

Государственный строительный комитет СССР

ГОССТРОЙ СССР

ЕНИР

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник Е 35

**МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

Издание официальное



Москва 1988

E 35

118

§ E 35-44, табл. Н. вр. и Расц. гра-
фа «Марка рельсов», строки № 1.
№ 2

Р 38, Р 43, Р 50

Р 50, Р 65

№

1

2

Р 38, Р 43

Р 43, Р 50, Р 65

№

1

2

Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 г № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

ЕНиР. Сборник Е35 Монтаж и демонтаж строительных машин/Госстрой СССР. — М., Стройиздат, 1988. — 141 с.

Предназначены для применения в строительномонтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, введенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства».

Разработаны отделом нормативов Кустового информационно-вычислительного центра (КИВЦ) Главприоккстроя Министерства строительства в северных и западных районах СССР с использованием нормативного материала других министерств и ведомств под методическим руководством и при участии Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте (ВНИПИ) труда в строительстве Госстроя СССР

Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с отделом конструирования и внедрения средств механизации в строительстве Конструкторско-технологического института (КТИ) Министерства строительства в южных районах СССР

Ведущие исполнители — В. Г. Аруцев (КТИ Минюгстроя СССР), М. М. Помелов, Е. Г. Рожанский (КИВЦ Главприоккстроя)

Исполнители — З. А. Давыденкова, В. И. Пушков (КИВЦ Главприоккстроя), И. Д. Лавренко (КТИ Минюгстроя СССР), Н. В. Клименко, Р. Р. Зеленцова (ЦБНТС).

Ответственный за выпуск — Л. Н. Харченко (ЦБНТС).

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр
Вводная часть	4
Глава 1. Монтаж и демонтаж башенных кранов	
Техническая часть	5
§ Е35-1. Монтаж башенных кранов серии МСК (МСК-5-20, МСК-5-20А) грузоподъемностью до 5 т, перевозимых без разборки	7
§ Е35-2. Демонтаж башенных кранов серии МСК (МСК-5-20, МСК-5-20А) грузоподъемностью до 5 т, перевозимых без разборки	9
§ Е35-3. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2), перевозимых без разборки	10
§ Е35-4. Демонтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2), перевозимых без разборки	13
§ Е35-5. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0С, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2) из укрупненных узлов	15
§ Е35-6. Демонтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0С, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2) на укрупненные узлы	18
§ Е35-7. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0С, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2) из отдельных элементов	20
§ Е35-8. Демонтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0С, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2) на отдельные элементы	22
§ Е35-9. Монтаж башенных кранов КБ-100.0М грузоподъемностью 5 т, перевозимых без разборки	24
§ Е35-10. Демонтаж башенных кранов КБ-100.0М грузоподъемностью 5 т, перевозимых без разборки	27
§ Е35-11. Монтаж башенных кранов КБ-100.0М грузоподъемностью 5 т из укрупненных узлов	30
§ Е35-12. Демонтаж башенных кранов КБ-100.0М грузоподъемностью 5 т на укрупненные узлы	32
§ Е35-13. Монтаж башенных кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В) грузоподъемностью 8 т, перевозимых без разборки	34
§ Е35-14. Демонтаж башенных кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В) грузоподъемностью 8 т, перевозимых без разборки	37
§ Е35-15. Монтаж башенных кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В) грузоподъемностью 8 т из отдельных элементов	39

§ Е35-16.	Демонтаж башенных кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В) грузоподъемностью 8 т на отдельные элементы	43
§ Е35-17.	Монтаж башенных кранов КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б) грузоподъемностью 8 т из укрупненных узлов	46
§ Е35-18.	Демонтаж башенных кранов КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б) грузоподъемностью 8 т на укрупненные узлы	48
§ Е35-19.	Монтаж башенных кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т, перевозимых без разборки	50
§ Е35-20.	Демонтаж башенных кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т, перевозимых без разборки	53
§ Е35-21.	Монтаж башенных кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т из отдельных элементов	55
§ Е35-22.	Демонтаж башенных кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т на отдельные элементы	58
§ Е35-23.	Монтаж башенных кранов КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А грузоподъемностью 9—10 т, перевозимых без разборки	61
§ Е35-24.	Демонтаж башенных кранов КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А грузоподъемностью 9—10 т, перевозимых без разборки	63
§ Е35-25.	Увеличение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б), С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А (монтаж второй и последующих промежуточных секций)	65
§ Е35-26.	Уменьшение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б), С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А (демонтаж второй и последующих промежуточных секций)	67
§ Е35-27.	Монтаж башенных кранов КБ-100.3, КБ-100.3А-1 грузоподъемностью 8 т из укрупненных узлов без средней вставки башни	70
§ Е35-28.	Демонтаж башенного крана КБ-100.3, КБ-100.3А-1 грузоподъемностью 8 т на укрупненные узлы без средней вставки башни	73
§ Е35-29.	Монтаж башенных кранов КБ-503, КБ-503.1, КБ-503.2, КБ-503.3 грузоподъемностью 10 т из отдельных элементов	76
§ Е35-30.	Демонтаж башенных кранов КБ-503, КБ-503.1, КБ-503.2, КБ-503.3 грузоподъемностью 10 т на отдельные элементы	79
§ Е35-31.	Монтаж башенных кранов серии КБ-674А грузоподъемностью 25 т из отдельных элементов	81

§ E35-32. Демонтаж башенных кранов серии КБ-674А грузоподъемностью 25 т на отдельные элементы	87
§ E35-33. Монтаж башенного крана КБ-602 грузоподъемностью 25 т из укрупненных узлов	92
§ E35-34. Демонтаж башенного крана КБ-602 грузоподъемностью 25 т на укрупненные узлы	96
§ E35-35. Монтаж башенных кранов КБ-573, КБ-573А грузоподъемностью 10 т из укрупненных узлов	98
§ E35-36. Монтаж промежуточных секций башенных кранов КБ-573, КБ-573А	101
§ E35-37. Демонтаж башенных кранов КБ-573, КБ-573А грузоподъемностью 10 т на укрупненные узлы	102
§ E35-38. Демонтаж промежуточных секций башенных кранов КБ-573, КБ-573А	104
§ E35-39. Монтаж башенных кранов МСК-10-20 грузоподъемностью 10 т из укрупненных узлов	105
§ E35-40. Демонтаж башенных кранов МСК-10-20 грузоподъемностью 10 т на укрупненные узлы	107
§ E35-41. Монтаж башенных кранов МСК-250 грузоподъемностью 16 т из укрупненных узлов	110
§ E35-42. Демонтаж башенных кранов МСК-250 грузоподъемностью 16 т на укрупненные узлы	114
§ E35-43. Устройство рельсовых путей башенных кранов на отдельных деревянных полушпалах	117
§ E35-44. Разборка рельсовых путей башенных кранов на отдельных деревянных полушпалах	118
§ E35-45. Устройство инвентарных рельсовых путей башенных кранов на железобетонных балках	119
§ E35-46. Разборка инвентарных рельсовых путей башенных кранов на железобетонных балках	120
§ E35-47. Установка и снятие тупиковых упоров при устройстве и разборке рельсовых путей	121
§ E35-48. Устройство заземления рельсового пути башенных кранов	121
§ E35-49. Погрузка башенных кранов на автотранспортные средства и разгрузка с них	122
Глава 2. Монтаж и демонтаж прочих строительных машин	123
§ E35-50. Монтаж мачтового подъемника ТП-3А	123
§ E35-51. Демонтаж мачтового подъемника ТП-3А	124
§ E35-52. Монтаж мачтового грузопассажирского строительного подъемника ПГС-800-16	124
§ E35-53. Демонтаж мачтового грузопассажирского строительного подъемника ПГС-800-16	127
§ E35-54. Монтаж люльки ЛЭ-100-300	129
§ E35-55. Демонтаж люльки ЛЭ-100-300	135
§ E35-56. Монтаж бетоносмесителей и растворовмесителей	135
§ E35-57. Демонтаж бетоносмесителей и растворовмесителей	137

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами настоящего сборника охвачены работы по монтажу и демонтажу строительных машин (башенных кранов, подъемников, люлек и др.), устройству и разборке рельсовых путей башенных кранов.

2. Нормами учтены и отдельно не оплачиваются работы, выполняемые по ходу производства работ и не оговоренные в составе работ соответствующих параграфов:

подготовка рабочего места и инструмента в начале смены и уборка его в конце работы;

установка временных инвентарных ограждений вокруг зоны монтажа и демонтажа;

установка монтажных лебедок, раскатывание бухт или барабанов с тросом;

очистка стыков монтируемых конструкций от грязи и ржавчины и проолифка их, а также очистка монтируемых деталей и механизмов без разборки последних;

проверка комплектности узлов и деталей по спецификации, выявление дефектов и исправление их с незначительной рихтовкой стальных конструкций в необходимых случаях;

увязка и запасовка подъемных и отводных блоков, а также снятие блоков, распасовка и уборка, устройство якорей в необходимых случаях, натяжка проволоки по монтажным осям и навеска отвесов;

работа на лебедках;

оттяжка монтируемых конструкций и деталей монтажными кранами, лебедками или вручную с увязкой и снятием растяжек, запасовкой и распасовкой полиспастов;

установка и снятие талей и домкратов;

перестановка инвентарных монтажных подставок простейших подмостей или стремянок высотой до 5 м, устройство подвески и подвеска силового кабеля;

перемещение с помощью домкратов, распорок, винтовых стяжек конструкций и механизмов при выверке и установке их в проектное положение, перемещение монтажными кранами в пределах места производства работ и раскantungка монтируемых конструкций в положение, удобное для выполнения соответствующих операций;

проверка правильности устройства рельсовых путей в соответствии со СНиП 3.08.01—85 «Механизация строи-

тельного производства. Рельсовые пути башенных кранов».

3. Работа машинистов монтажных кранов, участвующих в монтаже и демонтаже, нормами настоящего сборника не учтена и оплачивается отдельно.

4. В случаях когда действующие в отдельных организациях местные технически обоснованные Н.вр. ниже предусмотренных настоящим сборником, действующие местные нормы могут быть сохранены.

5. В параграфах норм приводятся расчетные составы звеньев или разряды рабочих для тех работ, которые выполняются одним рабочим или группой рабочих одного и того же разряда.

6. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденным 17 июля 1985 г.

7. В составах звеньев профессии «электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» и «такелажник на монтаже» для краткости именуются «электромонтажник», «такелажник».

ГЛАВА 1. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ БАШЕННЫХ КРАНОВ

Техническая часть

1. Монтаж и демонтаж кранов должны осуществляться в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, демонтажу и эксплуатации, прилагаемой к крану заводом-изготовителем, с соблюдением требований техники безопасности.

Длина и ширина монтажных площадок, м	Марка крано
35×11	МСК-5-20, МСК-5-20А
30×15	КБ-100, КБ-100.1, КБ-100.ОС, КБ-100.ОАС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.2
50×20	КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А, КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-100-ОМ, КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б), КБ-100.3, КБ-100 3А-1, МСК-10-20, МСК-250
70×10	КБ-573, КБ-573А
80×15	КБ-602, КБ-674А
90×17	КБ-503, КБ-503.1, КБ-503.2, КБ-503.3

2. До начала работ по монтажу и демонтажу кранов должны быть обеспечены подъезды к месту работы и подготовлена площадка, размеры которой приведены в таблице, обеспечивающие беспрепятственный проезд автотранспорта и нормальную работу монтажных кранов.

3. При монтаже и демонтаже башенных кранов на монтажных площадках меньших размеров, чем предусмотрено в таблице, внутри Г-, С-, П- и Н-образных зданий и на застроенных площадках к Н. вр. и Расц. следует применять $K=1,15$ (ТЧ-1).

Применение коэффициента оформляется актом и утверждается начальником СУ (СМУ) по согласованию с профсоюзным комитетом.

4. В качестве монтажных кранов применяются стреловые, автомобильные, пневмоколесные или гусеничные краны. Установка монтажного крана на выносные опоры и снятие с них нормами учтены и отдельно не оплачиваются.

5. При монтаже и демонтаже в необходимых случаях используются специальные монтажные мачты, стрелы и лебедки.

Для опирания башни и стрелы в процессе запасовки монтажных канатов и присоединения противовесных консолей используются обычные или выдвижные инвентарные монтажные подставки.

6. Устройство главного и вспомогательных якорей предусмотрено инвентарными (металлические рамы и якорные специальные железобетонные блоки).

7. Монтаж и демонтаж электрооборудования следует выполнять в соответствии с Правилами устройства электроустановок Министерства энергетики и электрификации СССР, вып. 6, 1985 г., Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденными Госгортехнадзором СССР, согласованными с Госстроем СССР и ВЦСПС и Инструкцией по монтажу и демонтажу башенных кранов завода-изготовителя.

8. Погрузка и разгрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений включают в себя следующие работы: погрузку и разгрузку монтажных и якорных канатов, барабанов, инвентарных козел, специальных опор, полиспастов, обойм, блоков, расчалок, строп, вязальной проволоки, специальных мачт для монтажа и демонтажа, лебедок, инструмента, контрольного груза и бытовки.

9. Монтаж и демонтаж башенных кранов серии КБ предусмотрен в трех вариантах: перевозимые без разборки, с разборкой на укрупненные узлы и на отдельные элементы.

10. Перевозка кранов с объекта на объект осуществляется автотранспортными средствами: крупногабаритных и тяжелых узлов — на трейлерах с тягачами типа К-700, МАЗ, КраЗ, мелкогабаритных — на полуприцепах.

11. Центральный балласт, контргруз и балласт консоли предусмотрены из специальных железобетонных блоков массой элементов в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

12. Состав работ по монтажу электрооборудования крана охватывает:

монтаж электрооборудования и коммутаций;
 прокладку и подвеску питающего кабеля и присоединение его к рубильнику внешней сети;
 проверку схемы и изоляции электрооборудования.

13. Испытание крана производится в соответствии с Правилами Госгортехнадзора.

