-380-У1, 1 ед.	6 300 000,00	Республика Татарстан	2019	Сергей	
Кран козловой передвижной электрический КК-П-16,0-8000/4500, 1 ед.	6 360 000,00	Магаданская обл.	2018	Галина Булдыгерова	
Кран козловой КК-А-5,0-24,7-15,7-12,0-380-У1, 1 ед.	5 817 337,00	г. Ленинск-Кузнецкий	2021	Главный специалист отдела ВТО, Людмила Николаевна Крылова	
Кран козловой КК-А-5,0-19,7-12,5-7,1-380-У1, 1 ед.	5 822 760,00	Республика Бурятия	2020	Начальник отдела закупки материально-технических ресурсов, Хохрякова Карина	
Кран козловой 1-Б-10,0-22,0-9,0-380-У1, 1 ед.	4 543 300,00	г. Москва	2017	Федор Константинович Семкин	
Кран козловой КК-Э-10,0-21,5-6,75/6,75-10,0-380-У1, 1 ед.	4 500 000,00	Свердловская обл.	2021	Голубятников Антон Владимирович, специалист отдела закупок	
Кран козловой КК-А-10,0-26,0-16,0-9,0-380-У1, 1 ед.	4 015 000,00	Саратовская обл.	2021	Гришин Дмитрий Александрович	
Кран козловой электрический КК-А-10,0-33,0-22,0-9,0-380-У3, 1 ед.	3 855 500,00	Краснодарский край	2018	Евгений Анатольевич, главный механик	
Кран консольно-козловой КК-5,0-24,4-16,0-6,8-380-У3, 1 ед.	3 517 640,00	Нижегородская обл.	2016	Кулев Тимофей Михайлович	
Кран козловой поворотный КК-П-8,0-7,0-4,45-6,0-У1, 2 ед.	3 210 559,00	Польша	2016	Ковалевич Евгений	
Кран козловой КК-А-5,0-24,4-13,0-8,0-380-У1, 1 ед.	3 040 000,00	Владимирская обл.	2021	Кузьмичев Сергей Викторович	

Кран козловой двухбалочный с электрическим приводом на передвижение
 ККД-Э-32,0-37,0-32,0-10,5-380-VI, 1 ед.
 г. Санкт-Петербург, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2021

Стоимость заказа: 20,5 млн. рублей

Контактное лицо: Андреев Денис Михайлович

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	32,0
Длина пролета, м	32,0
Общая длина крана, м	37,0
Длина консолей, м	Правая - 2,5 / Левая - 2,5
Высота подъема, м	10,5
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Тип привода на передвижение	Мотор-редукторы цилиндрические со встроенным тормозом
Способ управления	Кабина закрытого типа, отапливаемая, с вентиляцией и кондиционером, увеличенной зоной остекления, кресло крановщика поворотное с регулировкой по высоте и горизонтали, кресло-пульт оборудован джойстиком с командоконтроллерами, тамбур, аптечка, огнетушитель, резиновые коврики диэлектрические, розетка 220В
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	10,0... 20,0
Опциональные функции	Частотный преобразователь на передвижение крана и тележки Концевые выключатели на передвижение крана и крайних положений крюка крана Проходная галерея для обслуживания механизмов крана Антиштормовые ручные захваты Регистратор параметров работы крана и другие.



