

# РЕФЕРЕНЦИИ

НА КРАНЫ, ЭСТАКАДЫ  
И ЛЁГКИЕ КРАНОВЫЕ  
СИСТЕМЫ

ВЕЛЕСКРАН -10Т

сделано с душой

Данные, указанные в референциях – коммерческая тайна ООО «Велес кран»  
ИНН 5905293659 КПП 590301001 Россия, Пермь, Шоссе космонавтов. 61 «Б» +7 342 246-08-41; +7 342 246-08-42;  
Дальнейшая передача данных, указанных в референциях, в любой форме может производиться только с письменного согласия уполномоченных лиц  
ООО «Велес кран». Ответственность за нарушение режима конфиденциальности наступает согласно Федеральному закону N 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

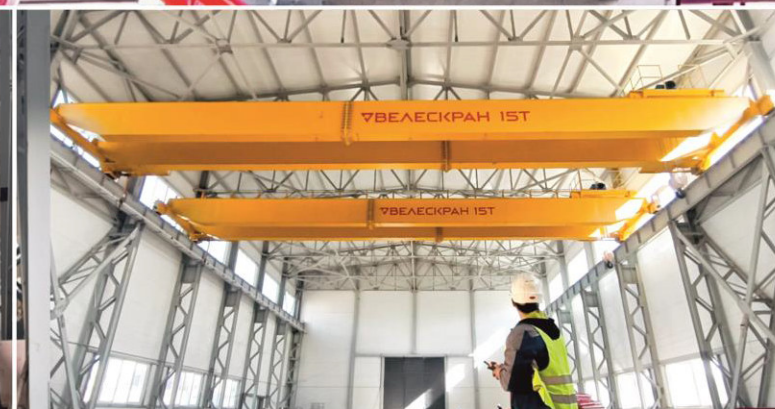
Мостовые электрические двухбалочные опорные краны  
НА1-15,0-22,5-9,0-380-У3 – 3 единицы;  
Россия, Димитровград

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Грузоподъёмность — 15,0 тн  
Пролёт — 22,5 м  
Высота подъёма — 9,0 м  
Конструкция моста крана — коробчатого сечения  
Исполнение — общепромышленное  
Управление — подвесной пульт + радиоуправление  
 $t^{\circ}$  — -20 +40

Синхронная работа в режиме «тандем»;  
Индивидуально-разработанное программное обеспечение;  
Система антивраскачки груза;  
Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тележки и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана  
и тележки;  
Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрощафы;  
Регистратор параметров работы крана;

Стоимость заказа: 19 800 000 ₽  
Год заказа: 2021  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Артём Савицкий



Наименование продукции	Стоимость	Регион	Год	Контактное лицо	Телефон
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-10,0-11,0-6,0-380-У3 – 4 единицы	8 228 480 Р	Ханты-Мансийский Автономный округ	2023	Докукин Михаил Викторович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-23,0-6,0-380-У3	2 825 007 Р	Удмуртия	2023	Нипорка Александр Вплентинович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-18,0-5,62-380-У3 — 2 штуки	5 438 100 Р	Челябинск	2023	Воронин Анатолий Александрович	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-1,0-4,5-6,0-4,5 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-1,0-5,5-4,5-380-У3	1 687 250 Р	Тульская область	2023	Максаков Игорь Викторович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-22,5-9,0-380-У3.	3 147 834 Р	Челябинская область	2023	Жиренко Сергей Борисович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-9,6-9,0-6,0-У3-380.	2 188 080 Р	Свердловская область	2022	Редькин Андрей	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-6,3-21,3-9,48-4,7 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-6,3-8,0-4,7-380-У3	5 311 473 Р	Ивановская область	2022	Шубина Ольга	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 8,0-9,0-22,37-У3-380.	4 317 275 Р	Норильск	2023	Алексей Викторович Васин	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-11,1-10,4-6,0-У3-380	1 926 000 Р	Кемеровская область	2022	Пивоваров Олег Вячеславович	По запросу

Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-11,0-6,0-380-У3.	2 451 372 Р	Нижегородская область	2022	Максим Геннадьевич	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» 3 ЛКС-3,2-11,4-5,55-4,0 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-5,1-4,0-380-У3	3 291 260 Р	Челябинская область	2022	Александр Радиславович	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-5,0-17,0-17,0-3,62 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-5,0-15,7-3,62-380-У3	4 171 280 Р	Пермский край	2023	Сергей Юрьевич Краснянский	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный с увеличенной строительной высотой А1-10,0-16,5-7,6-380-У3	4 148 988 Р	Самарская область	2022	Новиков Денис Витальевич	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-6,3-24,0-16,5-4,9 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-6,3-15,0-4,9-380-У3	4 720 240 Р	Саратовская область	2022	Старосельцев Алексей	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-5,0-24,0-18,0-6,0 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-5,0-16,5-6,0-380-У3 – 2штуки	11 913 396 Р	Московская область	2022	Максим Анатолевич	По запросу
Кран электрический однобалочный опорный 1-А-10,0-16,5-6,0-380-У3.	3 551 660 Р	Свердловская область	2023	Вячеслав Глызин	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 8,0-10,77-9,0-6,0-У3-380.	2 789 700 Р	Нижегородская область	2022	Исаев Е.В. Туманова Наталья	По запросу
Лёгкая крановая система «Лекса» ЛКС-3,2-16,95-11,0-3,0 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-10,5-3,0-380-У3.	3 163 380 Р	Калужская область	2023	Герман Александрович Корулин	По запросу

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Стоимость заказа: 19 919 000 Р  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Конт. лицо: Виталий Удоденко

Мостовые электрические опорные краны  
двухбалочный HA1-25,0-22,5-6,0-380-У3  
и однобалочный А1-20,0-22,5-6,0-380-У3  
Россия, Ростовская область

Грузоподъёмность	15,0 тн	25 тн
Пролёт		22,5 м
Высота подъёма		6,0 м
Конструкция моста крана	труба	коробка
Исполнение	общепромышленное	
Управление	подвесной пульт + радиоуправление	
ƒ°	-20 +40	

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тележки и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана  
и тележки;  
Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Закрытые троллейные шинопроводы на 60 и 80 метров;  
Рельсовый с-образный токоподвод;



Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-22,5-16,0-380-У3	3 041 500 Р	Орловская область	2023	Ирина Викторовна	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2,0-15,0-11,5-3,430 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-2,0-10,0-3,430-380-У3	4 817 724 Р	Челябинская область	2022	Родионов Николай	По запросу
Лёгкая крановая система Лекса-3 ЛКС-3,2-12,0-5,0-4,8 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-45-4,8-380-У3.	2 425 100 Р	Якутская область	2023	Анвар	По запросу
Кран мостовой однобалочный электрический подвесной 3,2-10,2- 9,0-6,0-380-У3 – 2 шт Кран мостовой однобалочный электрический подвесной 1,0-5,0- 4,2-6,0-380-У3. Кран мостовой однобалочный электрический подвесной 5,0-16,2- 15,0-6,0-380-У3. Кран подвесной ручной мостовой однобалочный 1,0-10,8-9,0-6,0- А5-У3 в комплекте с талью ручной Тележка передаточная рельсовая ТПП-1,0-2,0-1,5	7 979 470 Р	Ямал	2022	Саплинов Сергей	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный с увеличенной строительной высотой А1-5,0-16,5-6,6-380-У3	3 579 200 Р	ЯНАО	2022	Наил Магданурович Марданов	По запросу
Кран мостовой электрический двухпролетный двухбалочный подвесной 5,0-21,0-10,0+10,0-6,0-У3-380 Кран мостовой электрический двухпролетный однобалочный подвесной 5,0-10,0+10,0-6,0-У3-380	5 312 000 Р	Башкирия	2022	Рим Мухаметгалиевич	По запросу
Кран электрический однобалочный опорный А1-10,0-28,5-8,0-380-У3-А3 – 2 штуки.	8 355 920 Р	Тюменская область	2022	Александр Мондик	По запросу

