



ООО «Крановые технологии»
Россия, 454048 Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Телефоны: 8-800-500-00-87 +7 (351) 729-92-93
mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

Референц-лист
ООО «Крановые технологии» г. Челябинск
в период с 2017 по 2022г.

№ п/п	Наименование предмета договора и продукции, аналогичной предмету тендера
69	КММг 135+20-А6-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 135+20, режим работы А6, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36м., температура эксплуатации -40+40С.
68	КММг 135+20-А6-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 135+20, режим работы А6, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36м., температура эксплуатации -40+40С.
67	КММг 125+20-А6-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 125+20, режим работы А6, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36м., температура эксплуатации -40+40С.
66	КММг 125+20-А6-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 125+20, режим работы А6, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36м., температура эксплуатации -40+40С.
65	КМ 50/10-А5-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный г/п 50/10, режим работы А5, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36 м., температура эксплуатации -40+40С.
64	КМ 50/10-А5-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный г/п 50/10, режим работы А5, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36 м., температура эксплуатации -40+40С.
63	КМ 50/10-А5-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный г/п 50/10, режим работы А5, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36 м., температура эксплуатации -40+40С.
62	КМ 50/10-А5-ч-ур-40-36/36-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный г/п 50/10, режим работы А5, пролет 40, управление по радио, высота подъема 36/36 м., температура эксплуатации -40+40С.
61	КМ 35/5-А4-ч-ур-34-18/18-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 35/5, режим работы А4, пролет 34м, управление по радио, высота подъема 18/18м., температура эксплуатации -10+40С
60	КМ 35/5-А4-ч-ур-34-18/18-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 35/5, режим работы А4, пролет 34м, управление по радио, высота подъема 18/18м., температура эксплуатации -10+40С
59	КМ 35-А4-ч-ур-34-24-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 35, режим работы А4, пролет 34м, управление по радио, высота подъема 24 м., температура эксплуатации -10+40С
58	КМ 10-А4-ч-ур-34-24-УЗ Кран мостовой двухбалочный, опорный, г/п 10, режим работы А4, пролет 34м, управление по радио, высота подъема 24 м., температура эксплуатации -10+40
57	ОКО 5-А4-ч-ур-22,5-18-УЗ Кран мостовой однобалочный, опорный, г/п 5, режим работы А4, пролет 22,5 м, управление по радио, высота подъема 18 м., температура эксплуатации -10+40С
56	ОКО 5-А4-ч-ур-22,5-14-УЗ Кран мостовой однобалочный, опорный, г/п 5, режим работы А4, пролет 22,5м, управление по радио, высота подъема 14м., температура эксплуатации -10+40С.
55	КМ60/20-А5-ч-ук-34-20/20-УЗ Кран мостовой электрический двухбалочный, г/п 60/20тн., пролет 34м., высота подъема 20/20м., режим работы механизмов А5, управление краном из кабины закрытого типа с кондиционером



ООО «Крановые технологии»
Россия, 454048 Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Телефоны: 8-800-500-00-87 +7 (351) 729-92-93
mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

54	КМГ 10-А7-ч-ук-30-16-У1 Кран мостовой двухбалочный, грейферный г/п 10 тн., режим работы А7, пролет 30, управление из кабины закрытого типа, высота подъема 16 м., температура эксплуатации -40+40С.
53	КМГ 25-А8-ч-ук-31,5-31-У1, Кран мостовой электрический опорный двухбалочный грейферный г/п 25т, пролет 31,5 м. Управление из кабины. Температура эксплуатации -40...+40 С
52	КМЛ 100/30-А7-р-ук-22-24/24-У3 Кран мостовой двухбалочный электрический литейный, г/п 100/30 т, пролет 22м. Управление из кабины. Температура эксплуатации -20...+40 С.
51	КМ 50/12,5-А6-ч-ур/уп-16-25/25-УХЛ4 Кран мостовой двухбалочный электрический, г/п 50/12,5 т, пролет 16м. Управление с пола. Температура эксплуатации -50...+40 С.
50	КММГ 10-р-А7-ук-30-16-У1 Кран мостовой двухбалочный электрический магнитный, г/п 10т, пролет 30м. Управление из кабины. Температура эксплуатации -40...+40 С.
49	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
48	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
47	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
46	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
45	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
44	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-8,5-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 8,5м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
43	КПК 3,2-А5-ч-уп/ур-7-6-У1 Кран полукозловой двухбалочный электрический г/п 3,2т, пролет 7м. Управление с пола. Температура эксплуатации +5...+40 С.
42	КМ10-А7-ч-ук-22-12-У1 Кран мостовой двухбалочный, г/п 10 т., режим работы А7, пролет 22 м., управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
41	КМ20+5-А7-ч-ук-22-12-У1 Кран мостовой двухбалочный, г/п 20+5 т., режим работы А7, пролет 22 м., управление из кабины, высота подъема 12 м., температура эксплуатации -40+40С.
40	КМ20+10-А7-ч-ук-22-12-У1 Кран мостовой двухбалочный, г/п 20+10 т., режим работы А7, пролет 22 м., управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.



