



# РЕФЕРЕНЦИИ НА КРАНЫ МОСТОВЫЕ

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

Кран мостовой опорный двухбалочный  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-30,0/7,5-22,5-12,0/12,0-380-V3  
г. Фергана, Республика Узбекистан

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2021

Стоимость заказа: 9,4 млн. рублей

Контактное лицо: Юсупов Иномжон

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	Главный подъем - 30,0 Вспомогательный подъем - 7,5
Длина пролета, м	22,5
Высота подъема, м	12,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Способ управления	1. Пульт радиоуправления; 2. Подвесной пульт с ключ-маркой (дублирующий)
Температура эксплуатации, гр. С	-20 +40
Опциональные функции	Встроенный тормоз на передвижение крана и тележки Частотный преобразователь на передвижение крана, тележки, главный и вспомогательный подъемы Концевые выключатели на передвижение крана и тележки Ограничитель крайних положений крюка крана Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз Система вентиляции электродвигателей Система подогрева ящика управления краном Прибор безопасности и регистратор параметров работы крана Подкрановое освещение и другие



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Шеф-монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 1-А-50,0/10,0-34,5-22,0-380-УЗ	19 650 000,00	Мурманская обл.	2020	Камкин Игорь Владимирович Самарин Денис Руководитель по закупкам	По запросу
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-16,5-18,0-380-УЗ	1 274 540,00				
Кран мостовой опорный электрический 1-А-10,0-16,5-9,0-380-УЗ	1 474 700,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0/5,0-16,5-8,5/6,0-380-А2-УХЛ4, 1 шт.	7 442 800,00	Республика Якутия	2021	Лебедева Анна Викторовна	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-16,4-15,0-5,0-380-У2, 2 шт	1 518 000,00		2018	Наумов Василий Валерьевич	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-7,2-6,0-18,0-380-У3, 1 шт	674 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 10,0-6,0-4,2-6,3-380-У5, 2 шт.	2 664 000,00	Оренбургская обл.	2021	Васютин Виталий Иванович	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 16,0-4,8-4,2-8,0-380-У5, 1 шт.	1 300 000,00		2017	Эдуард Римович	
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5т L=3м Н=6м, 1 шт.	771 480,00	Белгородская обл.	2021	Марущенко Игорь Петрович	
Кран мостовой 3,2т., 1 шт	831 600,00		2019	Диана Артуровна Шморгунова	
Кран мостовой 3,2т, 2 шт	1 291 200,00				
Кран мостовой 8т, 1 шт	1 519 200,00				
Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 1А-20,0/5,0-28,5-18,0-380-УХЛ4, ВБИ	10 539 000,00	Якутия г. Нерюнгри	2020	Домышев Максим Александрович Главный механик Управление по обогащению угля	
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1А-20,0/5,0-22,5-36,0-380-УЗ, ВБИ	10 577 800,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-18,0-15,0-18,0-380-УЗ, ВБИ	2 119 200,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-7,2-6,0-12,5-380-УЗ, ВБИ	1 821 820,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-11,4-9,0-18,0-380-УЗ, ВБИ	1 790 460,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-13,2-12,0-25,0-380-УЗ, ВБИ	1 764 980,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 6,3-13,2-12,0-25,0-380-УЗ, ВБИ	2 276 880,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 6,3-18,0-15,0-38,0-380-УЗ, ВБИ	2 780 260,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-16,2-15,0-16,0-380-УЗ, ВБИ	2 030 900,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 6,3-17,0-15,0-9,0-380-УЗ, ВБИ	1 979 600,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,5-380-УЗ	735 980,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-11,4-9,0-12,5-380-УЗ, ПБИ	772 240,00				

Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-7,8-6,0-24,0-380-У3	868 280,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1А-5,0-7,0-6,0-380-У3, 2 шт	1 400 000,00	Смоленская обл.	2019	Абрамова Людмила Сергеевна	
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 2,0-7,2-6,0-3,0-380-У3, 4 шт.	1 825 000,00	Якутия	2018	Наумов Василий Валерьевич	
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-4,8-4,2-3,0-660В-У4 (рудничное исполнение)	1 219 705,61	г. Мирный, Мирнинский ГОК	2020	Смирнов Виктор Павлович Ведущий инженер коммерческого комплекса № 5, 7 УМТС АК "АЛРОСА" (ПАО)	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-12,5-6,0-6,0-660-У3	1 750 063,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-3,2-5,0-6,0-660-У3	1 322 876,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 10,0-5,5-4,3-6,0-660-У5 (рудничное исполнение), 2 шт.	4 654 192,00		2017	Хайдарова Татьяна	
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 5,0-22,8(10,5+10,5)-12,0-380-У2, 1 шт.	719 065,00				
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 3,2-22,2(10,5+10,5)-12,0-380-У3, 1 шт.	646 022,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-6,17-4,51-6,0-380-У3, 1 шт.	413 150,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0/5,0-22,5-12,0-380, 1 шт	4 817 700,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 10,0-5,5-4,3-4,5-660-У5 ВБИ ИМб с Т1, 1 шт.	2 000 000,00				
Кран мостовой ручной подвесной КПП-3,2-3,6-3,0-3,0-УХЛ4, ВБИ, 2 шт	481 300,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-5,8-6,0-660-У3, ВБИ, 1 шт	2 520 000,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной ручной 3,2-3,6-3,0-6,0-У5 ВБИ, 1 шт	270 000,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 12,5-6,7-5,5-6,0-660-У5	2 705 216,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-6,0-380-У2	572 700,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-17,0-12,0-380, 1 шт	652 450,00		2015		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-5,15-6,0-380, 1 шт	281 802,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-17,0-12,0-380- У3, 1 шт	747 243,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-7,5-12,0-380 ВБИ, 1 шт	1 553 680,00				
Кран мостовой подвесной ручной 3,2-5,7-4,5-6,0-ВЗИ, 1 шт.	214 495,00				
Кран мостовой подвесной ручной 3,2-4,8-4,2-6,0-ВЗИ, 1 шт.	209 579,00				
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-10,0-22,5-12,0-380, 1шт	2 059 225,00				
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-16,0-16,5-14,5-380, 1шт	2 991 943,00				

Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-5,0-23,0-7,0-380, 1 шт	1 998 203,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-15,0-12,0-20,0-380-У4	227 620,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-5,15-6,0-380	322 880,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-5,4-4,2-24,0-380-У3, 2 шт	736 366,00				
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-5,6-5,0-18,0-380-У3	486 800,00				
Кран мостовой подвесной электрический 1,0-5,4-4,2-6,0-380-У3	265 000,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,0-6,0-380	472 947,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-5,8-6,0-660 ВБИ	1 025 300,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-5,6-6,0-660 ВБИ	1 157 500,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-7,8-6,0-20,0-380-У3	340 500,00				
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-25,0-22,5-6,0-380-У3, 2 шт.	11 726 736,00				
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-20,0-22,5-6,0-380-У3, 2 шт.	10 877 560,00	Самарская обл.	2021	Терентьев Михаил Юрьевич	
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-30,0/7,5-22,5-12,0/12,0-380-У3, 1 шт.	9 400 000,00	Республика Узбекистан	2021	Юсупов Иномжон	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-12,925-6,0-380-У2, 2 шт.	7 695 230,00	г. Санкт-Петербург	2021	Афанасьев Юрий	
Кран мостовой г/п 9тн Н=17М	6 840 000,00	Вологодская обл.	2021	Гуржиева Светлана Владимировна	
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 2т L=3,8м Н=8м	574 542,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 10 т L=13,5м Н=12,5	2 179 200,00				
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 2т L=4м Н=6м	484 800,00	Череповец	2020		По запросу
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5т L=9м Н=12м	976 800,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный г/п 8т L=28м Н=17м А5	2 706 000,00				Любезнова Татьяна Георгиевна
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 6,3т L=4,2м Н=12,5 м	984 000,00				
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 3,2т L=9м Н=30м	1 001 720,00	Белгородская обл.	2020		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-7,5-4,25-380	1 062 000,00				
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 70т L=16м Н=20м, 1 шт	15 228 000,00	г. Череповец	2019		

Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 10т L=10,5м H=24м, 3 шт	5 864 040,00					
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10т L=10м H=32м, 1 шт	5 431 200,00					
Кран мостовой электрический опорный однобалочный г/п 8т L=6м H=12, 1 шт	1 903 200,00					
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 2т L=9м H=12м, 1 шт	454 800,00					
Кран мостовой подвесной г/п 1т L=4,2м H4м, 1 шт	136 800,00					
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п3,2т L=9м H=6м, 1 шт	487 635,00		2018	Ашихина Дарья Алексеевна		
Кран мостовой подвесной г/п 5,0 т., H=12м, 1 шт	621 600,00		2018	Жильников Иван		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-10,0-16,5-24,0-380, 1 шт	2 419 000,00		2017			
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,0-380, 1 шт	516 840,00		2017	Смирнов Александр Альбертович		
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-10,0-13,8-20,0-380-У3, 1шт	1 174 631,00		2015			
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-6,3-5,0-6,0-380-У3, 1 шт	244 375,00					
Кран мостовой однобалочный опорный ручной 1-А-5,0-4,82-3,0-380-У3, 1 шт.	174 900,00					
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-16,8-15,0-12,0-380-У3, 1 шт	491 082,00					
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-22,5-6,0-380-У3, 1 шт.	2 578 800,00	Волгоградская обл.	2021	По запросу		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-13,5-5,8-380-У3, 1 шт.	2 073 600,00					
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-22,5-6,0-380-У3	1 698 000,00	г. Череповец	2020		Еремина Анна Александровна	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-6,0-380-У3	1 791 000,00					
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-8,0-6,0-380-У3	926 400,00					
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-30,0/5,0-16,5-10,0-380-У3, 1шт	7 630 000,00					
Кран мостовой опорный электрический 5,0-14,0-6,5-380, 1шт	1 698 000,00					2019
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-10,0-14,0-10,0-380, 1шт	2 962 800,00					
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-Б-(5,0+5,0)-22,0-12,0-380	13 135 200,00	г. Череповец	2020		Артём Павлович Поздняков Управление закупок и логистик	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-Б-10,0-22,0-12,0-380-У3	11 130 000,00					
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 5,0-22,0(7,0+12,0)-9,0-380-У3,2 шт.	1 930 000,00	Орловская обл.	2020	Михаил Паенок		

Краны мостовые опорные двухбалочные с электрическим приводом на передвижение 1-Б-10,0-22,0-12,0-380-У3 и 1-Б-(5,0+5,0)-22,0-12,0-380-У3 с поворотной тележкой  
г. Череповец, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 24,3 млн. рублей

Контактное лицо: Артём Павлович Поздняков

Телефон для связи: По запросу

	1-Б-10,0-22,0-12,0-380-У3	1-Б-(5,0+5,0)-22,0-12,0-380-У3
Грузоподъемность, т.	10,0	Главный подъем - 5,0 Вспомогательный подъем - 5,0
Длина пролета, м	22,0	22,0
Конструкция моста	коробчатого сечения	коробчатого сечения
Высота подъема, м	12,0	12,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы крана	A5 по ISO 4301/01	A5 по ISO 4301/01
Температура эксплуатации, гр. С	-30 +40	-30 +40
Способ управления	1. Кабина закрытого типа, отапливаемая, с вентиляцией, кондиционером; 2. Подвесной пульт (дублирующий)	
Опциональные функции	Галерея для обслуживания крана Светозвуковая сигнализация Система подогрева ящика управления Индикатор наработки времени крана Концевые выключатели на передвижение крана и тележки Система эвакуации машиниста в случае аварийной остановки крана вне посадочной площадки Комплектация двумя огнетушителями и другие	



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон		
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-10,0-22,5-9,0-380, 4 шт	3 880 000,00	Вологодская область, Шекснинский район, п. Шексна	2017	Пимченко Сергей	По запросу		
Кран мостовой опорный однобалочный ручной 1-А-5,0-4,82-3,0-380, 1 шт	174 900,00		2015	Доводилев Андрей Михайлович			
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-6,3-5,0-6,0-380-У3, 1 шт	244 375,00						
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-16,8-15,0-12,0-380-У3, 1 шт	491 082,00						
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 5,0-22,0(9,5+9,5)-9,0-380-У2,1 шт.	548 770,00						
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380, 2шт.	1 356 170,00					2014	Юзов Антон Сергеевич
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-8,0-22,5-9,0-380, 1шт.	863 450,00						
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-10,0-10,5-12,0-380-У3-А2, 1 шт.	4 537 200,00	Пермский край	2021	Горбунова Анна Витальевна			
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-6,6-6,0-6,0-660-У5	2 291 562,00		2020				
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 5,0-10,8-9,0-14,0-380-У3, 1шт	810 915,25		2019				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	465 003,00		2017				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 8,0-7,8-6-24-380-У2, 1 шт	846 577,00		2016	Специалист отдела анализа рынка и закупок оборудования, Степанченко Дмитрий Павлович			
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	227 906,00		2015				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-3,6-3,0-6,0-380-У3, 1 шт	299 100,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-10,8-9,0-30,0-380-У3, 1 шт	499 500,00						
Кран мостовой подвесной двухпролетный электрический 5,0-21,0 (9,0+9,0)-18,0-380-У3, 1 шт	649 000,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	365 800,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-15,0-12,0-18,0-380-У3, 1 шт	563 919,00					2014	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-6,6-6,0-12,0-380-У3, 1 шт	498 577,00						
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-10,8-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	263 140,00						
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-6,6-6,0-36,0-380-У3, 1 шт	273 760,00						
Кран мостовой подвесной электрический 8,0-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	542 800,00						

Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-10,5-12-380, 1 шт	713 900,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-3,2-9,5-6,0-380-У3, 1 шт.	700 000,00	г. Москва	2021	Матвеев Сергей	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-5,1-6,0-380-У3, 66 шт	137 839 680,00	Владимирская область	2020	Гриценко Иван	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-9,1-6,0-380-У3, 6 шт	12 781 440,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-5,1-6,0-380-У3, 30 шт	62 654 400,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380-У2, 2 шт	5 621 720,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,5-8,5-380-У3, 2 шт	5 621 720,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,5-6,0-380-У3, 2 шт	3 446 310,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-9,6-9,0-8,5-380-У3, 2 шт	3 424 550,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380-У2, 2шт	5 621 720,00	Тверская область	2019	Кромаренко Александр	По запросу
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,5-8,5-380-У3, 2шт	5 621 720,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-6,6-6,0-6,0-380-У2, 2шт	2 658 800,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-9,6-9,0-8,5-380-У3, 2шт	3 424 550,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,5-6,0-380-У3, 2шт	3 446 310,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п=2,0тн Нп=12,0м Lкр=16,2м (поз.23.20)	1 800 000,00	Республика Беларусь, Гомельская обл.	2020	Гурленя Денис Анатольевич, начальник бюро ПТО отдела ОТО УМТО	
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п=10,0тн Нп=4,0м Lкр=5,26м (поз.101)	2 600 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п=10,0тн Нп=6,0м Lкр=4,35м (поз.1)	2 500 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п=2,0тн Нп=6,0м Lкр=13,2м (поз.22.01)	1 700 000,00				
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 10,0 тн Нп 36,0 м Lпр 22,0м	4 445 000,00				
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный г/п 20,0/5,0 тн Нп 34,0 м Lпр 22,0м	6 815 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 4,2м Lпр 4,2м (поз.12.109)	977 000,00		2019		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 45,0м Lпр 15,0м (поз.13.511)	1 573 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 30,0м Lпр 15,0м (поз.13.127)	1 318 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 40,0м Lпр 12,0+12,0 м	1 593 000,00				

