

№№ п/п	Тип, грузоподъемность (г/п), пролёт грузоподъёмной машины	Стоимость
1	2	3
Обследование		
1	Мостовые краны	
1.1	г/п до 5 т, пролёт до 16 м включительно	23 260
1.2	г/п до 5 т, пролёт 16 – 19,5 м включительно	25 570
1.3	г/п до 5 т, пролёт 20 - 25 м включительно	26 780
1.4	г/п до 10 т, пролёт до 16 м включительно	27 077
1.5	г/п до 10 т, пролёт 16 – 19,5 м включительно	27 770
1.6	г/п до 10 т, пролёт 20 - 25 м включительно	28 540
1.7	г/п до 20 т, пролёт до 16 м включительно	29 695
1.8	г/п до 20 т, пролёт 16 – 19,5 м включительно	32 070
1.9	г/п до 20 т, пролёт 20 - 25 м включительно	33 775
1.10	г/п свыше 20 т, пролёт свыше 25 м согласно примечания №№ 1,2,3	
2	Козловые краны	
2.1	Стоимость обследования козловых кранов определяется умножением стоимости обследования мостовых кранов на коэффициент 1,3	
3	Нерегистрируемые ГПМ	
3.1	Мостовые (опорные и подвесные краны), шт.	21 830
3.2	Консольные, настенные, переставные краны, шт.	17 870
3.3	Грузоподъёмный механизм на монорельсе (тали), шт.	17 276
4	Тупиковые упоры	14 350
5	Нижнее строение кранового пути путём определения основных физико-механических свойств грунтового основания (шурф)	14 768
6	Пробы химического анализа металла (одна)	9 016
7	Ультразвуковой контроль сварного шва (100 мм)	
7.1	Сварного шва (100 мм)	231
7.2	Толщинометрия (100 мм)	198
7.3	Контроль сварного шва в стыке рельсов	1 430
8	Нивелировка кранового пути (за погонный метр рельсовой нитки)	
8.1	Козловых кранов	193
8.2	Мостовых опорных кранов	204
8.3	Мостовых подвесных кранов	236
8.4	Монорельса (подвесных талей)	215
8.5	Обследование рельсовых креплений, рельсов (1 узел)	127
8.6	Осмотр строительных конструкций, подкрановых балок, колонн (1 шт.)	487
8.7	Обследование приборов безопасности на козловом кране	14 900
	<u>Примечание №1:</u> стоимость обследования кранов грузоподъёмностью свыше значений, указанных в п.п. 1.10 на каждые 10 т превышения увеличивается на коэффициент 1,05	

	<u>Примечание №2</u> : стоимость обследования при пролёте крана более 25 м на каждые 5 м увеличения пролёта увеличивается на коэффициент – 1,05; стоимость обследования грейферных кранов с коэффициентом – 1,15	
	<u>Примечание №3</u> : стоимость обследования машин по п.п. 1.1 – 1.10 и п.п. 2.1 решётчатой конструкции увеличивается на коэффициент 1,1	
<i>Проектно-конструкторские работы</i>		
9	Разработка проектов производства работ (технических карт) на погрузочно-разгрузочные работы кранами*	
9.1	Для мостовых и козловых кранов	32 575
9.2	Нерегистрируемых грузоподъёмных машин	27 790
10	Разработка проекта (реконструкции) кранового пути (чертежи, ТУ), комплект	
10.1	Наземные крановые пути (козловые краны)	
10.1.1	Разработка проекта кранового пути	44 280
10.1.2	Расчёт на продавливание при наличии подземных коммуникаций	29 080
10.2	Надземные крановые пути (мостовые краны)	
10.2.1	Расчёт фундаментов	32 720
10.2.2	Расчёт строительных конструкций (колонн, крановых балок)	39 320
10.2.3	Разработка проекта устройства надземных крановых путей	58 800
11	Составление паспорта на крановый путь (ТУ, чертежи представляет Заказчик), комплект	13 140
12	Справка о соответствии кранового пути нагрузкам от крана	29 750
13	Разработка конструкторской документации на нерегистрируемые грузоподъёмные машины, комплект	
13.1	Паспорт	9 755
13.2	Инструкция по эксплуатации	15 200
14	Разработка установочного чертежа на ГПМ с установлением фактических размеров в соответствии с ПБ 10-382-00	
14.1	Производство обмерных работ	4 850
14.2	Разработка установочного чертежа на ГПМ, лист	7 500
15	Разработка конструкторской документации на регистрируемые краны	
15.1	Паспорт	34 500
15.2	Инструкция по эксплуатации	39 100
16	Полное техническое освидетельствование (за кран), с выдачей Акта о проведении полного технического освидетельствования	11 250
17	Частичное техническое освидетельствование (за кран), с выдачей Акта о проведении частичного технического освидетельствования	3 035
18	Согласование проектной документации на крановые пути	23 800
<i>Техническое обслуживание**</i>		
19	Грузоподъёмных машин и механизмов в квартал	
19.1	Козловой кран: г/п 5 т/10 т	35 700/49 600
19.2	Мостовой опорный кран: г/п 2-5 т/10 т и более	29 760/51 580
19.3	Мостовой подвесной кран: г/п 1 т и менее/2-3 т	7500/19 408
19.4	Мостовой подвесной кран: г/п 5-10 т	21 840
19.5	Консольный кран: г/п 1 т/0,5 т	5 850/7 070