ООО «Крановые технологии»
Россия, 454048 Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Телефоны: 8-800-500-00-87 +7 (351) 729-92-93
mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

39	КМ10+10-А7-ч-ук-22-12-У1 Кран мостовой двухбалочный, г/п 10+10 т., режим работы А7, пролет 22 м., управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
38	КМ12,5-ч- А5-уп/ур-10,5-8,5-У3 №12 Кран мостовой двухбалочный, г/п 12,5, режим работы А5, пролет 10,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5 м., температура эксплуатации -5+40С.
37	КМ10-ч-А5-уп/ур-22,5-15-У3 №1 Кран мостовой двухбалочный, г/п 10, режим работы А5, пролет 22,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 15 м., температура эксплуатации +10+30С.
36	ОКО 2-А3-уп/ур-7,5-6-У3 №2 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 2, режим работы А3, пролет 7,5м., управление по радио и с пульта, высота подъема 6м., температура эксплуатации +10+30С.
35	ОКО 5-А3-уп/ур-12,5-12-У3 №3 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 5, режим работы А3, пролет 12,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 12м., температура эксплуатации +10+30С.
34	ОКО 10-А3-уп/ур-13,5-12-У3 №4 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 10, режим работы А3, пролет 13,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 12м., температура эксплуатации +10+30С.
33	ОКО 5-А3-уп/ур-10,5-12-У3 №5 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 5, режим работы А3, пролет 10,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 12м., температура эксплуатации +10+30С.
32	КМ 12,5-ч- А5-уп/ур-16,5-8,5-У3 №8 Кран мостовой двухбалочный, г/п 12,5, режим работы А5, пролет 16,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5 м., температура эксплуатации -5+40С.
31	ОКП 6,3-А3-уп/ур-6-5-8,5-У3 №9 Кран мостовой однобалочный, подвесной г/п 6,3, режим работы А3, пролет 5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5м., температура эксплуатации -5+40С.
30	КМ 12,5-ч- А5-уп/ур-22,5-8,5-У3 №10 Кран мостовой двухбалочный, г/п 12,5, режим работы А5, пролет 22,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5 м., температура эксплуатации -5+40С.
29	ОКП 6,3-А3-уп/ур-6-5-8,5-У3 №11 Кран мостовой однобалочный, подвесной г/п 6,3, режим работы А3, пролет 5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5м., температура эксплуатации -5+40С.
28	КМ 12,5-ч- А5-уп/ур-22,5-8,5-У3 №12 Кран мостовой двухбалочный, г/п 12,5, режим работы А5, пролет 22,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5 м., температура эксплуатации -5+40С.
27	ОКП 6,3-А3-уп/ур-6-5-8,5-У3 №13 Кран мостовой однобалочный, подвесной г/п 6,3, режим работы А3, пролет 5, управление по радио и с пульта, высота подъема 8,5м., температура эксплуатации -5+40С.
26	ОКП 2-А3-уп/ур-13,5-12-13-У3 №14 Кран мостовой однобалочный, подвесной г/п 2, режим работы А3, пролет 12м, управление по радио и с пульта, высота подъема 13м., температура эксплуатации -5+40С.
25	ОКП 2-А3-уп/ур-13,5-12-13-У3 №15 Кран мостовой однобалочный, подвесной г/п 2, режим работы А3, пролет 12м, управление по радио и с пульта, высота подъема 13м., температура эксплуатации -5+40С.



ООО «Крановые технологии»
Россия, 454048 Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Телефоны: 8-800-500-00-87 +7 (351) 729-92-93
mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