§ Е35-1. Монтаж башенных кранов серии МСК (МСК-5-20, МСК-5-20А) грузоподъемностью до 5 т, перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{66,9}{55-43}$	1
В том числе:			
Установка крана буксирным автомобилем между рельсами подкранового пути, установка монтажной опоры под башню, отсоединение крана от тягача и транспортной обвязки, открепление и выкатывание подкатной тележки, установка опорно-ходовой части на рельсовый путь и закрепление	$\begin{matrix} 5 \text{ разр.} - 1 \\ 4 \text{ » } - 1 \end{matrix}$	$\frac{14}{11-90}$	2

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расч.	№
Запасовка монтажного полиспаста на лебедку и блоки, подъем стойки и распорки в монтажное положение, проверка полиспаста и натяжение канатов	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,6}{3-43}$	3
Загрузка и закрепление балласта на поворотной части крана	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{7,2}{5-36}$	4
Подъем башни в вертикальное положение и закрепление ее на опорно-ходовой части	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{10,5}{8-93}$	5
Открепление стрелы от крана, раскладывание, подъем и закрепление стрелы на башне в рабочем положении с запасовкой стрелового полиспаста	То же	$\frac{6,2}{5-27}$	6
Монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{5,8}{5-28}$	7
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа и регулировка механизмов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{9,3}{7-91}$	8
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{5,2}{4-73}$	9
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{4,1}{2-62}$	10

**§ Е35-2. Демонтаж башенных кранов серии МСК
(МСК-5-20, МСК-5-20А) грузоподъемностью до 5 т,
перевозимых без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	$\frac{H \text{ вр.}}{\text{Расц}}$	№
Демонтаж крана	—	$\frac{50,6}{40-98}$	1
В том числе:		$\frac{5,9}{5-02}$	
Крепление крана к рельсовому пути, опускание стрелы из рабочего положения вниз со складыванием, распасовка стрелового полиспаста	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,9}{5-02}$	2
Запасовка монтажного полиспаста на лебедку и блоки, приведение стойки в демонтажное положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5}{3-73}$	3
Открепление башни от опорно-ходовой части и опускание ее из вертикального положения на монтажную опору	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{10,5}{8-93}$	4
Открепление и снятие балласта с поворотной части крана	3 разр.	$\frac{6}{4-20}$	5
Частичный демонтаж электрооборудования с отсоединением питающего силового кабеля, осветительных проводов, арматуры и ограничителей	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{4,1}{3-73}$	6
Открепление опорно-ходовой части крана от рельсовых путей, установка ее на подкатную тележку, соединение крана с тягачом, приведение в транспортное положение	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{15}{12-75}$	7
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{4,1}{2-62}$	8

§ Е35-3. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.0А, КБ-100.0А-1С, КБ-100.0С, КБ-100.0АС, КБ-100.1, КБ-100.2), перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н вр. Расц	№
Монтаж крана	—	$\frac{61,24}{51-10,4}$	1
<p>В том числе:</p> <p>Установка крана буксирным автомобилем между рельсами подкранового пути, установка монтажной опоры под башню (колонну), снятие поворотного механизма, освобождение транспортной обвязки, расправление канатов, отсоединение тормозного шланга и провода сигнализации</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{1,1}{0-93,5}$	2
<p>Раскрепление балансирных (ходовых) тележек, расфиксирование шкворней и раскрывание затворов, открывание замка крепления крана к автомобилю, поднятие колонны (башни) домкратами монтажной опоры и освобождение автомобиля — тягача</p>	То же	$\frac{0,94}{0-79,9}$	3
<p>Подключение электросхемы крана на управление с выносного пульта и подсоединение ее к электросети питания</p>	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{3,6}{3-28}$	4
<p>Опускание подкоса с помощью автокрана, поднятие распорки в рабочее положение и раскрепление с помощью грузовой лебедки и автокрана</p>	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,5}{2-13}$	5
<p>Поднятие с поворотной платформы с помощью автокрана и грузовой лебедки монтажной стойки до натяжения каната</p>	То же	$\frac{2,4}{2-04}$	6

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр Расц.	№
Освобождение болтов телескопических распорок, разведение флюгеров по ширине рельсов подкранового пути	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,7}{4-00}$	7
Установка и закрепление на рельсовом пути опорно-ходовой части крана с помощью грузовой лебедки с освобождением и выкатыванием подкатной тележки	То же	$\frac{2,8}{2-38}$	8
Ослабление канатов полиспаста монтажной стойки, отсоединение коушей короткого каната от поворотной платформы, поднятие монтажной стойки до упора, загрузка балласта автокраном и закрепление его на поворотной части крана, опускание стойки в первоначальное положение, закрепление коушей каната к поворотной платформе, натяжение полиспаста	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,8}{3-58}$	9
Открепление с помощью автокрана головной секции стрелы и опускание ее на землю	То же	$\frac{3,3}{2-46}$	10
Подъем башни (колонны) в вертикальное положение, закрепление телескопических распорок (подкосов) болтами	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,8}{4-08}$	11
Опускание головной секции стрелы и соединение ее с основной	То же	$\frac{2,4}{2-04}$	12
Распускание полиспаста, отсоединение коушей короткого каната от проушин, опускание и закрепление монтажной стойки с отсоединением коушей каната от серег длинного каната, соединение концов каната с поворотной платформой и натяжением полиспаста	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,1}{1-56}$	13

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
Отсоединение оттяжки от крюковой обоймы, коушей стрелового расчала от монтажных проушин колонны, закрепление их на головной секции стрелы, перепасовка канатов грузовой и стреловой лебедок	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,1}{2-31}$	14
Переключение электросхемы с выносного пульта управления на управление из кабины	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{3,1}{2-82}$	15
Поднятие стрелы и крюковой обоймы в рабочее положение	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,9}{2-47}$	16
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры, регулировка всей электроаппаратуры и ограничителей	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{2,8}{2-55}$	17
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,4}{5-44}$	18
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{5,3}{4-82}$	19
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	20

**§ Е35-4. Демонтаж башенных кранов серии КБ
грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.ОА,
КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОС, КБ-100.ОАС, КБ-100.1,
КБ-100.2), перевозимых без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	$\frac{\text{Н. вр.}}{\text{Расц.}}$	№
Демонтаж крана	—	$\frac{41,9}{34-75}$	1
В том числе: Установка стрелы крана вдоль рельсового пути, проверка действия тормозов грузовой, стреловой лебедок и механизма поворота, поднятие стрелы на минимальный вылет и опускание крюковой обоймы, крепление крана к рельсовому пути	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-28}$	2
Переключение электросхемы и управления из кабины на выносной пульт управления	5 разр (электромон- тажник)	$\frac{2,2}{2-00}$	3
Опускание стрелы вертикально вниз с помощью стреловой лебедки и крепление ее к башне (колонне) крюком	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-28}$	4
Перепасовка канатов грузовой и стреловой лебедок с запасовкой стрелового каната на грузовую лебедку, а грузового — на стреловую лебедку	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2}{1-49}$	5
Присоединение петель оттяжки на концы расчального каната стрелы, подтягивание расчального каната, снятие пальцев и освобождение коушей от стрелы, закрепление коушей стрелового расчала к монтажным проушинам колонны, снятие болтов стыка головной секции стрелы, установка оттяжки в петли головной секции	То же	$\frac{2,1}{1-56}$	6

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	<u>Н. вр.</u> <u>Расч.</u>	№
Ослабление натяжения полиспаста и каната, освобождение концов каната от поворотной платформы, присоединение коушей к серьгам длинного каната монтажной стойки, поднятие и установка ее в шарнир, закрепление коушей короткого каната к проушинам поворотной платформы, натяжение полиспаста	5 разр.—1 4 » —1	<u>2,6</u> 2—21	7
Подъем с помощью стреловой лебедки (автокрана) головной секции стрелы на угол 105° и крепление ее к основной секции	То же	<u>2,6</u> 2—21	8
Установка монтажной опоры, снятие болтов телескопических распорок (подкосов), опускание башни (колонны) из вертикального положения на монтажную опору (подкос)	»	<u>4,2</u> 3—57	9
Приподнимание (разворот) и окончательное закрепление головной секции стрелы к основной секции после опускания башни с помощью автокрана	»	<u>3,1</u> 2—64	10
Ослабление полиспаста и канатов монтажной стойки, отсоединение коушей короткого каната от поворотной платформы, поднятие монтажной стойки до упора, открепление и снятие балласта автокраном, опускание монтажной стойки в первоначальное положение, закрепление коушей короткого каната к поворотной платформе	»	<u>3,3</u> 2—8	11
Открепление опорно-ходовой части крана от рельсового пути, установка ее с помощью грузовой лебедки на подкатную тележку и закрепление	»	<u>3,2</u> 2—72	12

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	Н, вр Расц	№
Опускание монтажной стойки на платформу с помощью грузовой лебедки и автокрана	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,8}{1-53}$	13
Укладка распорки и подъем подкоса с помощью грузовой лебедки и автокрана, укладка обойм полиспаста на перильца колонны (башни)	То же	$\frac{2}{1-70}$	14
Установка крана с помощью домкратов монтажной опоры на опору автомобиля-тягача, закрывание затворов, установка флюгеров и балансирных тележек в транспортное положение с постановкой пальцев фиксации шкворней тележек в верхнем положении	»	$\frac{3,1}{2-64}$	15
Частичный демонтаж электрооборудования	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{2,1}{1-91}$	16
Обвязка канатов, установка поворотного механизма, подсоединение тормозного шланга и провода сигнализации	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,4}{1-79}$	17
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр	$\frac{2,2}{1-41}$	18

§ Е35-5. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.1, КБ-100.2) из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н, вр Расц	№
Монтаж крана	—	$\frac{63,2}{53-63,4}$	1

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	$\frac{\text{Н. вр.}}{\text{Расц}}$	№
<p>В том числе: Разведение и закрепление флюгеров на ширину подкранового пути, установка и закрепление на рельсовом пути опорно-ходовой части крана в сборе с ходовыми тележками, поворотной платформой, лебедками, монтажной стойкой, шкафом управления, механизмом поворота и локтевыми подкосами</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{7,3}{6-21}$</p>	2
<p>Подъем монтажной стойки, загрузка и закрепление блоков балласта на поворотной платформе</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	<p>$\frac{3,8}{2-83}$</p>	3
<p>Соединение башни в сборе с оголовком, кабиной управления, распоркой, монтажной стойкой, стрелой без головной секции и стреловым полиспастом с расчалом, с опорно-ходовой частью крана с установкой башни на монтажную стойку и закреплением на ней локтевых подкосов</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{6,6}{5-61}$</p>	4
<p>Установка монтажной стойки в рабочее положение</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	<p>$\frac{1,2}{0-89,4}$</p>	5
<p>Установка и закрепление в рабочем положении распорки (подстрелка)</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{1,2}{1-02}$</p>	6
<p>Освобождение стрелового полиспаста и расчала от транспортной обвязки, соединение концов стрелового расчала с монтажными проушинами башни; соединение длинных концов вант монтажной стойки с расчалными концами стрелового полиспаста; соединение коротких концов вант монтажной стойки с проушинами поворотной платформы; запасовка конца стрелового каната на грузовую лебедку</p>	<p>То же</p>	<p>$\frac{2,9}{2-47}$</p>	7

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр Расц	№
Запасовка грузового каната на крюковую обойму и блоки	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{3}{2-55}$	8
Выборка слабины стрелового полиспаста, подъем башни в вертикальное положение и закрепление ее локтевыми подкосами	То же	$\frac{5,5}{4-68}$	9
Открепление стрелы от башни, присоединение и закрепление головной части стрелы к основной	»	$\frac{3,7}{3-15}$	10
Отсоединение длинных концов стрелового расчала от монтажных проушин башни, соединение их с концами расчала головной секции стрелы, отсоединение вант монтажной стойки от стрелового полиспаста и поворотной платформы, укладка монтажной стойки в демонтажное положение, соединение вант стрелового полиспаста с поворотной платформой	»	$\frac{2,6}{2-21}$	11
Подъем стрелы в рабочее положение с перепасовкой стрелового каната на стреловую лебедку и грузового на грузовую, подъем крюковой обоймы вверх	»	$\frac{2,1}{1-79}$	12
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{9,4}{8-55}$	13
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,4}{5-44}$	14
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{5,3}{4-82}$	15

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	16

§ Е35-6. Демонтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.1, КБ-100.2) на укрупненные узлы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{42,32}{35-57,2}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа, крепление крана к рельсовому пути, опускание стрелы из рабочего положения вниз, рассоединение стрелового расчала на стреле, распасовка грузового каната	<i>5 разр.—1 4 » —1</i>	$\frac{4,7}{4-00}$	2
Отсоединение головной секции стрелы от основной ее части и закрепление основной части стрелы к башне	<i>То же</i>	$\frac{3,4}{2-89}$	3
Соединение длинных концов стрелового расчала с монтажными проушинами башни; отсоединение вант стрелового полиспафта от поворотной платформы; установка монтажной стойки в рабочее положение; соединение вант монтажной стойки со стреловым полиспафтом и поворотной платформой	»	$\frac{1,8}{1-53}$	4

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н вр. Расц	№
Перепасовка концов стрелового каната со стреловой лебедки на грузовую, выборка слабины стрелового полиспаста, открепление локтевых подкосов и опускание башни из вертикального положения в горизонтальное на монтажную стойку	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,6}{4-76}$	5
Ослабление натяжения стрелового полиспаста, распасовка стрелового каната с грузовой лебедки, отсоединение концов стрелового расчала от монтажных проушин башни, отсоединение коротких и длинных вант монтажной стойки от стрелового полиспаста и поворотной платформы, приведение монтажной стойки в демонтажное положение, укладка и увязка на башне стрелового полиспаста и расчала	То же	$\frac{4,2}{3-57}$	6
Открепление и укладка распорки (подстрелка) башни для транспортирования	»	$\frac{0,92}{0-78,2}$	7
Открепление локтевых подкосов от башни, отсоединение башни в сборе с оголовком, кабиной управления, распоркой, монтажной стойкой, стрелой без головной секции и стреловым полиспастом с расчалом от опорно ходовой части крана	»	$\frac{5,8}{4-93}$	8
Разгрузка блоков балласта с поворотной платформы, укладка монтажной стойки в транспортное положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,9}{2-16}$	9
Открепление и снятие рельсового пути опорно ходовой части крана в сборе с ходовыми тележками, поворотной платформой, лебедками, монтажной стойкой, шкафом управления, механизмом поворота и локтевыми подкосами со сведением флюгеров в транспортное положение	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,9}{4-17}$	10

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Частичный демонтаж электрооборудования с отсоединением питающего силового кабеля, осветительных проводов, арматуры и ограничителей	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{5,9}{5-37}$	11
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	12

§ Е35-7. Монтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.1, КБ-100.2) из отдельных элементов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОАС, КБ-100.ОА-1С		КБ-100.1, КБ-100.2	№
Монтаж крана	—	$\frac{88,6}{74-84}$	$\frac{81,9}{69-30}$		1
В том числе: Сборка, установка и закрепление на рельсовом пути опорно-ходовой части крана	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{17}{14-45}$			2
Загрузка и закрепление балласта на поворотной платформе	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,8}{2-83}$			3
Сборка башни и соединение ее с ходовой частью крана, установка, закрепление телескопических распорок	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,5}{5-53}$	$\frac{3,2}{2-72}$		4

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	КВ-100, КВ-100.0С, КВ-100.0А, КВ-100.0АС, КВ-100.0А-1С	КВ-100.1, КВ-100.2	№
Присоединение и закрепление головки к башне	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{3}{2-55}$	—	5
Присоединение и закрепление кабины управления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,3}{3-20}$	$\frac{2}{1-49}$	6
Установка и закрепление распорки и подкоса в рабочее положение	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,7}{3-15}$	$\frac{2,3}{1-96}$	7
Установка и закрепление монтажной стойки в рабочее положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,8}{1-34}$	$\frac{2,5}{1-86}$	8
Сборка стрелы (основной и головной частей), соединение с башней и крепление	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,8}{4-93}$	$\frac{3,4}{2-89}$	9
Растяжка стрелового расчала и закрепление расчальных концов к монтажным проушинам, запасовка монтажного полиспаста	То же	$\frac{7,7}{6-55}$	$\frac{10,5}{8-93}$	10
Подъем башни в вертикальное положение, закрепление телескопических распорок болтами, приведение монтажной стойки в демонтажное положение, отсоединение концов стрелового расчала от монтажных проушин	»	$\frac{4,9}{4-17}$	$\frac{5,2}{4-42}$	11
Опускание головной секции стрелы, окончательное соединение ее с основной секцией, открепление стрелы от башни, закрепление концов стрелового расчала на стреле, подъем стрелы в рабочее положение с перепасовкой стрелового полиспаста и запасовкой грузового	»	$\frac{4,7}{4-00}$	$\frac{6,6}{5-61}$	12

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.ОА-1С	КБ-100.1, КБ-100.2	№
Монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	11,5 10—47		13
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	5 разр.—1 4 » —1	6,4 5—44		14
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	5 разр.	5,3 4—82		15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	2,2 1—41		16
		а	б	№

§ Е35-8. Демонтаж башенных кранов серии КБ грузоподъемностью до 5 т (КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.1, КБ-100.2) на отдельные элементы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	КБ-100, КБ-100.ОС, КБ-100.ОА, КБ-100.ОА-1С, КБ-100.ОАС, КБ-100.ОА-1С	КБ-100.1, КБ-100.2	№
Демонтаж крана	—	58,3 48—38,4	56,7 47—09	1

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	КВ-100, КВ-100.0С, КВ-100.0А, КВ-100.0АС, КВ-100.0А-1С	КВ-100.1, КВ-100.2	
<p>В том числе: Крепление крана к рельсово- му пути, опускание стрелы из ра- бочего положения вниз, отсоеди- нение канатных тяг стрелового расчала, распасовка грузового каната</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{6,9}{5-87}$</p>	<p>$\frac{7,6}{6-46}$</p>	2
<p>Отсоединение головной секции стрелы от основной и крепление ее снизу к основной, крепление основной секции к башне</p>	<p>То же</p>	<p>$\frac{3,4}{2-89}$</p>		3
<p>Установка и закрепление мон- тажной стойки в рабочее положе- ние с перепасовкой монтажного полиспаста, крепление расчальных концов стрелового расчала к мон- тажным проушинам</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	<p>$\frac{2}{1-49}$</p>	<p>$\frac{2,4}{1-79}$</p>	4
<p>Раскрепление телескопиче- ских распорок, опускание башни из вертикального положения, распасовка монтажного полиспа- ста и снятие монтажной стойки, отсоединение и снятие стрелового расчала, снятие телескопических распорок, отсоединение башни от ходовой части крана и разборка</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{11}{9-35}$</p>	<p>$\frac{13}{11-05}$</p>	5
<p>Отсоединение стрелы от баш- ни и разборка ее</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	<p>$\frac{3,3}{2-46}$</p>	<p>$\frac{2,7}{2-01}$</p>	6
<p>Складывание распорки и под- коса</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	<p>$\frac{1,4}{1-19}$</p>	<p>$\frac{1,8}{1-53}$</p>	7
<p>Открепление и снятие голов- ки с башни или складывание</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	<p>$\frac{1,2}{0-89,4}$</p>	<p>—</p>	8
<p>Открепление и снятие каби- ны управления</p>	<p>То же</p>	<p>$\frac{2}{1-49}$</p>	<p>$\frac{1,8}{1-34}$</p>	9