Кран электрический однобалочный опорный А1-5,0-24,0-6,0-380-А3-У3.	1 970 000 Р	Пермский край	2022	Илья Артурович Шейн	По запросу
Кран электрический однобалочный опорный А1-3,2-16,665-380-У3.	1 358 700 Р	Иркутская область	2022	Андрей Коровин	По запросу
Кран электрический однобалочный опорный А1-5,0-17,0-9,0-380-У3	2 059 728 Р	Пермский край	2022	Дмитрий Андреевич	По запросу
Лёгкая крановая система «Лекса» ЛКС-3,2-24,0-8,0-4,2 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-7,5-4,2-380-У3	3 654 900 Р	Республика Башкортостан	2022	Алексей Николаевич Чибдаев	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный КК-П-10,0-9,2-5,7-А3-У3	4 213 880 Р	Томская область	2022	Николай Таскин	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-8,0-9,57-5,0-380-У3	3 327 100 Р	Московская область	2022	Иван Витальевич	По запросу
Кран электрический однобалочный опорный 1-А-10,0-16,5-6,0-380-У3	2 921 750 Р	Свердловская область	2021	Дмитрий Рошак	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-14,5-8,0-3,5 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-7,55-3,55-380-У3	3 317 396 Р	Нижегородская область	2022	Ефремова Анна Вячеславовна	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный с увеличенной строительной высотой 1А-10,0-16,5-6,60-380-У3. Кран мостовой электрический однобалочный опорный с увеличенной строительной высотой 1А-3,2-16,5-6,87-380-У3.	5 935 580 Р	Кемеровская область	2022	Евгений Размикович	По запросу

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Мостовые электрические однобалочные козловые краны  
КК-П-2,0-7,6-3,15-А3-У3 – 2 единицы;  
Россия, Московская область

Стоимость заказа: 8 453 700 Р-  
Год заказа: 2023  
Заказчик и телефон: по запросу  
Конт. лицо: Антон Викторovich

Грузоподъемность	2,0 тн
Пролёт	7,6 м
Высота подъёма	3,15 м
Конструкция моста крана	двутавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиуправление
±	-20 +40

Возможность синхронной работы в режиме «тандем»;  
Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тали и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана  
и тележки;  
Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Закрытые троллейные шинопроводы на 40 метров;



Кран электрический однобалочный подвесной 5,0-10,0-9,0-15,0-У3-380	1 969 721 Р	Тульская область	2022	Александр	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-12,0-10,0-3,7 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-9,5-3,7-380-У3	2 423 280 Р	Свердловская область	2022	Денис Менков	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-16,2-11,88-3,35 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-3,2-11,35-3,35-380-У3	2 928 633 Р	Республика Марий Эл	2022	Эдуард	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-3,2-27,180-8,270-4,370 в комплекте с краном опорным 1А-8,0-9,77-3,5-380-У3	4 730 560 Р	Челябинская область	2022	Балдин Леонид Сергеевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролётный 5,0-17,0-7,5+7,5-8,0-У3-380 – 2 штуки	4 380 300 Р	Пермский край	2022	Тюрнин Андрей Юрьевич	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный со съёмной консолью на фланцевом соединении КК-П-5,0-16,0-4,5/4,5-9,0-А3-У1.	5 373 600 Р	Свердловская область	2022	Ирина Потураева	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный КК-П-5,0-16,0-12,0-4,5-А3-У3	2 408 600 Р	Челябинская область	2022	Ринат Саляхутдинович Кариванов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-2,0-7,8-6,0-380-У3.	1 998 000 Р	Свердловская область	2022	Сергей Михайлович	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-5,0-4,5-4,5-2,9	1 567 950 Р	Челябинская область	2022	Балдин Леонид Сергеевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-16,5-14,086-9,0-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-14,9-12,754-9,0-У3-380	4 798 401 Р	Свердловская область	2022	Кривощёков Иван Николаевич	По запросу

Тележка передаточная рельсовая электрическая ТПР-10,0-7,5-1,6 – 12 штук	9 625 950 Р	Владимирская область	2022	Брисков Александр Викторович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-2,0-13,2-4,35-380-У3.	1 479 700 Р	Новгородская область	2022	Сергей Зиновьев	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный «П» - образный с увеличенной строительной высотой 1А-10,0-11,39-380-У3  Кран мостовой электрический однобалочный опорный «П» - образный с увеличенной строительной высотой 1А-10,0-11,39-380-У3- (2шт.)	5 762 000 Р	Ханты- Мансийский Автономный округ	2022	Докукин Михаил Викторович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-19,209-4,7-380-У3. Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-6,3-19,209-4,5-380-У3.	4 676 568 Р	Оренбургская область	2022	Долженков Алексей Юрьевич	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2,0-30,0- 10,0-5,0 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-2,0-9,5-5,0-380-У3.	3 894 500 Р	Московская область	2022	Алан	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-13,034-380-У3 – 2 штуки	1 662 250 Р	Омская область	2022	Козловский Геннадий Леонидович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-11,0-6,0-380-У3	1 575 800 Р	Нижегородская область	2021	Максим Геннадьевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-13,5-5-380-У3	2 534 600 Р	Республика Татарстан	2022	Олег Олегович Горохов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-11,0-380-У3	1 897 800 Р	Нижегородская область	2021	Максим Геннадьевич	По запросу

Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-5,0-48,0-23,4-4,47  
в комплекте с уникальным мостовым опорным краном  
1А-5,0-22,0-4,47-380-УЗ; Россия, Ивановская область

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

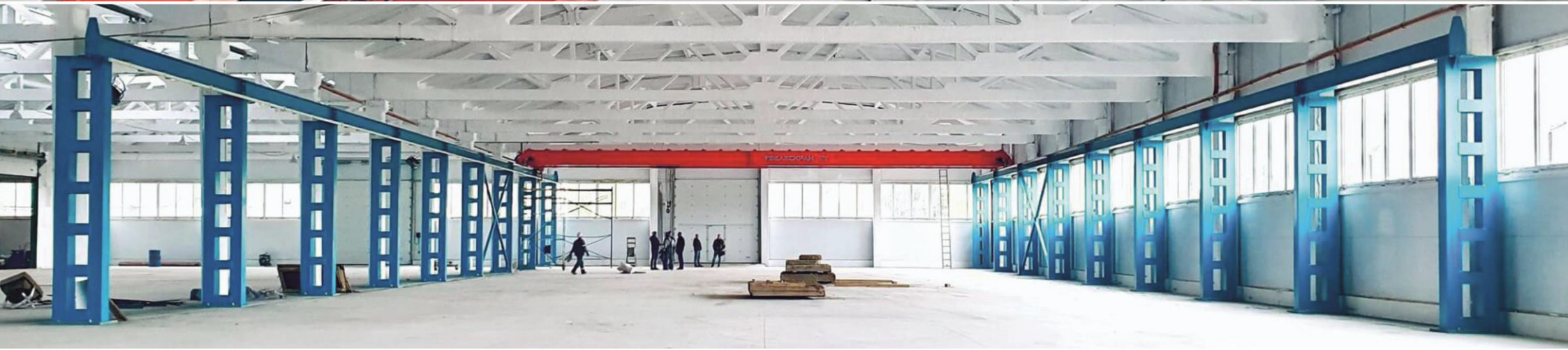
Грузоподъёмность	5,0 тн
Пролёт	20,0 м
Высота подъёма	4,47 м
Конструкция моста крана	двухтавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
t°	-20 +40