24	ОКО 12,5-ч- А3-уп/ур-22,5-9-У3 №1 Кран мостовой однобалочный, г/п 12,5, режим работы А3, пролет 22,5 м, управление по радио и с пульта, высота подъема 9 м., температура эксплуатации -5+40С.
23	ОКП 10-А5-уп/ур-12-7-У3 №2 Кран мостовой однобалочный, подвесной с укороченным строительным подъёмом г/п 10, режим работы А5, пролет 12 м, управление по радио и с пульта, высота подъема 7м., температура эксплуатации -5+40С.
22	ОКП 10-А5-уп/ур-12-7-У3 №3 Кран мостовой однобалочный, подвесной с укороченным строительным подъёмом г/п 10, режим работы А5, пролет 12 м, управление по радио и с пульта, высота подъема 7м., температура эксплуатации -5+40С.
21	ОКО 5-А3-уп/ур-7,5-9-У3 Пожаробезопасного исполнения (ПБИ) №5 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 5, режим работы А3, пролет 7,5м, управление по радио и с пульта, высота подъема 9м., температура эксплуатации -5+40С.
20	ОКО 5-А3-уп/ур-7,5-6-У3 Пожаробезопасного исполнения (ПБИ) №6 Кран мостовой однобалочный, опорный с укороченным строительным подъёмом г/п 5, режим работы А3, пролет 7,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 6м., температура эксплуатации -5+40С.
19	ОКО 5-А3-уп/ур-4-18-У3 №7 Кран мостовой однобалочный, опорный г/п 5, режим работы А3, пролет 4 м, управление по радио и с пульта, высота подъема 18м., температура эксплуатации -40+40С.
18	КМ25-А3-16-уп/ур-14-У3 Кран мостовой двубалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-Па) г/п 25, режим работы А3, пролет 16 м., управление по радио и с пульта, высота подъема 14м., температура эксплуатации +5+40С.
17	КМ 5-А5-10,9-ап/ур-14-У3 ВБИ (В-Па) Кран мостовой однобалочный, специальный Взрывобезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А5, пролет 10,9м, управление по радио и с пульта, высота подъема 14 м., температура эксплуатации +5+40С.
16	КМ 5-А5-5,1-уп/ур-14-У3 ПБИ (П-И) Кран мостовой однобалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А5, пролет 5,1, управление по радио и с пульта, высота подъема 6м., температура эксплуатации +5+40С.
15	КМ 10-А3-10,5-уп/ур-8-У3 Кран мостовой однобалочный, г/п 10, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 8 м., температура эксплуатации +5+40С.
14	КМ 10-А3-10,5-уп/ур-8-У3 Кран мостовой однобалочный, г/п 10, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 8 м., температура эксплуатации +5+40С.
13	КМ 5-А3-7-уп/ур-6-У3 ПБИ Кран мостовой однобалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 6м., температура эксплуатации +5+40С.
12	КМ 5-А3-7-уп/ур-6-У3 ПБИ Кран мостовой однобалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 6м., температура эксплуатации +5+40С.



ООО «Крановые технологии»
Россия, 454048 Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Телефоны: 8-800-500-00-87 +7 (351) 729-92-93
mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

11	КМ 5-А3-10,5-уп/ур-6-У3 ПБИ Кран мостовой однобалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема бм., температура эксплуатации +5+40С.
10	КМ 5-А3-10,5-уп/ур-6-У3 ПБИ Кран мостовой однобалочный, специальный Пожаробезопасное исполнение (П-И) г/п 5, режим работы А3, пролет 10,5, управление по радио и с пульта, высота подъема бм., температура эксплуатации +5+40С.
9	КМ-20-А3-10-уп/ур-47-У2 Кран мостовой двубалочный, г/п 20, режим работы А3, пролет 10, управление по радио и с пульта, высота подъема 47м., температура эксплуатации -30+40С. Цена включает в себя закрытый шинопровод к крану .
8	КМ-20-А3-10-уп/ур-47-У2 Кран мостовой двубалочный, г/п 20, режим работы А3, пролет 10, управление по радио и с пульта, высота подъема 47м., температура эксплуатации -30+40С.
7	КМ-32- А3-25,5-уп/ур-15-У3 Кран мостовой двубалочный, г/п 32, режим работы А3, пролет 25,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 15м., температура эксплуатации -30+40С.
6	КМ-32- А3-25,5-уп/ур-15-У3 Кран мостовой двубалочный, г/п 32, режим работы А3, пролет 25,5, управление по радио и с пульта, высота подъема 15м., температура эксплуатации -30+40С.
5	КК12-А5-р/ч-ук-32-12-У1 Кран козловой двубалочный, г/п 12, режим работы А5, пролет 32, управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
4	КК20-А5-р/ч-ук-22-12-У1 Кран козловой двубалочный, г/п 20, режим работы А5, пролет 32, управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
3	КК20-А5-р/ч-ук-28-12-У1 Кран козловой двубалочный, г/п 20, режим работы А5, пролет 28, управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
2	КК12,5-А5-р/ч-ук-32-12-У1 Кран козловой двубалочный, г/п 12,5, режим работы А5, пролет 32, управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -40+40С.
1	КМ20/5-А5-р/ч-ук-22-12-У3 Кран мостовой двубалочный, г/п 20/5, режим работы А5, пролет 22 управление из кабины, высота подъема 12м., температура эксплуатации -30+40С.