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 6,0м Лпр 6,0м Лкр 7,2м	1 960 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 36,0м Лпр 6,0м (поз.8.08)	1 210 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 9,0м Лпр 3,0м (поз.12.105)	909 500,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 3,2тн Нп 6,0м Лпр 6,0м (поз.12.108)	809 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 24,0м Лкр 7,2м Лпр 6,0м	984 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2тн Нп 9,0м Лпр 4,2м (поз.12.106)	753 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5тн Нп 40,0м Лпр 9,0м Лкр 10,2м	1 050 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 3,2тн Нп 4,2м Лпр 4,2м (поз.12.107)	836 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 10тн Нп 14,0м Лпр 6,0м (поз.12.104)	1 515 000,00				
Кран мостовой опорный г/п 25/5 т L= 8,1 м, 1 шт.	5 769 000,00		2021	Богун Денис	
Кран подвесной г/п 5 т L= 7 м в/п 8 м (з.2348), 1 шт.	1 512 000,00				
Кран мостовой подвесной однобалочный г/п 3,2 т., пролет 12,0 м., высота подъема 18,0 м., 1 шт	247 600,00		2018		
Кран мостовой подвесной однобалочный г/п 3,2 т., пролет 3,0 м., высота подъема 18,0 м., 1 шт	242 850,00		2018	Левоненко Игорь Иванович	
Кран мостовой подвесной однобалочный г/п 5,0 т., пролет 9,0 м., высота подъема 28,5 м., 1 шт	861 250,00		2018		
Кран мостовой подвесной электрический 2,0-13,8-12,0 -12,0-380-У3, 1 шт	391 300,00	Мурманская обл.	2017		
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-16,0-15,0-24,0-380-У3, 1 шт	532 500,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-10,6-9,0 -15,0-380, 1 шт	440 883,00		2014		
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-9,0-6,0-30,0-380-У3, 1 шт	637 360,00		2014	Алексей Александрович	
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-10,8-9,0 -12,0-380, 1 шт	439 100,00		2013		
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-10,6-9,0 -14,0-380, 1 шт	415 409,00		2013		
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-15,0-12,0 -16,0-380, 1 шт	452 990,00		2013		
Кран мостовой подвесной двухпролетный электрический 3,2-22,6-21,0-14,0-380, 1 шт	553 334,00		2013		
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-10,0-22,5-12,0-380-У3, 1 шт.	5 850 000,00		Ростовская обл.	2021	Шевченко Евгений
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-16,0-11,0-6,0-380-У3-А5, ВЗИ, 1 шт.	5 336 000,00		Ленинградская обл.	2021	Юрий Щукинцов

По запросу

Краны мостовые опорные однопалочные  
с электрическим приводом на передвижение:  
1-А-3,2-14,0-6,0-380-V3, 2 шт. и 1-А-5,0-16,5-10,0-380-V3, 1 шт.  
Пензенская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

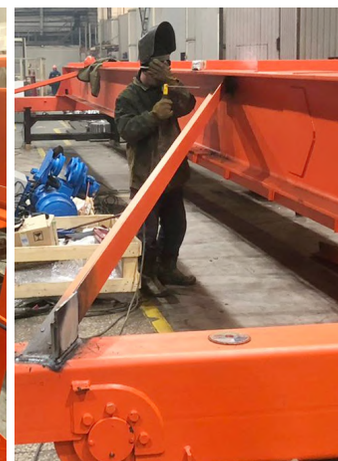
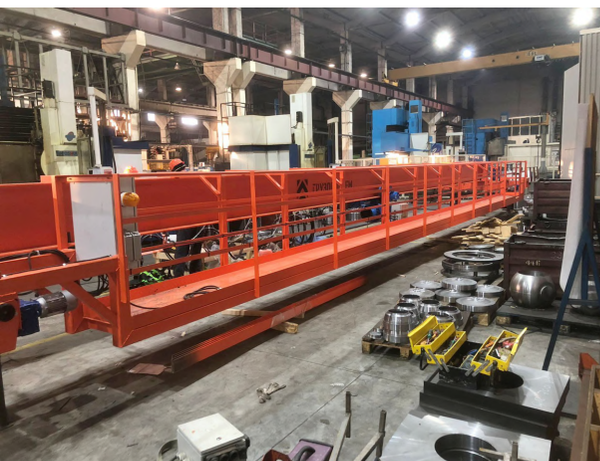
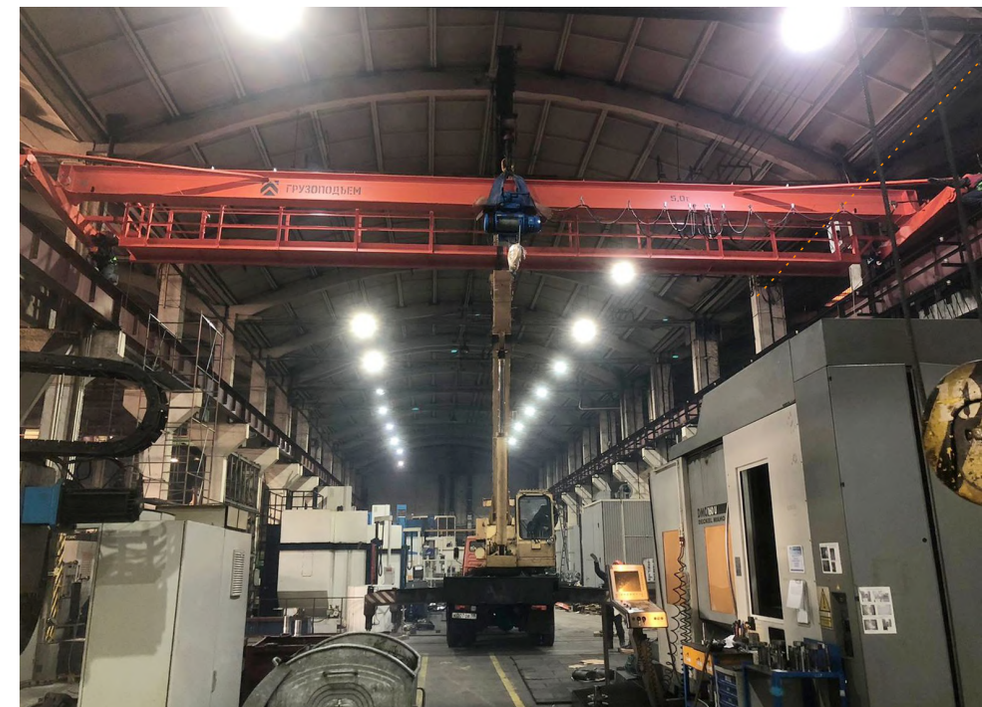
Год поставки: 2021

Стоимость заказа: 4,9 млн. рублей

Контактное лицо: Дмитрий Валентинович Кузнецов

Телефон для связи: По запросу

	1-А-3,2-14,0-6,0-380-V3	1-А-5,0-16,5-10,0-380-V3
Грузоподъемность, т.	3,2	5,0
Длина пролета, м	14,0	16,5
Пролетная балка	двутавровая балка	двутавровая балка
Высота подъема, м	6,0	10,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы крана	A5	A5
Способ управления	1. Радиоуправление; 2. Подвесной пульт (дублирующий)	
Подкрановый путь	квадрат 60*60	KP 70
Температура эксплуатации, гр. С	-10 +40	-10 +40
Скорость передвижения крана	до 30,0 м/мин	до 30,0 м/мин
Опциональные функции	Частотный преобразователь на подъем/опускание тали Частотный преобразователь на передвижение крана и тали Электродвигатель с тормозом на передвижение крана Концевые выключатели на передвижение крана и тали Световая и звуковая сигнализации Проходная галерея для обслуживания механизмов крана RL-фильтр и другие	



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-22,5-9,0-380, 10 шт.	11 000 000,00	г. Пермь	2021	Михаил	По запросу
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-2,0-22,5-9,0-380, 3 шт.	2 700 000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-2,0-22,5-12,0-380, 1 шт.	900 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-11,0-380-У3, 1 шт.	550 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 3 шт.	1 800 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	500 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 1 шт.	900 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 1 шт.	550 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	500 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	1 000 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-12,0-380-У3, 1 шт.	600 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-6,8-6,0-6,0-380-У3, 1 шт.	500 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 4 шт.	2 400 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	600 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 3 шт.	1 200 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 0,5-5,4-4,2-9,0-380-У3, 4 шт.	1 600 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 0,5-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	500 000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-22,5-9,0-380, 10 шт	11 000 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 6 шт	3 850 000,00				
Кран мостовой подвесной 10,0-13,5-12,0-24,0-У3,1 шт	1 335 000,00	Республика Казахстан	2021	Салим	
Кран однобалочный подвесной 10,0-13,5-12,0-24,0-У3, 1 шт.	1 335 000,00				
Кран однобалочный подвесной 5,0-10,4-8,0-33,0-У3, 1 шт.	994 000,00				
Кран однобалочный подвесной 5,0-17,0-14,0-33,0-У3, 1 шт.	1 100 000,00				

Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 1-А-5,0-16,65-15,0-У3, 2 шт.	9 280 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 3,2-13,5-12,0-35,0-У3, 1 шт.	1 078 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 3,2-6,6-6,0-30,0-У3, 1 шт.	978 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 3,2-11,5-9,0-35,0-У3, 1 шт.	1 029 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 3,2-7,8-6,0-35,0-У3, 1 шт.	971 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 3,2-6,6-6,0-12,0-У3, 1 шт.	738 000,00				
Кран однобалочный подвесной электрический 5,0-13,5-12,0-35,0-У3, 1 шт.	1 358 000,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-12,5-11,0-9,0-380-УХЛЗ, 3 шт.	5 445 000,00	г. Москва	2021	Ковалько Антон	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0-22,5-14,0-380-УЗ	5 350 000,00	Новгородская обл.	2020	Пустовит Евгений	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-8,2-7,6-9,0-380-УЗ	805 000,00				
Кран мостовой подвесной однобалочный электрический 5,0-5,4-4,2-18,0-380-УЗ	1 710 000,00		2019		
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-13,5-9,0-380	817 000,00				
Кран мостовой подвесной однобалочный электрический 5,0-9,6-9,0-9,0-380-УЗ	3 441 940,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-9,0-380-УЗ, 1 шт	665 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-7,8-6,0-6,0-380-УЗ, 1 шт	681 355,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-16,0-16,0-13,6-380-У2, 1 шт.	5 013 912,00		2021	Абрамова Людмила Сергеевна	По запросу
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-16,0-16,0-13,6-380-У2, 1 шт.	4 015 107,00		2020	Коробов Сергей, инженер по комплектации 1 категории	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-3,2-22,5-10,0-380-У4	1 017 200,00	Смоленская обл.			
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-4,5-3,9-12,0-380	1 007 900,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-4,8-4,2-12,0-380	1 013 900,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-4,2-3,0-18,0-380-У2	1 053 370,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-4,5-6,0-380-УЗ	400 800,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-16,2-15,0-12,0-380-УЗ	827 800,00		2019		
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-	728 300,00				

16,2-15,0-6,0-380-У3					
Кран мостовой опорный электрический 1-А-10,0-22,5-12,0-380-У3, 1 шт			2014		
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-5,0-22,5-18,0-380-У3, 1 шт.	1 418 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Андреев Денис Михайлович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-16,5-12,0-380-У3, 1 шт.	1 100 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-9,0-8,0-6,0-380-У3, 1 шт.	999 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-10,0-9,0-6,0-380-У3, 1 шт.	760 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-9,0-8,0-6,0-380-У3, 1 шт.	740 000,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт.	1 453 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-8,5-7,0-6,0-380-У3, 3 шт	1 860 000,00				2020
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-7,0-6,0-6,0-380-У3, 2 шт	735 000,00				2019
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт	790 000,00				2018
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-10,0-15,3-6,0-380-У3, 1 шт	818 500,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-5,0-15,3-6,0-380-У3, 1 шт	596 500,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-7,0-6,0-6,0-380-У3, 36 шт	19 800 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-9,15-6,0-380-У3, 1 шт	358 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-9,15-6,0-380-У3, 1 шт	300 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380, 1 шт	618 500,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-7,0-6,0-380-У3, 1 шт	295 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-11,0-6,0-380-У3, 1 шт	333 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380, 1 шт	618 500,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-2,5-10,5-4,0-380-У3, 4 шт.	1 889 940,00	Челябинская обл.	2016	По запросу	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-7,5-10,5-4,0-380-У3, 2 шт.	1 400 955,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 2,0-4,6-3,4-5,0-380-У3, 1 шт.	757 100,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-10,0-16,5-7,1-380-У2, 3 шт.	3 299 655,00				
			2021		Михайлов Алексей
			2020		

Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-13,5-8,0-380-У3, 2 шт.	1 514 268,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-6,61-6,01-6,0-380-У3	386 750,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т черт. М39929.01.09--ПТМ.ГЧ2, 1 шт.	804 000,00		2021	Баранова Анжелика Владимировна	По запросу
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 10,0-16,5-13,5-6,3-380-У3	2 603 586,00		2020	Клочкова Оксана Вячеславовна	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-7,0-5,5-380-У3, 1 шт	417 000,00	Нижегородская обл.	2019		
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-10,2-9,0-18,0-380-У3, 11 шт.	5 618 580,00		2017		
Кран мостовой подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-12,0-380-У4 ВБИ	423 150,00		2014	Ведущий специалист по закупкам ДМТО Есин Алексей Сергеевич	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-12,5-10,5-8,0-380-У3, 2 шт.	4 426 000,00			Кошевой Дмитрий	
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-25,0-22,5-13,0-380-У3, 1 шт.	5 226 670,00	Московская обл.	2021		
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-4,5-6,0-380-У3, 1 шт.	699 100,00				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-Б-5,0-10,5-12,0-380-У2, 1 шт.	5 320 000,00	Волгоградская обл.	2021	Быкова Татьяна	
Кран электрический мостовой подвесной г/п 3,2тн по ОЛ 03-01-410-10417-ТХ.ОЛ12, 1 шт.	671 000,00	Вологодская обл.	2021		
Кран мостовой подвесной однобалочный двухпролетный электрический 12,5-15,6-(6,6+6,6)-35,0-У3	1 525 000,00	Саратовская обл	2019	Серенко Сергей Викторович	
Кран мостовой однобалочный подвесной Q=3,2т, Lполная=5,4м, Lпролет=4,2м, Н=18м, У3, 1 шт	783 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный г/п=2т Н=12м, длина пролета 12м, 380В, 1 шт	390 000,00	Вологодская обл.	2018		
Кран-балка 5,0-5,4-4,2-24,0-380-У2, 1 шт	1 025 000,00				
Кран мостовой 5,0-16,0-15,0-18,0-380-У3, ПИ	521 800,00	Мурманская обл.	2017		
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-10,6-9,0-6,0-380-У3, 1 шт.	1 160 000,00		2021	ведущий инженер ОС РЭК Бабайцев Олег Эдуардович	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-9,0-8,0-6,0-380-У3, 1 шт.	1 350 000,00		2020	Белоусов Григорий	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-12,0-6,5-380-У3, 4 шт	2 380 000,00	Ростовская обл.	2019		
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-22,5-4,5-380-У3, 2 шт	2 199 000,00		2018		
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-7,2-6,0-4,0-380-У3, 1 шт	480 000,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-22,5-4,5-380-У3, 3 шт	2 922 000,00		2017		

Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-6,3-12,0-9,0-380, 1 шт	618 900,00		2018		
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-16,265-13,465-9,0-380-У3, 1 шт.	1 100 000,00	Ростовская обл.	2021	Менеджер коммерческого отдела Плешаков Александр Александрович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-22,5-12,0-380, 1 шт	1 333 000,00	Ростовская обл.	2019	Евгений Колесников	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-14,0-13,45-7,0-380-У3, 2 шт	950 000,00	Ростовская обл.	2019	Стукалов Александр	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-15,46-13,46-6,0-380-У3, 1 шт	486 000,00	Ростовская обл.	2018		
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-14,8-14,0-6,0-380-У3, 1 шт	487 000,00	Ростовская обл.	2017		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-12,0-380-У3, 1 шт	945 000,00	Ростовская обл.	2018	Главный инженер Яблоков Николай Николаевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-12,0-380-У3, 1 шт	936 000,00		2017		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-22,5-12,0-380-У3, 2 шт	1 350 000,00		Кудинов Андрей Викторович	2017	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-10,0-9,01-8,0-380-У3, 1 шт	215 000,00			2016	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 2-А-5,0-22,5-12,0-380, 1 шт, услуги монтажа и пуско-наладки	930 000,00				
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5т L=15м Н=12м ОЛ-13/УР-170820, 1 шт.	1 873 000,00	Республика Карелия	2021	Гуржиева Светлана Владимировна	По запросу
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 15т L=6м Н=7м КМ 15-9,2-8-36-380-У2	1525800	Костомукша	2020	Любезнова Татьяна Георгиевна	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный г/п 8т L=16,3м Н=50м, 1 шт	3 601 200,00		2019		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5т, L=7,5+7,5м, Н=18м, 1 шт	1 237 200,00		2019		
Кран мостовой электрический опорный однобалочный г/п 5 L=13,5м Н=5,5м, 1 шт	1 022 400,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-10,6-9,0-6,0-380-У2, 1 шт.	834 000,00	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	2021	Пиков Алексей Юрьевич	
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-5,0-10,0-6,0-380-У1, 1 шт.	648 000,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-10,0-380-У3	5 790 748,89		2020	Фролов Дмитрий	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 1,0-16,8-15,0-9,0-380-УХЛ4	903 074,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0(5,0+5,0)-34,0(16,5)12,0-380-У3	4621400				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-6,5-9,5-380-У3, 1 шт.	780 000,00	г. Иркутск	2021	Евгений Юрьевич Рудых	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-7,0-12,0-380-У3	607 741,00	Республика Бурятия	2020	Силенок Владимир Алексеевич Инженер строитель	