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	КБ-100, КБ-100.0С, КБ-100.0А, КБ-100.0АС, КБ-100.0А-1С		КБ-100.1, КБ-100.2	
Открепление и снятие балласта с поворотной части крана	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,9}{2-16}$			10
Открепление от рельсовых путей, разборка и снятие опорно-ходовой части крана с рельсовых путей	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{14}{11-90}$	$\frac{12,5}{10-63}$		11
Демонтаж электрооборудования с отсоединением питающего силового кабеля, осветительных проводов, арматуры и ограничителей	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{8}{7-28}$	$\frac{6,4}{5-82}$		12
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$			13
			а	б	№

§ Е35-9. Монтаж башенных кранов КБ-100.ОМ грузоподъемностью 5 т, перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{68,3}{57-59,5}$	1
В том числе: Установка крана буксирным автомобилем между рельсами подкранового пути, установка монтажной опоры под башню, освобождение транспортной обвязки, отключение и снятие сигнальных знаков, тормозных шлангов и поворотного механизма	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,1}{0-93,5}$	2

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н вр Расц	№
Установка ходовых тележек на поворотные флюгера, расфиксирование шкворней и раскрытие затворов, открепление башни от автомобиля-тягача, установка корневой части башни на инвентарную подставку с освобождением 1-го тягача	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,7}{2-30}$	3
Сближение головной части башни с корневой с помощью автомобиля-тягача, соединение частей башни между собой, установка башни на инвентарную подставку с освобождением 2-го тягача	То же	$\frac{4,8}{4-08}$	4
Расправление канатов полиспаста и оттяжек, развертывание головки башни и установка подстрелка (распорки) в рабочее положение, подсоединение кронштейна подъема стрелы, запасовка канатов на барабаны	»	$\frac{6,2}{5-27}$	5
Раскрепление и установка подкосов в рабочее положение	»	$\frac{1,9}{1-62}$	6
Подъем монтажной стойки в заднее положение и расправление канатов	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,6}{1-19}$	7
Разведение, установка и закрепление флюгеров на ширину рельсов подкранового пути, подъем ходовой части крана с помощью грузовой лебедки, открепление и выкатывание подкатной тележки, опускание ходовой части крана и крепление ее к рельсовому пути противоугонными захватами, закрепление балластных балок	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,8}{6-63}$	8

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Ослабление и отсоединение канатов полиспаста, установка монтажной стойки в переднее положение, загрузка и закрепление балластных плит на ходовой раме и поворотной платформе, опускание монтажной стойки в заднее положение, присоединение канатов к поворотной платформе, натяжение полиспаста	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,7}{5-70}$	9
Подъем башни в вертикальное положение и закрепление ее на опорно-ходовой части крана	То же	$\frac{3,9}{3-32}$	10
Запасовка каната подъема кабины на барабан, подъем и закрепление кабины в верхнем положении, распасовка каната	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,8}{2-09}$	11
Перепасовка канатов и оттяжек с приведением монтажной стойки в демонтажное положение	То же	$\frac{5}{3-73}$	12
Подъем стрелы в рабочее положение; отсоединение стрелы от башни, подъем стрелы в рабочее положение, установка стойки ограничителя вылета стрелы, перепасовка концов грузового и стрелового канатов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,8}{1-53}$	13
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{12}{10-92}$	14

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,9}{3-32}$	15
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{3,9}{3-55}$	16
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	17

§ E35-10. Демонтаж башенных кранов КБ-100.ОМ грузоподъемностью 5 т, перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{55,96}{46-57,4}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоугонными захватами	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{0,66}{0-56,1}$	2
Опускание стрелы из рабочего положения вниз: снятие стойки ограничителя вылета стрелы, опускание крюковой обоймы и стрелы из рабочего положения вниз с перепасовкой концов грузового и стрелового канатов, крепление стрелы к башне	То же	$\frac{3,1}{2-64}$	3

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение и опускание кабины управления из верхнего положения в нижнее с запасовкой каната, крепление ее в нижнем положении с распасовкой каната	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,2}{1-87}$	4
Перепасовка канатов и оттяжек с установкой монтажной стойки в рабочее положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{6,3}{4-69}$	5
Открепление башни и опускание ее из вертикального положения в горизонтальное на инвентарные подставки	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,8}{4-08}$	6
Опускание полиспаста, отсоединение канатов от поворотной платформы, установка монтажной стойки в переднее положение, отсоединение и снятие балластных плит с ходовой рамы и поворотной платформы, установка монтажной стойки в заднее положение и соединение канатов с поворотной платформой	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,4}{5-44}$	7
Снятие противоугонных захватов и балластных балок, подъем ходовой части крана, подката подкатной тележки, установка опорно-ходовой части крана на подкатную тележку и закрепление ее, установка и закрепление флюгеров в транспортном положении со снятием ходовых тележек	То же	$\frac{6,6}{5-61}$	8
Опускание монтажной стойки в транспортное положение с опусканием полиспаста	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,3}{0-96,9}$	9

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Раскрепление и установка подкосов в горизонтальное положение, укладка подстрелка (распорки) на башню, свертывание головки башни, отсоединение монтажных канатов, распасовка грузового и стрелового канатов с барабанов, сборка канатов в пучки, отсоединение кронштейна подъема стрелы	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,1}{6-04}$	10
Отсоединение головной части башни, установка и закрепление ее на 1-м автомобиле-тягаче, установка сигнальных знаков	То же	$\frac{5,7}{4-85}$	11
Установка и закрепление на 2-м автомобиле-тягаче корневой части башни с закрытием затворов и фиксированием шкворнями	»	$\frac{2,1}{1-79}$	12
Подготовка автопоезда к транспортировке: установка транспортной обвязки, установка и подключение сигнальных знаков, тормозных шлангов и поворотного механизма	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,2}{9-89,4}$	13
Частичный демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с отсоединением силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{6,3}{5-73}$	14
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	15

§ E35-11. Монтаж башенных кранов КВ-100.ОМ грузоподъемностью 5 т из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{82,2}{67-75,5}$	1
<p>В том числе:</p> <p>Сборка, установка и закрепление ходовой части крана на рельсовом пути; установка и закрепление на рельсовом пути ходовых тележек; установка опорной рамы в сборе с флюгерами на шкворни ходовых тележек и закрепление флюгеров в рабочем положении; установка балластной плиты в центральную часть опорной рамы</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{2,4}{2-04}$	2
<p>Установка и закрепление поворотной платформы на ходовой раме в сборе с опорно-поворотным кругом, механизмом поворота, грузовой и стреловой лебедками, шкафом электрооборудования и опорной стойкой, проверка правильности сборки</p>	То же	$\frac{8,7}{7-40}$	3
<p>Загрузка и закрепление балластных плит на ходовой раме и поворотной платформе</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	$\frac{4,5}{3-35}$	4
<p>Сборка башни и соединение ее с опорно-ходовой частью крана: присоединение портала к проушинам поворотной платформы в сборе с промежуточной секцией, присоединение и закрепление головки башни в сборе со второй промежуточной секцией и подстрелком, присоединение и закрепление на башне подкосов</p>	<p>5 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{7,2}{6-12}$	5

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр. Расц.	№
Сборка стрелы и соединение ее с башней: укладка двух частей стрелы под башней, соединение их между собой, соединение корневой части стрелы с башней, поднятие свободного конца стрелы и закрепление на кране	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,4}{3-74}$	6
Установка и закрепление кронштейна подъема стрелы	То же	$\frac{1,1}{0-93,5}$	7
Установка кабины управления и закрепление ее на кране	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3}{2-24}$	8
Запасовка грузового, стрелового канатов и оттяжек в соответствии со схемой запасовки	То же	$\frac{13,5}{10-06}$	9
Подъем башни в вертикальное положение и закрепление ее на опорно-ходовой части крана	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,1}{3-49}$	10
Перепасовка канатов и оттяжек с приведением опорной стойки в демонтажное положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,1}{3-80}$	11
Подъем стрелы в рабочее положение: отсоединение стрелы от башни, подъем стрелы в рабочее положение, установка стойки ограничителя вылета стрелы, перепасовка концов грузового и стрелового канатов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,8}{1-53}$	12
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{12,5}{11-38}$	13
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,4}{5-44}$	14

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{5,3}{4-82}$	15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	16

§ Е35-12. Демонтаж башенных кранов КБ-100.ОМ грузоподъемностью 5 т на укрупненные узлы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{60,09}{49-01,2}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа и крепление крана к рельсовому пути противогонными захватами	5 разр. —1 4 » —1	$\frac{0,71}{0-60,4}$	2
Опускание стрелы из рабочего положения вниз: снятие стойки ограничителя вылета стрелы и опускание ее вниз из рабочего положения с перепасовкой концов грузового и стрелового канатов, крепление стрелы к башне	То же	$\frac{3,5}{2-98}$	3
Перепасовка канатов и оттяжек с установкой монтажной стойки в рабочее положение	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{6,7}{4-99}$	4
Открепление башни и опускание ее из вертикального положения в горизонтальное	5 разр. —1 4 » —1	$\frac{5,1}{4-34}$	5

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Распасовка грузового, стрелового канатов и оттяжек	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{7,4}{5-51}$	6
Открепление и снятие кабины управления	То же	$\frac{2,8}{2-09}$	7
Открепление и снятие кронштейна подъема стрелы	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{0,88}{0-74,8}$	8
Отсоединение стрелы от башни и разборка ее на две части	То же	$\frac{4,9}{4-17}$	9
Отсоединение башни от опорно-ходовой части и разборка ее. отсоединение и снятие подкосов, отсоединение портала в сборе со второй промежуточной секцией от ходовой части крана, отсоединение головки в сборе с промежуточной секцией и подстрелком	»	$\frac{5,4}{4-59}$	10
Отсоединение и снятие балластных плит с ходовой рамы и поворотной платформы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,2}{2-38}$	11
Открепление и снятие с ходовой части поворотной платформы в сборе с опорно-поворотным кругом, механизмом поворота, грузовой и стреловой лебедками, шкафом электрооборудования и опорной стойкой	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,7}{5-70}$	12
Открепление от рельсовых путей, разборка и снятие с рельсовых путей ходовой части крана. снятие балластной плиты с центральной части опорной рамы в сборе с флюгерами со шкворней ходовых тележек, открепление от рельсовых путей ходовых тележек и снятие их	То же	$\frac{2,5}{2-13}$	13

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Частичный демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с отсоединением силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{8,1}{7-37}$	14
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	15

**§ E35-13. Монтаж башенных кранов КБ-160.2,
(КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б,
КБ-402В) грузоподъемностью 8 т, перевозимых
без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{76,34}{68-17,5}$	1
В том числе: Установка автопоезда на подкрановый путь, снятие транспортной обвязки, тормозных шлангов, проводов сигнализации и крюковой обоймы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,5}{3-35}$	2
Открепление башни от тягача, установка башни на монтажную стойку по оси подкранового пути с освобождением тягача	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2}{1-85}$	3
Установка монтажного подкоса в рабочее положение с установкой и закреплением резьбовых тяг, установка распорки в рабочее положение, присоединение растяжек распорки и монтажной стойки	То же	$\frac{4,4}{4-07}$	4

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Снятие болтов транспортного крепления ходовых тележек, разведение флюгеров на ширину подкрановых путей и закрепление их распорками	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,3}{3-05}$	5
Снятие тяг крепления телескопических подкосов, раскрепление стопорных болтов телескопических подкосов, закрепление передних клещевых захватов с натяжением стрелового полиспаста и наклоном опорно-ходовой части крана, открепление и выкатывание подкатной тележки, перестановка пальцев шкворней тележек из верхнего положения в нижнее, окончательная установка опорно-ходовой части крана на рельсовый путь и закрепление задних клещевых захватов	То же	$\frac{5}{4-63}$	6
Открепление и снятие тяг монтажного подкоса, укладка плит балласта на поворотную платформу, установка и закрепление тяг монтажного подкоса	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,9}{3-65}$	7
Снятие тяг распорки и монтажной стойки, закрепление концов стрелового расчала на осях поворотной платформы, перепасовка канатов, выборка слабины стрелового полиспаста и проверка полиспастов	То же	$\frac{4,7}{3-50}$	8
Подъем башни в вертикальное положение и крепление ее откидными болтами телескопических подкосов, открепление корневой секции стрелы от портала	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,7}{4-35}$	9
Раскрепление тяг, соединяющих подвижную обойму с порталом, выдвижение башни грузовой лебедкой и посадка ее упорами на замки, развертывание и крепление диагональных балок на портале, опускание башни на конусные ловители диагональных балок и крепление башни	То же	$\frac{7,1}{6-57}$	10

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Подвеска собранных секций стрелы на проушины корневой секции и отведение стрелы от башни до полного ее закрепления, стыкование секций между собой	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,4}{3-15}$	11
Перематывание стрелового каната и механизма выдвижения, запасовка грузового каната, отсоединение серег стрелового расчала от осей башни и соединение их с головной частью расчала на стреле	То же	$\frac{7,1}{6-57}$	12
Подъем стрелы в рабочее положение на вылет 13 м, запасовка второго конца грузового каната на барабан стреловой лебедки и поднятие крюковой обоймы вверх	»	$\frac{0,74}{0-68,5}$	13
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, соединением силового кабеля	6 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{8,2}{7-46}$	14
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,9}{7-31}$	15
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	16
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	17

**§ Е35-14. Демонтаж башенных кранов КБ-160.2
(КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б,
КБ-402В) грузоподъемностью 8 т, перевозимых
без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	$\frac{\text{Н. вр.}}{\text{Расц.}}$	№
Демонтаж крана	—	$\frac{52,7}{46-46}$	1
В том числе: Установка крана в удобное по- ложение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоугон- ными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,9}{1-76}$	2
Опускание крюковой обоймы на землю, опускание стрелы из рабочего положения вниз до упора с землей, отсоединение канатных тяг стрелово- вого расчала и распасовка грузового каната	То же	$\frac{1,4}{1-30}$	3
Отсоединение головной секции стрелы в сборе со средней от корне- вой, крепление корневой секции к башне	»	$\frac{2,6}{2-41}$	4
Запасовка каната механизма выдвижения на грузовую лебедку	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,8}{1-34}$	5
Открепление башни от портала, присоединение подвижной обоймы механизма выдвижения, поднятие башни вверх и посадка ее на упоры, раскрепление и разведение диаго- нальных балок в стороны и опуска- ние башни внутрь портала, крепле- ние подвижной обоймы к portalу	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{10,5}{9-71}$	6

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Сматывание каната механизма выдвижения, закрепление концов стрелового расчала на осях поворотной платформы и запасовка стрелового каната на барабан грузовой лебедки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,4}{1-04}$	7
Отсоединение откидных болтов телескопических подкосов, выведение башни из вертикального положения и опускание ее на монтажную стойку	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,8}{2-59}$	8
Установка тяг распорки и монтажной стойки	То же	$\frac{1,2}{1-11}$	9
Раскрепление и снятие тяг монтажного подкоса, снятие плит балласта с поворотной платформы, установка и закрепление тяг монтажного подкоса	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,1}{2-31}$	10
Раскрепление задних клещевых захватов, перестановка пальцев шкворней ходовых тележек в верхние отверстия флюгеров и крепление их, установка и закрепление подкатной тележки под ходовой рамой, раскрепление передних клещевых захватов и закрепление стопорных болтов телескопических подкосов, установка тяг крепления телескопических подкосов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,2}{7-59}$	11
Установка и закрепление флюгеров в транспортное положение, установка болтов транспортного крепления ходовых тележек	То же	$\frac{2,6}{2-41}$	12
Отсоединение концов стрелового расчала от осей поворотной платформы, отсоединение тяг и укладка монтажного подкоса в транспортное положение, отсоединение растяжек распорки и монтажной стойки, укладка распорки в транспортное положение	»	$\frac{2,3}{2-13}$	13