Разработка индивидуального конструктива;  
Безфундаментный быстроразборный каркас эстакады;  
Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тали и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана  
и тали;  
Закрытый троллейный шинопровод на 50 метров;  
Рельсовый с-образный токоподвод;

ВВЕЛЕСКРАН 5Т

ВВЕЛЕСКРАН 5Т

Стоимость заказа: 9 000 000 ₽  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Конт. лицо: Вячеслав Лунышкин



Кран подвесной электрический мостовой однобалочный 3,2-10,2-9,0-0,6+0,6-9,0-А5-У3  Кран подвесной ручной мостовой однобалочный 5,0-7,2-5,0-0,2+2,0-9,0-А5-У3	1 860 600 Р	Иркутская область	2022	Андрей Святославович Федоров	По запросу
Траверс 10,0тн. для КМБ электровоза 2ЭС7. Траверс 10,0тн. для КМБ электровоза 2ЭС6.	1 146 000 Р	Свердловская область	2022	Гизатуллин Станислав Саяфович	По запросу
Кран мостовой электрический двухбалочный опорный НА1-10,0-16,5-8,290-380-У3- 2 штуки	10 713 000 Р	Московская область	2021	МингазовРустам Нуруллович	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный КК-П-6,3-9,0-5,5-А5-У3	2 950 000 Р	Вологодская область	2022	Роман Александрович Турбанов	По запросу
Тележка передаточная рельсовая электрическая ТПР-5,0-4,0-1,5	1 182 000 Р	Московская область	2021	Китчиев Александр	По запросу
Тележка передаточная рельсовая ТПР-5,0-6,0-2,0	545 000 Р	Челябинская область	2021	Алексей Викторович Александров	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-16,5-12,0-380-У3	1 474 000 Р	Нижегородская область	2020	Крапивин Сергей Леонидович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1,0-6,59-5,99-6,0-У3-380 – 2 штуки Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-2,0-10,46-6,0-380-У3 – 2 штуки Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-10,46-6,0-380-У3	4 906 250 Р	Свердловская область	2021	Евгений Фаритжанович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-16,0-5,25-380-У3	1 764 100 Р	Челябинская область	2021	Алексей Синаков	По запросу
Кран полукозловой электрический однобалочный «П»-образный с площадкой обслуживания КПК-3,2-9,0-6,5-А5-У3	1 839 000 Р	Свердловская область	2021	Гизатуллин Станислав Саяфович	По запросу

Грузовая стрела г/п 1,0тн. для вилочного погрузчика.	60 000 Р	Челябинская область	2021	Балдин Леонид Сергеевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-16,0-11,0-380-У3 – 2 штуки  Кран мостовой электрический однобалочный опорный «П» - образный с увеличенной строительной высотой 1А-16,0-11,39-380-У3.	5 762 000 Р	Ханты-Мансийский Автономный округ	2022	Докукин Михаил Викторович	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-4,1-3,15-5,0	1 026 250 Р	Московская область	2020	Осипов Игорь Владимирович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-17,35-14,99-9,0-У3-380 - 2 штуки	5 574 550 Р	Челябинская область	2021	Александр Радиславович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-10,0-16,5-6,0-380-У3	1 990 000 Р	Челябинская область	2021	Шульц Евгений Николаевич	По запросу
Тележка передаточная рельсовая электрическая ТПР-5,0-3,0-1,5.	2 465 000 Р	Кемеровская область	2021	Курочкин Сергей Александрович	По запросу
Кран мостовой электрический двухбалочный опорный НА1-20,0-16,5-9,0-380-У3 – 3 штуки Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-20,0-16,5-6,0-380-У3. Кран козловой электрический двухбалочный КК-П-10,0-22,5-20,0-10,0-А4-У1	32 561 100 Р	Московская область	2021	Башкиров Алексей Александрович	По запросу
Кран мостового электрический однобалочный опорный А1-5,0-23,285-12,0-380-У3	2 197 000 Р	Челябинская область	2021	Балдин Леонид Сергеевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-2,0-15,2-6,0-380-У3	664 000 Р	Тюменская область	2020	Максим Орлов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-10,5-6,0-380-У3	1 897 000 Р	Челябинская область	2020	Шаманин Андрей Олегович	По запросу

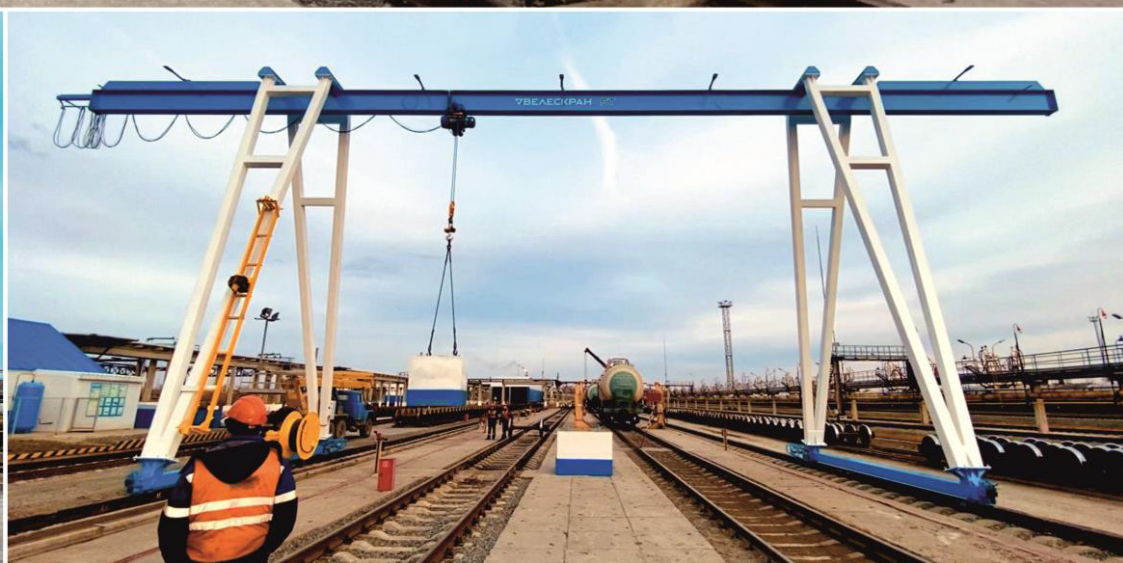
Козловой кран КК-П-5,0-29,4-16,0-9,0-А3-У1  
Россия, Тюменская область