Проектирование
 Изготовление
 Доставка
 Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран козловой КК-А-3,2-8000-4500-380-У1, 1 ед.	1 697 670,00	г. Санкт-Петербург	2020	Андреев Иван	По запросу
Монорельсовый козловой кран стационарный МКК-С-5,0-10000/4500, 2 ед.	1 978 800,00	г. Иркутск	2019	Зыкина Марина Владимировна	
Кран козловой электрический КК-А-6,3-10,0-5,0-380-У3, 1 ед.	2 051 900,00	г. Москва	2018	Дарья Лысцова	
Кран козловой КК-Э-5,0-14,0-7,0-380-У1, 1 ед.	1 587 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Черняев Владимир Игоревич	
Кран козловой КК-Э-5,0-12500/8000, 1 ед.	2 750 000,00	Республика Казахстан	2017	Алтынай	
Кран козловой КК-А-5,0-26,5-16,0-7,1-380, 1 ед	2 950 000,00	Новосибирская обл.	2016	Давыденко Юрий Анатольевич	
Кран козловой КК-А-5,0-21,2-12,5-9,0-380, 1 ед.	2 347 500,00		2015		
Кран полукозловой г/п 5,0 тонн, 1 ед.	1 541 000,0	Челябинская обл.	2015	Мерзляченко Евгений Александрович	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-5,0-5000/5650	985 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Алексей Денисов	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-2,0-7000/5000	700 000,00	г. Ростов-на-Дону	2021	Кветкин Алексей Анатольевич	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-3,2-4050/5000	180 000,00	г. Пермь	2021	Мещуров Артем Анатольевич (зам. генерального директора)	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-1,0-2500/1660	363 707,00	г. Владивосток, о.Русский	2021	Главный специалист, Ерёмин Алексей Юрьевич	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-4,0-6000/4900	1 669 648,00	г. Якутск	2020	Исполнительный директор, Мильвид Игорь Викторович	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-2,0-5400/3380	903 800,00	Московская обл.	2020	Литвиненко Михаил Юрьевич, гл. Технолог	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-3,2-4000/4000	910 000,00	г. Москва	2020	Павел Попов	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-3,2-5000/5000	835 000,0	г. Санкт-Петербург	2020	Дмитрий	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-5,0-6000/5000	700 700,00	Республика Беларусь	2020	Якимович Дмитрий	
Мобильная крановая установка МКУ-Э-3,2-2500/3640	699 000,00	г. Пенза	2020	Богданов Вячеслав	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-2,0-2700/2250	162 900,00	Нижегородская обл.	2020	Панькин Максим Александрович	
Мобильная крановая установка МКУ-3,2-3000/3000	150 000,0	Ленинградская обл.	2020	Дуреева Юлия	

Кран козловой однобалочный с электрическим приводом на передвижение*

КК-А-10,0-40,0-32,0-10,0-380-VI

г. Санкт-Петербург, Россия

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	32,0
Общая длина крана, м	40,0
Длина консолей, м	Правая - 0 / Левая - 8,0
Высота подъема, м	10,0
Тип привода на передвижение	Мотор-редуктор закрытого типа
Способ управления	Радиоуправление
Режим работы	A6 по ISO 4301/01
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	60,0

Опциональные функции

Проходная галерея для обслуживания механизмов крана
Электродвигатель на передвижение крана и тали с тормозом
Концевые выключатели на передвижение крана
Концевые выключатели на ход тележки с талью
Концевые выключатели крайних положений крюка крана
Регистратор параметров работы крана
Ограничитель грузоподъемности
Огражденная лестница для подъема, промежуточные площадки на лестнице, огражденные площадки обслуживания
Освещение рабочей зоны крана
Защита механизмов подъема и передвижения от осадков
Анемометр и другие.

ЗАКАЗЧИК: По запросу
Год поставки: 2021
Стоимость заказа: 10,4 млн. рублей
Контактное лицо: Валерий
Телефон для связи: По запросу



*исполнение в цвете Заказчика является опцией и оговаривается с менеджером до момента размещения заказа.



Проектирование
Изготовление
Доставка
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Мобильная крановая установка МКУ-Р-2,0-4000/3390	158 000,00	Московская обл.	2020	Силин Андрей	По запросу
Мобильная крановая установка МКУ-Р-3,2-3500/2640	356 500,00		2019		
Мобильная крановая установка МКУ-Э-3,2-4700/5000	940 700,00	г. Москва	2020	Дмитрий Вагин	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-1,0-3500/2900, 2 ед.	1 470 120,00	г. Москва	2019	Матвеев Сергей	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-1,0-5000/3000	305 000,00	Амурская обл.	2019	Бора Гювели	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-4,0-4000/6000	240 000,00	г. Петрозаводск	2019	Елехин Юрий	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-2,0-3000/3000	270 000,00	Республика Башкортостан	2019	Закиров Марат Рамилевич	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-2,0-2800/4000	109 220,00	Московская обл.	2019	Вячеслав Синькевич	
Мобильная крановая установка МКУт-Э-5,0-4000/4600	1 376 373,00	Московская обл.	2018	Кличук Марина Всеволодовна	
Мобильная крановая установка МКУт-Э-8,0-4600/4800	1 566 200,00				
Кран козловой МКУ-Э-2,0-3000/4000	506 800,00				
Кран МКУ-Э-3,2-6000-5400, 2 ед.	1 643 941,00	Республика Казахстан	2018	Джаксибаев Тажихан Маратович	
Монорельс (двутавр 45М), длина 12м, ОПИ, -40+40гр,3К, У2	1 179 661,00	Амурская обл.	2019	Плотникова Яна Юрьевна	
Монорельс (двутавр 45М), длина 22м, ОПИ, -40+40гр,3К, У2	1 079 000,00	Амурская обл.	2018	Воронова Ирина Геннадьевна	
Кран козловой МКУ-Э-5,0-6000/6000	887 796,00	г. Новосибирск	2019	Кравец Денис Сергеевич	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-4000/4000	178 779,00	Ростовская обл.	2019	Крамской Игорь	
Мобильная крановая установка МКУ-Р-2,0-3300/2800	105 000,00	г. Санкт-Петербург	2018	Андрей Туркин	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-5000/5000, 2 ед.	1 413 200,00	Республика Кыргызстан	2017	Кыдыралиев Тельман Нурманович	
Кран козловой МКУ-Э-5,0-6000/6500	609 468,00	Саратовская обл.	2017	Вагин Анатолий Геннадиевич	
Кран козловой МКУ-Р-5,0-2500/2260	385 630,00	Самарская обл.	2017	Гусев Андрей	