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка и закрепление башни на автомобиле-тягаче	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,1}{1-94}$	14
Присоединение тормозных шлангов и проводов сигнализации, укладка и увязка крюковой обоймы на раме тягача, подготовка автопоезда к транспортировке	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,5}{1-86}$	15
Частичный демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с отсоединением силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{6,1}{5-55}$	16
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	17

§ Е35-15. Монтаж башенных кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В) грузоподъемностью 8 т из отдельных элементов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{149,7}{137-29}$	1
В том числе: Выкладывание шпальной клетки высотой 0,5 м выше уровня головки рельсов и установка кольцевой рамы на шпальную клетку	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,3}{3-05}$	2

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	$\frac{\text{Н. вр.}}{\text{Расц.}}$	№
Соединение поворотных флюгеров с кольцевой рамой, разведение флюгеров на ширину подкрановых путей и установка подкосов, фиксирующих положение флюгеров	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,9}{4-53}$	3
Соединение ходовых тележек с флюгерами, подъем опорно-ходовой части, разборка шпальной клетки и установка ходовой части на рельсовый путь, крепление ее к рельсовому пути противоугонными захватами и проволочными скрутками	То же	$\frac{4,6}{4-26}$	4
Установка и крепление поворотной платформы в сборе с шариковым опорно-поворотным кругом на кольцевой раме ходовой части	»	$\frac{13}{12-03}$	5
Установка и крепление механизма поворота	»	$\frac{3,8}{3-52}$	6
Установка и крепление монтажного барабана	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,5}{1-12}$	7
Установка и закрепление шкафа управления и площадки для обслуживания	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2}{1-85}$	8
Установка и закрепление на поворотной платформе грузовой и стреловой лебедок	То же	$\frac{5,7}{5-27}$	9
Загрузка плит балласта на поворотную платформу и крепление	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,9}{3-85}$	10

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка и крепление монтажного подкоса к проушинам шпренгеля поворотной платформы, установка подкоса в рабочее положение, установка, регулировка и крепление тяг	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4}{3-70}$	11
Соединение портала с кронштейнами поворотной платформы, установка и крепление телескопических подкосов, установка промежуточной секции в сборе с верхней внутрь портала, соединение подвижной обоймы с промежуточной секцией с креплением обоймы к portalу тягами	То же	$\frac{11,5}{10-64}$	12
Соединение оголовка в сборе с распоркой, монтажной стойкой, стойкой и оттяжками с верхней секцией и крепление их болтами	»	$\frac{4,5}{4-16}$	13
Установка и закрепление балок на оголовке, установка кабины управления и крепление ее к балкам и проушине оголовка	»	$\frac{2,3}{2-13}$	14
Соединение корневой секции стрелы с оголовком и крепление ее к portalу резьбовой тягой с установкой растяжки и оттяжек	»	$\frac{3,4}{3-15}$	15
Установка монтажной стойки и канатных стяжек на оголовке в рабочее положение, запасовка каната механизма выдвижения, стрелового расчала, стрелового и грузового канатов	»	$\frac{22}{20-35}$	16
Подъем распорки башни в рабочее положение и выборка слабины стрелового полиспаста, подъем башни в вертикальное положение и крепление ее откидными болтами телескопических подкосов, открепление корневой секции стрелы от портала		$\frac{3,5}{3-24}$	17

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расч.	№
Раскрепление тяг, соединяющих подвижную обойму с порталом, выдвигание башни грузовой лебедкой и посадка ее упорами на замки, развертывание и крепление диагональных балок на портале, опускание башни на конусные ловители диагональных балок и крепление башни	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,3}{5-83}$	18
Подвеска собранных секций стрелы на проушины корневой секции и отведение стрелы от башни до полного ее выпрямления, стыкование секций между собой	То же	$\frac{4}{3-70}$	19
Перематывание стрелового каната и механизма выдвигания, запасовка грузового каната, отсоединение серег стрелового расчала от осей башни и соединение их с головной частью расчала на стреле	»	$\frac{7,9}{7-31}$	20
Подъем стрелы в рабочее положение на вылет 13 м, запасовка второго конца грузового каната на барабан стреловой лебедки и поднятие крюковой обоймы вверх	»	$\frac{1,8}{1-67}$	21
Монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{18,5}{16-84}$	22
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,9}{7-31}$	23
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	24
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	25

§ Е35-16. Демонтаж башенных кранов КБ-160.2
(КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б,
КБ-402В) грузоподъемностью 8 т на отдельные элементы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н вр. Расц	№
Демонтаж крана	—	$\frac{82,37}{71-62,8}$	1
В том числе: Установка крана в удобное по- ложение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоуго- нными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,6}{1-48}$	2
Опускание стрелы из рабочего положения вниз до упора с землей, отсоединение канатных тяг стрелово- го расчала и распасовка грузового каната	То же	$\frac{1,3}{1-20}$	3
Отсоединение головной секции стрелы в сборе со средней от корне- вой, крепление корневой секции к башне	»	$\frac{2,6}{2-41}$	4
Запасовка каната механизма вы- движения на грузовую лебедку	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,9}{1-42}$	5
Открепление башни от портала, присоединение подвижной обоймы механизма выдвижения, поднятие башни вверх и посадка ее упорами на штыри замков, раскрепление и раз- ведение диагональных балок в сторо- ны и опускание башни внутрь порта- ла, крепление подвижной обоймы к порталу	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{10}{9-25}$	6
Сматывание каната механизма выдвижения, закрепление концов стрелового расчала на осях поворот- ной платформы и запасовка стрело- вого каната на барабан грузовой ле- бедки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,2}{0-89,4}$	7

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение откидных болтов телескопических подкосов, выведение башни из вертикального положения и опускание башни на инвентарные козлы, опускание распорки башни в демонтажное положение	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,3}{3-05}$	8
Распасовка канатов механизма выдвижения, стрелового расчала, грузового и стрелового	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{11}{8-20}$	9
Открепление корневой секции стрелы от башни, отсоединение ее и снятие, отсоединение канатной растяжки	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,4}{1-30}$	10
Открепление и снятие кабины управления и балок крепления кабины	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,7}{1-27}$	11
Отсоединение и снятие оголовка от верхней секции в сборе с распоркой, монтажной стойкой и оттяжками	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,6}{3-33}$	12
Отсоединение и снятие подвижной обоймы механизма выдвижения, выемка из портала верхней секции в сборе с промежуточной, отсоединение и снятие телескопических подкосов и портала	То же	$\frac{7}{6-48}$	13
Раскрепление тяг и снятие плит балласта с поворотной платформы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,5}{2-61}$	14
Отсоединение и снятие монтажного подкоса	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,4}{1-30}$	15
Отсоединение и снятие с поворотной платформы стреловой и грузовой лебедок	То же	$\frac{4,1}{3-79}$	16

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н вр. Расц.	№
Отсоединение и снятие шкафа управления и площадки для обслуживания	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,4}{1-04}$	17
Отсоединение и снятие монтажного барабана	То же	$\frac{0,77}{0-57,4}$	18
Отсоединение и снятие механизма поворота	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,4}{3-15}$	19
Отсоединение и снятие поворотной платформы в сборе с опорноповоротным шариковым кругом	То же	$\frac{8,1}{7-49}$	20
Открепление от рельсовых путей ходовой части, открепление и снятие ходовых тележек	»	$\frac{1,4}{1-30}$	21
Отсоединение и снятие подкосов, фиксирующих положение флюгеров, и самих флюгеров	»	$\frac{2,2}{2-04}$	22
Демонтаж электрооборудования с отсоединением питающего силового кабеля, осветительных проводов, аппаратуры и ограничителей	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{7,3}{6-64}$	23
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	24

**§ Е35-17. Монтаж башенных кранов КБк-160.2
(КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б)
грузоподъемностью 8 т из укрупненных узлов**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{81,7}{74-96}$	1
<p>В том числе: Разведение и закрепление флюгеров на ширину подкранового пути, установка и закрепление на рельсовом пути опорно-ходовой части крана в сборе с ходовыми тележками, поворотной платформой, монтажным подкосом, шкафом управления, механизмом поворота и монтажным барабаном</p>	<p>6 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{7,1}{6-57}$	2
Загрузка плит балласта на поворотную платформу	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	$\frac{3,9}{2-91}$	3
Установка монтажного подкоса в рабочее положение, установка, регулировка и крепление тяг	<p>6 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{2,8}{2-59}$	4
Соединение портала в сборе с подвижной обоймой и промежуточной секцией с кронштейнами поворотной платформы, установка и крепление телескопических подкосов	То же	$\frac{6,1}{5-64}$	5
Соединение оголовка в сборе с распоркой, монтажной стойкой, стойкой и верхней полусекцией с промежуточной секцией башни и крепление их болтами	»	$\frac{3,2}{2-96}$	6
Установка кабины управления и крепление ее к балкам и проушине оголовка	»	$\frac{3,2}{2-96}$	7

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка монтажной стойки, стойки и канатных оттяжек на оголовке в рабочее положение, запасовка стрелового полиспаста и стрелового расчала с креплением серег на осях поворотной платформы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,7}{8-05}$	8
Подъем распорки башни в рабочее положение и выборка слабину стрелового полиспаста, подъем башни в вертикальное положение и крепление ее откидными болтами телескопических подкосов	То же	$\frac{3,9}{3-61}$	9
Сборка стрелы из двух частей в сборе с грузовой кареткой и кареточной лебедкой, запасовка на блоки и лебедку кареточного каната	»	$\frac{6,1}{5-64}$	10
Запасовка грузового каната на блоки, каретку и крюковую обойму с закреплением конца его в корне стрелы; запасовка каната ограничителя высоты подъема груза, навеска и закрепление стрелы на башне; снятие серег стрелового расчала с осей поворотной платформы и закрепление их на втулке стрелы	»	$\frac{10,5}{9-71}$	11
Распасовка стрелового каната с грузовой лебедки и запасовка его на стреловую лебедку	»	$\frac{1,1}{1-02}$	12
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{8,8}{8-01}$	13
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,9}{7-31}$	14

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	16

**§ Е35-18. Демонтаж башенных кранов КБк-160.2
(КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б) грузоподъемностью
8 т на укрупненные узлы**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{48,2}{41-37}$	1
В том числе: Установка крана в удобное по- ложение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоуго- нными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,9}{1-76}$	2
Опускание башни внутрь порта- ла, крепление подвижной обоймы к порталу	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,1}{0-82}$	3
Распасовка стрелового каната со стреловой лебедки и запасовка его на грузовую лебедку	То же	$\frac{1,1}{0-82}$	4
Открепление серег стрелового расчала от втулки стрелы и закреп- ление их на осях поворотной плат- формы, отсоединение и снятие стрелы с подшипников кронштейна башни, распасовка каната ограничителя вы- соты подъема груза, грузового кана- та и грузовой каретки	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{9,8}{9-07}$	5

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Разборка стрелы на две части без снятия грузовой каретки и кареточной лебедки	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-39}$	6
Отсоединение откидных болтов телескопических подкосов, выведение башни из вертикального положения и опускание ее на инвентарные подставки, опускание распорки башни в демонтажное положение	То же	$\frac{3,6}{3-33}$	7
Распасовка стрелового полиспа-ста, снятие стрелового расчала с от-креплением серег расчала от осей поворотной платформы, установка монтажной стойки, стойки и канат-ных стяжек на оголовке в транспорт-ное положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,5}{3-35}$	8
Открепление и снятие кабины уп-равления	То же	$\frac{2,1}{1-56}$	9
Отсоединение оголовка от про-межуточной секции башни и снятие его в сборе с распоркой, монтажной стойкой, стойкой и верхней полусек-цией	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,2}{2-04}$	10
Отсоединение и снятие телеско-пических подкосов и портала в сбо-ре с подвижной обоймой и промежу-точной секцией	То же	$\frac{3,4}{3-15}$	11
Раскрепление и снятие тяг мон-тажного подкоса, установка монтаж-ного подкоса в транспортное положе-ние	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,3}{1-71}$	12
Снятие плит балласта с поворот-ной платформы	То же	$\frac{2,9}{2-16}$	13

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Открепление и снятие с рельсо- вого пути опорно-ходовой части кра- на в сборе с ходовыми тележками, поворотной платформой, лебедками, монтажным подкосом, шкафом уп- равления, механизмом поворота и монтажным барабаном; сведение и закрепление флюгеров в транспорт- ное положение	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,8}{3-52}$	14
Частичный демонтаж электро- оборудования, осветительных прово- дов, арматуры и приборов безопас- ности, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{5,8}{5-28}$	15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на ав- томобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	16

**§ E35-19. Монтаж башенных кранов С-981 (КБ-306),
С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т,
перевозимых без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{68,3}{60-86}$	1
В том числе: Установка автопоезда на подкра- новый путь, снятие транспортной об- вязки, тормозных шлангов, проводов сигнализации и крюковой обоймы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4}{2-98}$	2
Открепление башни от тягача, ус- тановка башни на опору стрелы по оси подкранового пути с освобожде- нием тягача	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,4}{2-22}$	3

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Установка подстрелка (распорки) с оттяжкой в рабочее положение и закрепление ее коушей к серьгам головных блоков в башне, поднятие монтажной стойки, сматывание каната с грузовой лебедки в бухту	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,3}{3-98}$	4
Снятие транспортного крепления тележек, разведение флюгеров на ширину подкрановых путей, крепление флюгеров подкосами	То же	$\frac{2,2}{2-04}$	5
Раскрепление стопорных болтов телескопических распорок, закрепление передних клещевых захватов с натяжением стрелового полиспаста и наклоном опорно-ходовой части крана, открепление и выкатывание подкатной тележки, окончательная установка крана на рельсовый путь и закрепление задних клещевых захватов	»	$\frac{4,3}{3-98}$	6
Открепление от поворотной платформы монтажных оттяжек стрелового полиспаста, разворачивание и укладка монтажной стойки, установка плит контргруза и балласта с закреплением затяжками и угольниками	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{8,8}{6-56}$	7
Закрепление концов стрелового расчала на осях поворотной платформы, перепасовка канатов с установкой монтажной стойки, выборка стрелового полиспаста, проверка полиспастов, крепление люльки к порталу	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,4}{4-07}$	8
Подъем башни в вертикальное положение и крепление ее откидными болтами телескопических распорок	То же	$\frac{5,3}{4-90}$	9

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Заведение проушин рядовой секции в сборе с головкой в проушины корневой секции и фиксирование их пальцами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,1}{3-79}$	10
Перематывание излишка каната со стреловой лебедки на монтажный барабан, снятие с грузовой лебедки монтажного каната и наматывание его на крючья портала, запасовка грузового каната на барабан грузовой лебедки	То же	$\frac{2,8}{2-59}$	11
Подъем стрелы в рабочее положение, запасовка второго конца грузового каната на барабан стреловой лебедки и поднятие крюковой обоймы вверх	»	$\frac{1,7}{1-57}$	12
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{7,3}{6-64}$	13
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{9,2}{8-51}$	14
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{5,3}{5-62}$	15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	16

§ Е35-20. Демонтаж башенных кранов С-981 (КБ-306),
С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т,
перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{42,1}{36-55}$	1
В том числе: Установка крана в удобное по- ложение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоуго- нными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-39}$	2
Опускание крюковой обоймы на землю, распасовка второго конца грузового каната с барабана стрело- вой лебедки, опускание стрелы из ра- бочего положения вниз	То же	$\frac{1,6}{1-48}$	3
Опускание башни и закрепление люльки к portalу, отсоединение и снятие съемных направляющих, рас- пасовка монтажного каната с бара- бана грузовой лебедки, рассмотре- ние стреловых оттяжек с серьгами, оттяжек головной секции и соедине- ние их с проушинами portalа, запа- совка монтажного каната, рассмотре- ние стреловых оттяжек с оттяжка- ми подстрелка	»	$\frac{4,9}{4-53}$	4
Расстыковка рядовой секции стрелы с корневой, снятие головной секции в сборе с двумя рядовыми секциями, крепление корневой секции стрелы к portalу	»	$\frac{2,4}{2-22}$	5
Открепление башни от опорно- ходовой части крана и опускание ее из вертикального положения в гори- зонтальное	»	$\frac{2,4}{2-22}$	6