Грузоподъёмность	5,0 тн
Длина	29,4 м
Высота подъёма	9,0 м
Конструкция моста крана	двухтавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
t °	-40 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана, тали и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана и тали;  
Вентилируемые электрошкафы с подогревом;  
Рельсовый с-образный токоподвод;  
Световая и звуковая сигнализация;

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Стоимость заказа: 4 712 000 ₽  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контакт. лицо: Надежда Сергеевна



Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-22,5-7,2-380-У3	6 419 500 Р	Ханты – Мансийский Автономный округ	2020	Мыльников Дмитрий	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-17,1-6,0-380-У3	2 250 000 Р	Республика Татарстан	2021	Рамиль Валиев	По запросу
Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2,0-6,0-5,0-5,3 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-2,0-4,55-5,3-380-У3	1 799 200 Р	Ленинградская область	2020	Полев Денис	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-10,0-42,0-24,0-5,0 в комплекте с краном мостовым однобалочным опорным 1А-10,0-21,3-5,0-380-У3	8 205 130 Р	Московская область	2020	Антонио Карлосович	По запросу
Кран консольный поворотный стационарный электрический ККМ7-0,25-5,0-3,5	685 000 Р	Алтайский край	2020	Атясов Алексей Николаевич	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-8,0-17,2-11,4-3 в комплекте с краном опорным 1А-8,0-9,77-3,5-380-У3 Лёгкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2,0-25,0-10,4-3,19 в комплекте с краном опорным 1А-2,0-9,95-3,19-380-У3	5 079 700 Р	Челябинская область	2019	Балдин Леонид сергеевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-4,8-4,2-4,8-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-4,6-4,0-4,8-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-7,5-6,5-4,8-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-6,9-6,3-4,8-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-3,0-2,4-4,8-У3-380 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 5,0-4,8-4,2-4,8-У3-380	7 739 000 Р	Кемеровская область	2021	Курочкин Сергей Александрович	По запросу

Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТА-5,0-18,0-12,0-4,6 в комплекте с краном двухбалочным опорным Н1А-5,0-10,66-4,6-380-У3	2 035 000 Р	Пермский край	2020	Александр Черняев	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-16,5-6,0-380.	2 033 000 Р	Пермский край	2020	Андрей Фомин	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный КК-П-3,2-32,0-24,0-9,0-А3-У1	2 440 300 Р	Свердловская область	2020	Сергей Александрович	По запросу
Кран козловой электрический однобалочный КК-П-10,0-23,0-15,0-9,0-А3-У1	3 994 000 Р	Свердловская область	2020	Максим Валуев	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1Б-5,0-16,5-6,0	2 547 000 Р	Кировская область	2020	Екатерина Кудяшева	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-6,3-36,0-18,0-4,5 в комплекте с краном опорным 1А-6,3-16,3-4,5-380-У3	4 335 000 Р	Свердловская область	2020	Артём Сидоров	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2,0-11,0-11,0-3,7 Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-6,0-5,5-4,3	4 752 000 Р	Республика Татарстан	2019	Эльдар Маратович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-5,0-4,4-6,0-380-У3	1 330 000 Р	Свердловская область	2020	Евгений Фаритжанович	По запросу
Кран консольный поворотный стационарный электрический ККМ7-0,5-2,7-3,0 Кран консольный поворотный стационарный ручной ККР3-0,5-3,0-3,0 – 2 штуки	2 320 000 Р	Свердловская область	2020	Евгений Фаритжанович	По запросу
Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-8,0-17,2-11,4-3 в комплекте с краном опорным 1А-8,0-9,77-3,5-380-У3	4 818 000 Р	Челябинская область	2020	Леонид Балдин	По запросу





Лёгкий овалный «Монолекс» на эстакаде  
ЛКС-3,0-13,045-6,930/5,606-2,44  
Россия, Свердловская область

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Стоимость заказа: 3 295 000 ₽  
Год заказа: 2021  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Юрий Игоревич

Грузоподъёмность ————— 1,0 + 1,0 + 1,0 тн  
Длина ————— 13,045 м  
Ширина ————— 6,93 м  
Высота ————— 6,0 м  
Исполнение ————— общепромышленное  
Управление — подвесной пульт + радиоуправление  
†° ————— -20 +40

Синхронная работа трёх механизмов подъёма;  
Преобразователи частоты на передвижение трёх  
механизмов подъёма;  
Концевые выключатели на передвижение талей;  
Вентилируемые электрощкафы;  
Закрытый троллейный шинопровод,  
повторяющий радиусы «монолекса»;



Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-13,5-6,0-380-У3	995 800 Р	Челябинская область	2019	Сельницын Андрей Викторович	По запросу
Кран козловой однобалочный КК-П-10,0-16,5-9,0-380-У1	4 080 000 Р	Московская область	2019	Давыдов Константин	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-6,3-16,5-5-380-У3	2 248 000 Р	Республика Татарстан	2020	Рамиль Мустаев	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-0,5-8,080-5,050 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным	1 020 000 Р	Алтайский край	2019	Атясов Алексей Николаевич	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» 3,2-10,85-5,18-3,0 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным опорным.	2 785 600 Р	Московская область	2019	Андрей Вилкин	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-16,5-6,0-380.	1 580 000 Р	Пермский край	2019	Алексей Ионов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 1,0-10,2-9,6-6,0-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2,0-10,2-9,6-6,0-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-0,5-5,160-6,0-380-У3 – 2 штуки Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-2,0-10,450-6,0-380-У3- 2 штуки	5 941 000 Р	Свердловская область	2019	Евгений Фариджанович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-8,0-6,0-380-У3	3 993 000 Р	Пермский край	2019	Алексей Иванов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1-А-3,2-11,0-6,0-380-У3 – 2 штуки	2 585 000 Р	Нижегородская область	2019	Максим Геннадьевич	По запросу

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 2-9-8-9-380-У3 – 2 штуки Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5-10,48-6-380-У3	4 088 000 Р	Республика Татарстан	2019	Владислав Авзалов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-3,2-16,7-6-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-1-7,5-6-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-1-6,6-6-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5-10,5-6-380-У2	4 423 000 Р	Республика Башкортостан	2019	Эльдар Исаков	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-2-16-11-5,8 в комплекте с краном мостовым электрическим однобалочным опорным 1А-2-11-380-У3	1 781 000 Р	Московская область	2019	Александр Корнилов	По запросу
Кран козловой КК-П-16-10,5-8,5-380-У1	1 017 000 Р	Челябинская область	2019	Алексей Фролов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-2,0-10,5-9,0-380-У3	1 436 000 Р	Свердловская область	2019	Дмитрий Рошак	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 3,2-9,24-8,64-380-У3	960 000 Р	Пермский край	2019	Андрей Дунаев	По запросу
Кран мостовой электрический подвесной 1А-2,0-9,5-9,0-380-У3 – 3 штуки	3 885 000 Р	Московская область	2019	Мичурин Михаил	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-1,0-36,0-10,0-2,85 Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-1,0-17,0-10,0-2,85 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-1,0-10,0-2,85-380-У3 – 3 штуки	4 753 000 Р	Республика Татарстан	2019	Эльдар Исаков	По запросу

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Двухбалочный козловой кран  
КК-П-10,0-28,0-20,0-10,0-А4-У1  
Россия, Ульяновская область