Кран мостовой опорный двухбалочный  
с электрическим приводом на передвижение  
1-A-10,0-16,5-12,0-380-V3  
Московская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	16,5
Высота подъема, м	12,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Способ управления	Подвесной пульт управления 6 кнопок (с ключ-маркой);
Температура эксплуатации, гр. С	-20 +40
Оptionальные функции	Встроенный тормоз на передвижение крана и тали Частотный преобразователь на передвижение тележки Концевые выключатели на передвижение крана, тележки и крайних положений крюка Ограничитель грузоподъемности Проходная галерея с одной стороны моста крана Площадки для обслуживания механизмов Система подогрева шкафа управления краном и другие

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2020  
Стоимость заказа: 3,0 млн. рублей  
Контактное лицо: Фроловичев Сергей Сергеевич  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Демонтаж  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-4,8-4,2-15,0-380-У4, 1 шт	875 000,00	Республика Бурятия, Муйский р.	2019	Главный инженер Рыбалко Сергей Николаевич	По запросу
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-10,2-9,0-15,0-380-У4, 1 шт	966 000,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-10,2-9,0-10,0-380-У4, 1 шт	677 000,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 2,0-4,8-4,2-10,0-380-У4, 2шт	1 238 000,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-6,5-9,0-380-У3, 1 шт	681 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический 2,0-5,0-4,0-4,0-380-У3, 1 шт	212 650,00				
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-13,0-12,0-5,0-380-У3, 1 шт	333 210,00				
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-5,0-4,0-4,0-380-У3, 1 шт	242 590,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	461 550,00	Ростовская обл.	2021	Бандурин Константин Владимирович	
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-8,0-9,2-5,2-380, 2 шт.	3 235 500,00				
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-2,0-9,2-5,2-380, 2 шт.	1 815 500,00	Ленинградская обл.	2021	Войлоков Илья Анатольевич	
Кран мостовой электрический опорный 1-А-3,2-16,5-4,0-380-У3, 1 шт.	4 112 000,00	г. Москва	2021	Ларионов Сергей Александрович	
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-5,0-10,0-6,0-380-У1 в комплекте с токоподводом 72 м., 1 ед.	3 941 000,00	г. Казань	2021	Гареев Марат Ильгизович	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-6,4(3,2+3,2)-15,5-9,0-380-У3, 1 шт.	3 808 000,00	Республика Татарстан	2021	Логинов Николай Владимирович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-2,0-10,0-4,0-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 ед.	3 352 600,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-2,0-7,32-4,0-380-У3, 1 ед.	265 000,00	Пензенская обл.	2021	Александр Босалаев	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,5-7,0-380-У3, 1 шт.	3 094 565,00	Ленинградская обл.	2021	Сергей Вахарловский	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-21,0-6,0-380-У3 в комплекте с подкрановыми путями, 1 шт.	1 429 200,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-21,0-6,0-380-У3, в комплекте с подкрановыми путями, 1 шт.	1 424 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-22,5-6,0-380-У3, 1 шт.	1 717 400,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-22,5-6,0-380-У3, в комплекте с подкрановыми путями, 1	1 627 660,00				

шт.					
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-22,5-6,0-380-У3	1 956 026,00				
Кран электрический мостовой опорный двухбалочный 1-А-32,0-16,5-8,0-380-У3, 1 шт.	3 460 000,00	Республика Татарстан	2021	Бухарев Максим	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-14,0-6,0-380-У3, 2 шт.	3 042 000,00	Пензенская обл.	2021	Кузнецов Дмитрий Валентинович	По запросу
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-16,5-10,0-380-У3, 1 шт.	1 811 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-10,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт.	2 480 000,00	г. Челябинск	2021	Директор Рябченков Сергей Иванович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-15,99-6,0-380-У3, 1 шт.	1 287 760,00	Республика Татарстан	2021	Сергей Владимирович Возжаев	
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-5,0-15,99-6,0-380-У3, 1 шт.	2 232 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п-10т, 1 шт.	2 630 000,00	Свердловская обл.	2021	Пыжьянов Александр Владимирович	
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-10,0-22,5-9,0-380, 1 шт.	2 578 000,00	г. Пермь	2021	Александров Сергей	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 2-Б-5,0-19,5-9,0-380-У1, 1 шт.	2 175 000,00	Воронежская обл.	2021	Равиль Тахтаров, главный механик	
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-5,0-7,65-4,9-380-У3, 1 шт.	2 463 000,00	Республика Таджикистан	2021	Парвиз Зокиров	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-11,5-7,0-380 в комплекте с подкрановыми путями, 1 шт.	2 401 500,00	Республика Адыгея	2021	Дубина Василий Анатольевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-12,0-380- У3, 2 шт.	2 092 020,00	Республика Татарстан	2021	Фердинант	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-6,3-16,5-9,0-380-У3-А7, 1 шт.	1 994 000,00	ХМАО	2021	Гаврилов Виталий Анатольевич	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-16,5-6,0-380-У3, 1 шт.	1 430 400,00	г. Санкт-Петербург	2021	Игорь Хальфин	
Кран мостовой подвесной однобалочный электрический 2,0-5,2-4,2-6,0-380-У3, 1 ед.	1 237 200,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-18,0-380-У3, 1 шт.	1 350 000,00	Ставропольский край	2021	Альбинский Александр Игоревич	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-4,8-3,4-6,0-380-У3, 1 шт.	1 026 206,00	Красноярский край	2021	Яна Романовна Федотова	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-4,8-3,4-6,0-380-У3, 2 шт.	1 827 364,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,8-3,4-10,0-380-У3, 1 шт.	1 155 954,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-4,8-3,4-6,0-380-У3, 2 шт.	2 545 618,00				
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3,ОПИ, 1 шт.	1 085 000,00	Республика Казахстан	2021	Пётр Эдуардович	
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-10,0-22,5-9,0-380-У3,ОПИ, 1 шт.	1 723 000,00				

Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-5,0-8,0-6,0-380-У3, 1 шт.	818 000,00				
Кран мостовой подвесной однопролетный 2,0-10,5-8,7-6,0-380-У3, 1 шт.	515 000,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,52-8,24-380, 1 шт.	1 721 000,00	Пермский край	2021	Артем	
Кран мостовой однопролетный подвесной 5,0-16,2-15,0-12,0-380-У3, ВЗИ, 1 шт.	1 302 000,00	Республика Казахстан	2021	Рустем	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-3,2-10,5-6,0-380-У3, 2 шт.	1 249 884,00	Республика Татарстан	2021	Рустем	
Кран электрический мостовой опорный однобалочный 1-А-5,0-9,525-5,0-380-У3	1 158 000,00	г. Челябинск	2021	Директор Никита	
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 1,0-7,8-6,0-18,0-380-У3, 2 шт.	1 880 000,00	г. Казань	2021	Ренат Хамзин	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-16,8-6,0-380-У3, 2 шт.	1 869 760,00	г. Казань	2021	Наиль	
Кран мостовой подвесной однобалочный двухпролетный электрический 5,0-18,6-(9,0+9,0)-12,0-380-У3, 1 шт.	1 555 800,00	Московская обл.	2021	Седелников Сергей Михайлович	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-10,0-17,0-6,0-380-У3, 1 шт.	1 541 395,00	Республика Мордовия	2021	Главный механик	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-2,0-5,1-5,5-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой длиной 10,7 м., 1 шт.	1 443 075,00	Московская обл.	2021	Андрей Силин	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-16,59-6,0-380-У3, 2 шт.	1 352 331,00	Республика Татарстан	2021	Саниев Руслан	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-16,5-16,5-380, 1 шт.	1 280 000,00	Республика Башкортостан	2021	Иван Михайлович	По запросу
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 5,0-22,2-(10,5+10,5)6,0-380-У3, 1 шт.	1 194 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Алексей Шуматбаев	
Кран мостовой опорный электрический 1-А-5,0-16,5-9,0-380-У3, 1 шт.	1 114 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Дудин Алексей	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-10,8-9,0-6,0-380-У3	1 052 521,00	Красноярский край	2021	Ольга Шевцова	
Кран мостовой подвесной двухпролетный 5,0-19,0-18,0 (9,0+9,0)-6,0-У3, в комп-те с электрической кана	1 008 000,00	Республика Казахстан	2021	Алексей Шелков	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-12,5-14,0-8,5-380, 1 шт.	1 118 800,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-9,6-9,0-12,0-380-У3, 2 шт.	949 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Бондарь Надежда Юрьевна	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-7,0-15,0-380, 1 шт.	212 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-11,2-9,0-8,0-380-У4, 1 шт.	1 002 000,00	Пермский край	2021	Лядов Илья	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-14,2-12,0-6,0-380-У3, 1 шт.	990 000,00	Новосибирская обл.	2021	Давыденко Юрий Анатольевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-6,6-6,0-5,0-380-У3, 1 шт.	866 000,00	Вологодская обл.	2021	Шведов Алексей Геннадьевич	

Исполнение в цвете Заказчика\*:

Кран мостовой опорный двухбалочный с электрическим приводом на передвижение 1-А-10,0-26,5-12,0-380-V3, 3 единицы  
г. Краснодар, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 11,8 млн. рублей

Контактное лицо: Станислав Олейник

Телефон для связи: по запросу

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	26,5
Высота подъема, м	12,0
Исполнение крана	ПБИ (Пожаробезопасное)
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Температура эксплуатации, гр. С	-10 +40
Способ управления	1. Пульт радиоуправления 6 кнопок (с ключ-маркой); 2. Подвесной пульт (дублирующий)
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Опциональные функции	Звуковая сигнализация на ход крана Галерея для обслуживания крана с одной стороны Электродвигатель на передвижение с тормозом Площадка для обслуживания мотор-редукторов с 2-х сторон Частотный преобразователь на передвижение крана и тележки Оптические датчики столкновения крана с соседним Концевые выключатели на передвижение тележки Ограничитель грузоподъемности и другие.



\*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
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-16,0-15,0-6,0-380-У3, 1 шт.	838 400,00	г. Санкт-Петербург	2021	Евгений Касимович	По запросу
Кран мостовой опорный электрический 1-А-5,0-9,0-5,0-380-У3, 1 шт.	783 132,00	г. Санкт-Петербург	2021	Черных Сергей Анатольевич	
Кран мостовой подвесной однопролетный 5,0-16,8-15,0-8,0-380-У3, 1 шт.	762 000,00	Республика Казахстан	2021	Берик Разиевич	
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-16,0-15,0-6,0-380-У3, 1 шт.	856 300,00	г. Санкт-Петербург	2021	Евгений Касимович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-7,0-4,0-380-У3, 1 шт.	771 000,00	г. Екатеринбург	2021	Власов Иван Александрович, рук-ль службы снабжения	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-16,86-6,0-380-У3, 1 шт.	736 000,00	Республика Казахстан	2021	Светлана	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-11,4-9,0-8,0-380-У3, 1 шт.	703 000,00	г. Санкт-Петербург	2021	Пудов Константин Сергеевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-11,3-10,3-5,0-380-У3, 1 шт.	660 000,00	Волгоградская обл.	2021	Ерофеев Сергей Владимирович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-10,87-5,0-380 ОПИ, 1 шт.	635 000,00	г. Нижнекамск	2021	Цюсьмак Сергей Владимирович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-15,5-6,5-380, 1 шт.	566 000,00	Республика Татарстан	2021	Борисов Александр	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-10,2-9,0-6,0-380-У2, 1 шт.	493 750,00	г. Москва	2021	Макаев Рустам	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-11,0-4,0-380-У3, 1 шт.	464 000,00	Новгородская обл.	2021	Олеся	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-13,7-6,0-380-У3, 1 шт.	453 189,00	Республика Татарстан	2020	Рустэм	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-9,3-6,0-380-У3, 1 шт.	301 000,00	Волгоградская обл.	2021	Лопасова Екатерина Юрьевна	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-7,2-6,0-6,0-380-У2, 1 шт.	360 000,00	Ленинградская обл.	2021	Федоров Тарас	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-4,8-4,2-18,0-380-У3, 1 шт.	316 000,00	Волгоградская обл.	2021		
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-3,6-3,0-12,0-380-У3, 1 шт.	267 700,00	г. Санкт-Петербург	2021	Григорьев Олег Павлович	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-5,25-6,0-380-У3, 1 шт.	248 000,00	г. Челябинск	2021	Технический директор Владимир Николаевич	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-10,3-9,0-9,0-380-У3, 2 шт	2 049 200,00	Североморск	2020	Специалист управления производственно-технологической комплектации Логунова Ольга Викторовна	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-8,0-22,7-12,0-380-У3	1 993 700,00				
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 5,0-26,4-(12,0+12,0)-9,0-380-У3	1 497 600,00				
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 1,0-20,4-(9,0+9,0)-6,0-380-У3	1 023 200,00				

Кран мостовой опорный однобалочный  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-10,0-16,5-9,0-380-V3  
Мурманская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

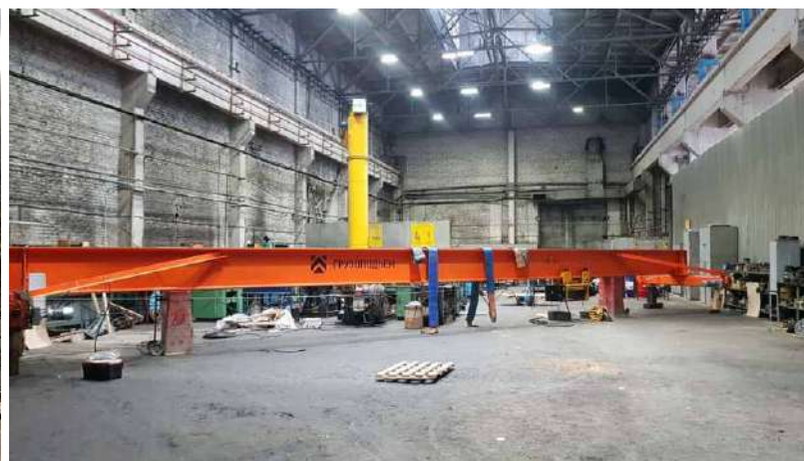
Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 1,9 млн. рублей

Контактное лицо: Денис Самарин

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	16,5
Высота подъема, м	9,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Исполнение пролета крана	Двухтавровая балка
Способ управления	Подвесной пульт
Подкрановый путь	KP70
Температура эксплуатации, гр. С	-20 +40
Скорость передвижения крана	20,0 м/мин
Опциональные функции	Электродвигатель с тормозом на передвижение