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Открепление люльки от портала, ослабление стрелового полиспаста, перепасовка канатов с опусканием стойки: снятие концов стрелового расчала с осей поворотной платформы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,2}{2-04}$	7
Открепление и снятие плит балласта и контргруза, развертывание монтажной стойки, закрепление на поворотной платформе монтажных оттяжек стрелового полиспаста	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{6,6}{4-92}$	8
Раскрепление задних клещевых захватов, натяжение стрелового полиспаста и приподнимание опорно-ходовой части крана, закатывание и крепление подкатной тележки, раскрепление передних клещевых захватов и установка ходовой части в горизонтальное положение, ослабление стрелового полиспаста, закрепление стопорных болтов телескопических распорок	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,3}{3-05}$	9
Открепление подкосов и приведение флюгеров в транспортное положение, установка транспортного крепления тележек	То же	$\frac{1,2}{1-11}$	10
Наматывание каната на грузовую лебедку из бухты, опускание монтажной стойки, отсоединение коушей оттяжки от серег головных блоков башни, опускание подстрелка в транспортное положение	»	$\frac{2,8}{2-59}$	11
Установка башни на тягаче и закрепление ее	»	$\frac{2,2}{2-04}$	12
Установка тормозных шлангов и проводов сигнализации, укладка крюковой обоймы, установка транспортной обвязки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,8}{2-09}$	13

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Частичный демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{6}{5-46}$	14
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	15

§ Е35-21. Монтаж башенных кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т из отдельных элементов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{126}{109-96}$	1
В том числе: Установка и закрепление на рельсовом пути ходовых тележек, установка опорной рамы в сборе с флюгерами на шкворни ходовых тележек, закрепление флюгеров тягами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,1}{4-72}$	2
Установка и закрепление поворотной платформы в сборе с опорноповоротным кругом и механизмом поворота на ходовой раме	То же	$\frac{5,2}{4-81}$	3
Установка и закрепление на поворотной платформе грузовой и стреловой лебедок и монтажного барабана	»	$\frac{6,5}{6-01}$	4

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка и закрепление на поворотной платформе шкафа электрооборудования	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,4}{1-30}$	5
Установка на поворотной платформе монтажной стойки, установка стойки в рабочее положение	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,9}{2-16}$	6
Загрузка и закрепление балластных плит на ходовой раме и контргруза на поворотной платформе	То же	$\frac{7,5}{5-59}$	7
Сборка башни и соединение ее с опорно-ходовой частью крана: присоединение портала к поворотной платформе, установка и закрепление телескопических распорок, соединение головной секции с рядовой секцией башни, введение их в портал, соединение рядовой секции с люлькой, отсоединение люльки от диагональных балок, выведение диагональных балок из соединения с люлькой, отведение их в стороны и закрепление, крепление люльки к portalу, установка на башне подстрелка	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{16,5}{15-26}$	8
Запасовка монтажного каната в портале в соответствии со схемой запасовки с закреплением свободного конца на грузовом барабане	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,9}{1-42}$	9
Установка и закрепление швеллеров и кабины управления	То же	$\frac{3,4}{2-53}$	10
Установка корневой секции стрелы и крепление ее к portalу	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,8}{2-59}$	11
Установка опоры стрелы на башне и башни на опору стрелы, закрепление оттяжек и натяжение их талрепами	То же	$\frac{3}{2-78}$	12

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
Запасовка грузового, стрелового канатов и оттяжек в соответствии со схемой запасовки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{17,5}{13-04}$	13
Подъем башни в вертикальное положение и крепление ее откидными болтами телескопических распорок	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5}{4-63}$	14
Сборка стрелы и установка ее на кран, открепление корневой секции стрелы от портала, сборка головной секции стрелы с двумя рядовыми секциями, заведение проушины рядовой секции в проушины корневой и фиксирование их пальцами	То же	$\frac{5,8}{5-37}$	15
Перепасовка монтажного, стрелового и грузового канатов: перематывание излишка каната со стреловой лебедки на монтажный барабан, снятие с грузовой лебедки монтажного каната и наматывание его на крючья портала, запасовка грузового каната на барабан грузовой лебедки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,3}{1-71}$	16
Подъем стрелы в рабочее положение, запасовка второго конца грузового каната на барабан стреловой лебедки и поднятие крюковой обоймы вверх	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-39}$	17
Монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{21}{19-11}$	18
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{9,2}{8-51}$	19
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдачи его в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{5,3}{5-62}$	20

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	21

**§ Е35-22. Демонтаж башенных кранов С-981 (КБ-306),
С-981А (КБ-306А) грузоподъемностью 8 т
на отдельные элементы**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{69,2}{59-79,9}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоугольными захватами	<i>6 разр.—1 4 » —1</i>	$\frac{1,5}{1-39}$	2
Опускание крюковой обоймы на землю, распасовка второго конца грузового каната с барабана стреловой лебедки, опускание стрелы из рабочего положения вниз	<i>То же</i>	$\frac{1,6}{1-48}$	3
Опускание башни внутрь портала и подготовка ее к опусканию в горизонтальное положение: опускание башни, закрепление люльки к portalу, распасовка монтажного каната с барабана грузовой лебедки, рассоединение стреловых оттяжек с серьгами, соединение стреловых оттяжек с проушинами портала, запасовка монтажного каната		$\frac{4,4}{4-07}$	4

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж стрелы и разборка ее: расстыковка рядовой секции стрелы с корневой, снятие головной секции в сборе с двумя рядовыми секциями, разборка стрелы на секции, крепление корневой секции стрелы к порталу	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,9}{4-53}$	5
Открепление башни от опорно-ходовой части крана и опускание ее из вертикального положения в горизонтальное	То же	$\frac{2,4}{2-22}$	6
Распасовка грузового, стрелового канатов и оттяжек	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,6}{4-17}$	7
Открепление оттяжек и снятие опоры стрелы с корневой секции	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-39}$	8
Открепление корневой секции стрелы от портала, отсоединение ее от головной секции башни и снятие	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,4}{1-79}$	9
Отсоединение и снятие кабины управления и швеллеров	То же	$\frac{2}{1-49}$	10
Распасовка монтажного каната в портале с откреплением конца на грузовой лебедке	»	$\frac{2,2}{1-64}$	11
Отсоединение башни от опорно-ходовой части крана и разборка ее: отсоединение и снятие подстрелка с башни, открепление люльки от портала и выведение состыкованных секций и люльки из портала до выхода люльки за диагональные балки, открепление диагональных балок, введение их в соединение с люлькой, соединение люльки с диагональными балками, отсоединение люльки от рядовой секции, выведение рядовой секции башни в сборе с головной из портала, рассоединение секции с рядовой, отсоединение и снятие телескопических распорок, отсоединение портала от опорно-ходовой части крана и снятие его	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,9}{8-23}$	12

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Открепление и снятие балластных плит с ходовой рамы и контргруза с поворотной платформы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,6}{4-17}$	13
Снятие с поворотной платформы монтажной стойки	То же	$\frac{1,3}{0-96,9}$	14
Открепление и снятие с поворотной платформы шкафа электрооборудования	5 разр.	$\frac{1,3}{1-18}$	15
Открепление и снятие с поворотной платформы грузовой и стреловой лебедок и монтажного барабана	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,9}{4-53}$	16
Открепление и снятие поворотной платформы в сборе с опорно-поворотным кругом и механизмом поворота с ходовой рамы	То же	$\frac{5}{4-63}$	17
Открепление ходовой части крана от рельсовых путей, разборка и снятие: снятие пальцев, ограничивающих ход шкворней ходовых тележек, раскрепление флюгеров, снятие опорной рамы в сборе с флюгерами со шкворней ходовых тележек, открепление ходовых тележек от рельсовых путей и снятие их	»	$\frac{2,8}{2-59}$	18
Демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{8,7}{7-92}$	19
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	20

**§ Е35-23. Монтаж башенных кранов КБ-405.1,
КБ-405.2, КБ-405.2А грузоподъемностью 9—10 т,
перевозимых без разборки**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механика- мов	Н вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{86}{76-71}$	1
<p>В том числе:</p> <p>Установка автопоезда на подкрановый путь, снятие транспортной обвязки, тормозных шлангов, проводов сигнализации. Установка с помощью автомобиля-тягача башенного крана между рельсами подкранового пути; отсоединение оголовка башни от шаровой опоры тягача и установка его на инвентарную подставку с освобождением тягача; отсоединение и выкатывание подкатной пневмооси; опускание и установка на рельсовом пути опорно-ходовой части крана с креплением ее противоугонными захватами</p>	<p><i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i></p>	$\frac{5,1}{4-72}$	2
Снятие канатов крепления крана в транспортном положении и установка монтажной стойки в рабочее положение	<i>То же</i>	$\frac{10}{9-25}$	3
Загрузка плит контргруза на поворотную платформу и крепление их анкерными болтами; навеска блоков балласта на ходовую раму и крепление их	<p><i>4 разр.—1</i> <i>3 » —1</i></p>	$\frac{10,5}{7-82}$	4
Установка и крепление монтажных площадок к основной секции башни и оголовку	<p><i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i></p>	$\frac{4,8}{4-44}$	5
Установка распорки башни в рабочее положение и закрепление ее	<i>То же</i>	$\frac{1,7}{1-57}$	6

Наименование и состав работ	Монтажник строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Раскрепление телескопических подкосов из транспортного положения, выборка слабины стрелового полиспаста, подъем башни из горизонтального положения в вертикальное и крепление ее телескопическими подкосами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,7}{4-35}$	7
Сборка головной секции стрелы с промежуточными, соединение собранной стрелы с корневой секцией, закрепление тяги распорки на проушинах стрелы; открепление расчальных концов стрелового полиспаста от поворотной платформы и соединение их с расчальными концами стрелы	То же	$\frac{11,5}{10-64}$	8
Распасовка каната механизма выдвижения с грузовой лебедки и запасовка грузового каната на грузовую обойму, блоки и грузовую лебедку	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,1}{3-05}$	9
Подъем стрелы с помощью стреловой лебедки на минимальный вылет и установка ее в рабочее положение	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,4}{6-85}$	10
Снятие болтов транспортного крепления кабины машиниста, установка (выдвижение) ее в рабочее положение и закрепление	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,7}{1-27}$	11
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{8,2}{7-46}$	12
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,9}{7-31}$	13

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	$\frac{Н. вр}{Расц}$	№
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	14
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	15

§ Е35-24. Демонтаж башенных кранов КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А грузоподъемностью 9—10 т, перевозимых без разборки

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	$\frac{Н. вр}{Расц}$	№
Демонтаж крана	—	$\frac{58,84}{50-80}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоугонными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,5}{1-39}$	2
Опускание крюковой обоймы на землю, опускание стрелы из рабочего положения в вертикальное	То же	$\frac{1,6}{1-48}$	3
Раскрепление кабины машиниста, установка ее в транспортное положение с установкой болтов транспортного крепления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4}{2-98}$	4
Рассоединение концов стрелового расчала с расчальными концами стрелы и закрепление их на поворотной платформе; открепление тяги распорки; отсоединение стрелы от корневой секции и разборка ее на секции	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,4}{4-07}$	5

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Распасовка каната механизма вы- движения с барабана грузовой лебед- ки и запасовка грузового каната с наматыванием его на барабан	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,6}{2-68}$	6
Выборка слабны стрелового по- листа, открепление телескопиче- ских подкосов башни и опускание башни из вертикального положения в горизонтальное на монтажную стой- ку	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,3}{6-75}$	7
Раскрепление распорки башни и укладка ее в транспортное положе- ние	То же	$\frac{0,94}{0-87}$	8
Открепление и снятие монтаж- ных площадок с основной секции башни и оголовка	»	$\frac{3,5}{3-24}$	9
Открепление и снятие плит контр- груза с поворотной платформы и блоков балласта с ходовой рамы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{8,6}{6-41}$	10
Установка монтажной стойки в транспортное положение, установка транспортного крепления крана	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{10,5}{9-71}$	11
Открепление крана от рельсовых путей, установка и закрепление пнев- мооси под ходовую часть крана, ус- тановка оголовка крана на шаровую опору автомобиля-тягача и закреп- ление	То же	$\frac{4,6}{4-26}$	12
Частичный демонтаж электрообо- рудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{6,1}{5-55}$	13
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на ав- томобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,2}{1-41}$	14

§ Е35-25. Увеличение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б), С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А (монтаж второй и последующих промежуточных секций)

Нормы времени и расценки на 1 промежуточную секцию

Наименование в состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Вторая секция	Каждая послед- дующая	
А Увеличение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБк-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б)	—	$\frac{27,1}{25-07}$	$\frac{9,54}{8-82,7}$	1
В том числе Опускание крюковой обоймы на землю, распасовка грузового каната и запасовка на грузовую лебедку каната механизма выдвижения, опускание стрелы до вертикального положения или укладка головкой на землю	6 разр.—1 4 * —1	$\frac{2,7}{2-50}$	—	2
Демонтирование шпилек крепления башни, подвижной обоймы и диагональных балок, приподнимание башни грузовой лебедкой до посадки упоров на штыри замков, открепление и разведение в стороны диагональных балок	То же	$\frac{7}{6-48}$	—	3
Отсоединение подвижной обоймы и опускание ее грузовой лебедкой вниз, установка промежуточной секции на обойму и крепление ее к обойме, поднятие подвижной обоймы с промежуточной секцией до соприкосновения с фланцами башни, соединение промежуточной секции с башней	»	$\frac{8,9}{8-23}$	$\frac{8,7}{8-05}$	4

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмо	Вторая секция	Каждая последующая	
Выдвижение башни до посадки упоров пристыкованной секции на штыри замков, развертывание и крепление диагональных балок, опускание и посадка башни на конусные ловители диагональных балок и крепление башни	$\frac{6 \text{ разр.} - 1}{4 \text{ » } - 1}$	$\frac{6}{5-55}$	—	5
Распасовка каната механизма выдвижения с грузовой лебедки, запасовка грузового каната на барабан грузовой лебедки, поднятие стрелы и крюковой обоймы в рабочее положение	То же	$\frac{2,5}{2-31}$	—	6
Выдвижение башни до посадки упоров пристыкованной секции на штыри замков	»	—	$\frac{0,84}{0-77,7}$	7
Б. Увеличение высоты башни кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405 2, КБ-405 2А	»	$\frac{18,8}{17-40}$	$\frac{7,3}{6-75}$	8
В том числе: Соединение ветвей стреловых оттяжек с ветвями оттяжек подстрелка монтажными зажимами, отсоединение стреловых оттяжек от портала, снятие монтажного каната, соединение стреловых оттяжек с серьгами оттяжек головной секции, запасовка монтажного каната на барабан грузовой лебедки, открепление люльки от портала, установка и проверка направляющих люльки, открепление диагональных балок, выдвижение башни и посадка ее упорами на плоскости замков, разведение диагональных балок в стороны	»	$\frac{4,7}{4-35}$	—	9

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Вторая секция	Каждая последующая	
Отсоединение люльки от первой рядовой секции, опускание люльки до посадки на ось поворота, фиксирование ее пальцами, снятие предохранительных угольников и развертывание люльки на 90°, установка рядовой секции на люльку, крепление и развертывание в вертикальное положение, установка предохранительных угольников, поднятие секции и стыковка с первой секцией или последующей, выдвижение башни	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,5}{6-94}$	$\frac{7,3}{6-75}$	10
Развертывание и закрепление внутри портала монтажной площадки, развертывание и крепление диагональных балок на портале, опускание башни на конусные ловители диагональных балок и закрепление ее	То же	$\frac{6,6}{6-11}$	—	11
		а	б	№

§ Е35-26. Уменьшение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБК-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б), С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405.2, КБ-405.2А (демонтаж второй и последующих промежуточных секций)

Нормы времени и расценки на 1 промежуточную секцию

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Вторая секция	Каждая последующая	
А. Уменьшение высоты башни кранов КБ-160.2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБК-160.2 (КБ-403, КБ-403А, КБ-403Б)	—	$\frac{26,5}{24-52}$	$\frac{7,2}{6-88,3}$	1