Грузоподъёмность \_\_\_\_\_ 10,0 тн  
Пролёт \_\_\_\_\_ 30,0 м  
Высота подъёма \_\_\_\_\_ 12,0 м  
Конструкция моста крана \_\_\_\_\_ коробка  
Исполнение \_\_\_\_\_ общепромышленное  
Управление — из закрытой кабины + радиоуправление  
t° \_\_\_\_\_ -40 +40

Система анতিরаскачки груза;  
Преобразователи частоты на всё;  
Концевые выключатели на всё;  
Регистратор работы параметров крана;  
Анемометр, кондиционер, конвектор, джойстики;  
Вентилируемые электрошкафы с подогревом;  
Свето- и звукооповещение;

Стоимость заказа: 11 100 100 ₺  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Антон Верлин



Стоимость заказа: 4 021 188 ₽  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Владислав Ансарович

Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-5,0-24,0-18,0-4,5  
в комплекте с краном 1А-5,0-16,5-4,5-380-УЗ  
Россия, Челябинская область

Грузоподъёмность	5 тн
Длина	24,0 м
Пролёт	16,5 м
Рабочая высота	4,5 м
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
† °	-20 +40

Преобразователи частоты на передвигание крана,  
механизма передвигания тали и подъём;  
Концевые выключатели крана и тали;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Закрытый троллейный шинопровод;  
Рельсовый с-образный токоподвод;

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

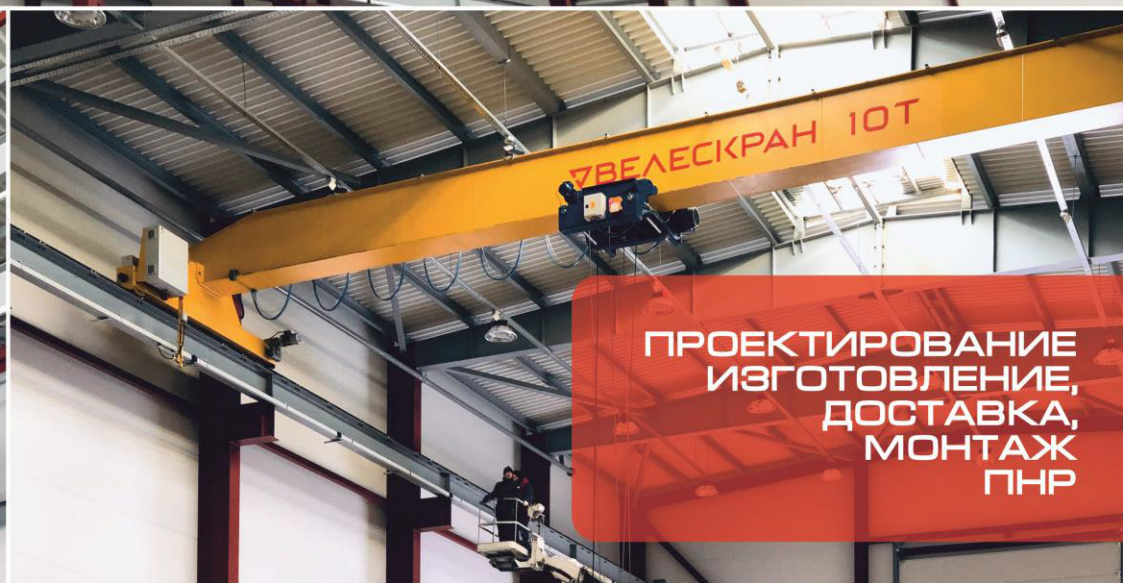


Стоимость заказа: 12 200 150 ₺  
Год заказа: 2020  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Алексей Новожилов

Грузоподъёмность ————— 10,0 тн  
Пролёт ————— 17,0 м  
Высота подъёма ————— 16,5 м  
Конструктив моста крана ————— коробка  
Управление — подвесной пульт + радиоуправление  
t° ————— -20 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
механизма передвижения тали и подъём;  
Концевые выключатели крана и тали;  
Вентилируемые электрошкафы;  
160 метров закрытого троллейного шинпровода;  
Рельсовый с-образный токоподвод к талям;

Мостовые электрические однобалочные опорные краны  
1А-10,0-17,0-5,8-380-У3; 1А-10,0-17,0-7,95-380-У3  
1А-10,0-17,0-11,5-380-У3  
Россия, Ростовская область



ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Стоимость заказа: 7 706 400 ₽  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Иван Витальевич



Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-1,00-22,5-11,1-5,0  
в комплекте с кранами 1А-10,0-9,57-5,0-380-У3  
Россия, Московская область

Грузоподъёмность	10 тн
Длина	22,5 м
Пролёт	9,57 м
Рабочая высота	5,0 м
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
γ°	-20 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
механизма передвижения тали и подъём;  
Концевые выключатели крана и тали;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Закрытый троллейный шинопровод;  
Рельсовый с-образный токоподвод;

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

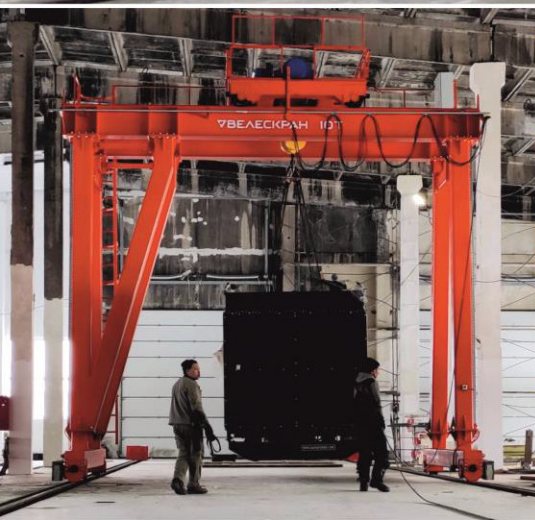
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Двухбалочный козловой кран  
КК-П-10,0-6,13-5,0-А3-У3  
Россия, Кемеровская область

Стоимость заказа: 5 201 00 ₺  
Год заказа: 2021  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Вячеслав Ведров

Грузоподъёмность	10,0 тн
Пролёт	6,13 м
Высота подъёма	5,0 м
Конструкция моста крана	двутавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	радиуправление
t°	-20 +40