19.6	Электротали: г/п 1 т и менее/2-3 т	4 960/7830
19.7	Электротали: г/п 5 т	9 920
20	Крановых путей (за погонный метр)	
20.1	Мостовых опорных кранов	205
20.2	Мостовых подвесных кранов	240
20.3	Талей (ручных и электрических)	165
20.4	Техническое обслуживание домкратов	7 060
21	Сервисное обслуживание приборов безопасности в квартал	
21.1	Грузоподъемных кранов	13 890
Ремонтные работы		
22	Текущий ремонт	
22.1	Подвесных кранов: г/п 1 т и менее/2-3 т	13 660/24 750
22.2	Подвесных кранов: г/п 5 т	31 720
22.3	Козлового крана: г/п 12,5 т	37 020
22.4	Электротали: г/п 1 т и менее/2-3 т	15 540/18 830
22.5	Электротали: г/п 5 т	21 700
22.6	Замена троса: электроталь/ кран мостовой опорный	5 100/9 965
22.7	Замена кабеля к пульту управления	4 025
22.8	Замена пульта управления (ПКТ 40, 60)	3 420
22.9	Замена катушки тормозов электротали	3 420
22.10	Замена тормозного устройства электроталей	3 410
22.11	Замена ОГП	11 550
22.12	Устройство разрыва троллей с установкой электрошкафа (рубильник)	37 650
22.13	Ремонт и наладка приборов безопасности на козловом кране	19 800
23	Наплавка, обработка реборд и поверхности катания колеса	
23.1	Диаметр 500 – 550 мм	13 860
23.2	Диаметр свыше 550 – 750 мм	17 490
24	Монтаж/демонтаж узлов мостового опорного крана	
24.1	Колёс	
24.1.1	Диаметром до 500 мм	12 210/8 580
24.1.2	Диаметром 700-750 мм	13 530/9 075
25	Напрессовка/разпрессовка букс, подшипников	4 950/3 740
26	Напрессовка/разпрессовка колёс	6 930/5 060
27	Выставление/выверка колёс по геометрическим параметрам	
27.1	Проведение геодезической съёмки элементов крана и пути	27 500
27.2	Выверка колёс, 1 колесо	1 320
27.3	Балансировка колёс, 1 колесо	5 280
28	Монтаж/демонтаж узлов мостового подвесного крана	
28.1	Электротали г/п 1 т	1 210/4 620
28.2	Электротали г/п от 2 т до 5 т	19 800/10 560
28.3	Моста крана, ходовых тележек г/п до 1 т (пролёт до 9 м)	36 960/13 200
28.4	Моста крана, ходовых тележек г/п от 2 т до 5 т (пролёт до 9 м)	59 400/15 840
28.5	Монтаж лебёдок для монтажа/демонтажа электроталей кранов мостовых подвесных г/п до 5 т	3 520/5 610
28.6	Монтаж/демонтаж грузового барабана	21 450/13 750
28.7	Монтаж/демонтаж редуктора подъёма груза крана с балансировкой	13 530/8 030