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Вторая секция	Каждая последу- ющая	
В том числе: Опускание крюковой обой- мы на землю, распасовка грузо- вого каната и запасовка на грузо- вую лебедку каната механизма выдвижения, опускание стрелы до вертикального поло- жения или укладка головкой на землю	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{2,7}{2-50}$	—	2
Демонтирование шпилек крепления башни, подвижной обоймы и диагональных балок, приподнимание башни грузовой лебедкой до посадки упоров на штыри замков, открепление и разведение в стороны диаго- нальных балок	То же	$\frac{7}{6-48}$	—	3
Опускание башни до про- света 2 м между порталом и башней, открепление промежу- точной секции от башни и опу- скание подвижной обоймы с промежуточной секцией вниз, открепление промежуточной секции от подвижной обоймы и снятие ее	»	$\frac{6,1}{5-64}$	—	4
Подъем подвижной обой- мы и крепление ее к башне, поднимание башни и посадка ее упорами на штыри замков, развертывание и крепление диагональных балок, опускание и посадка башни на конусные ловители диагональных балок, крепление башни	»	$\frac{8,2}{7-59}$	—	5
Распасовка каната меха- низма выдвижения с грузовой лебедки, запасовка грузового каната на барабан грузовой лебедки, поднятие стрелы и крюковой обоймы в рабочее положение	»	$\frac{2,5}{2-31}$	—	6
Опускание башни до про- света 2 м между порталом и башней	»	—	$\frac{0,5}{0-46,3}$	7

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Вторая секция	Каждая послед- дующая	
Открепление промежуточной секции от башни и опускание подвижной обоймы с промежуточной секцией вниз, открепление секции от подвижной обоймы, поднятие подвижной обоймы до соприкосновения с башней и крепление ее	6 разр.—1 4 » —1	—	$\frac{6,7}{6-20}$	8
Б. Уменьшение высоты башни кранов С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А), КБ-405.1, КБ-405.2 КБ-405.2А	То же	$\frac{16,3}{15-08}$	$\frac{7,2}{6-86}$	9
В том числе: Распасовка грузового каната с барабана грузовой лебедки, запасовка монтажного каната на грузовую лебедку, наматывание каната с монтажного барабана на стреловую лебедку	»	$\frac{2,7}{2-50}$	—	10
Открепление башни от диагональных балок, выдвижение башни, крепление люльки к рядовой секции, раскрепление и развертывание диагональных балок, раскрепление и развертывание из портала монтажной площадки	»	$\frac{5,6}{5-18}$	—	11
Опускание башни и посадка ее упорами на плоскости замков, расстыковка секций между собой, опускание люльки с промежуточной секцией до посадки на ось поворота, фиксирование ее пальцами, снятие предохранительных угольников и развертывание люльки на 90°, отсоединение и снятие секции башни, развертывание люльки в вертикальное положение, установка предохранительных уголков, поднятие люльки до соприкосновения ее с промежуточной секцией и крепление ее, установка диагональных балок в рабочее положение: опускание башни и крепление ее	»	$\frac{8}{7-40}$	$\frac{7,2}{6-86}$	12
		а	б	№

**§ Е35-27. Монтаж башенных кранов КБ-100.3,
КБ-100.3А-1 грузоподъемностью 8 т из укрупненных
узлов без средней вставки башни**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{106,2}{96-28}$	1
<p>В том числе: Установка ходовых тележек на флюгера ходовой рамы с закреплением их стопорными болтами; разведение флюгеров на ширину подкранового пути и крепление их трубчатыми тягами (подкосами); установка и закрепление на рельсовом пути ходовой части крана в сборе с флюгерами и ходовыми тележками</p>	<p><i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i></p>	<p>$\frac{4,9}{4-53}$</p>	2
<p>Навеска блоков балласта на проушины ходовой рамы с окончательным закреплением тяг (подкосов) флюгеров</p>	<p><i>4 разр.—1</i> <i>3 » —1</i></p>	<p>$\frac{2,1}{1-56}$</p>	3
<p>Установка и закрепление поворотной платформы в сборе с лебедками, механизмом поворота, частями складных подкосов, шкафом электрооборудования, опорным кругом на ходовой раме</p>	<p><i>6 разр.—1</i> <i>4 » —1</i></p>	<p>$\frac{10,5}{9-71}$</p>	4
<p>Загрузка плит контргруза на поворотную платформу</p>	<p><i>4 разр.—1</i> <i>3 » —1</i></p>	<p>$\frac{2}{1-49}$</p>	5
<p>Установка и закрепление на поворотной платформе монтажной стойки с оттяжкой, установка и крепление тяг монтажной стойки</p>	То же	<p>$\frac{4,5}{3-35}$</p>	6

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр. Расч.	№
Соединение порталной части башни с поворотной платформой; стыковка и крепление головной части башни в сборе с распоркой, монтажной стойкой (подкосом), стреловым полиспастом и расчалом к порталной части башни; соединение частей складных подкосов между собой	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{11}{10-18}$	7
Освобождение стрелового полиспаста и расчала от транспортной обвязки, установка башни на монтажную стойку (подкос), раскладка стрелового полиспаста по башне; установка и закрепление распорки в рабочем положении с установкой ограждения	То же	$\frac{8,3}{7-68}$	8
Запасовка стрелового каната на грузовую лебедку, соединение концов стрелового расчала с проушинами башни и оттяжки монтажной стойки с проушинами башни и стреловым полиспастом	»	$\frac{4,3}{3-98}$	9
Сборка 1-й промежуточной секции стрелы с корневой и крепление их к башне	»	$\frac{2,9}{2-68}$	10
Установка и закрепление кабины управления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,4}{1-79}$	11
Выборка слабины стрелового полиспаста, подъем башни в вертикальное положение и закрепление ее складными подкосами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,7}{5-27}$	12
Распасовка стрелового каната с грузовой лебедки и запасовка его на стреловую лебедку, ослабление стрелового полиспаста, отсоединение оттяжки монтажной стойки от монтажных проушин башни и стрелового полиспаста, соединение стрелового полиспаста с монтажной стойкой	То же	$\frac{4}{3-70}$	13

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	Н. вр. Расч.	№
Открепление корневой секции стрелы в сборе с промежуточной от башни, соединение 2 й промежуточной секции с первой и головной секции со 2-й промежуточной со снятием грузового каната и крюковой обоймы с головной секции	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,6}{6-11}$	14
Отсоединение концов стрелового расчала от монтажных проушин башни, перестановка коуша на ветви стрелового расчала, закрепление концов стрелового расчала на головной секции стрелы, установка монтажной стойки (подкоса) в демонтажное положение	То же	$\frac{4,7}{4-35}$	15
Подъем стрелы в рабочее положение с запасовкой грузового каната на грузовую и стреловую лебедки, подъем крюковой обоймы вверх	»	$\frac{8,6}{7-96}$	16
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{8,7}{7-92}$	17
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,7}{7-12}$	18
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{5,3}{5-62}$	19
Погрузка такелажа, инструмента и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2}{1-28}$	20

**§ Е35-28. Демонтаж башенных кранов КБ-100.3,
КБ-100.3А-1 грузоподъемностью 8 т на укрупненные
узлы без средней вставки башни**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{83,88}{75-17,6}$	1
<p>В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа, крепление крана к рельсовому пути, опускание стрелы из рабочего положения вниз, отсоединение концов стрелового расчала от головной секции стрелы, распасовка грузового каната</p>	<p>6 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{8,7}{8-05}$	2
<p>Установка монтажной стойки (подкоса) стрелы в рабочее положение, соединение конца стрелового расчала с монтажной проушиной башни, отсоединение стрелового полиспаста от монтажной стойки, закрепление оттяжки монтажной стойки с проушинами башни и стреловым полиспастом</p>	То же	$\frac{4,7}{4-35}$	3
<p>Отсоединение и снятие головной секции стрелы и промежуточной с увязкой грузового каната и крюковой обоймы на головной секции, крепление корневой секции стрелы в сборе с промежуточной к башне</p>	»	$\frac{7,2}{6-66}$	4
<p>Установка монтажного блока и запасовка вспомогательного каната на грузовую лебедку, блок и к концу стрелового расчала</p>	<p>4 разр.—1 3 » —1</p>	$\frac{1,9}{1-42}$	5
<p>Поднятие стрелового расчала к блокам распорки с помощью грузовой лебедки и вспомогательного монтажного каната, перестановка коушей на ветви расчала и оттяжки, соединение расчала с монтажной проушиной башни, выборка стрелового полиспаста с натяжением оттяжки монтажной стойки</p>	<p>6 разр.—1 4 » —1</p>	$\frac{13,5}{12-49}$	6

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н вр Расч.	№
Распасовка монтажного каната, стрелового со стреловой лебедки и запасовка его на грузовую лебедку	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2}{1-49}$	7
Рассоединение складных подкосов башни, закрепление монтажного каната к башне и бульдозеру, выведение башни из вертикального положения с помощью грузовой лебедки и бульдозера, опускание башни в горизонтальное положение на монтажную стойку (подкос)	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8}{7-40}$	8
Открепление и снятие кабины управления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,5}{1-12}$	9
Отсоединение второй промежуточной секции от корневой и снятие ее, крепление корневой секции стрелы к головной части башни	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,9}{1-76}$	10
Отсоединение стрелового расчала от монтажных проушин башни, установка башни на инвентарную подставку, складывание и закрепление к башне монтажного подкоса (стойки), отсоединение и снятие ограждения распорки, укладка распорки в демонтажное положение	То же	$\frac{3}{2-78}$	11
Отсоединение оттяжки монтажной стойки от стрелового полиспаста и монтажных проушин башни, укладка стрелового полиспаста и расчала на головной части башни с распасовкой стрелового каната с грузовой лебедки и установкой транспортной обвязки	»	$\frac{6}{5-55}$	12
Отсоединение и снятие головной части башни, разъединение складывающихся подкосов башни между собой и крепление их частей к поворотной платформе и порталной части башни, отсоединение порталной части башни от поворотной платформы и снятие ее	»	$\frac{4,7}{4-35}$	13

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц	№
Раскрепление тяг монтажной стойки, отсоединение ее от двуногой стойки и снятие монтажной стойки в сборе с оттяжкой	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{0,88}{0-65,6}$	14
Разгрузка плит контргруза с поворотной платформы, отсоединение концов тяг от флюгеров и снятие блоков балласта с ходовой рамы	То же	$\frac{3,7}{2-76}$	15
Открепление поворотной платформы в сборе с лебедками, механизмом поворота, шкафом электрооборудования, частями складных подкосов, опорно-поворотным кругом от ходовой рамы и снятие ее	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,5}{6-01}$	16
Открепление и снятие с рельсового пути ходовой части крана с креплением и снятием ходовых тележек, установкой и закреплением флюгеров в транспортном положении	То же	$\frac{2,7}{2-50}$	17
Частичный демонтаж электрооборудования с отсоединением силового питающего кабеля, осветительных проводов, арматуры и ограничителей	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{5}{4-55}$	18
Погрузка такелажа, инструмента и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2}{1-28}$	19

**§ Е35-29. Монтаж башенных кранов КБ-503,
КБ-503.1, КБ-503.2, КБ-503.3 грузоподъемностью 10 т
из отдельных элементов**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	<u>313,42</u> 284—89,5	1
В том числе: Выкладывание шпальной клетки, установка ходовой части крана в сборе с опорными балками (флюгерами), разведение опорных балок на ширину подкранового пути и закрепление их ттягами	6 разр.—1 4 » —1	<u>12</u> 11—10	2
Установка и закрепление ходовых тележек на опорных балках, установка ходовой части крана на подкрановый путь с разборкой шпальной клетки и закрепление ее противугонными захватами	То же	<u>9,7</u> 8—97	3
Установка поворотной платформы в сборе с лебедками, двуногой стойкой, шкафом управления на ходовую часть и закрепление ее	»	<u>35</u> 32—38	4
Соединение портала с поворотной платформой и опускание свободного конца на инвентарные козлы с установкой лестниц и ограждений	»	<u>10,5</u> 9—71	5
Введение в портал верхней секции башни в сборе с оголовком	»	<u>4,8</u> 4—44	6
Установка и закрепление распорки башни в рабочем положении	»	<u>4,9</u> 4—53	7
Установка и закрепление подкосов башни на портале	4 разр.—1 3 » —1	<u>1,7</u> 1—27	8
Запасовка каната для подъема двуногой стойки на малый барабан грузовой лебедки, грузовой блок распорки башни, поперечную балку, подъем двуногой стойки в рабочее положение, распасовка каната	То же	<u>4,6</u> 3—43	9

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Запасовка полиспаста выдвиге- ния башни согласно схеме запасовки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{6,5}{4-84}$	10
Соединение корневой секции стре- лы с проушинами башни и закрепле- ние ее осями; установка грузовой тележки и закрепление ее в крайнем положении у корня стрелы, установ- ка монтажной подставки под конец корневой секции; присоединение и закрепление двух промежуточных секций стрелы в сборе к корневой секции и головной части стрелы; под- ведение под головку стрелы транс- портной тележки, закрепление ее и уборка монтажной подставки; уста- новка и закрепление тяги стрелы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{12,5}{11-56}$	11
Запасовка канатов: грузового на лебедку, блоки и грузовую каретку, кареточного, стрелового полиспаста, расчала и канатных оттяжек соглас- но схемам запасовки	То же	$\frac{42}{38-85}$	12
Загрузка плит балласта на зад- нюю часть поворотной платформы и крепление их	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{12}{8-94}$	13
Подготовка к подъему башни, подъем башни в вертикальное поло- жение, освобождение транспортной тележки от конца стрелы, закрепле- ние подкосов башни к фланцам дву- ной стойки откидными болтами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,4}{5-92}$	14
Перестановка монтажного по- лиспаста для выдвигания башни крана, предварительное выдвигание башни, установка монтажной опоры	То же	$\frac{7,4}{6-85}$	15
Опускание балки выдвигания башни, установка промежуточных секций башни на монтажную опору, подъем 2, 3, 4, 5 и 6 промежуточных секций и стыковка их с предыдущими секциями башни	»	$\frac{64}{59-20}$	16

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Выдвижение с помощью монтажной лебедки башни до крайнего верхнего положения, установка диагональных опор в рабочее положение, опускание башни на диагональные опоры и крепление ее болтами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{9,8}{9-07}$	17
Перепасовка канатов, подъем стрелы в горизонтальное положение с регулированием ее	То же	$\frac{4,2}{3-89}$	18
Открепление кабины от транспортного положения, передвижение кабины в рабочее положение и закрепление	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{0,92}{0-68,5}$	19
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{38}{34-58}$	20
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{16,5}{15-26}$	21
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{7,2}{7-63}$	22
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,8}{1-79}$	23

Примечание. Монтаж крана предусмотрен с полным комплектом промежуточных секций (шесть). При монтаже крана с другим количеством секций комплексную Н. вр. и Расц. необходимо уменьшать из расчета на одну промежуточную секцию Н. вр. 13 чел.-ч, Расц. 12—03 (ПР-1).