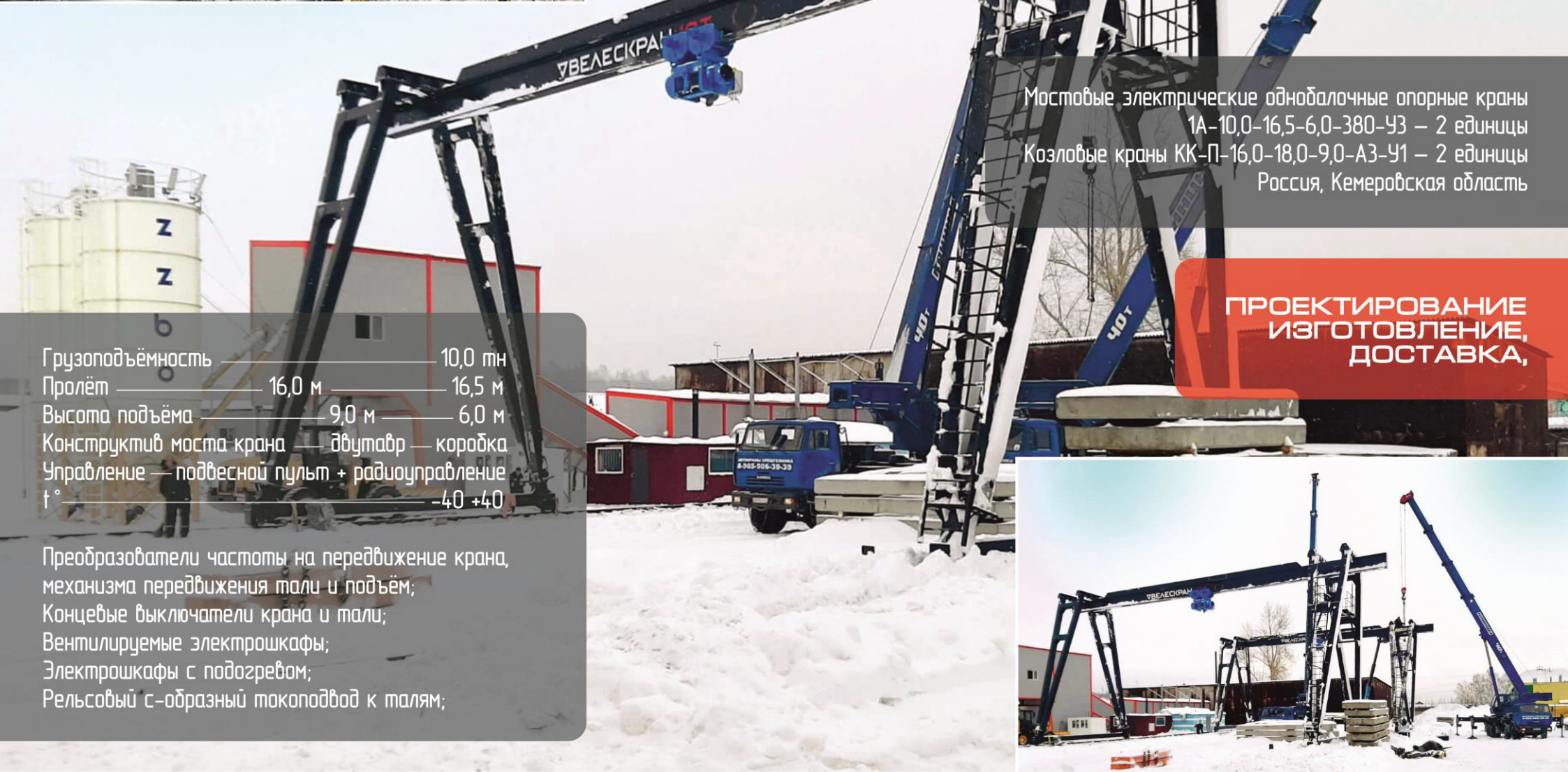
Система антивраскачки груза;  
Преобразователи частоты на всё;  
Концевые выключатели на всё;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Свето- и звукосигнализация;







Стоимость заказа: 24 505 000 ₽  
 Год заказа: 2022  
 Заказчик и телефон: по запросу  
 Контактное лицо: Олег Пивоваров



Мостовые электрические однобалочные опорные краны  
 1А-10,0-16,5-6,0-380-УЗ – 2 единицы  
 Козловые краны КК-П-16,0-18,0-9,0-А3-У1 – 2 единицы  
 Россия, Кемеровская область

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
 ДОСТАВКА,**

Грузоподъёмность	10,0 тн
Пролёт	16,0 м — 16,5 м
Высота подъёма	9,0 м — 6,0 м
Конструктив моста крана	двутавр — коробка
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
t°	-40 +40

- Преобразователи частоты на передвижение крана, механизма передвижения тали и подъём;
- Концевые выключатели крана и тали;
- Вентилируемые электрощкафы;
- Электрощкафы с подогревом;
- Рельсовый с-образный токоподвод к талям;



Мостовые электрические двухбалочные опорные краны  
HA1-10,0-13,5-6,5-380-У3 – 1 единица;  
HA1-3,2-13,5-6,5-380-У3 – 2 единицы;  
Россия, Димитровград

Грузоподъёмность ————— 10,0 тн; 3,2 тн; 3,2 тн  
Пролёт ————— 13,5 м  
Высота подъёма ————— 6,5 м  
Конструкция моста крана ————— коробчатого сечения  
Исполнение ————— общепромышленное  
Управление ————— подвесной пульт + радиоуправление  
t° ————— -20 +40

Система анতিরаскачки груза;  
Преобразователи частоты на передвижение кранов,  
тележек и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение кранов  
и тележек;  
Устройства защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Регистратор параметров работы крана;  
120 метров закрытого троллейного шинопровода;  
Рельсовый с-образный токоподвод к талям;



ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

ВЕЛЕСКРАН 10Т

Стоимость заказа: 6 532 000 ₽  
Год заказа: 2020  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Андрей Чернышев

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР**



Грузоподъёмность	2,0 тн
Длина стрелы	4,6 м
Высота подъёма	24,0 м
Конструкция стрелы крана	двутавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
t°	-40 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тали и подъём;

Концевые выключатели на передвижение крана  
и тали;

Устройства защиты от падения груза при обрыве фаз;

Вентилируемый электрошкаф с подогревом;

Разборный механизм подъёма всех элементов крана  
на высоту 24 метра;

Консольный кран с электрическим поворотом на 360°  
ККМ-2,0-4,6-24,0-А3-У3 и «Лекса» ЛКС-2,0-6,0-2,2;  
Россия, Удмуртия

Стоимость заказа: 2 219 000 Р-

Год заказа: 2018

Заказчик и телефон: по запросу

Контактное лицо: Владимир Инин

Мостовые электрические двухбалочные опорные краны  
НА1-16,0-16,5-9,0-380-У1 + подкрановые пути;  
Россия, Пермский край

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Грузоподъёмность	16,0 тн
Пролёт	16,5 м
Высота подъёма	9,0 м
Конструкция моста крана	коробчатого сечения
Исполнение	общепромышленное
Управление	из закрытой кабины + радиоуправление
t°	-40 +40

Синхронная работа в режиме «тандем»;  
Преобразователи частоты на передвижение крана,  
тележки и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение крана  
и тележки;  
Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрошкафы с подогревом;  
Анемометр, кондиционер, конвектор, джойстики;  
Свето- и звукооповещение

Стоимость заказа: 28 421 000 ₽  
Год заказа: 2023  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Сергей Касьянов

Грузоподъёмность — 10,0 тн  
Пролёт — 48,0 м  
Высота подъёма — 15,0 м  
Конструкция моста крана — труба  
Исполнение — общепромышленное  
Управление — радиоуправление  
t° — -40 +40