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Демонтаж  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-16,0/3,2-10,5-14,0-380-У2 ВБИ, 1 шт	5 872 464,00	Еврейская АО	2020	Мисютинский Андрей Викторович Главный инженер	По запросу
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 10,0-4,8-3,0-9,0-380-У2 ВБИ	2 206 096,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-7,8-6,0-6,0-380-У3	523 798,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-7,2-6,0-8,0-380-У3	714 335,00				
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный 5,0-20,4-(9,0+9,0)-17,0-380-У3	1 038 926,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-10,2-9,0-12,0-380-У3	756 286,00				
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный 10,0-20,4-(9,0+9,0)-10,0-380-У3	1 542 994,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-8,4-6,0-8,0-380-У3	718 835,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-16,6-15,0-17,0-380-У3	919 926,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-12,0-380-У3	871 486,00				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-8,4-6,0-18,0-380-У3	642 510,00				
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный 2,0-27,0-(12,0+12,0)-5,0-380-У2 ВБИ	3 824 845,00	Амурская обл.	2018	Бабарькин Владислав Игоревич	По запросу
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-10,8-9,0-7,5-380-У4, 1 шт	857 000,00				
Кран мостовой подвесной КПП-1,0-4,2-3,0-2,4-У4, 2 шт	293 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-16,2-15,0-9,0-380-У3 в комплекте с тельфером	771 000,00	Норильск	2020	Дмитрий Викторович Гара Мастер участка	
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 1,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 2 шт	716 400,00	Ленинградская область, г.Бокситогорск	2020	Золотов Андрей Николаевич	
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-9,9-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	157 000,00		2013		
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-10,2-9,0-20,0-380-У3, 1 шт	419 640,00	г. Шелехов, Иркутская обл.	2015	Виктор Оглоблин, менеджер Коммерческого департамента	
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-8,0-10,5-6,0-380, 2 шт	1 244 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 2,0-4,2-3,0-4,0-У2 ВБИ, 2 шт	482 600,00	Волгоград	2020	Мифтахов Ильнур	
Кран мостовой подвесной однобалочный электрический 12,5-10,2-9,0-9,0-380-У2 ВБИ	3 750 000,00				
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-Б-16,0-15,0-6,0-380	6 710 000,00	Тюмень	2020	Сергей Охотников	

Краны мостовые опорные двухбалочные  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-16,0-22,5-14,0-380-V3 и 1-А-15,0/15,0-22,5-14,0-380  
г. Сокол, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

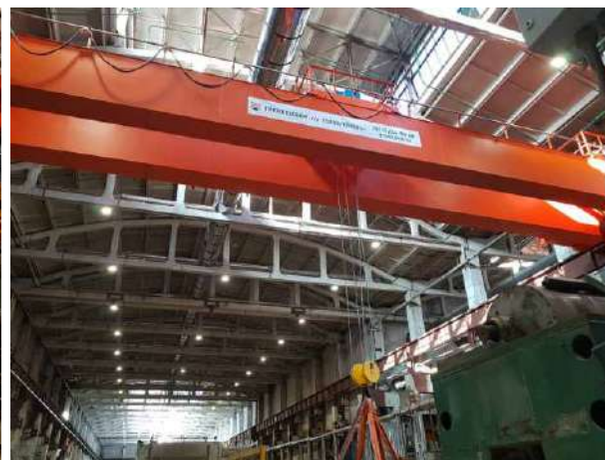
Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 6,9 млн. рублей

Контактное лицо: Евгений

Телефон для связи: по запросу

	1-А-16,0-22,5-14,0-380-V3	1-А-15,0/15,0-22,5-14,0-380-V3
Грузоподъемность, т.	16,0	Главный подъем - 15,0 Вспомогательный подъем - 15,0
Длина пролета, м	22,5	22,5
Пролетная балка	разрезная конструкция коробчатого сечения	
Высота подъема, м	14,0	14,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы крана	A5	A4
Способ управления	1. Пульт радиоуправления 6 кнопок (с ключ маркой); 2. Подвесной пульт (дублирующий)	
Опциональные функции	Электродвигатель на передвижение крана с тормозом Электродвигатель на передвижение крановой тележки с тормозом Проходная галерея вдоль моста крана Частотные преобразователи на передвижение крана и тележки Концевые выключатели на передвижение крана и тележки Ограничитель грузоподъемности тали	
	Частотный преобразователь на подъем/опускание тележки	Микроподъем/микроопускание тали Выключатель открытия калитки на кран Оптические датчики сближения крана с соседним/ с препятствием Система радиоуправления с возможностью синхронного управления



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0-9,5-7,0-380	2 600 000,00	Пермь	2020	Киушкин Олег Николаевич	По запросу
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0-22,5-10,0-380	3 500 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-11,0-9,0-7,0-380-УЗ	1 000 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,7-9,0-380-УЗ	1 043 000,00	Миасс	2020	Семенец Александр Владимирович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-16,5-9,0-380	683 000,00		2020		
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-3,2-22,7-6,0-380-УЗ	947 000,00		2020		
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-Б-16,0/3,2-16,5-10,0-380-УЗ	7 470 427,00	Красноярск	2020	Малыгина Светлана Главный специалист отдела сопровождения поставок УМТС	
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-Б-16,0/3,2-16,5-10,0-380-УЗ	7 470 427,00				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1А-10,0-9,64-6,0-380-УЗ в комплекте с электротельфером	1 40 9000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-16,5-8,0-380	1 015 600,00	г. Ростов-на-Дону	2020	Парахина Юлия начальник ОМТС	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-16,2-15,0-7,0-380-УЗ	960 000,00	Набережные Челны	2020	Титова Надежда Васильевна	
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-25,0-22,5-8,0-380-УЗ, 2 шт	11 436 000,00	Краснодарский край	2020	Лебошкин Андрей	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-12,3-12,0-380-УЗ	438 000,00				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-22,5-12,0-380-УЗ	3 920 575,00	г. Москва	2020	Зеленцов Никита Олегович	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-8,0-16,6-9,0-380	1 939 500,00		2020		
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-12,0-380	2 325 000,00		2020		
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-12,5-22,5-11,5-380-УЗ	4 256 000,00	г. Краснодар	2020	Головин Виталий гл. механик	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-16,5-11,5-380	3 490 000,00		2019		
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-10,0-26,5-12,0-380-УЗ	7 760 000,00		2019		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-22,5-12,0-380-УЗ	4 024 000,00		2019		
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-20,0-22,5-11,5-380, 2 шт	11 816 000,00		2018	Сергей Коваленко, главный технолог	
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-32,0-22,5-11,5-380, 1 шт	6 100 000,00				

Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-16,5-11,5-380, 4 шт	7 020 000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-12,5-22,5-11,5-380-У3, 2 шт	7 888 400,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-22,5-11,5-380-У3, 3 шт	5 721 000,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0-22,5-11,5-380, 2 шт	7 100 000,00		2017	гл. технолог Волков Григорий	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-16,5-7,5-380, 1 шт	816 000,00				
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-10,0-26,5-12,0-380-У3, 3 шт	11 802 000,00	г. Краснодар	2020	Станислав Олейник гл. механик	
Кран электрический мостовой опорный однобалочный 1А-10,0-22,5-9,0-380-У4	1 951 730,00		2020		
Кран электрический мостовой опорный однобалочный 1А-5,0-22,5-9,0-380-У4	1 530 000,00		2020	Василий Осин	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-7,5-6,5-380-У2, 1 шт	604 500,00		2017		
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-11,1-10,5-6,0-380-У3, 1 шт	204 000,00	г. Гусь Хрустальный, Владимирская обл.			
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-7,5-4,0-380-У3, 1 шт	189 992,00		2016		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт	1 317 613,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-5,2-6,0-380-У3, 1 шт	319 270,00			Хренов Иван Сергеевич	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-10,4-3,0-380-У3, 1 шт	395 250,00		2015		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-9,75-6,0-380-У3, 1 шт	569 395,00				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-22,5-12,0-380-У3, ОПИ -10+40С	4 330 983,05		2020		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-10,0-22,5-12,0-380-У3, ОПИ, -10+40С, с радио	6 758 033,90		2020		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-10,0-28,5-12,0-380-У3, ОПИ, -10+40С, с радио	4 165 728,82		2020		
Кран мост. опорный двухбал. электр.1-А-16,0-22,5-12,0-380-У3с радиоуправл.,с пусконалад.работами, 2 шт	8 661 966,10				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-Б-16,0-22,5-12,0-380-У1, ОПИ, -20+40С, с кабиной, 3 шт	14 044 576,29	г. Москва		Семкин Федор Константинович	
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-Б-10,0-22,5-12,0-380-У1, ОПИ, -20+40С, с кабиной, 4 шт	15 213 559,36		2019		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-10,0-22,5-12,0-380-У3, ОПИ, -10+40С, с радио, 1 шт	3 379 016,95				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-28,5-12,0-380-У3, 1 шт	5 352 305,00				
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-Б-	4 681 525,00				

16,0-22,5-12,0-380-У1с кабиной закрытой, 1 шт.					
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-22,5-12,0-380-У3, 1 шт	4 258 800,00		2018		
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0/5,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт	4 506 200,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-10,5-10,0-380-У3	263 100,00	Вологодская обл.	2020	Александр Рожин	
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-16,0-22,5-14,0-380-У3, 1 шт	3 150 000,00		2019		
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-15,0/15,0-22,5-14,0-380-У3, 1шт	3 783 000,00		2019		
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-7,0-380-У3 в комплекте с талью, 2 шт	5 879 040,00	Вологодская обл	2020	Челноков Сергей. Начальник цеха	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 10,0-3,6-3,0-6,0-380-У3	2 625 059,00	Кемеровская обл.	2020	Елена Маланина Старший менеджер по закупкам	
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-20,0/5,0-22,5-11,0/11,0-380-У3, 2шт	14 590 200,00	Республика Кыргызстан	2019	Субанбеков Айдар	
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный однобалочный 5,0-21,0(10,5+10,5)-11,0-380-У3, 2шт	2 710 100,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-17,0-15,0-6,0-380- У3, 1 шт	1 370 200,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-19,3-6,0-380-У3, 1 шт	1 762 000,00	Белгородская обл.	2019	По запросу	
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-5,0-13,5-6,0-380, 1 шт	890 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-13,5-6,0-380, 1 шт	726 000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-6,8-6,0-380, 1 шт	372 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-16,0-15,0-6,0-380-У3, 1 шт	930 000,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-10,5-6,0-380, 2 шт	1 100 000,00		2017		
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-Б-15,0/3,2-16,5-8,0-380-У3, 1 шт	5 983 000,00		г. Пенза		2019
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-7,3-7,1-380-У3, 2шт	2 240 000,00	г. Набережные Челны	2019	Вячеслав Сычѳв	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-5,604-5,2-380-У3 2шт	1 500 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-16,0-10,5-8,0-380 ВБИ 1шт	1 540 000,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-11,0-7,5-380 3шт	4 095 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-13,5-11,5-380-У3, 4 шт	4 956 000,00		2018		

Краны мостовые опорные однобалочные  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-2,0-12,0-6,5-380-V3, 4 ед.  
Ростовская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	2,0
Длина пролета, м	12,0
Высота подъема, м	6,5
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Исполнение пролета крана	Двухтавровая балка
Способ управления	Подвесной пульт
Подкрановый путь	R60
Температура эксплуатации, гр. С	-10 +40
Скорость передвижения крана	20,0 м/мин
Опциональные функции	Скорость перемещения тележки с талью: 20 м./мин. Электродвигатель с тормозом на передвижение крана Оптические датчики сближения с соседним/препятствием Звуковая сигнализация

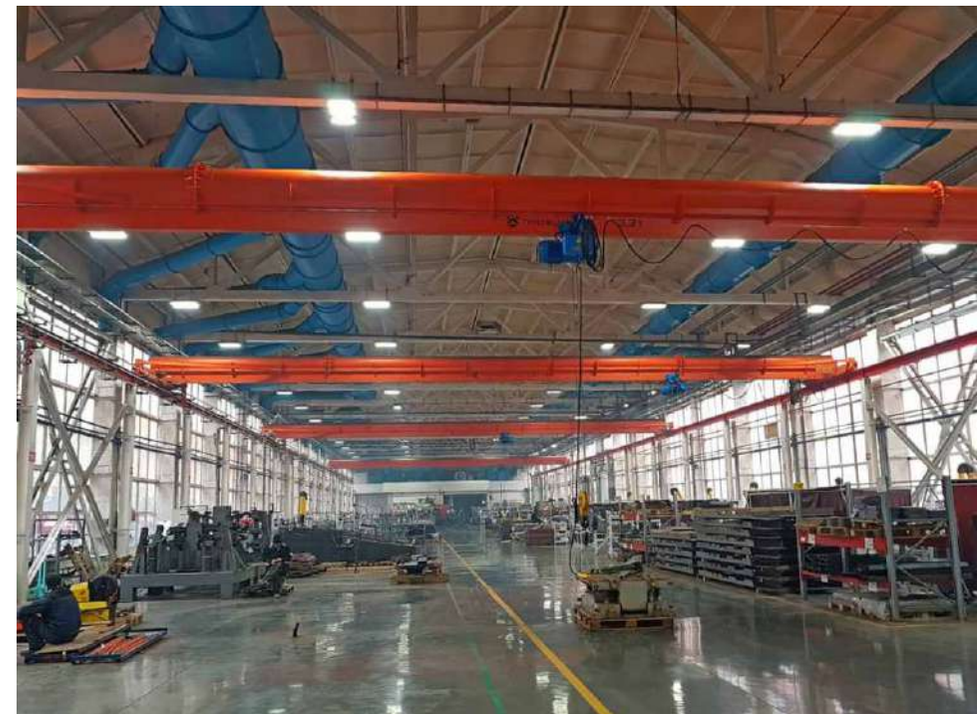
ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 2,4 млн. рублей

Контактное лицо: Григорий Белоусов

Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон		
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-Б-5,0-16,5-8,0-380-У3, 1 шт	2 971 525,43	Пермский край	2019	Ирина Минеева	По запросу		
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-Б-5,0-14,0-8,0-380-У3, 1 шт	2 974 576,27						
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-9,5-8,5-8,0-380-У3, 1 шт	625 000,00						
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 10,0-10,9-9,0-8,0-380-У3 ВБИ, 3шт	2 760 000,00	Республика Казахстан	2019	Андрей Вячеславович			
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 10,0-10,9-9,0-8,0-380-У3 ВБИ , 9 шт	6 300 000,00		2018				
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 10т L=14м Н=10м 1 шт	3 039 600,00	г. Воркута	2019	Любезнова Татьяна Георгиевна			
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5т L=9м Н=6 2шт	2 296 800,00						
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный г/п 5,0т, L=16,2м, Н =12м, 2 шт	1 599 206,00						
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-10,0-13,796-5,0-380-У3, 1 шт	2 058 040,68	Московская область	2019	Фролов Игорь Сергеевич			
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-5,0-14,0-5,6-380-У3, 1 шт	1 627 830,50		2019				
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-5,4-4,2-9,0-380-У3, 1 шт	530 000,00	г. Тольятти	2018	Шарковская Ольга Васильевна			
Кран мостовой электрический двухбалочный опорный 1-Б-5,0-13,5-12,0-380-У2, 1шт	4 508 135,59	г. Тольятти	2019				
Кран мостовой подвесной однопролетный 3,2-12,8-11,0-11,0-380-У4-Л пути 98м.колесо приводное-2шт.кол	1 259 160,00	г. Москва	2019	Кравченко Юлия			
Кран мостовой подвесной однопролетный 3,2-12,8-11,0-11,0-380-У4-Лпути 46,5м.колесо приводное 2шт.кол	1 099 920,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный 5,0-5,1-4,5-4,0-380-У4,колесо приводное-2шт.колесо холостое-2шт	1 005 480,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный 5,0-16,2-15,0-7,0-380-У2,колесо приводное-2шт.колесо холостое-	1 109 766,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный 5,0-10,2-9,0-8,0-380-У4,колесо приводное-2шт.колесо холостое-	985 038,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный 2,0-16,2-15,0-6,0-380-У4,колесо приводное-2шт.колесо холостое	853 597,20						
Кран мостовой подвесной однопролетный 2,0-16,2-15,0-6,0-380-У2,колесо приводное-2шт.колесо холостое	853 597,20						
Кран мостовой подвесной однопролетный 5,0-13,2-12,0-6,0-380-У4,колесо приводное-2шт.колесо холостое-	2 230 008,00						
Кран мостовой подвесной однопролетный 12,5-10,8-9,0-11,0-380-У3,колесо приводное-2шт.колесо холостое	1 906 756,80						
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1А-6,3-7,79-9,0-380-У3 в комплекте с электрическим	884 000,00				Красноярский край	2019	Главный механик В.М. Игнатов

Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-15,0-12,0-6,0-380-УЗ с тельфером УСВ	940 000,00		2019				
Кран электрический однопролетный подвесной г/п 5тн.	630 000,00	Республика Беларусь	2019	Гурленя Денис Анатольевич, начальник бюро ПТО отдела ОТО УМТО			
Кран электрический однопролетный подвесной г/п 2тн.	540 000,00	Республика Беларусь	2019				
Кран электрический однопролетный подвесной г/п 2тн.	430 000,00	Республика Беларусь	2019				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-4,8-4,2-6,0-380-УЗ, 5шт	1 135 000,00	Самарская обл.	2019	Родионов Станислав Юрьевич			
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-5,7-4,5-6,0-380-УЗ, 4 шт	920 000,00		2019				
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-4,2-3,0-6,0-380-УЗ, 2 шт	464 000,00		2019				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-5,4-4,2-9,0-380-УЗ, 1 шт	245 000,00		2019				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 1,0-16,2-15,0-6,0-380-УЗ, 1 шт	346 000,00		2019				
Кран мостовой однобалочный электрический опорный 3,2-А3-8,5-6,0-380-УЗ, 1 шт	860 000,00	Вологодская обл.	2019	Белоусов Сергей Николаевич			
Кран электрический однобалочный 5,0-А3-12,0-6,0-380-УЗ, 1 шт	877 000,00	Вологодская обл.	2018	Белоусов Сергей Николаевич			
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-16,2-15,0-6,3-380-УЗ, 2 шт	1 654 649,16	г. Казань	2019	Сергей Кузнецов			
Кран мостовой КМОО-5,0-10,5,0-6,0-УЗ-380, 1 шт	611 925,00	г. Казань	2018				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 2-А-10,0-29,0-6,7-380-У1, 1 шт	4 049 000,00	Самарская обл.	2019	Вадим Дятченко			
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-25,0-22,5-12,0-380-У2, 1 шт	4 294 920,00		2018				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-3,2-13,7-6,0-380-УЗ с электротельфером (УСВ), 1 шт	619 322,03	Амурская область	2019	Шмигидин Сергей Анатольевич			
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-17,05-6,0-380-УЗ	930 000,00	г. Санкт-Петербург	2020	Телепов Александр			
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-17,05-6,0-380-УЗ. 2 шт	1 940 000,00		2019				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-10,0-16,15-9,0-380-УЗ, 1 шт	1 130 000,00		2018				
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-7,5-9,0-380-УЗ, 2 шт	1 100 000,00		2017				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-13,5-5,25-380-УЗ, 1 шт, в комплекте с подкрановой эстакадой длиной 21,85 м.	2 250 000,00						
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-5,5-4,0-380-УЗ, 2 шт	600 000,00						
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-1,0-5,5-4,0-380-УЗ, 1 шт	210 480,00		2014				
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-	419 600,00				2014		
							По запросу

11,7-8,0-6,0-У3, 1 шт							
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-12,0-18,0-380-У3, 1 шт	607 000,00	Тольятти	2019	Матвеев Владимир	По запросу		
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-8,0-4,8-12,0-380-У3, 1 шт	465 000,00		2019				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-15,0-6,0-380-У3	362 783,00	Нижегородская обл	2020	Умярова Анастасия			
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-9,6-9,0-4,0-380-У3	252 400,00						
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-5,5-6,0-380-У3	201 454,00						
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-5,0-7,5-4,1-380-У3	235 823,00						
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-7,8-6,0-6,0-380-У4	437 365,00						
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,8-4,2-6,0-380-У4	235 005,00		2019				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-7,8-6,0-6,0-380-У4	247 905,00						
Комплект концевых балок для крана подвесного однопролетного электрического 3,2-15,0-12,0-6,0-380-У3	224 400,00						
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-1,0-6,9-3,89-380-У3	174 000,00						
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-7,0-6,0-6,0-380-У4, 2шт	1 620 000,00					Пермский край	2019
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-15,0-10,5-18,6-380, 1 шт	2 218 500,00	Пермский край	2016				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-1,0-10,0-3,0-380-У3, 4шт	3 508 500,00	Ленинградская обл.	2019	Жабрев Александр			
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-5,0-16,5-6,0-380, 2 шт	1 116 828,00	Г. Казань	2020	Евгений Мартынов			
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-21,6-21,0-7,14-380-У3	777 670,00						
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1А-5,0-10,8-7,0-380-У3, 2 шт	687 800,00						
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 1,0-10,8-9,0-12,0-380-У3, 1 шт	178 250,00						
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 1,0-7,8-6,0-12,0-380-У3, 1 шт	169 250,00					2019	
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 2,0-4,8-4,2-12,0-380-У3, 1 шт	153 400,00						
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 2,0-16,8-15,0-12,0-380-У3, 1 шт	256 371,00						
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-5,0-16,5-6,0-380-У3	561 000,00		г. Казань		2019		Лаврушев Виталий Игоревич
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-15,5-6,5-380	503 000,00		Казань		2019		Борисов Александр

Краны мостовые опорные однобалочные  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-1,0-10,0-3,0-380-V3, 4 шт.  
Ленинградская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

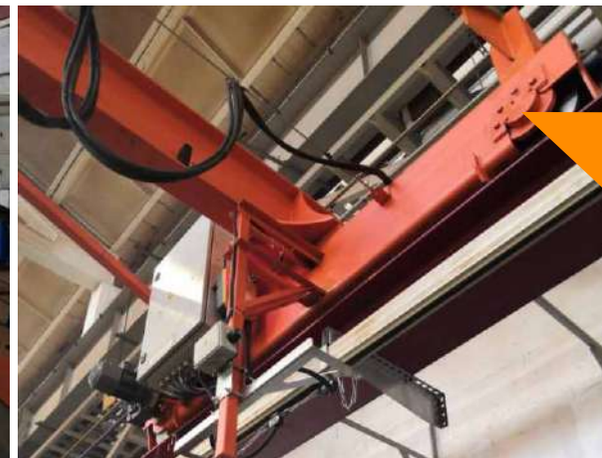
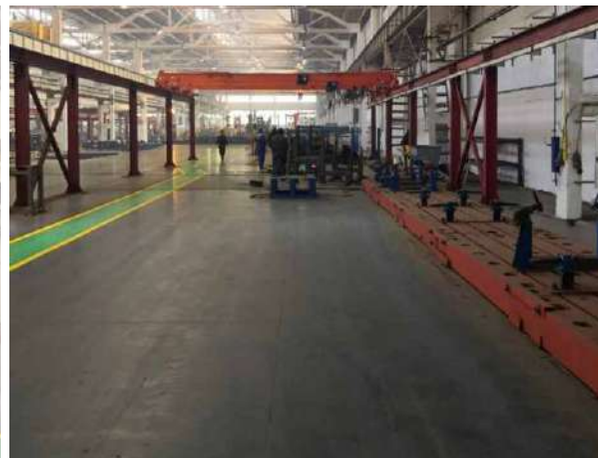
Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 3,9 млн. рублей

Контактное лицо: Александр Жабров

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	1,0
Длина пролета, м	10,0
Высота подъема, м	3,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Исполнение пролета крана	Двухтавровая балка
Способ управления	1. Радиоуправление 2. Подвесной пульт
Подкрановый путь	Квадрат 40x40
Температура эксплуатации, гр. С	+5 +40
Скорость передвижения крана	2,0.....20,0 м/мин
Опциональные функции	Электродвигатель с тормозом на передвижение крана Наличие двух скоростей на передвижение тали Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали Оптические датчики сближения с соседним/препятствием Частотный преобразователь на передвижение крана Напряжение в цепи управления краном 24В



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Шеф-монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой опорный электрический двухбалочный 1-А-20/5-16,5-9,0-380-У3, 1 шт	6 360 000,00	Татарстан Респ, Бугульминский р-н, Бугульма г	2019	Халиуллин Ильшат Флерович	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-16,5-9,0-380-У3, 1 шт	1 163 480,00		2017		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-9,3-6,0-380-У2, 1 шт	590 000,00		2015	Акимбитов Ильдар Касимович	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,2-6,0-380, 1шт			2014		
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,2-6,0-380, 1шт					
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-10,0-16,76-6,3-380, 2 шт					
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-8,0-6,0-14,0-380-У2,1 шт	725 400,00	Кемеровская область	2019	Иван Абрамов	
Кран мостовой электрический опорный 1-А-5,0-13,5-6,0-380-У3	391 120,00	Санкт-Петербург	2019	Кордюк Сергей Сергеевич	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-6,2-4,2-7,0-380, 2 шт	4 075 932,20	Краснодарский край	2019	Влачуга Иван Ильич, ведущий инженер ОМТС	
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-20,0-18,8-21,0-380-У2, 1 шт	4 900 000,00		2018		
Кран мостовой электрический опорный двухбалочный 1-А-20,0-32,7-32,0-380-У2, 1 шт	7 732 000,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-6,2-4,2-7,0-380-У2, 1 шт	1 565 400,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 5,0-7,8-6,0-8,0-380-У2, 1 шт	1 802 600,00		2018		
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-12,6-10,5-9,0-380-У3, 1 шт	1 178 699,99	Самарская обл	2019	Жданович Пётр Евгеньевич	
Кран электрический, подвесной во взрывобезопасном исполнении типа ВБИ Q=2 м, L=7,8 м, 1 шт	835 470,00				
Кран мостовой двухбалочный 65,0/5,0 тн, мостовые опорные краны однобалочные, двухбалочные	22 500 000,00	Республика Казахстан	2019-2018	Бауыржан, Бегалы Пиралиевич	
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q10 т Н12,5 м L9 м М32833.03-ПТМ2. ГЧ1 (СНБ/503/00014310), 1 шт.	944 000,00	Челябинская обл.	2018	Искаков Марат	
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q20/5 т Н18,5/18,5 м 30м, 2 шт.	16 048 000,00				
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ Q12/5 т Н12,5 м L6м, 1 шт.	1 180 000,00				
Кран мостовой г/п 16,0 т., высота подъема 10,0 м., 1 шт.	1 416 000,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-4,8-4,2-18,0-380-У3, 1 шт	448 400,00		2017		

Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-5,6-5,0-24,0-380-УЗ, 1 шт	413 000,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-5,8-4,8-18,0-380-УЗ, 1 шт	460 200,00				
Краны мостовые, консольные	13 000 000,00	Республика Казахстан	2019-2018	Кожабек Рустем	По запросу
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-7,0-380-УЗ, 1 шт	2 300 000,00	Кемеровская обл.	2018	Иван Абрамов	
Кран мостовой опорный двухбалочный 1-А-32,0/5,0-28,5-16,0/16,0-380-УХЛ4, 1 шт	9 080 000,00			Владимир	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-4,2-3,0-4,0-380-УЗ, 2 шт	600 000,00				
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-10,8-9,0-7,0-380-УЗ, 1 шт	430 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-5,0-28,5-16,0-380-УЗ, 1 шт	1 170 000,00		2015	Изюмский Олег Владимирович, инженер II категории ОМТС	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0-28,5-16,0-380, 1 шт	3 500 000,00				
Кран мостовой г/п 5 т во взрывозащищенном исполнении без токопровода модель 1А-5,0-16,5-6,0-380, 1 шт	5 328 000,00	Ярославская обл.	2018	Сысоев Сергей Николаевич	
Кран мостовой г/п 5 т во взрывозащищенном исполнении с токопроводом модель 1А-5,0-16,5-6,0-380, 1 шт	5 640 500,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0/5,0-22,5-10,0-380, 1 шт	6 999 000,00		2017	Максим Седов	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-Б-16,0/5,0-22,5-10,0-380, 1 шт	7 820 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-7,0-6,0-380, 1 шт	282 704,00	Пермский край	2018	Илья Игоревич	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0/5,0-21,5-26,0-380-УЗ, 1 шт	8 922 425,00	Ленинградская обл.	2018	Шибалкин Игорь Николаевич	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-Б-20,0-23,0-12,0-380-УЗ, 1 шт	7 767 457,00	Волгоградская обл.	2019	Гринев Михаил	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-14,0-6,0-380-УЗ, 1 шт	560 000,00	Волгоградская обл.	2016	Михаил Гринев	
Кран мостовой электрический опорный 1-А-1,0-11,0-5,0-380-УЗ, 1 шт	277 169,00	г. Санкт-Петербург	2019	Ермшин Виктор	
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 5,0-19,5-(7,5+9,6)-8,0-380-УЗ, 1 шт	614 000,00	Нижегородская обл.	2019	Капорцев Сергей	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-9,0-380-УЗ, 1 шт	877 000,00	Мурманская обл.	2019	Возвышаев Дмитрий	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-10,5-7,0-380-УЗ ОПИ, 2 шт	520 000,00	Ростовская обл.	2019	Полетаев Николай Валентинович, Инженер	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-4,2-3,0-6,0-380-УЗ, 1 шт.	162 900,00	Республика Хакасия	2019	Кочеткова Елена Анатольевна	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-20,0/5,0-15,0-18,0-380-УЗ, 1 шт	4 073 859,93	Кемеровская обл.	2018	Лукин Константин Александрович	

Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-3,6-3,0-9,0-380-У3, 1 шт	395 919,97				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-16,0-22,5-9,0-380, 2 шт	4 700 000,00	Пермский край	2018	Берсенеv Александр Георгиевич	
Кран мостовой подвесной в комплекте с талью 3,2-16,2-15,0-12,0-380-У3 - 3 шт.	3 236 900,00	Республика Казахстан	2018	Евгений	
Кран мостовой опорный электрический 1-А-10,0-10,73-6,0-380-У3 2 шт	2 452 000,00	Республика Казахстан	2018	Мусин Аязбек Сеилбекович	
Кран мостовой опорный электрический 1-А-2,0-10,4-5,5-380-У3, крановая эстакада - 2 комплекта	2 415 800,00	Республика Казахстан	2018	Гусаров Валентин Александрович	
Комплект концевых балок для крана мостового подвесного электрического 5,0-16,0-15,0-8,0-380-У3, 1 шт.	208 475,00	Эстония	2018	Александр Полупан	
Кран мостовой подвесной 2,0-16,0-15,0-8,0-380-У3, 1 шт	263 856,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-10,2-9,0-12,5-380-У3, 1 шт	367 000,00	Грузия	2018	Irakli Chezhia Senior Procurement Specialist	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-6,6-6,0-12,5-380-У3, 1 шт	348 000,00				
Кран мостовой опорный 1-А-3,2-11,0-9,0-380-У3 ВБИ исполнения	1 728 227,00	Республика Казахстан	2018	Иван Ковалёв	
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-10,0-13,5-6,0-380-У3	1 709 743,00	Республика Казахстан	2018	Сейдуллаев Арсен	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1А-5,0-7,5-5,0-380-У3, 2 шт	1 586 000,00	г. Омск	2018	Зыков Евгений Анатольевич Инженер отдела комплектации оборудования	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-10,0-22,5-6,0-380-У3	1 454 298,00	Республика Казахстан	2018	Абай	
Кран мостовой подвесной однобалочный г/п 1 тн, 1 шт	1 430 000,00	г. Тобольск	2018	Слисенко Сергей	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380- У3, 1 шт	1 064 000,00	Республика Башкортостан	2018	Альберт Мирдарифович	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-17,0-15,0-6,0-380- У3, 1 шт	1 370 200,00	Республика Кыргызстан	2018	Субанбеков Айдар	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-3,2-7,5-6,0-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	651 700,00	г. Нижний Новгород	2018	Князев Евгений Владимирович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-11,6-4,06-380-У3, 1 шт	228 700,00	Нижегородская обл.	2018	Середнев Александр Сергеевич	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-11,0-9,0-9,0-380-У3, 1 шт	300 000,00	г. Казань	2018	Александр	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-22,3-20,0-380-У3, 1 шт	838 000,00	г. Санкт-Петербург	2018	Ирина Палкина	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-3,6-3,0-9,0-380-У3, 1 шт	174 800,00	г. Йошкар-Ола	2018	Сергей Зверев	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 2,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	194 100,00		2018		

Краны мостовые опорные двухбалочные с электрическим приводом на передвижение 1-А-10,0-13,796-5,0-380-V3, 1-А-5,0-14,0-5,6-380-V3 и подкрановый путь для крана 1-А-10,0-13,796-5,0-380-V3  
Московская обл., Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2019