28.8	Монтаж/демонтаж редуктора передвижения крана с балансировкой	8 910/5 720
28.9	Монтаж/демонтаж быстроходного вала редуктора подъёма груза	3 520/3 080
28.10	Ремонт быстроходного вала редуктора подъёма с восстановлением проектных размеров	14 300
28.11	Ремонт быстроходного вала редуктора перемещения крана с восстановлением проектных размеров, шлифовка шкива, балансировка	10 120
28.12	Текущий ремонт электродвигателей с перемоткой мощностью до 0,5 кВт	4 950
28.13	Монтаж отключающей линейки на мостовых кранах	6 050
28.14	Замена конечного выключателя	1 540
28.15	Монтаж/демонтаж тормозов	
28.15.1	ТГК - 160	4 950/4 070
28.15.2	ТГК - 200	5 390/4 510
28.15.3	ТГК - 300	5 830/4 950
28.16	Монтаж/демонтаж электродвигателей кранов мостовых опорных	5 610/4 070
28.17	Снятие/установка верхней крышки редуктора передвижения крана	1 045
28.18	Снятие/установка верхней крышки редуктора подъёма крана	1 760
28.19	Герметизация редуктора передвижения крана	2 090
28.20	Герметизация редуктора подъёма груза	2 970
29	Замена поперечной балки грузовой тележки	
29.1	Частичный демонтаж электрической части грузовой тележки	6 490
29.2	Распасовка (снятие каната)	3 850
29.3	Демонтаж грузовой тележки	9 350
29.4	Срезка поперечной балки	7 590
29.5	Установка поперечной балки с проведением выверочных работ	15 950
29.6	Монтаж грузовой тележки	13 750
29.7	Запасовка каната	5 665
29.8	Восстановление и наладка работы электросхемы	9 240
29.9	Проведение ПТО	8 250
30	Ремонт электрической схемы крана мостового электрического для обеспечения силового спуска грузов	87 120
30.1	Обследование электрической схемы крана мостового	18 480
30.2	Разработка принципиальной и монтажной схемы управления механизма подъёма крана при силовом спуске	23 760
30.3	Демонтаж электрооборудования механизма подъёма крана	13 200
30.4	Монтаж электрооборудования механизма подъёма крана	22 440
30.5	Наладка и настройка электрической схемы	9 240
31	Капитальный ремонт мостовых кранов (без стоимости материалов)	
31.1	г/п 12,5 – 15 т	145 200
31.2	г/п 10 т	133 540
31.3	г/п 5 т	73 700
31.4	г/п 2 - 3 т	46 200
31.5	Капитальный ремонт электроталей г/п 2 – 3 т	37 400
32	Ремонт (по результатам проведённого обследования) единичной трещины в сварном шве протяжённостью 10 мм	
32.1	Трещин основного металла	630

32.2	Трещин основного металла при вертикальном расположении сварного шва	682
32.3	Трещин основного металла при потолочном расположении сварного шва	836
33	Капитальный ремонт кранового пути (1 м.п.)	1 430
34	Рихтовка и выправка кранового пути (за один м.п.: замена элементов рельсовых креплений, установка регулировочных прокладок, рихтовка)	
34.1	Опорного крана	1 045
34.2	Подвесного крана	960
34.3	Монорельсового ГПМ	800
34.4	Производство балластировочных работ (1 м.п.)	X
34.5	Текущий ремонт крановых путей подвесных кранов с усилием нижнего пояса (1 м.п.)	1 045
35	Устройство и монтаж кровли над монорельсом (1 м.п.)	3 960
36	Монтаж отключающей линейки на мостовых кранах	6 050
37	Текущий ремонт крановых путей подвесных кранов с усилием нижнего пояса балки (1 м.п.)	1 210
38	Текущий ремонт крановых путей мостовых опорных кранов	
<i>Изготовление</i>		
39	Переоборудование крана мостового типа на управление с пола	
39.1	Обследование электросхемы	11 000
39.2	Разработка проекта перевода на управление крана с пола с составлением принципиальной и монтажной электросхем	37 400
39.3	Перевод управления (без устройства редуктора)	50 600
40	Тупиковых упоров, комплект	
40.1	Ударного типа	27 500
40.2	Безударного типа	17 600
41	Элементов креплений кранового пути	
41.1	Специальная шпилька 0 22-24 мм, самозаконтривающаяся гайка, шайба, комплект	108
41.2	Комбинированные подкладки, шт.	149
41.3	Клеммы, шт.	120

* - указаны цены при количестве схем строповок грузов не более 5. При большем числе схем стоимость увеличивается на коэффициент 1,03 за каждую дополнительную схему строповки.

** - для грузоподъемных механизмов, не прошедших в установленные сроки плановые ремонты, стоимость проведения технического обслуживания увеличивается в 1,3 раза.



+7(912)999-82-10



Пермякова 70, к 2



zapsibkran@mail.ru