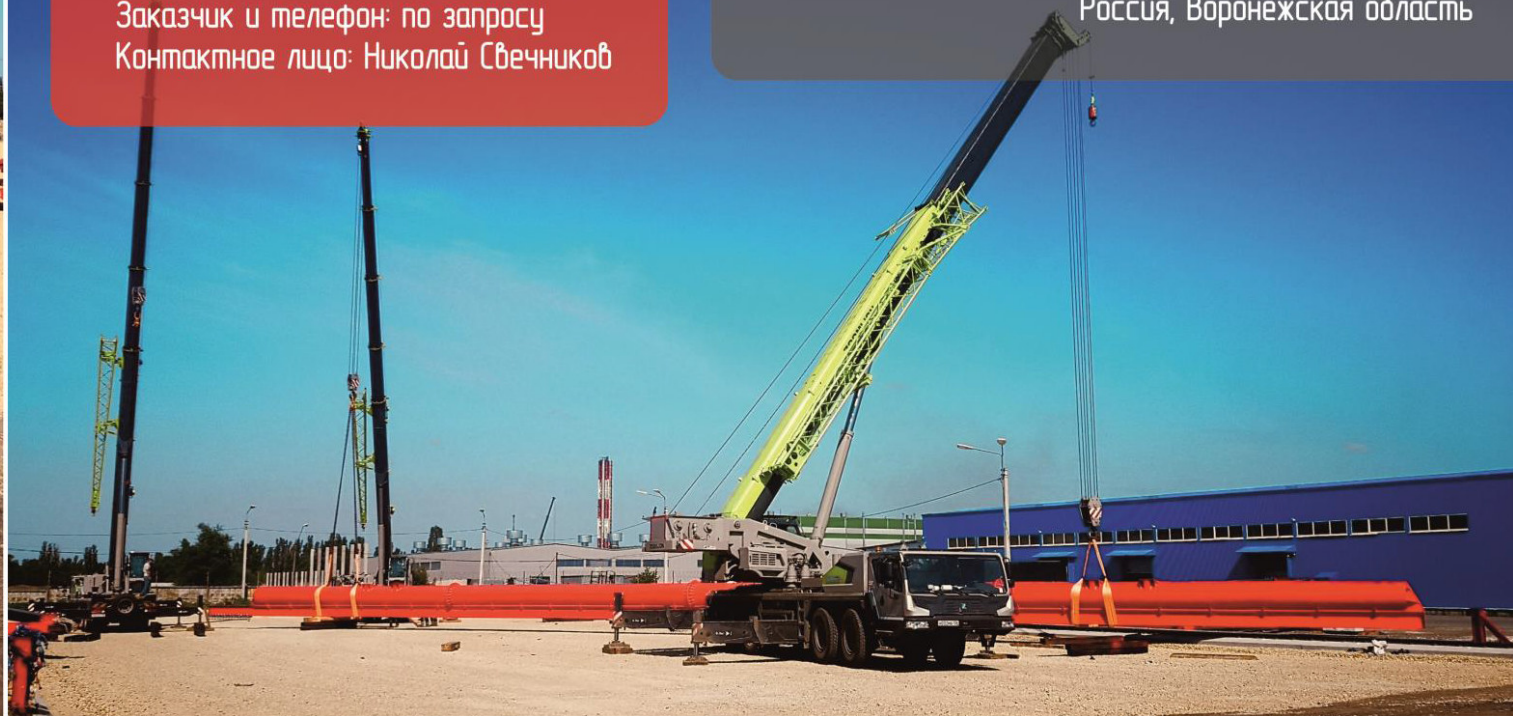
Преобразователи частоты  
на передвижение крана, тали и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение  
крана и тали;  
Устройство защиты от падения груза  
при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрощафы с обогревом;  
Защитные кожухи на мотор-редукторы  
и электродвигатели механизма подъёма;

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР**



Стоимость заказа: 15 100 000 Р  
Год заказа: 2023  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Николай Свечников

Мостовой электрический однобалочный козловой кран  
КК-П-10,0-48,0-32,0-15,0-А5-У1;  
Россия, Воронежская область



Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-10,8-10,0-380-У3 Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-5,0-10,8-5,0-380-У3	3 449 900 Р	Омская область	2023	Евгений Александрович	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» 3,2-17,0-17,0-3,5 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным.	3 317 860 Р	Пермский край	2023	Павел Аркадьевич	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-10,7-6,0 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным	2 926 000 Р	Республика Татарстан	2023	Ильдар	По запросу
Легкая крановая система «ЛЕКСА» ЛКС-3,2-10,7-6,0 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-10,0+10,0-9,85-10,9 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-10,0-9,37-6,0-380-У3	6 445 900 Р	Новосибирская область	2023	Александр Викторович	По запросу
Кран козловой КК-П-5,0-17,0-10,0-А3-У1 Кран козловой КК-П-8,0-23,0-16,0-А3-У1	7 440 000 Р	Кемеровская область	2023	Роман Германович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный А1-6,3-10,5-4,4-380-У3	4 388 000 Р	Курская область	2023	Дмитрий Андреевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-22,5-12,0-380-У3	3 265 000 Р	Ульяновская область	2023	Сергей Соколов	По запросу

Крановая эстакада «ЭСТА» ЭСТ-10,0-36,0-12,0-3,66 в комплекте с краном электрическим однобалочным опорным	6 987 000 Р	Республика Татарстан	2023	Марат Фоатович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной КМПО-5,0-12,0-9,0-6,5-У3-380	1 820 000 Р	Оренбургская область	2023	Владислав Евгеньевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-16,0-26,2-11,5-380-У3	9 322 700 Р	Брянская область	2023	Сергей Васильевич	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-22,5-12,0-380-У2 Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-22,5-12,0-380-У2	5 677 000 Р	Брянская область	2023	Алексей Гегун	По запросу
Рельсовая передаточная тележка ТПР-5,0-9,2-2,6 Рельсовая передаточная тележка ТПР-5,0-9,2-2,6	2 619 000 Р	Удмуртия	2023	Роман Никонов	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-16,5-6,0-380-У3	2 557 000 Р	Курганская область	2023	Валерий Викторович	По запросу
Кран мостовой электрический однобалочный опорный 1А-5,0-22,5-6,0-380-У3-А3	3 976 000 Р	Пермский край	2024	Павел Аркадьевич	По запросу

Стоимость заказа: 8 986 000 ₺  
Год заказа: 2022  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Дмитрий Сергеевич

Грузоподъёмность	10,0 тн
Длина	1,6 м
Высота	16,5 м
Ширина	7,5 м
Управление	пульт
† °	-20 +40

12 грузовых передаточных телег с индивидуальным исполнением  
ТПР-10,0-7,5-1,6

Россия, Владимирская область



ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР



ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Двухбалочный козловой кран  
КК-П-25,0/5,0-8,6-5,0-А3-У3  
Россия, Кемеровская область



Грузоподъемность	25,5 тн
Пролёт	8,6 м
Высота подъёма	5,0 м
Конструкция моста крана	двутавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	радиоуправление
	0 +40

Стоимость заказа: 15 100 000 Р  
Год заказа: 2023  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Вячеслав Ведров

Двойной механизм подъёма;  
Преобразователи частоты на всё;  
Концевые выключатели на всё;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Свето- и звукосигнализация;



ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

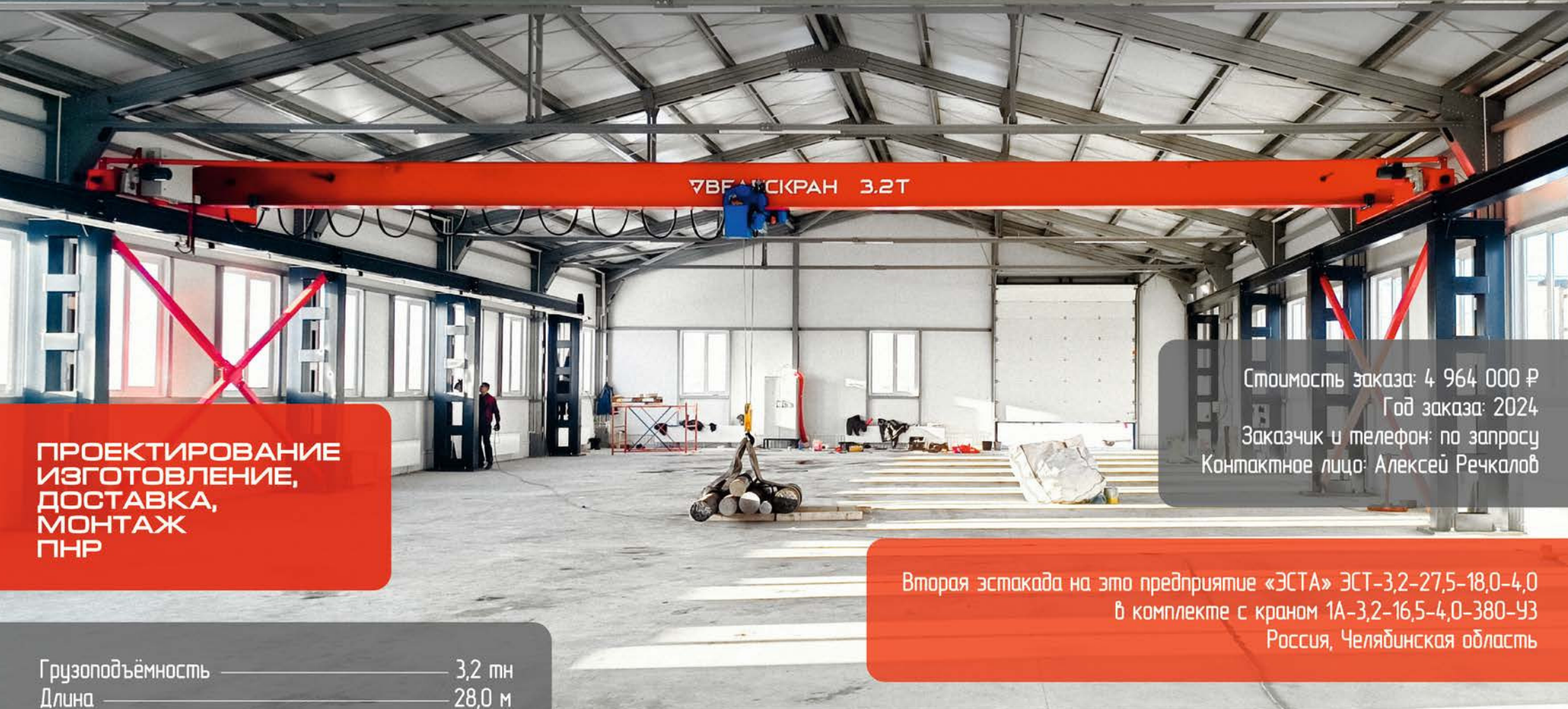
Мостовые электрические двухбалочные опорные краны  
А1-10,0-16,5-12,0-380-У3 – 1 единица;  
А1-5,0-16,5-12,0-380-У3 – 2 единицы;  
Россия, Пермский край

Грузоподъёмность — 10,0 тн; 10,0 тн; 10,0 тн  
Пролёт — 13,5; 13,5; 16,5 м  
Высота подъёма — 12,0 м  
Конструкция моста крана — уникальный V-профиль  
Исполнение — общепромышленное  
Управление — подвесной пульт + радиоуправление  
t° — -20 +40

Система анতিরаскачки груза;  
Преобразователи частоты на передвижение кранов,  
тележек и подъём;  
Концевые выключатели на передвижение кранов;  
Устройства защиты от падения груза при обрыве фаз;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Рельсовый с-образный токоподвод к талям;

Стоимость заказа: 14 480 000 ₽  
Год заказа: 2023  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Пётр Георгиевич





**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР**

Стоимость заказа: 4 964 000 ₽  
Год заказа: 2024  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Алексей Речкалов

Вторая эстакада на это предприятие «ЭСТА» ЭСТ-3,2-27,5-18,0-4,0  
в комплекте с краном 1А-3,2-16,5-4,0-380-У3  
Россия, Челябинская область

Грузоподъёмность — 3,2 тн  
Длина — 28,0 м  
Пролёт — 16,5 м  
Рабочая высота — 4,0 м  
Исполнение — общепромышленное  
Управление — подвесной пульт + радиоуправление  
t° — -20 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
механизма передвижения тали и подъём;  
Концевые выключатели крана и тали;  
Вентилируемые электрошкафы;  
Закрытый троллейный шинопровод;  
Рельсовый с-образный токоподвод;



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР**

Мостовой двухбалочный кран  
HA1-25,0-28,0-12,0-380-У3  
Мостовые однобалочные краны  
A1-3,2+3,2-27,0-6,0-380-У3  
Россия, Оренбургская область

Грузоподъёмность	25,0 тн
Пролёты	28,0 м
Высота подъёма	12,0 м
Конструкция мостов	коробка и труба
Исполнение	общепромышленное
Управление	радиоуправление
† °	-40 +40

Система антиракачки груза;  
Преобразователи частоты на всё;  
Концевые выключатели на всё;  
Уникальная система синхронной работы  
механизмов подъёма;



Стоимость заказа: 31 884 000 ₽  
Год заказа: 2024  
Заказчик и телефон: по запросу  
Конт. лицо: Денис Анатольевич

Стоимость заказа: 2 876 000 ₽  
Год заказа: 2024  
Заказчик и телефон: по запросу  
Контактное лицо: Олег Владимирович

ВЕЛЕСКРАН

Крановая система «Лекса» ЛКС-1,0-24,0-3,0-3,0  
в комплекте с кранами 1А-1,0-2,6-3,0-380-УЗ  
Россия, Пермь

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Грузоподъемность	1 тн
Длина	24,0 м
Пролёт	2,6 м
Рабочая высота	3,0 м
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
t°	-20 +40

Преобразователи частоты на передвижение крана,  
механизма передвижения тали и подъем;  
Закрытый троллейный шинопровод;  
Рельсовый с-образный токоподвод;

Грузовая телега серии «Эксперт»  
на мостовом опорном кране  
1А-10,0-16,5-6,2-380-УЗ; Россия, Пермский кран

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
ДОСТАВКА,  
МОНТАЖ  
ПНР

Стоимость заказа: 5 978 000 Р  
Год заказа: 2024  
Заказчик и телефон: по запросу  
Конт. лицо: Пётр Георгиевич

Грузоподъёмность	10,0 тн
Пролёт	16,5 м
Высота подъёма	6,2 м
Конструкция моста крана	двухтавр
Исполнение	общепромышленное
Управление	подвесной пульт + радиоуправление
$\uparrow$	-20 +40

На этом кране используется наша уникальная телега серии "Эксперт". Она разработана нами с учётом всех преимуществ телеги со стационарным тельфером, но обладает возможностью работы в более тяжёлом режиме и расширенными возможностями подбора скоростей передвижения и подъёма.