Стоимость заказа: 5,9 млн. рублей

Контактное лицо: Игорь Сергеевич Фролов

Телефон для связи: По запросу

	1-А-10,0-13,796-5,0-380-V3	1-А-5,0-14,0-5,6-380-V3
Грузоподъемность, т.	10,0	5,0
Длина пролета, м	13,796	14,05
Конструкция моста	коробчатого сечения	коробчатого сечения
Высота подъема, м	5,0	5,6
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы крана	A5	A5
Способ управления	1. Радиоуправление джойстиком; 2. Подвесной пульт (дублирующий) 3. Дополнительный пульт радиоуправления для крановых весов	
Подкрановый путь	Квадрат 50x50	-
Температура эксплуатации, гр. С	-10 +40	-10 +40
Скорость передвижения крана	0,5.....5,0 м/мин	0,5.....5,0 м/мин
Опциональные функции	Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали Наличие двух скоростей на передвижение крановой тележки Электродвигатель с тормозом на передвижение крана и тележки с талью Частотный преобразователь на передвижение крана Световая сигнализация и другие	



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Демонтаж  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-16,5-6,0-380- УЗ, 1 шт	1 128 075,00	г. Пермь	2018	Алексей Лапко	По запросу
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-3,2-18,0-6,3-380-У2, 1 шт	804 456,00	Свердловская обл.	2018	Ольга Александровна Якимова	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-5,8-5,2-5,0-380-УЗ, 1 шт	328 000,00	г. Нижневартовск	2018	Титов Роман Юрьевич	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-6,0-5,0-380-УЗ в комплекте с подкрановой эстакадой, 1шт	702 100,00	г. Волжск	2018	Гатауллин Эдуард Фаритович, Кижаккина Ирина Сергеевна	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-10,2-9,0-20,0-УЗ-380 в комплекте с тельфером, 1 шт	960 000,00	Красноярский край	2018	Романьков Михаил	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-16,2-15,0-20,0-УЗ-380 в комплекте с тельфером, 1 шт	1 234 000,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный 5,0-22,2(10,5+10,5)-6,0-380, ПБИ (П ПА), УЗ, шт	820 290,00	Пермский край	2018	Антон	
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-11,4-9,0-12,0-380, ОПИ, УЗ, 0С...+40С, шт	442 711,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-4,8-4,2-12,0-380, ПБИ (П ПА), УЗ, 0С...+40С, шт	429 020,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-5,4-4,2-12,0-380, ПБИ (П П), УЗ, 0С...+40С, шт	374 449,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-6,6-6,0-12,0-380, ПБИ (П), УЗ, 0С...+40С, шт	375 880,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-7,2-6,0-9,0-380, ПБИ (П ПА), УЗ, (0С...+40), шт	375 153,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 2,0-7,8-6,0-12,0-380 ВЗИ (ПСТ4), УЗ, 0С...+40С, шт	893 584,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 5,0-10,2-9,0-6,0-380, ОПИ, УЗ, 0С...+40С, шт	581 279,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 5,0-10,2-9,0-6,0-380, ОПИ, УЗ, 0С...+40С, шт	544 386,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 5,0-13,8-12,0-6,0-380, ПБИ (П ПА), УЗ, 0С...+40С, шт	630 390,00		2018		
Кран мостовой электрический подвесной однобалочный 5,0-4,8-4,2-12,0-380, ОПИ, УЗ, 0С...+40С, шт	501 937,00	2018			
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-9,6-6,0-380, 1 шт	597 000,00	Республика Башкортостан	2018	Руслан	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-10,0-6,0-380-У2, 1 шт	650 000,00	г. Москва	2018	Симаков Павел	
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-2,0-4,8-5,0-380-УЗ, 1 шт	325 400,00	г. Екатеринбург	2018	Полукаров Евгений Полукаров	
Кран мостовой 1,0-11,6-9,0-10,0-380-УХЛ4 ТУ 3151-008-87879481-2014, 1 шт	583 571,84	г. Москва	2018	Горбашенко Владимир Григорьевич	

Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-5,1-4,5-6,0-380-УХЛ4, 1 шт	447 800,00	Тюменская обл.	2018	Агиевич Евгений Викторович	П запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-10,5-12,0-380, 1 шт	1 251 712,00	Пермский край	2018	Кущенко Алексей Николаевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-7,0-6,0-6,0-380-УХЛ2, 1 шт	1 011 512,00		2018		
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-3,5-12,0-380-У3, 1 шт	510 000,00	Якутск	2018	Воронова Ирина Геннадьевна	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-12,0-380- У3, 1 шт	862 200,00	Ленинградская обл.	2018	Соловьев Александр Анатольевич	
Кран мостовой электрический опорный однобалочный 1-А-8,0-16,5-12,0-380-У3, 1 шт	1 015 300,00				
Кран мостовой электрический подвесной 3,2-16,2-15,0-5,0-380-У3, 1 шт	629 600,00	г. Санкт-Петербург	2018	Бураков Алексей Олегович	
Кран мостовой электрический подвесной 3,2-23,0-(11,0+11,0)-5,0-380-У3, 1 шт	807 300,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-2,0-11,5-6,0-380, 1 шт	454 600,00	г. Пермь	2018	Прищеп Игорь Леонидович	
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-11,5-6,0-380, 1 шт	435 600,00				
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-3,2-8,0-6,0-380, 1 шт	372 600,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-1,0-11,2-5,21-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	560 823,00	г. Петрозаводск	2018	Михаил Смирнов	
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-1,0-4,8-3,66-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 3 шт	1 048 189,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-1,0-5,3-5,21-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	499 550,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-1,0-8,0-4,98-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 2 шт	1 019 078,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-2,0-8,5-5,2-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1шт	510 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-2,0-8,6-5,02-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	530 000,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-12,0-4,99-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	687 460,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-12,0-4,99-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 1 шт	604 200,00				
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-7,5-4,99-380-У3 в комплекте с подкрановой эстакадой, 2 шт	755 800,00				

Кран мостовой опорный двухбалочный  
с электрическим приводом на передвижение  
2-А-10,0-29,0-6,7-380-VI.  
Самарская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	29,0
Высота подъема, м	6,7
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A3 по ISO 4301/01
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Способ управления	1. Радиоуправление 2. Подвесной пульт
Подкрановый путь	P65
Температура эксплуатации, гр. С	-40 +40
Скорость передвижения крана	5,0.....50,0 м/мин
Опциональные функции	Электродвигатель с тормозом на передвижение крана и крановой тележки Наличие двух скоростей на передвижение крановой тележки Частотный преобразователь на передвижение крана Подогрев ящика управления краном Концевые электрические выключатели на передвижение крана и крановой тележки Навесы над мотор-редукторами и ящиками управления Галерея с одной стороны моста крана Две площадки для обслуживания тали

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2019  
Стоимость заказа: 4,3 млн. рублей  
Контактное лицо: Вадим Дятченко  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-11,0-9,0-4,0-380-У3, 2 шт	799 200,00	Пермский край	2018	Иванишин Степан Иосифович	По запросу
Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-5,0-10,5-12,0-380-У2, 1 шт	860 000,00	г. Чебоксары	2018	Арсентьев Алексей Павлович	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-15,0-12,0-4,0-380-У3, 1 шт	515 000,00	Республика Башкортостан	2018	Геннадий Данилов	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-17,1-16,5-4,0-380-У3, 1 шт	576 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 3,2-26,4(12,0+12,0)-12,0-380-У3, 1 шт	727 700,00	г. Ростов-на-Дону	2018	Олеся Полуяхта	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-7,8-6,6-6,0-380-У3, 1 шт	448 700,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный в спец. Исполнении электрический КМСИ-32,0/5,0-28,5-12,5, 1 шт	10 103 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Горбачев Сергей Владимирович	
Кран мостовой однобалочный опорный в спец. Исполнении электрический КМСИ-10,0-10,5-6,0, 2шт	2 596 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный в спец. Исполнении электрический КМСИ-5,0-10,5-6,0, 2 шт	2 265 600,00				
Кран мостовой однобалочный опорный в спец. исполнении электрический КМСИ-5,0-28,5-12,0, 1шт	2 006 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический в спец.исполнении КМСИ-0,5-10,3-9,7-6,0, 2 шт	1 479 720,00				
Кран мостовой подвесной электрический в спец.исполнении КМСИ-5,0-10,2-9,6-12,0, 1 шт	1 127 384,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический с кабиной г/п 32,0/5,0 т. и пролетом 22,5 м., 1 шт	9 200 000,00	г. Москва	2018	Буераков Алексей Михайлович	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический с кабиной г/п 25,0/5,0 т. и пролетом 22,5 м., 1 шт	7 800 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 3-А-10,0-22,5-6,6-380-У3, 6 шт	13 087 891,00	г. Москва	2018	Дарко Малбашич	
Кран мостовой ручной подвесной 2,0-10,3-9,0-9,3-ХЛ2, ВБИ, 1 шт.	280 000,00	ЯНАО, Пурповский район	2017	Интяев Александр Анатолиевич	
Кран мостовой опорный двухбалочный руной 1-А-12,5-10,82-10,5-6,0-УХЛ4, 1 шт	1 287 000,00		2016		
Кран мостовой опорный однобалочный ручной 1-А-3,2-10,82-10,5-6,0-УХЛ4, 4 шт	161 017,00				
Кран мостовой ручной подвесной 1,0-11,4-9,0-6,0-УХЛ3, 1 шт.	121 357,00				
Кран мостовой ручной подвесной 1,0-11,5-9,0-4,0-УХЛ4, 1 шт.	190 600,00				
Кран мостовой ручной подвесной 1,0-4,2-3,0-6,0-УХЛ4, ОПИ 2 шт.	196 000,00				
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-10,2-9,0-6,0-УХЛ4, ВБИ 4 шт.	1 038 849,00				

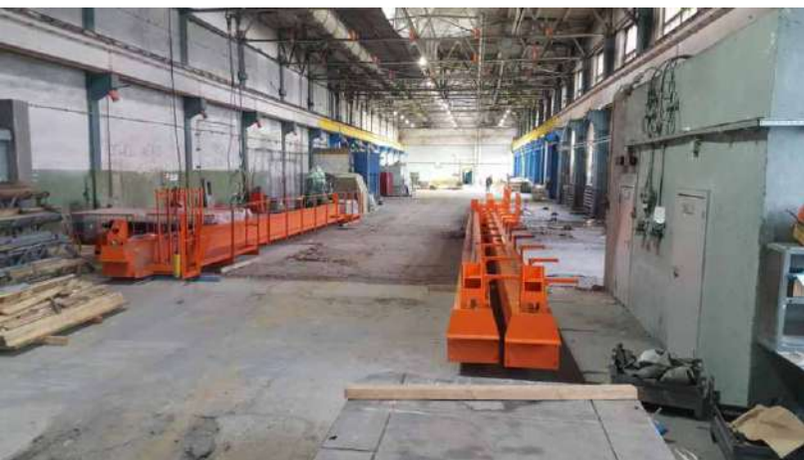
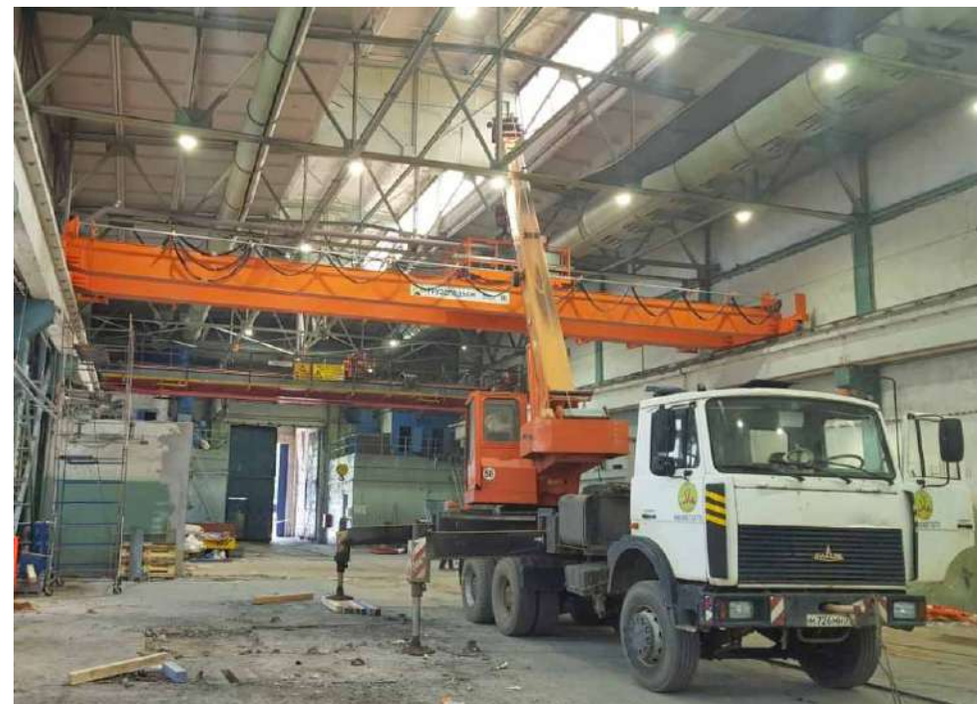
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-11,4-9,0-6,0-УХЛ3, 2 шт.	292 133,00			
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-11,4-9,0-6,0-УХЛ4, 2 шт.	292 133,00			
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-11,4-9,0-6,0-УХЛ4, ВБИ 2 шт.	534 072,00			
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-4,2-3,0-3,0-УХЛ3, 1 шт.	109 555,00			
Кран мостовой ручной подвесной 1,0-4,8-4,2-3,5-УХЛ4, 2 шт.	131 400,00			
Кран мостовой ручной подвесной 2,0-4,8-4,2-3,0-У4, 1 шт.	93 200,00			
Кран мостовой ручной подвесной 2,0-6,6-6,0-5,0-УХЛ4, 1 шт.	129 600,00		2015	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-16,8-15,0-6,0-380-У4, 1шт.	456 190,00			
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-13,5-12,0-380, 4 шт	2 740 000,00			
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-10,0-6,0-380	310 500,00	п. Сабетта, Ямальский р-н	2014	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-22,5-6,0-380-У3, 4 шт	5 400 000,00	г. Санкт-Петербург	2018	Дмитрий Клементьев
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-4,2-3,0-6,0-380-У3 ВЗИ, 3 шт	2 421 750,00		2018	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-4,2-3,0-9,0-380-У2 ВЗИ, 1 шт	662 500,00			
Кран мостовой ручной подвесной 3,2-8,1-7,5-6,0-УХЛ1 ВЗИ, 1 шт.	297 300,00			
Кран мостовой ручной подвесной КПП-1,0-3,6-3,0-6,0-У2 ВЗИ, 1 шт.	166 100,00			
Кран мостовой ручной подвесной КПП-1,0-6,6-6,0-6,0-УХЛ1 ОПИ, 1 шт.	119 740,00			
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-10,2-9,0-6,0-380-У3, ВБИ 1 шт.	871 332,00	Самарская обл.		Юрий Чирков
Кран мостовой ручной подвесной КПП-1,0-10,2-9,0-Н6м,ОПИ 1 шт	148 250,00		2017	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-24,44-8,5-380-У3, 1 шт	1 633 000,00			
Кран подвесной ручной КПП-1,0-8,1-7,5-6,0 ПГВ с ПСТЗ, 1 шт	196 000,00			
Кран подвесной ручной КПП-1,0-5,1-4,5-6,0-ВБИ, 1 шт	159 900,00			
Кран подвесной ручной КПП-3,2-10,2-9,0-6,0-ВБИ, 1 шт	303 200,00			
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0/5,0-22,56-6,45-380-У3, 1 шт	3 180 000,00	г. Санкт-Петербург	2018	Лавров Александр
Кран мостовой электрический подвесной однопролетный 3,2-18,0-15,0-6,0-380-У3, 2 шт.	494 000,00	г. Петропавловск,	2018	Игорь

Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-5,0-18,0-6,0-380-У3 (под рельс Р43), 3 шт.	636 728,00	Республика Казахстан			
Кран мостовой опорный однобалочный 1-А-5,0-18,0-6,0-380-У3 (под рельс Р70), 2 шт.	636 728,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-22,5-11,5-380-У3, 2 шт	3 940 000,00	г. Краснодар	2018	Коваленко Сергей	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-15,0-380-У3, 2 шт	1 583 100,00	г. Москва	2018	Инжеватов Денис Николанвич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-8,0-380-У3, 1 шт	1 410 300,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-16,5-8,0-380-У3, 1 шт	854 100,00		2018		
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной 0,5-5,1-4,5-9,0-У3, 1 шт.	75 000,00	г. Атырай, Республика Казахстан	2017	Алтынай	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-5,4-4,2-6,0-380-У3, 1 шт.	216 700,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-12,0-380-У3, 1 шт.	224 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-23,0-8,3-380-У3, 2 шт	1 870 000,00	Республика Чувашия	2018	Афанасьев Михаил Юрьевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-18,0-9,0-380-У4, 1 шт	1 279 522,00	Республика Кыргызстан	2018	Нургазы Таалай Улу	
Кран мостовой подвесной 1,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 3 шт	648 300,00	г. Москва	2018	Гончарук Александр Григорьевич	По запросу
Кран мостовой подвесной 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	287 580,00		2018		
Кран мостовой подвесной 2,0-16,8-15,0-6,0-380-У3, 1 шт	351 580,00		2018		
Кран мостовой подвесной 2,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	239 920,00		2018		
Кран мостовой подвесной 3,2-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	272 540,00		2018		
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	1 542 800,00	г. Москва	2018	Евгений Алексеев Андреевич	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический г/п 16,0 т., 1 шт.	1 320 000,00	Тульская обл.	2018	Курганова Екатерина Викторовна	
Кран мостовой подвесной двухпролетный электрический 2,0-27,0-(12+12)-22,0-380-У3, 1 шт	890 935,00	Свердловская обл.	2018	Малышкина Ирина	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 5,0-16,8-14,4-12,0-380-У3, 1 шт	656 171,00		2018		
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-10,2-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	442 914,00		2018		
Кран мостовой подвесной электрический 3,2-16,2-15,0-5,0-380-У3, 1 шт	629 600,00	г. Санкт-Петербург	2018	Осипова Алёна	
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 3,2-23,0(11,0+11,0)-5,0-380-У3, 1шт	807 300,00		2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380, 1 шт	1 100 270,00	Самарская обл.	2018	Гусев Андрей	

Краны мостовые опорные двухбалочные  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-5,0-16,5-6,0-380-У3, 2 шт.  
Ярославская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	5,0
Длина пролета, м	16,5
Высота подъема, м	6,0
Исполнение крана	ВЗИ (Взрывозащищенное)
Режим работы	A5 по ISO 4301/01
Конструкция моста крана	Неразрезная конструкция коробчатого сечения
Способ управления	1. Радиоуправление 2. Подвесной пульт
Подкрановый путь	P43
Температура эксплуатации, гр. С	+5 +40
Скорость передвижения крана	10,0.....32,0 м/мин
Оptionальные функции	Ограничитель грузоподъемности Наличие двух скоростей на передвижение тележки Двухступенчатый концевой выключатель на ход крана и крановой тележки для безаварийной остановки Частотный преобразователь на передвижение крана Оптические датчики сближения с соседним краном/ препятствием

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2018  
Стоимость заказа: 11,0 млн. рублей  
Контактное лицо: Сергей Николаевич Сысов  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Шеф-монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой подвесной электрический 10,0-16,2-15,0-10,0-380-У3, 1 шт	1 077 000,00	г. Москва	2018	Трубникова Ольга Александровна	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт	1 064 000,00	Республика Башкортостан	2018	Альберт Мирдарифович	
Кран мостовой подвесной электрический двухпролетный 10,0-22,0-(10,5+10,5)-6,0-380-У3, 1 шт	1 029 400,00	г. Екатеринбург	2018	Георгий Кожушко	
Кран мостовой ручной ВЗИ	1 168 842,00	Республика Казахстан	2017	Роман	
Кран мостовой опорный электрический	985 380,33	Республика Казахстан	2017	Даурен Базилбаев	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380, 1 шт	816 700,00	Свердловская обл.	2018	Шевченко Борис Васильевич	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 3,2-11,0-9,0-4,0-380-У3, 2 шт	799 200,00	Пермский край	2018	Иванишин Степан Иосифович	
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-5,0-4,4-10,0-380-У3, 1 шт, в комплекте с подкрановой эстакадой длиной 5,8 м.	782 300,00	Краснодарский край	2018	Артем Яковлев	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-11,5-4,5-380-У3, 1 шт	757 600,00	Ставропольский край	2018	Белозеров Андрей	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-10,0-380-У3, 1 шт	630 000,00	Ярославская обл.	2018	Беляков Михаил	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-10,0-380-У3, 1 шт	611 500,00		2017		
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-10,2-9,0-10,0-380-У3, 1 шт	514 500,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380, 1 шт	613 000,00	Ростовская обл.	2018	Кадыков Александр	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-6,3-13,5-5,2-380, 1 шт	586 000,00		2016		
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-10,6-10,0-6,0-380-У3, 1 шт, в комплекте с подкрановыми путями длиной 24,0 м.	598 550,00	Костромская обл.	2018	Максим Олегович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-11,3-9,0-7,0-380-У3, 1 шт.	236 000,00	Республика Казахстан	2017	Асылхан/Асем	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-11,3-9,0-6,0-380-У3, 1 шт.	290 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический	573 670,00	Республика Казахстан	2017	Елена Штонда	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,0-9,0-12,0-380-У3, 1 шт	530 000,00	Челябинская обл.	2018	Галёва Ксения	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-22,5-5,0-380-У3, 1 шт	513 600,00	Ставропольский край	2018	Максим Шейкин	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	499 000,00	Иркутская обл., г. Усть-Илимск	2018	Наталья Викторовна Казакова	

Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-3,6-3,0-6,0-380-У3, 1 шт	501 290,00		2017	Елена Овешкова	По запросу
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	548 710,00		2017	Соседова Марина Владимировна, отдел снабжения	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-9,0-380-У2, ВБИ, 1шт	1 565 000,00		2015	Николаев Артур Александрович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	281 458,00		2018	Воробьев Анатолий Александрович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-12,0-380-У3, 3 шт	1 673 078,00		2018	Андреев Никита Алексеевич	
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 2,0-11,0-9,0-5,0-УХЛ, ВЗИ, 1 шт	267 700,00	Московская обл.	2018	Александр	
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 2,0-8,1-7,5-3,6-У3, ОПИ, 1 шт	188 800,00		2018	Власюк Алексей Владиславович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-6,72-4,0-380-У2, 1 шт	243 000,00	Нижегородская обл.	2018	Цебрук Сергей Евгеньевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-6,72-4,0-380-У3, 1 шт	238 000,00		2018	Инженер по комплектации оборудования Мишарин Игорь Иванович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-6,07-6,0-380, 1 шт	391 000,00	г. Санкт-Петербург	2018	Андрей Лебедев	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-11,0-9,0-9,0-380-У3, 1 шт	300 000,00	Республика Татарстан	2018	Владимир Александрович	
Кран мостовой подвесной электрический 2,0-4,2-3,0-8,0-380-У3, 1 шт	290 800,00	Московская обл.	2018	Гущин Василий	
Кран мостовой подвесной 2,0-16,0-15,0-8,0-380-У3, 1 шт	263 856,00	Эстония	2018	Цимбалист Николай Геннадьевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-5,1-8,0-380-У3, 1 шт	283 800,00	Амурская обл.	2018	Попов Юрий Александрович Отдел поставок УМТО	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-16,8-15,0-6,0-380-У3, 1 шт	330 600,00	Республика Удмуртия	2018	Ермошин Виктор	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-2,7-2,61-380-У3, 1 шт, в комплекте с подкрановой эстакадой длиной 7,0 м.	303 750,00	г. Санкт-Петербург	2018	Вениамин Борисович Боярский	
Кран мостовой подвесной ручной 1,0-7,2-6,0-4,0-У4, 1 шт	145 800,00	Брянская обл.	2018		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-31,0-9,0-380-У3, 2 шт	2 378 220,00	Московская обл.	2017		
Кран мостовой однобалочный подвесной 1,0-11,4-9,0-12,0-У2-380, 1 шт.	792 000,00	Красноярский край	2017		
Кран подвесной ручной КПр-0,5-4,8-4,2-6,0-У3 ОПИ, 2 шт.	398 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-11,0-5,0-380-У3, 1 шт	340 050,00	г. Санкт-Петербург	2017		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-16,5-6,0-380-У3, 1 шт	540 000,00	Республика Адыгея	2017		

Краны мостовые опорные однобалочные  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-10,0-16,5-11,5-380-V3, 4 шт.  
г. Краснодар, Россия

Грузоподъемность, т.	10,0
Длина пролета, м	16,5
Высота подъема, м	11,5
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Исполнение пролета крана	Двухтавровая балка
Способ управления	1. Радиоуправление джойстиком 2. Дублирующий подвесной пульт
Подкрановый путь	Квадрат 50x50
Температура эксплуатации, гр. С	-10 +40
Скорость передвижения крана	20,0/30,0 м/мин
Оptionальные функции	Ограничитель грузоподъемности Электродвигатель с тормозом на передвижение крана Оптические датчики сближения с соседним/препятствием Световая и звуковая сигнализация Концевые выключатели на передвижение тали Частотный преобразователь на передвижение крана Напряжение в цепи управления краном 24В

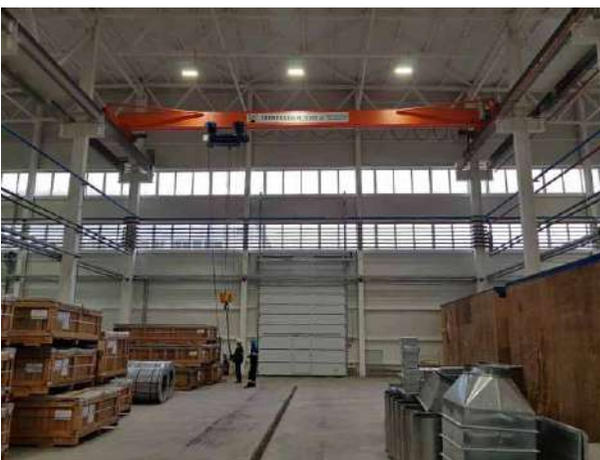
ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2018

Стоимость заказа: 7,5 млн. рублей

Контактное лицо: Сергей Коваленко

Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-6,5-5,0-380, 1 шт	223 800,00	Республика Башкортостан	2017	Кутдусов Руслан	По запросу
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-7,8-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	290 000,00	Республика Удмуртия	2017	Звонарев Сергей Леонидович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-7,5-4,54-380-У3, 1 шт, в комплекте с подкрановой эстакадой длиной 23,0 м.	1 544 994,00	Московская обл.	2017	Сазанов Алексей Игоревич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-6,7-6,0-380-У3, 1 шт	629 300,00	г. Москва	2017	Крылова Анастасия Николаевна	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 2-А-8,0-10,0-7,5-380, 1 шт	925 400,00	Воронежская обл.	2017	Начальник отдела снабжения Нартов Александр	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 3,2-13,8-12,0-5,0-380-У3, 1 шт	485 000,00	Пермский край	2017	Ена Антон Сергеевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-7,8-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	856 250,00	Челябинская обл.	2017	Дмитрий	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический г/п 1,0 т., пролет 3,2 м., 4 шт	2 295 200,00	г. Москва	2017	Трофимов Вячеслав Сергеевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-7,6-6,8-4,8-380-У3, 1 шт	418 000,00	Ростовская обл.	2017	Аркадий Черкесов	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-1,0-13,5-20,0-380, 1 шт	413 743,00	г. Москва	2017	Недосека Спартак Викторович	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	282 562,00				
Кран подвесной ручной КПП-3,2-6,6-6,0-9,0-У1	141 674,00				
Кран подвесной ручной КПП-5,0-6,6-6,0-3,0-У1	161 436,00	Пермский край	2017	Ткаченко Игорь Юриевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-10,0-380, 1 шт	907 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-6,0-6,0-380, 1 шт	358 600,00	ХМАО	2017	Семенова Елена Иовна	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,8-9,0-6,0-380-У2, 1 шт	880 000,00	Мурманская обл.	2017	Денис Сергеев	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-16,0-15,0-9,0-380-У3, 1 шт	405 000,00	Челябинская обл.	2017	Антон Ковалев	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-6,0-380, 1 шт	1 140 000,00	Кемеровская обл.	2017	гл. специалист отдела электротехнического оборудования Дирекции по МТС	
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 6,3-21,0-(9,0+9,0)-12,0-380-У3, 1 шт.	841 200,00				

				Шаньшин Андрей Евгеньевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 8,0-7,2-6,0-6,0-380-УХ2, 1 шт	4 010 100,00	Тюменская обл.	2017	Искандаров Тимур Рустамович	
Кран мостовой опорный двухбалочный электрический 1-А-10,0-22,5-10,0-380, 1 шт	3 030 000,00	Свердловская обл.	2017	Косенков Валерий Викторович	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 10,0-7,8-6,0-380, 1 шт	856 188,00	г. Санкт-Петербург	2017	Акулович Александр Константинович	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-3,2-14,0-5,0-380, 1 шт	450 000,00	Тульская обл.	2017	Алексеев Алексей Владимирович, гл. механик	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-7,2-6,0-8,0-380-У3, 1 шт	646 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-8,0-11,0-7,0-380-У2 с подкрановой эстакадой L=32,5м., 1 шт	3 338 700,00	г. Москва	2017	Князев Сергей Николаевич	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-22,5-12,5-380-У3, 1 шт	3 620 000,00	Самарская обл.	2017	Дятченко Вадим	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-17,5-6,5-У3, 2 шт	1 972 000,00	Республика Татарстан	2017	Рихард	
Подкрановая эстакада по чертежу	1 738 000,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0/3,2-13,5-12,0-380, 1 шт	2 997 194,00	Тульская обл.	2017	Огинский Эдуард	По запросу
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-4,8-4,2-6,0-380-У3, 1 шт	379 832,00				
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-10,8-9,0-12,0-380-У4, 1 шт	415 066,00				
Кран мостовой подвесной однопролетный электрический 2,0-10,8-9,0-6,0-380-У4, 1 шт	413 141,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-7,5-9,0-380-У4, 1 шт	462 062,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3, 3 шт	2 649 300,00	Республика Кыргызстан	2017	Кыдыралиев Тельман	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-32,0-380-У3, 1 шт	1 379 450,00	Республика Карелия	2017	Костин Вадим Александрович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 6,3-13,6-9,0-У4, 1 шт	1 205 000,00	Вологодская обл.	2017	Александров Александр	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-10,2-9,0-9,0-380-УХЛ1, 1 шт	700 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Бальжанимаев Алексей	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 0,5-5,5-4,5-4,0-380-УХЛ4, 1 шт	431 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-3,6-3,0-9,0-380-УХЛ4, 1 шт	329 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 10,0-13,2-12,0-9,0-380-УХЛ4, 1 шт	933 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-11,2-10,0-9,0-380-УХЛ4, 1 шт	520 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-13,2-12,0-9,0-380-УХЛ4, 1 шт	485 000,00				

Краны мостовые подвесные с электрическим приводом на передвижение:  
 однопролетный 3,2-16,2-15,0-5,0-380-V3 и  
 двухпролетный 3,2-23,0-(11,0+11,0)-5,0-380-V3,  
 г. Санкт-Петербург, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