Кран козловой двухбалочный с электрическим приводом на передвижение
ККД-Э-16,0-18,0-9,0-380,0-У1

Мангистауская обл., Республика Казахстан

Грузоподъемность, т.	16,0
Длина пролета, м	18,0
Общая длина крана, м	29,0
Длина консолей, м	Правая - 4,0 / Левая - 4,0
Высота подъема, м	9,0
Способ перемещения	По рельсам
Марка рельса	R65
Тип привода на передвижение	Электрический
Способ управления	1. Радиоуправление 2. Подвесной пульт
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	20,0
Опциональные функции	Частотный преобразователь на ход крана Лестница и площадка для обслуживания тали Электродвигатель на передвижение крана с тормозом Система подогрева ящика управления краном и талью Концевой выключатель на ход крана Концевой выключатель на ход тали Навес для стоянки тали Анемометр и другие.

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 9,2 млн. рублей

Контактное лицо: Серик Беркинович Байзаков

Телефон для связи: По запросу



Проектирование
Изготовление
Доставка

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран козловой МКУ-Э-3,2-3500/3500	354 000,00	Пензенская обл.	2018	Шаяхметов Максим Тимерханович	По запросу
Кран козловой МКУ-Р-3,2-3500/3500	160 400,00		2018		
Кран козловой МКУ-Э-2,0-5000/4400	300 400,00	Ростовская обл.	2017	Виталий	
Кран козловой МКУтр-Р-5,0-4000/3335	288 000,00	Рязанская обл.	2017	Герасименко Владислав Борисович	
Кран козловой МКУ-Р-5,0-3200/5000	250 224,00	Тульская обл.	2018	Колосков Михаил	
Кран козловой МКУт-Э-3,2-4000/5200	1 284 000,00	Хабаровский край	2017	Заместитель генерального директора по МТС Мотре А.С.	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-4000/6000	642 000,00	г. Норильск	2017	Виталий Качур	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-6400/3400	520 800,00	г. Москва	2017	Литвинов Михаил Юрьевич	
Кран козловой МКУ-Р-3,2-3800/5150	327 000,00	г. Москва	2017	Мисюркеев Алексей	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-5500/5000	170 000,00	Пермский край	2017	Шилов Олег Викторович	
Кран козловой МКУ-Р-1,6-4500/6000	152 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Кривов Александр Михайлович	
Кран козловой МКУ-Р-3,2-4000/4000	153 200,00	Мурманская обл.	2017	Соколов Владимир	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-5000/3600	118 000,00	г. Севастополь	2017	Турышев Сергей Вячеславович, директор	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-4000/3920	109 000,00	Республика Татарстан	2017	Ахатов Рустам	
Кран козловой МКУ-Р-1,0-3000/3420	60 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Шадров Олег	
Кран козловой МКУ-Р-1,0-3000/2900	58 000,00	г. Пермь	2017	Руководитель ОП Марина Лобанова	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-2800/2500	37 700,00	Ярославская обл.	2017	Куриленок Алексей	
Кран козловой МКУ-5,0-7500/3820	1 158 000,00	Новосибирская обл.	2016	Павлов Илья	
Монорельсовый козловой кран 2,0-10,0-5,7	302 320,00	Республика Татарстан	2016	Рустам	
Кран козловой МКУ-Э-8,0-5000/6800	1 942 500,00	Московская обл.	2016	Кудряшов А.В.	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-6000/2000	123 000,00	г. Санкт-Петербург	2016	Созинов Алексей	
Кран козловой МКУ-1,0-2500/2900	153 000,00	Республика Башкортостан	2016	Карпов Александр Николаевич	
Кран козловой МКУ-3,2-6000/4150	381 550,00				
Кран козловой МКУ-Р-5,0-4000/5000	196 830,00	Ленинградская обл.	2016	Иванов Виктор Александрович	
Кран козловой МКУ-Р-3,2-3000/2900	194 900,00	г. Санкт-Петербург	2016	Батин Александр	
Кран козловой МКУ-Р-3,2-5000/5000, 2 ед.	420 000,00	г. Тула	2016	Александр Зайцев. Директор	
Кран козловой МКУ-Э-5,0-4000/4000	560 000,00	г. Москва	2016	Евгений	
Кран козловой МКУ-Э-2,0-3850/4000	459 000,00	Ставропольский край	2016	Оседелько Сергей Петрович	