**§ Е35-30. Демонтаж башенных кранов КБ-503,
КБ-503.1, КБ-503.2, КБ-503.3 грузоподъемностью
10 т на отдельные элементы**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{221,45}{194-08,4}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоугонными захватами	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{1,2}{1-11}$	2
Установка грузовой каретки на минимальный вылет и опускание крюковой обоймы на землю; опускание стрелы из горизонтального положения в вертикальное; перепасовка канатов	То же	$\frac{3,5}{3-24}$	3
Открепление башни от диагональных опор, поднятие башни вверх и посадка ее упорами на штыри замков; раскрепление и разведение диагональных опор в стороны	»	$\frac{8,6}{7-96}$	4
Опускание башни с посадкой упорами на штыри замков, подъем балки опускания башни; открепление и опускание промежуточных секций 6, 5, 4, 3 и 2-й, снятие их с помощью монтажной стойки и автокрана	»	$\frac{66}{61-05}$	5
Раскрепление кабины машиниста из рабочего положения, передвижение ее в транспортное положение и закрепление	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{0,65}{0-48,4}$	6
Снятие монтажной опоры, подготовка монтажного полиспаста к опусканию башни из вертикального положения в горизонтальное	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,5}{6-01}$	7

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	<u>Н. вр.</u> Расц.	№
Установка и закрепление транспортной тележки на конце стрелы, открепление подкосов башни от фланцев двуногой стойки; опускание башни из вертикального положения в горизонтальное	6 разр.—1 4 » —1	<u>7,7</u> 7—12	8
Распасовка канатов: монтажного полиспаста, грузового, стрелового, расчала и канатных оттяжек, грузовой каретки	4 разр.—1 3 » —1	<u>42</u> 31—29	9
Раскрепление и разгрузка плит балласта с поворотной платформы	То же	<u>6,2</u> 4—62	10
Открепление и снятие тяги стрелы, установка монтажной подставки, уборка транспортной тележки, отсоединение и снятие головной части стрелы, двух промежуточных секций в сборе, снятие грузовой тележки в корневой секции стрелы, отсоединение и снятие корневой секции	6 разр.—1 4 » —1	<u>12,5</u> 11—56	11
Запасовка каната для опускания двуногой стойки, опускание ее в демонтажное положение, распасовка каната	4 разр.—1 3 » —1	<u>3,1</u> 2—31	12
Открепление и снятие подкосов башни с портала	То же	<u>1,6</u> 1—19	13
Раскрепление и установка распорки в транспортное положение	6 разр.—1 4 » —1	<u>3,1</u> 2—87	14
Выведение из портала верхней секции башни в сборе с оголовком	То же	<u>3,6</u> 3—33	15
Отсоединение и снятие портала с опорно-ходовой части крана с отсоединением лестниц и ограждений	»	<u>4,2</u> 3—89	16
Отсоединение и снятие поворотной платформы в сборе с лебедками, двуногой стойкой, шкафом управления с ходовой рамой	»	<u>18</u> 16—65	17

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Открепление ходовой части крана от рельсовых путей, снятие ходовых тележек с опорных балок; сведение и закрепление опорных балок в транспортном положении; снятие ходовой части крана с рельсовых путей	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,2}{7-59}$	18
Частичный демонтаж электрооборудования осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности; отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{22}{20-02}$	19
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{2,8}{1-79}$	20

Примечание. Демонтаж крана предусмотрен с полным комплектом промежуточных секций (шесть). При демонтаже крана с другим количеством промежуточных секций комплексную Н. вр. и Расц. необходимо уменьшать из расчета на одну промежуточную секцию Н вр 13 чел.-ч, Расц. 12-03 (ПР-1).

§ Е35-31. Монтаж башенных кранов серии КБ-674А грузоподъемностью 25 т из отдельных элементов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{520,97}{474-09,2}$	1
В том числе: Установка и закрепление на рельсах подкранового пути ходовых тележек, сборка ходовой рамы, установка и закрепление ее на ходовых тележках	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{31}{28-68}$	2
Установка и закрепление рамы балласта на балке ходовой рамы, укладка плит балласта на раму и крепление их	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{8,9}{6-63}$	3

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка с помощью вспомога- тельного крана основной секции башни на фланцы ходовой рамы и закрепление ее	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,6}{7-03}$	4
Развертывание наружных про- дольных балансиров верхних балок (левой и правой); развертывание балансиров нижних балок; установка верхней (лифтовой) секции на шты- ри основания башни и закрепление ее; поднятие и установка на балках прямоугольных люлек; сведение на- ружных продольных балансиров пра- вой и левой балок в рабочее положе- ние	То же	$\frac{6,8}{6-29}$	5
Установка неповоротной рамы в сборе с поворотной рамой на верх- нюю (лифтовую) секцию и крепление ее к секции	»	$\frac{24}{22-20}$	6
Установка и закрепление оголов- ка башни на поворотной раме	»	$\frac{11}{10-18}$	7
Установка на монтажной стойке подкоса в рабочее положение; уста- новка и закрепление монтажной стой- ки в вертикальном положении упора- ми в пазах специальных кронштейнов основания башни	»	$\frac{17,5}{16-19}$	8
Установка монтажных площадок на монтажную стойку и верхнюю секцию и крепление их	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{9,6}{7-15}$	9
Установка и крепление съемных балок к верхней секции башни	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,5}{6-01}$	10
Сборка секций консоли, установ- ка консоли и крепление ее к поворот- ной раме; установка и крепление оттяжки к оголовку и консоли	То же	$\frac{12}{11-10}$	11

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расп.	№
Сборка секций стрелы, установка и крепление стрелы в сборе, к поворотной раме; установка оттяжки стрелы и крепление ее к оголовку и головной секции стрелы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{33}{30-53}$	12
Загрузка блоков контргруза на передвижную тележку противовесной консоли и крепление их между собой	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{12,5}{9-31}$	13
Установка и закрепление грузовой лебедки на противовесной консоли	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,6}{5-18}$	14
Запасовка согласно схемам запасовки канатов: ограничителя высоты подъема контргруза с установкой тележки в рабочее положение, грузовой тележки, на барабан грузовой лебедки, на блоки оголовка башни, головной блок стрелы, блок грузовой каретки, грузовой обоймы, второй блок грузовой каретки и закрепление второго конца в корне стрелы	То же	$\frac{38}{35-15}$	15
Закрепление проушины нижней обоймы полипаста монтажной стойки в проушинах верхней секции башни, запасовка каната монтажной стойки через блоки верхней секции и монтажной стойки, закрепление конца каната в проушине верхней секции башни	»	$\frac{4,7}{4-35}$	16
Установка дополнительной секции с рамой шарниров под стрелу монтируемого крана, подвеска на крюковую обойму монтажного приспособления и строповка к нему дополнительной секции с рамой шарниров; поднятие монтажного приспособления с дополнительной секцией с рамой шарниров; поднятие монтажного приспособления с дополнительной секцией до уровня посадочных осей съемных балок и крепление его; от-	»	$\frac{22}{20-35}$	17

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
крепление верхней части крана от основания башни; поднятие верхней части башни вместе с закреплением на ней монтажным приспособлением и дополнительной секцией; затягивание тележки приспособления с дополнительной секцией в проем башни; опускание верхней части крана с дополнительной секцией на основную и крепление ее; поднятие верхней части крана и выкатывание тележки из-под верхней секции; выведение приспособления за габарит башни и опускание на землю; опускание верхней части крана на дополнительную секцию; перестановка монтажной стойки			
Установка и крепление лестницы к ходовой раме	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{3,2}{2-38}$	18
Установка и крепление отводных лыж к дополнительной и основной секциям; подъем по лыжам монтажной стойки и крепление ее к дополнительной и верхней секциям; открепление и снятие лыж	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,7}{5-27}$	19
Установка и крепление подкосов башни пальцами в проушинах шарнирной и ходовой рамах	То же	$\frac{26}{24-05}$	20
Укладка железобетонных плит между рельсами подкрановых путей, установка на них домкратов для регулирования вертикальности башни, снятие домкратов и уборка плит после монтажа	»	$\frac{3,3}{3-05}$	21
Установка и крепление люльки к раме портала	»	$\frac{1,3}{1-20}$	22

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	$\frac{\text{Н. вр.}}{\text{Расц}}$	№
Установка под стрелой крана рядовой секции, подведение секции с помощью монтажного приспособления к башне крана; открепление верхней секции от дополнительной (рядовой); выдвижение верхней части крана на необходимую высоту; подача тележки монтажного приспособления с рядовой секции в проеме башни; опускание верхней части крана и крепление рядовой секции к дополнительной (рядовой); поднятие верхней части крана и выкатывание монтажного приспособления; опускание верхней части крана и крепление верхней секции к рядовой	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{66}{61-05}$	23
Проверка вертикальности направляющих подъемника и состыкование их; открепление кабины подъемника от верхней секции башни и опускание кабин в крайнее нижнее положение	То же	$\frac{2,4}{2-22}$	24
Опускание с помощью грузовой лебедки монтажного приспособления и укладка его на плиты балласта	»	$\frac{0,77}{0-71,2}$	25
Перепасовка каната монтажной стойки, поднятие монтажной стойки до выхода ее упоров из пазов кронштейнов рядовой секции, откатывание передвигной балки с подвешенной на ней монтажной стойкой; опускание монтажной стойки и крепление ее к дополнительной секции	»	$\frac{34}{31-45}$	26
Отсоединение нижней обоймы монтажного полиспаста от верхней секции, закрепление ее на монтажной стойке, снятие канатов с блоков верхней секции и монтажной стойки	»	$\frac{5,3}{4-90}$	27
Монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, приборов безопасности и подсоединением питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{105}{95-55}$	28

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расч.	№
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,9}{7-31}$	29
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	30
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	31

Примечания: 1. Монтаж башенного крана серии КБ-674А предусмотрен с полным комплектом секций стрелы (три), рядовых секций башни (пять), плит балласта (восемь). При монтаже кранов серии КБ-674А с другим количеством секций стрелы, рядовых секций башни и плит балласта применять на укладку одной дополнительной плиты балласта норму времени и расценку $\frac{1,1}{0-82}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 4 разр.—1, 3 разр.—1 (ПР-1). На установку одной дополнительной секции стрелы — $\frac{11}{10-18}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр.—1, 4 разр.—1 (ПР-2). На установку одной дополнительной рядовой секции башни. — $\frac{13}{12-03}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр.—1, 4 разр.—1 (ПР-3). 2. Комплексную норму времени и расценку увеличить при монтаже кранов:

КБ-674.1 на $\frac{22}{20-36}$ (ПР-4);

КБ-674.2 на $\frac{27,1}{24-88}$ (ПР-5);

КБ-674.3 на $\frac{49,1}{45-24}$ (ПР-6);

КБ-674.4 на $\frac{53,1}{48-94}$ (ПР-7);

КБ-674.5 на $\frac{75,1}{69-30}$ (ПР-8).

§ E35-32. Демонтаж башенных кранов серии КБ-674А
грузоподъемностью 25 т на отдельные элементы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н вр Расц	№
Демонтаж крана	—	$\frac{364,53}{328-74,7}$	1
В том числе: Установка крана в удобное поло- жение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоуго- нными захватами; проверка работы крана и установка стрелы вдоль под- кранового пути с фиксированнем стопорами; проверка включения мон- тажной лебедки на работу малым барабаном	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,3}{7-68}$	2
Закрепление проушины нижней обоймы полиспаста монтажной стой- ки в проушинах верхней секции баш- ни, запасовка каната выдвижения монтажной стойки в блоки верхней секции и монтажной стойки, закреп- ление конца каната в проушине верх- ней секции башни	То же	$\frac{4,2}{3-89}$	3
Подъем монтажной стойки до уровня предпоследней рядовой сек- ции; регулировка зазоров между ро- ликами балансиров и направляющи- ми монтажной стойки; установка про- дольных и поперечных балансиров в рабочее положение и фиксирование их стопорными болтами	»	$\frac{42}{38-85}$	4
Навеска на крюковую подвеску крана монтажного приспособления и поднятие его к верхней рядовой сек- ции с креплением к съемным балкам	»	$\frac{0,7}{0-64,8}$	5

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Укладка между рельсами подкрановых путей железобетонных плит и установка на них домкратов для регулировки вертикальности башни в процессе демонтажа; снятие домкратов и уборка плит после демонтажа	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,8}{3-52}$	6
Открепление рядовой секции от верхней секции; поднятие верхней части крана на необходимую высоту; закатывание тележки монтажного приспособления и крепление к ней рядовой секции, открепление низа рядовой секции, выкатывание тележки с рядовой секцией за габарит башни; опускание верхней части башни и крепление к рядовой секции; опускание демонтированной секции на землю; подъем балки монтажного приспособления	То же	$\frac{64}{59-20}$	7
Раскрепление и снятие плит балласта с балластной рамы, открепление и снятие балластной рамы, снятие лестницы с балки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,5}{4-10}$	8
Открепление подкосов от шарнирной и ходовой рам, снятие их	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{14}{12-95}$	9
Открепление отводных лыж от поясов основной секции башни и установка их на поясах рамы шарниров; опускание монтажной стойки; снятие отводных лыж и установка их на основной секции	То же	$\frac{8,4}{7-77}$	10

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц	№
Открепление верхней части крана от дополнительной секции и подъем ее на необходимую высоту; закатывание тележки монтажного приспособления и крепление к ней дополнительной секции; открепление дополнительной секции от основной секции и выкатывание тележки с секцией за габариты башни; опускание головной части крана и крепление к основной секции, опускание на землю дополнительной секции; опускание на землю и снятие монтажного приспособления	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,1}{6-57}$	11
Открепление от ходовой рамы лестницы и снятие ее	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{0,63}{0-46,9}$	12
Открепление и снятие монтажных площадок с монтажной стойки и верхней (лифтовой) секции	То же	$\frac{2,1}{1-56}$	13
Открепление и снятие съемных балок с верхней (лифтовой) секции	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,3}{4-90}$	14
Распасовка, складывание в бухту канатов: контргруза, ограничителя высоты подъема, грузовой тележки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{7,1}{5-29}$	15
Отсоединение нижней обоймы монтажного полиспаста от верхней секции и крепление ее крюками на монтажной стойке; распасовка каната с блоков верхней секции к монтажной стойке	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,7}{4-35}$	16
Открепление и снятие грузовой лебедки с противовесной консоли	То же	$\frac{4,5}{4-16}$	17
Раскрепление блоков контргруза между собой и снятие их с противовесной консоли	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5}{3-73}$	18

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение оттяжки стрелы от оголовка крана и головной секции стрелы и снятие ее; отсоединение и снятие стрелы с поворотной рамы; разборка ее на отдельные секции	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{25}{23-13}$	19
Отсоединение оттяжки консоли от оголовка башни и консоли противовеса и снятие ее; отсоединение и снятие противовесной консоли с поворотной рамы; разборка ее на секции	То же	$\frac{13}{12-03}$	20
Отсоединение и снятие оголовка башни с поворотной рамы	»	$\frac{7,7}{7-12}$	21
Отсоединение и снятие неповоротной рамы с верхней секции в сборе с поворотной рамой	»	$\frac{23}{21-28}$	22
Открепление и снятие монтажной стойки с основания башни	»	$\frac{17}{15-73}$	23
Открепление и снятие верхней (лифтовой) секции башни с секции основания башни (основной секции)	»	$\frac{3,8}{3-52}$	24
Открепление основной секции (основания башни) от фланцев ходовой рамы и снятие ее с помощью вспомогательного автокрана	»	$\frac{10,5}{9-71}$	25
Открепление и снятие ходовой рамы с ходовых тележек, разборка ее, снятие ходовых тележек с подкранового пути	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{17}{12-67}$	26

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{57}{51-87}$	27
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	28

Примечания: 1. Демонтаж башенного крана серии КБ-674А предусмотрен с полным комплектом секций стрелы (три), рядовых секций башни (пять), плит балласта (восемь). При демонтаже кранов серии КБ-674А с другим количеством секций стрелы, рядовых секций башни и плит балласта применять:

на снятие одной дополнительной плиты балласта норму времени и расценку $\frac{0,69}{0-51,4}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 4 разр. — 1, 3 разр. — 1 (ПР-1). На разборку одной дополнительной секции стрелы — $\frac{8,3}{7-68}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-2). На снятие одной дополнительной рядовой секции башни $\frac{13}{12-03}$, состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-3).

2. Комплексную норму времени и расценку увеличить при демонтаже кранов:

КБ-674.1 на $\frac{16,6}{15-36}$ (ПР-4);

КБ-674.2 на $\frac{26,69}{24-57,4}$ (ПР-5);

КБ-674.3 на $\frac{43,29}{39-93,4}$ (ПР-6);

КБ-674.4 на $\frac{52,69}{48-63,4}$ (ПР-7);

КБ-674.5 на $\frac{69,29}{63-99,4}$ (ПР-8).