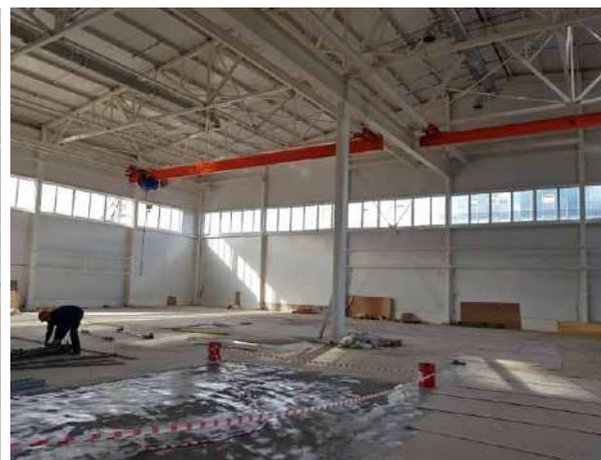
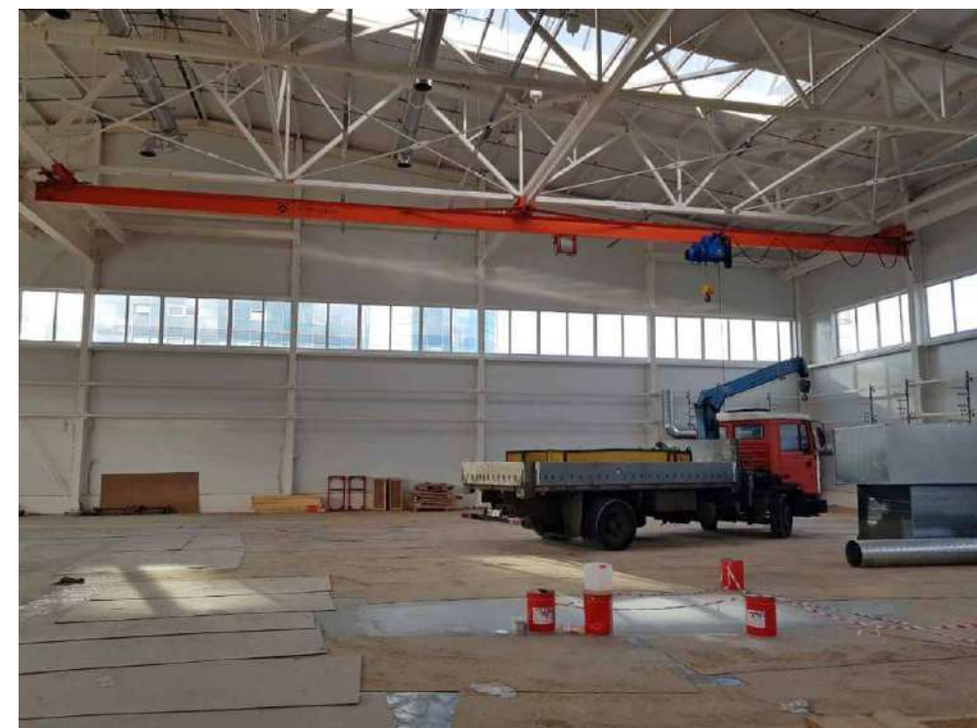
Год поставки: 2018

Стоимость заказа: 2,4 млн. рублей

Контактное лицо: Алексей Олегович Бураков

Телефон для связи: По запросу

	3,2-16,2-15,0-5,0-380-V3	3,2-23,0-(11,0+11,0)-5,0-380-V3
Грузоподъемность, т.	3,2	3,2
Длина пролета, м	16,2	22,0
Полная длина крана, м	16,2	23,0
Пролетная балка	двутавровая балка	двутавровая балка
Высота подъема, м	5,0	5,0
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы крана	A5	A5
Способ управления	1. Радиоуправление; 2. Подвесной пульт (дублирующий)	
Подкрановый путь	30М	30М
Температура эксплуатации, гр. С	+5 +40	+5 +40
Скорость передвижения крана	25,0 м/мин	25,0 м/мин
Опциональные функции	Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали Частотный преобразователь на передвижение крана	



Проектирование  
 Изготовление  
 Доставка  
 Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-10,5-6,0-380 с подкрановой эстакадой, 1 шт	2 545 765,00	Иркутская обл.	2017	Серегина Анна Сергеевна, инженер Департамента снабжения	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-15,2-6,0-380-У3, 1 шт	903 100,00	Ростовская обл.	2017	Диденко Андрей Николаевич, инженер по строительству	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-14,35-8,0-380-У3, 2 шт	2 886 800,00		2016	Наумов Виктор Николаевич	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-15,0-6,0-380-У3, 2 шт	2 154 000,00	г. Санкт-Петербург	2017	Наталья Борисовна	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-5,0-9,0-6,0-380-У3, 1 шт	711 000,00				
Кран мостовой электрический опорный 1-А-8,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт. с подкрановыми путями	2 253 709,00	Республика Казахстан	2017	Тимур	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-0,5-4,9-2,2-380-У3, 1 шт	484 000,00	Хабаровский край	2017	Думанский С.И.	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-10,8-9,0-4,7-380-У3, ВБИ 1 шт	1 129 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-16,5-7,0-380-У3, 1 шт	1 490 000,00	г. Москва	2017	Воробьев Алексей	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-5,6-5,0-6,0-380-У3, 1 шт	190 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-23,0-6,0-380-У3, 1 шт	1 522 600,00	Республика Башкортостан	2017	Сергей Котух	
Кран мостовой подвесной двухпролетный электрический 10,0-20,4-(9,0+9,0)-12,5-380-У3, 1 шт	1 180 000,00	Республика Татарстан	2017	Гафаров Марсель Дамирович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-10,2-9,0-6,0-380-У3, 3 шт	1 084 000,00	Тюменская обл.	2017	Шайдуллин Рустам	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-8,0-6,0-380, 2 шт	946 000,00	г. Ростов-на-Дону	2017	Алексей Георгиевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-22,5-9,0-380-У3, 1 шт	922 350,00	г. Москва	2017	Третьяков Андрей Анатольевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-16,5-12,0-380-У2, 1 шт	916 360,00	Свердловская обл.	2017	Бурменский Виктор Олегович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-16,5-6,0-380, 2 шт	707 135,00	Республика Молдова	2017	Моисеева Т.	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-16,5-6,0-380, 1 шт	660 000,00	Ярославская обл.	2017	Журов Анатолий Владимирович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-6,0-380, 1 шт	223 900,00	Тульская обл.	2017	Домникова Ксения	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 3,2-7,2-6,0-6,0-380, 1 шт	274 350,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-	345 828,00				

7,2-6,0-6,0-380, 1 шт					
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-12,5-12,29-17,5-380-У3, 1 шт	555 000,00	Липецкая обл.	2017	Наталья	По запросу
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-5,0-12,0-380-У3, 1 шт	149 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-16,2-15,0-6,0-380-У3, 1 шт.	571 833,00	Республика Казахстан	2017	Елена	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-17,0-15,0-6,0-380-У3, 1 шт	560 000,00	Курганская обл.	2017	Начальник отдела инженерно-технич. обеспечения и охраны труда Расторгуев Владимир Иванович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-15,0-12,0-6,0-380, 1 шт	520 000,00	Республика Татарстан	2017	Гарифуллин Зуфар Кашипович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-6,0-11,0-6,0-380, 1 шт	480 000,00	Саратовская обл.	2017	Елена Васильевна Емельянова Ведущий Специалист ОМТО	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-4,8-4,0-4,5-380-У3, ВБИ 1 шт	422 500,00	ХМАО	2017	Гудаускас Сергей Петрович	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-7,8-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	373 000,00	Республика Татарстан	2017	Рамиль Багманов	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-7,2-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	360 500,00	Республика Казахстан	2017	Женат Амирович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-6,3-6,0-380-У3, 1 шт	354 500,00	Тюменская обл.	2017	Бора	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-10,55-6,0-380, 1 шт	313 000,00	Республика Татарстан	2017	Ислам Рамильевич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,0-11,8-6,0-380-У3, 1 шт	258 150,00	г. Санкт-Петербург	2017	Ганкина Софья	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-10,36-6,0-380-У3, 1 шт	202 500,00	Ульяновская обл.	2017	Василий	
Кран подвесной ручной 1,0-6,6-6,0-6,0-ВБИ, 1 шт	138 500,00	Тюменская обл.	2017	Жавлон Раджабов	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-8,7-6,0-380	2 546 500,00	г. Волгоград	2014	Николай	
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-15,0-12,0-6,0-380-У3, ВБИ, 1 шт	1 575 000,00	Республика Северная Осетия	2016	Межуев Олег Игоревич	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-10,5-6,0-380, ВБИ, 8 шт	17 384 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-10,0-10,5-6,0-380, ВБИ, -40, 2 шт	4 658 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический 2,0-10,2-9,0-6,0-380-У3, ВБИ, 1 шт	1 264 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-10,8-6,0-380, 1 шт	602 200,00	Амурская обл.	2016	Мишарин Игорь Иванович	
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-5,5-6,0-380, 1 шт	460 000,00				

Кран мостовой опорный двухбалочный  
с электрическим приводом на передвижение  
1-А-25,0-16,5-8,5-380-V3  
г. Санкт-Петербург, Россия

Грузоподъемность, т.	25,0
Длина пролета, м	16,5
Высота подъема, м	8,5
Исполнение крана	ОПИ (Общепромышленное)
Режим работы	A4 по ISO 4301/01
Конструкция моста крана	Коробчатого сечения
Способ управления	1. Пульт радиоуправления 6 кнопок (с ключ-маркой); 2. Подвесной пульт (дублирующий)
Температура эксплуатации, гр. С	-20 +40
Оptionальные функции	Скорость перемещения крана: 30 м./мин. Скорость перемещения тележки с талью: 20 м./мин. Электродвигатель на передвижение с тормозом Концевые выключатели на ход крана и тележки с талью Устройство плавного пуска крана и тележки с талью

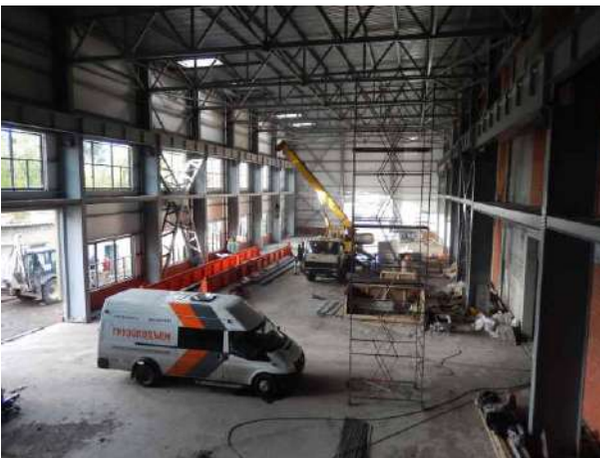
ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2015

Стоимость заказа: 4,5 млн. рублей

Контактное лицо: Константин Шмарин

Телефон для связи: по запросу



Проектирование  
Изготовление  
Доставка  
Монтаж

Наименование продукции	Стоимость, руб	Регион поставки	Год поставки	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-2,5-4,0-4,0-380-У3, 1 шт	200 900,00	г. Санкт-Петербург	2016	Орехов Станислав Леонидович	По запросу
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 0,25-4,6-4,0-4,0-380-У3, 1 шт	309 400,00		2016		
Крановая эстакада 0,25-20,0-5,0-4,0, 1 шт.	605 800,00		2016		
Крановая эстакада 2,5-13,0-4,0-4,0, 1 шт.	273 500,00		2016		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-5,0-16,5-6,0-380-У3, 1 шт	340 000,00	г.Санкт-Петербург	2016	Владимир Рощупкин	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-13,2-12,0-6,0-380-У1, 1 шт	749 995,00	г. Салехард	2016	Муляр Вадим Васильевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-10,2-9,0-6,0-380-У1, 2 шт	1 792 000,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-6,0-380-У3, 3 шт	748 500,00	г. Ставрополь	2016	Глебов Александр Владимирович	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 2,0-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	614 500,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,2-9,0-6,3-380-У3, ПБИ, 1шт	551 700,00	г. Санкт-Петербург	2016	Касуха Анастасия Петровна – специалист договорного отдела	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	390 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-13,5-10,5-6,0-380-У3, 14 шт	3 885 000,00	г. Ставрополь	2013	Михаил	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-5,4-4,5-12,0-380-У3, 1 шт	737 500,00	Пермский край	2016	Шумилова Ирина, инженер экономист отдела снабжения	
Кран мостовой однобалочный подвесной электрический 5,0-10,8-9,5-12,0-380-У3, 2 шт с услугой шеф-монтажа	1 190 000,00	Республика Саха	2016	Корнилов Игорь Николаевич	
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-16,0/3,2-22,5-26,0-380, 1 шт	4 309 000,00	Ростовская обл.	2016	Бахарев Алексей Викторович	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-5,0-4,0-12,0-380-У3, 1 шт	388 000,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-5,0-4,0-7,0-380-У3, 1 шт	296 000,00				
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 1-А-3,2-5,6-6,0-380-У3 и подкрановые пути, 1 шт					
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-10,2-9,0-9,0-380-У3, ВБИ 2 шт	759 600,00	г. Санкт-Петербург	2016	Устинова Мария	
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-7,8-6,0-6,0-380-У4, 1 шт	202 475,00				
Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 5,0-7,8-6,0-12,0-380-У4, 1 шт	231 175,00				
Кран ручной однопролетный подвесной 3,2-5,4-4,2-6,0-У4, 1 шт	123 700,00				

Кран ручной однопролетный подвесной 2,0-4,8-4,2-3,0-У4, 1 шт	103 380,00				
Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный 3,2-16,8-(7,5+7,5)-9,0-380, 1 шт	243 600,00	г. Тюмень	2016	Нагибин Александр Васильевич	
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-11,0-9,0-4,0-380-У3, 1 шт	226 900,00	г. Тольятти	2016	Рабинович Виктор	По запросу
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-11,0-9,0-10,0-380-У3, 2 шт	450 400,00		2015		
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 5,0-7,6-6,0-6,0-380-У3, 1 шт	249 100,00	Новгородская обл.	2016	Воронин Дмитрий Сергеевич	
Кран мостовой подвесной электрический 2,0-9,0-6,0-380, 1 шт. с услугой монтажа	455 000,00	г. Казань	2016	Савельева Ирина	
Кран мостовой однобалочный опорный 1-А-5,0-16,5-6,0-380, 1 шт. с услугами монтажа и пуско-наладки	555 000,00		2013		
Кран мостовой однобалочный опорный электрический 2-А-5,0-22,5-8,0-380, 1 шт	998 000,00	г. Нижневартовск	2015	Бурцев Виктор Владимирович	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-11,5-4,0-380-У3, 3 шт	4 640 092,00	г. Казань	2015	Владимир Глазков, главный механик	
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-2,0-11,5-5,8-380-У3, 4 шт	6 338 798,00				
Кран мостовой двухбалочный опорный электрический 1-А-10,0-12,94-6,0-380, 1шт	3 280 000,00	г. Тюмень	2015	Зылев Павел Олегович	
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 3,2-6,6-6,0-6,0-УХЛ2, Exd 1 шт	218 050,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 5,0-5,1-4,5-6,0-УХЛ2, Exd 1 шт	282 240,00				
Кран мостовой однобалочный подвесной ручной 8,0-6,6-6,0-6,0-УХЛ2, Exd 1 шт	496 860,00				
Кран мостовой подвесной ручной 1,0-6,1-5,5-6,0-УХЛ2, 1 шт	140 400,00				
Кран мостовой подвесной ручной 3,2-10,2-9,0-6,0-380-УХЛ2, 1 шт	269 350,00				
Кран мостовой подвесной ручной 3,2-6,6-6,0-6,0-380-УХЛ2, 2 шт	449 500,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-4,8-4,2-9,0-380-У3, 1 шт	216 096,00				Космодром "Восточный", Амурская обл.
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-4,8-4,2-9,0-380-У3, 3 шт	647 288,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-10,0-380-У3, 1 шт	192 640,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-6,6-6,0-5,0-380-У3, 1 шт	218 647,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 1,0-9,6-9,0-6,0-380-У3, 2 шт	460 555,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-4,8-4,2-9,0-380-У3, 1 шт	225 482,00				
Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-4,8-4,2-9,0-380-У3, 1 шт	264 572,00				

Кран мостовой однопролетный подвесной электрический 2,0-9,6-9,0-9,0-380-У3, 1 шт	266 689,00				
Кран мостовой двухпролетный подвесной электрический 2,0-18,6-(9,0+9,0)-7,0-380-У3, 1 шт	351 800,00				
Кран мостовой опорный однобалочный электрический 1-А-5,0-13,0-6,0-380, 1 шт	586 000,00	г.Кстово, Нижегородская область	2013	Николаев Евгений	
Кран мостовой подвесной электрический 8,0-5,3-4,5-6,5-380-У3	1 359 723,00	Томская обл.	2014	Колегова Ольга	По запросу
Кран мостовой подвесной электрический 5,0-4,2-4,8-380, 1 шт	355 531,00		2013		