Кран козловой двухбалочный с электрическим приводом на передвижение*
 ККД-Э-32,0-25,0-16,0-9,5-У1
 г. Ростов-на-Дону, Россия

Грузоподъемность, т.	32,0
Длина пролета, м	16,0
Длина консолей, м	Правая - 4,5 / Левая - 4,5
Общая длина крана, м	25,0
Высота подъема, м	9,5
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Тип привода на передвижение	По развернутой схеме, с применением электродвигателя с фазным ротором и 3-х (5-ти) ступенчатым реостатным регулированием
Способ управления	1. Кабина закрытого типа, отапливаемая, с вентиляцией и кондиционером, кресло-пульта, повышенный обзор; 2. Дублирующее радиоуправление джойстиком
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Опциональные функции	Проходная галерея вдоль одного из мостов Лестница и посадочная полоса для крановщика Электродвигатель на передвижение с тормозом Система подогрева ящика управления Стояночный тормоз Оптические датчики столкновения крана с соседним Концевые выключатели на ход тележки с талью Анемометр и другие.

*исполнение в цвете Заказчика является опцией и оговаривается с менеджером до момента размещения заказа.

ЗАКАЗЧИК: По запросу
 Год поставки: 2019
 Стоимость заказа: 17,5 млн. рублей
 Контактное лицо: Белоусов Григорий Александрович
 Телефон для связи: По запросу



Проектирование
 Изготовление
 Доставка
 Монтаж

Кран козловой двухбалочный с электрическим приводом на передвижение
 ККД-Э-25,0-32,0-20,0-10,0-У1
 Воронежская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 12,4 млн. рублей

Контактное лицо: Попов Александр

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	25,0
Длина пролета, м	20,0
Общая длина крана, м	32,0
Длина консолей, м	Правая - 6,0 / Левая - 6,0
Высота подъема, м	10,0
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Тип привода на передвижение	Электрический, от отдельных мотор-редукторов: WattDrive (Австрия), Bonfiglioli/Innovary (Италия)
Способ управления	1. Кабина закрытого типа, отапливаемая, с вентиляцией и кондиционером, кресло-пульт, повышенный обзор; 2. Дублирующее радиоуправление джойстиком
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	10,0.....30,0
Опциональные функции	Проходная галерея вдоль одного из мостов Лестница и посадочная полоса для крановщика Электродвигатель на передвижение крана и тали с тормозом Система подогрева ящика управления краном и талью Стояночный тормоз Оптические датчики столкновения крана с соседним краном/ препятствием с дальностью до 10,0 метров Концевые выключатели на ход тележки с талью Анемометр и другие.



Проектирование
 Изготовление
 Доставка

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран козловой МКУ-1,0-3000/2900	58 000,00	г. Пермь	2016	Лобанова Марина	По запросу
Кран козловой МКУ-Р-2,0-5000/7000	210 000,00	Челябинская обл.	2016	Дмитрий Николаевич Директор	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-6800/2400, 4 ед.	190 000,00	Калужская обл.	2016	Руслан Ярашов	
Кран козловой МКУ-5,0-3000/3000	153 000,00	г. Санкт-Петербург	2016	Гудков Игорь Александрович	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-4000/3500	41 000,00	г. Санкт-Петербург	2016	Боровский Михаил	
Кран козловой МКУ-Э-1,0-3800/3800	165 000,00				
Кран козловой МКУ-Э-1,6-4000/4000	170 500,00	Челябинская обл.	2015	Калюжнов Алексей Николаевич	
Кран козловой с телескопическими "ногами" МКУт-Э-5,0-5000/5000	993 000,00	г. Москва	2015	Синев Алексей Георгиевич, административный директор	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-5200/3000	78 900,00	г. Нижний Новгород	2015	Сорокин Игорь Витальевич	
Кран козловой МКУ-1,0-3600/3800	99 800,00	Московская обл.	2015	Сергей Владимирович	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-4500/3000	91 700,00	г. Череповец	2015	Смирнов Александр Альбертович	
Кран козловой с телескопическими «ногами» МКУт-1,0-3500/2500, 2 ед.	196 600,00	Московская обл.	2015	Богданов Борис Владимирович, главный механик	
Кран козловой МКУ-Р-3,2-2400/2140	114 300,00	г. Москва	2015	Комаров Илья, директор	
Кран козловой с телескопическими «ногами» МКУт-Э-3,2-4000/4000	583 200,00	Московская обл.	2015	Соколкин Алексей	
Кран козловой МКУ-Р-0,5-1500/3000	56 850,00	г. Санкт-Петербург	2015	Демьяненко Алексей Юрьевич	
Кран козловой МКУ-Р-2,0-4000/4500	122 070,00	г. Нижний Новгород	2015	Князев Евгений Владимирович	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-7000/7000 в комплекте с болгарской электрической талью	690 300,00	Ростовская обл.	2014	Смоленский Александр Анатольевич	
Кран козловой МКУ-1,0-4000/3100 в комплекте с ручной талью	59 000,00	г. Санкт-Петербург	2014	Валерий Черепанов	
Кран козловой МКУ-1,0-5000/4000	96 000,00	г. Казань	2013	Зинур Зубиетович	
Кран козловой МКУ-1,0-3000/2430 в комплекте с талью пр-во Болгария	103 200,00	Московская обл.	2014	Крюков Сергей Владимирович	
Кран козловой МКУ-1,0-4500/2430 в комплекте с талью пр-во Болгария	124 200,00		2014		
Устройство МПУ г/п 3,2т высота 3,5м пролет 3м	165 000,00	Нижегородская обл.	2013	Раков Дмитрий, Лазарев Алексей	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-3000/4000 (Таль Болгария)	452 740,00	Сахалинская обл.	2014	Валиуллин Тимур Хидиятуллоевич	
Кран козловой МКУ-2,0-3000/3500	215 000,00	Псковская обл.	2014	Леонтьев Игорь Алексеевич	

Кран козловой двухбалочный с электрическим приводом на передвижение*

ККД-Б-35,0-51,5-32,0-10,0-380-VI

Московская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	35,0
Длина пролета, м	32,0
Общая длина крана, м	51,5
Длина консолей, м	Правая - 10,5 / Левая - 9,0
Высота подъема, м	10,0
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Способ управления	1. Кабина закрытого типа, отапливаемая, с вентиляцией и кондиционером, кресло-пульт, повышенный обзор. Кабина прицепная - передвигается вместе с крановой тележкой
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	50,0
Опциональные функции	Проходная галерея для обслуживания механизмов крана Встроенный тормоз на передвижение крана и тележки Электродвигатель на передвижение крана с тормозом Частотный преобразователь на передвижение крана и тележки Концевые выключатели на передвижение крана и тележки Концевые выключатели крайнего верхнего и нижнего положений крюка Регистратор параметров работы крана Противоугонные захваты Анемометр и другие.

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2017

Стоимость заказа: 17,3 млн. рублей

Контактное лицо: Третьяков Андрей Анатольевич

Телефон для связи: По запросу



*исполнение в цвете Заказчика является опцией и оговаривается с менеджером до момента размещения заказа.



Проектирование
 Изготовление
 Доставка
 Монтаж

Кран козловой однобалочный с электрическим приводом на передвижение
 ККБ-10,0-24,3-22,0-9,0-380-VI, 2 ед.
 г. Ташкент, Республика Узбекистан

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 10,2 млн. рублей

Контактное лицо: Семкин Федор Константинович, Кунакбаев Талгат

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	22,0
Общая длина крана, м	24,3
Высота подъема, м	9,0
Конструкция моста крана	Трубная
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	0,02...48,0
Скорость подъема, м/мин	4,0
Способ управления	Из кабины
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Опциональные функции	Частотный преобразователь на ход крана Ограничитель грузоподъемности Электродвигатель на передвижение с тормозом Двухребордные закаленные колеса передвижения краном Звуковая и световая сигнализации Ограничитель крайних положений крюка Концевые выключатели на передвижение крана и тележки Приборы и устройства безопасности в соотв-и с ФНП.



Проектирование
 Изготовление
 Доставка
 Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран козловой МКУ-1,0-3000/2000 (в комплекте с ручной цепной талью на приводной ручной тележке)	62 900,00	Московская обл.	2014	Васильев Владимир	По запросу
Кран козловой МКУ-1,0-4300/2000	67 000,00	Новосибирская обл.	2013	Стрелетов Александр Николаевич	
Кран козловой МКУ-Э-3,2-3500/3500 (Таль Болгария УСВ)	460 630,00	Московская обл.	2014	Антон	
Кран козловой МКУ-1,0-3000/3300		Московская обл.	2014	Скибин Валентин Александрович	
Кран козловой МКУ-1,0-2000/1928 в комплекте с ручной талью	65 117,00	Нижегородская обл.	2013	Евгений Николаев, ведущий специалист службы закупок	
Кран козловой МКУ-1,0-4000/3000 в комплекте с ручной талью, 2 ед.	134 520,00		2013		
Кран козловой МКУ-2,0-3000/3000	65 900,00		2014		
Кран козловой МКУ-3,2-6000/1928 в комплекте с ручной талью, 2 ед.	250 000,00		2013		
Кран козловой МКУ-2,0-4400/4000 в комплекте с болгарской электрической талью		Ставропольский край	2014	Оселедько Сергей Петрович	
Кран козловой МКУ-0,5-2000/2500	27 500,00	г. Санкт-Петербург	2014	Максим	
Кран козловой МКУ-3,2-3500/3500	117 500,00				
Кран козловой МКУ-3,2-4000/4000, 2 ед.	160 000,00	Набережные Челны	2013	Бардин Роман	
Кран козловой МКУ-0,5-2100/3000 (с канатной электрической стационарной талью)	40 000,00	Московская обл.	2014	Вискалин Андрей	
Кран козловой МКУ-5,0-8000/3100 в комплекте с болгарской электрической талью, 2 ед.	992 000,00	г. Астрахань	2013	Юрий Михайлович Акулов, менеджер отдела маркетинга	
Кран козловой МКУ-0,25-3600/3000	48 600,00	г. Санкт-Петербург	2014	Шабашов Михаил Александрович	
Кран козловой МКУ-2,0-2000/2000 в комплекте с ручной талью, 2 ед.	139 000,00	г. Москва	2014	Мисюра Александр	

Кран козловой поворотный с электрическим приводом на передвижение*
КК-П-8,0-7,0-4,45-6,0-VI, 2 ед.
г. Малашевичи, Польша

Грузоподъемность, т.	8,0
Длина пролета, м	7,0
Колея, м	6,0
Высота подъема, м	4,45
Тип колес	сварное, покрытие резиной
Исполнение крана	Общепромышленное
Скорость передвижения крана, м/мин	20
Питание	Кабельное + дизель-генератор
Способ управления	Радиоуправление (джойстик)
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Опциональные функции	Частотный преобразователь на ход крана



**исполнение в цвете Заказчика является опцией и оговаривается с менеджером до момента размещения заказа.*



Проектирование
Изготовление
Доставка
Монтаж

ЗАКАЗЧИК: По запросу
Год поставки: 2016
Стоимость заказа: 6,5 млн. рублей
Контактное лицо: Ковалевич Евгений
Телефон для связи: По запросу

Мобильная крановая установка с электрическим приводом на передвижение
МКУ-Э-8,0-5000/6800
г. Солнечногорск, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2016

Стоимость заказа: 1,9 млн. рублей

Контактное лицо: Кудряшов Александр Васильевич

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	8,0
Длина пролета, м	5,0
Габаритная высота, м	6,8
Высота подъема, м	4,9
Тип привода на передвижение	электрический
Способ перемещения МКУ	на колесах по ровному бетонному полу
Необходимое количество колес по типам	приводные неповоротные с тормозом - 2 шт. холостые поворотные - 2 шт.
Покрытие пола, по которому планируется передвигать МКУ	толщина бетонного пола - 200 мм.; уклон - не более 5%
Исполнение МКУ	Общепромышленное
Опциональные функции	Световая и звуковая сигнализации на передвижение Электродвигатель на передвижение с тормозом Уменьшенная строительная высота тали Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали Наличие двух скоростей на передвижение тали



Проектирование
Изготовление
Доставка
Монтаж