§ E35-33. Монтаж башенного крана КБ-602 грузоподъемностью 25 т из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{222,9}{197-72,4}$	1
В том числе: Установка опорно-ходовой части крана на подкрановые пути; установка опорной рамы на инвентарную подставку; установка флюгеров в рабочее положение с отсоединением от балки и закреплением их; установка ходовых тележек на подкрановые пути; отсоединение опорно-ходовой части от транспортирующих устройств; установка кабельного барабана	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{33,5}{30-99}$	2
Загрузка балласта на нижнюю раму	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{6,6}{4-92}$	3
Установка опорной (двуногой) стойки в рабочее положение с подъемом, установкой пальцев и подкосов	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{5}{4-63}$	4
Установка плит противовеса на поворотную платформу с загрузкой и креплением	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{8,2}{6-11}$	5
Соединение основания башни с поворотной платформой с установкой инвентарной подставки, отсоединение передней и задней осей транспортирующего устройства, установка подкосов на основание башни	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{7,8}{7-22}$	6
Установка на основание башни площадок и лестницы	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{10,5}{7-82}$	7
Установка верхней секции оголовка башни со стыковкой и креплением	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{2,4}{2-22}$	8

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н вр. Расц.	№
Установка на оголовок башни площадок, лестниц, прожекторов, мелких деталей (молниеотвода, датчика скорости ветра, стержня для предотвращения выпадания каната из ручейка и др.)	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{3,7}{2-76}$	9
Запасовка каната стреловой оттяжкой с установкой инвентарной подставки, установкой катушки канатов на подставку, распусканием и распрямлением канатов с подъемом свободных концов каната на платформу	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{4,4}{4-07}$	10
Установка каната оттяжки подстрелка на оголовок со снятием и установкой кожуха, блочков запасовой каната стреловой оттяжки	То же	$\frac{3,9}{3-61}$	11
Запасовка стрелового полиспаста с установкой, креплением и наматыванием каната на барабан грузовой лебедки	»	$\frac{6}{5-55}$	12
Подъем основания башни в вертикальное положение с закрепленной внутри кабиной секцией с установкой прожекторов на основание башни, проверкой перед подъемом креплений и подтяжка болтов основания, установкой стяжки на подкрановые пути, размоткой каната, запасовой каната подъема траверсы, отсоединением обоймы монтажного полиспаста, стыковкой подкосов башни с двуногой стойкой, установкой ограждений после подъема башни, демонстражем инвентарной подставки	»	$\frac{12}{11-10}$	13
Установка и снятие инвентарной опоры с креплением и разборкой	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{3,9}{2-91}$	14

Наименование в состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение, спуск и закрепле- ние обоймы монтажного полиспаста	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{1,2}{0-89,4}$	15
Запасовка грузового каната на вспомогательную лебедку и перепас- совка полиспаста	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{2,5}{2-31}$	16
Наращивание башни из отдель- ных секций: с присоединением секций к инвентарной опоре, установкой сек- ций в вертикальное положение, вы- движением башни, стыковкой и со- единением секций башни, отсоедине- нием секций от инвентарной опоры и подъемом вместе с башней вверх, отсоединением коушей от поднятой секции и присоединение к монтируе- мой секции; установкой диагональ- ных балок с последующей установ- кой башни на них	То же	$\frac{32}{29-60}$	17
Сборка стрелы из отдельных сек- ций с укладкой частей стрелы на подкрановые пути, стыковкой секций стрелы пальцами	»	$\frac{4,2}{3-89}$	18
Перепасовка каната в рабочее положение с заводкой грузового ка- ната через натяжное устройство и направляющие стрелы, сматывание каната с катушек и перематывание каната на грузовую лебедку	»	$\frac{9,7}{8-97}$	19
Присоединение стрелы к башне с подъемом стрелы к проушинам ого- ловка и креплением стрелы к про- ушинам башни пальцами	»	$\frac{3,3}{3-05}$	20

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Запасовка каната стреловой оттяжки в рабочее положение с присоединением коушей с установкой устройства против опрокидывания, запасовка стрелового каната, запасовка грузовой подвески с присоединением каретки и подвески к стреле, подъемом стрелы в рабочее положение	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{14}{12-95}$	21
Установка площадки, лестниц входа в башню контргруза кабельного барабана, переходной площадки на ходовой раме и ограждения контргруза кабельного барабана	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{11}{8-20}$	22
Частичный монтаж электрооборудования с подключением монтажного пульта управления, подключением токоподводящего кабеля поворотной платформы, разводкой кабеля и подключением к ходовой части крана, установкой клеммной коробки, распределением кабеля по длине основания башни, распределением кабеля по стреле и установкой сигнальной аппаратуры, подключением клеммной коробки и установкой конечного выключателя вылета стрелы	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{17}{15-47}$	23
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{8,1}{7-49}$	24
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{7,9}{8-37}$	25
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{4,1}{2-62}$	26

§ Е35-34. Демонтаж башенного крана КБ-602 грузоподъемностью 25 т на укрупненные узлы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр. Расц	№
Демонтаж крана	—	$\frac{161,9}{142-82}$	1
В том числе: Установка крана в удобное положение, крепление крана к рельсовому пути, отсоединение и снятие площадки входа в башню, лестницы входа, ограничителя вылета стрелы, контргруза кабельного барабана	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{11}{10-18}$	2
Опускание стрелы вертикально вниз с отсоединением крюковой подвески и устройства против запрокидывания, снятие прожекторов с оголовка стрелы, отсоединением коушей стреловой оттяжки	То же	$\frac{7,1}{6-57}$	3
Запасовка грузового каната, опускание стрелы, развертывание и закрепление площадки основания башни, перемотка стрелового каната на вспомогательную лебедку	»	$\frac{7,1}{6-57}$	4
Отсоединение стрелы от башни, опускание ее на землю и разборка стрелы на секции	»	$\frac{8}{7-49}$	5
Запасовка каната подъема траверсы на стреловую лебедку, установка инвентарной катушки на опору, перемотка грузового каната на инвентарную катушку, запасовка монтажного полиспафта	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{12,5}{9-31}$	6
Установка диагональных балок в демонтажное положение, опускание демонтируемой секции и ее состыковка с фланцами инвентарной опоры, расстыковка демонтируемой секции от вышестоящей, опускание секции в горизонтальное положение, отсоединение секции от инвентарной опоры	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{32,5}{30-06}$	7

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка инвентарной опоры на подкрановый путь, отсоединение и снятие инвентарной опоры с перемещением	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{3,5}{2-61}$	8
Перемотка каната на монтажную лебедку, запасовка монтажного полиспаста, отсоединение подкоса от двуногой стойки, установка инвентарной подставки, опускание основания башни в горизонтальное положение	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{11,5}{10-64}$	9
Открепление плит противовеса от поворотной платформы, снятие и установка их на площадку	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{3}{2-24}$	10
Опускание опорной (двуногой) стойки в горизонтальное (транспортное) положение со строповкой стойки и выбиванием пальцев крепления стойки	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{2}{1-85}$	11
Отсоединение верхней секции оголовка башни с перемещением	То же	$\frac{2,1}{1-94}$	12
Снятие плит балласта с опорно-ходовой части рамы	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{4,9}{3-65}$	13
Снятие ходовых тележек, перевод флюгеров в транспортное положение с закреплением, подъемом опорной рамы, установкой и разборкой инвентарной подставки	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{16}{14-80}$	14
Отсоединение основания башни от опорно-ходовой части крана, присоединение опорной рамы к транспортирующим устройствам, сматывание монтажных канатов с барабана лебедки, снятие кабельного барабана, закрепление передней части рамы к автомашине, установка и разборка инвентарной подставки	То же	$\frac{16,5}{15-26}$	15

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Открепление площадок и лестниц от основания башни	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{7,1}{5-29}$	16
Частичный демонтаж электрооборудования с переключением силового кабеля на выносной пульт управления, отсоединением осветительных проводов, арматуры, отключение и отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{13}{11-83}$	17
Погрузка инструмента, такеяжа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{4,1}{2-62}$	18

§ Е35-35. Монтаж башенных кранов КБ-573, КБ-573А грузоподъемностью 10 т из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{158,1}{144-93}$	1
В том числе: Укладка пластин под нижнюю секцию на готовый фундамент с нивелировкой, установка нижней секции на анкерные болты и крепление ее к фундаменту, нивелировка секции под заливку	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{26}{24-05}$	2
Установка монтажной стойки в сборе с лебедкой в вертикальное положение с заводкой штырей ее в пазы фланцев нижней секции и их крепление; установка и закрепление монтажной люльки на монтажной стойке	То же	$\frac{9,3}{8-60}$	3

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Установка и закрепление опорно-поворотного узла в сборе на нижнюю секцию, установка балансиров	6 разр. —1 4 » —1	$\frac{17,5}{16-19}$	4
Установка и закрепление кабины машиниста на площадке поворотной секции опорно-поворотного узла	То же	$\frac{3,5}{3-24}$	5
Установка и закрепление оголовка башни на опорно-поворотном узле	»	$\frac{7,5}{6-94}$	6
Сборка противовесной консоли из двух частей в сборе с грузовыми лебедками, соединение и закрепление ее на оголовке	»	$\frac{9,6}{8-88}$	7
Сборка стрелы из отдельных секций с установкой грузовой тележки, соединение и закрепление стрелы на оголовке	»	$\frac{21}{19-43}$	8
Соединение между собой звеньев расчала, серг и траверс противовеса и стрелы, присоединение и натягивание расчала стрелы и консоли противовеса	»	$\frac{4,2}{3-89}$	9
Загрузка и закрепление блоков контргруза на консоли противовеса	4 разр. —1 3 » —1	$\frac{3,2}{2-38}$	10

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Запасовка канатов согласно схемам запасовки: грузового на лебедки, блоки, крюковую обойму и тележку; передвижение грузовой тележки, монтажного для наращивания башни	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{15,5}{14-34}$	11
Монтаж электрооборудования, осветительных приборов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, присоединение питающего силового кабеля	5 разр. (электро- монтаж- ник)	$\frac{24}{21-84}$	12
Опробование крана, устранение дефектов монтажа и регулирование механизмов	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{8,8}{8-14}$	13
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{4,5}{4-77}$	14
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,5}{2-24}$	15

Примечания: 1. На установку связи крепления крана (рамы связи и балки) в одном оконном проеме принимать на одну связь Н. в. 28,5 чел.-ч, Расц. 26-36. Состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-1). 2. На установку связи крепления крана (рамы связи и балки) в двух оконных проемах принимать на одну связь Н. вр. 69 чел.-ч, Расц. 63-83. Состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-2).

§ Е35-36. Монтаж промежуточных секций башенных кранов КБ-573, КБ-573А

Нормы времени и расценки на 1 промежуточную секцию

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н ер. Расц	№
Монтаж секции	—	$\frac{13,92}{12-66,8}$	1
В том числе: Установка промежуточной секции под стрелой крана, опускание траверсы вниз, строповка секции и подъем ее на необходимую высоту	<i>6 разр. — 1</i> <i>4 » — 1</i>	$\frac{1,2}{1-11}$	2
Открепление опорно-поворотного узла от нижней секции (промежуточной), поднятие верхней части крана с промежуточной секцией до посадки ее на штыри замков монтажной стойки	<i>То же</i>	$\frac{2}{1-85}$	3
Перемещение тележки с подвешенной на ней промежуточной секцией в проем башни	»	$\frac{0,62}{0-57,4}$	4
Опускание верхней части крана вместе с застропованной секцией на фланцы нижней (промежуточной) секции с временным креплением секции с помощью монтажных пальцев; посадка верхней части крана на верхние фланцы монтируемой секции; окончательное крепление верхних и нижних фланцев монтируемой секции	»	$\frac{5,5}{5-09}$	5
Расстроповка смонтированной секции башни и выведение траверсы за габариты башни	<i>4 разр. — 1</i> <i>3 » — 1</i>	$\frac{1,2}{0-89,4}$	6

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
Поднятие монтажной стойки на высоту одной секции с помощью монтажной лебедки и закрепление ее в пазах нижних фланцев смонтированной секции, перепасовка канатов монтажной лебедки для нового рабочего положения	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{3,4}{3-15}$	7

**§ Е35-37. Демонтаж башенных кранов КБ-573, КБ-573А
грузоподъемностью 10 т на
укрупненные узлы**

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
Демонтаж крана	—	$\frac{82,7}{71-73}$	1
В том числе:			
Ограждение монтажной площад- ки, опускание крюковой обоймы, за- крепление траверсы и подача балла- ста под стрелу	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{4,2}{3-13}$	2
Стопорение стрелы крана; рас- пасовка канатов; грузового, передви- жения грузовой тележки, монтажно- го, ограничителя высоты подъема крюка со складыванием их в бухту; запасовка укороченного каната на ле- бедку монтажной стойки для демон- тажных работ	То же	$\frac{13,5}{10-06}$	3
Отсоединение блоков контргруза от консоли, снятие их с консоли и укладка под временную опору для демонтажа консоли противовеса и стрелы	»	$\frac{2,6}{1-94}$	4

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр Расч	№
Отсоединение стрелового расчала от оголовка крана и опускание стрелы на временную опору, разъединение расчала на 3 звена, крепление звеньев к секциям стрелы, отсоединение консольного расчала от оголовка и опускание консоли на опору, разъединение расчала на 2 звена, крепление звеньев к секциям консоли противовеса	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{6,1}{5-64}$	5
Отсоединение и снятие головной секции стрелы, отсоединение и снятие стрелы с опорно-поворотного узла, разборка ее на секции со снятием грузовой тележки	То же	$\frac{9,5}{8-79}$	6
Отсоединение и снятие противовесной консоли с опорно-поворотного узла, разборка на две секции без снятия грузовых лебедок	»	$\frac{7,8}{7-22}$	7
Отсоединение и снятие оголовка с опорно-поворотного узла	»	$\frac{4,9}{4-53}$	8
Отсоединение и снятие монтажной люльки и монтажной стойки в сборе с лебедкой	»	$\frac{6,9}{6-38}$	9
Отсоединение и снятие с площадки опорно-поворотного узла кабины машиниста	»	$\frac{1,3}{1-20}$	10
Открепление и снятие опорно-поворотного узла в сборе с верхней секцией, снятие балансиров	»	$\frac{2,6}{2-41}$	11
Открепление и снятие нижней секции башни с анкерных болтов фундамента, снятие пластин	»	$\frac{11,5}{10-64}$	12

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности, отсоединение силового питающего кабеля	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{8,3}{7-55}$	13
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр	$\frac{3,5}{2-24}$	14

Примечания: 1. На снятие связи крепления крана (рамы связи и балки) в одном оконном проеме принимать Н. вр. 15 чел.-ч, Расц. 13-88 на одну связь. Состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-1). 2. На снятие связи крепления крана (рамы связи и балки) в двух оконных проемах принимать Н. вр. 41 чел.-ч, Расц. 37-93 на одну связь. Состав звена монтажников строительных машин и механизмов 6 разр. — 1, 4 разр. — 1 (ПР-2).

§ Е35-38. Демонтаж промежуточных секций башенных кранов КБ-573, КБ-573А

Нормы времени и расценки на 1 промежуточную секцию

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж секций	—	$\frac{10}{9-11,8}$	1
В том числе: Открепление и опускание монтажной стойки на одну промежуточную секцию и закрепление ее в пазах нижних фланцев, перепасовка канатов монтажной лебедки для нового рабочего положения	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{4,1}{3-79}$	2
Выведение траверсы со стропами выше демонтируемой секции и строповка секции	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{0,76}{0-56,6}$	3

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение нижних и верхних фланцев демонируемой секции; подъем опорно-поворотного узла вместе с демонируемой секцией на необходимую высоту с посадкой на штыри монтажной стойки; выдвигание тележки с промежуточной секцией за габарит башни	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{3}{2-78}$	4
Опускание опорно-поворотного узла вместе со стрелой и снятой и выдвинутой в сторону секцией на нижележащую промежуточную секцию и крепление его	То же	$\frac{1,5}{1-39}$	5
Заведение крюковой обоймы в траверсу и опускание демонируемой секции на землю	»	$\frac{0,64}{0-59,2}$	6

§ E35-39. Монтаж башенных кранов МСК-10-20 грузоподъемностью 10 т из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Монтаж крана	—	$\frac{103,9}{92-99}$	1
В том числе: Установка опорно-ходовой части крана буксирным автомобилем между рельсами подкранового пути; отсоединение ее от тягача и транспортной обвязки с разведением опорных балок с ходовыми тележками на ширину подкранового пути и закрепление их тягами; опускание и крепление к рельсовому пути одной стороны ходовой части	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{8,6}{7-96}$	2

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр. Расц.	№
Сборка башни из двух частей и соединение ее с опорно-ходовой частью крана	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{9,1}{8-42}$	3
Сборка стрелы из двух частей, присоединение ее к головке башни и крепление	То же	$\frac{7,1}{6-57}$	4
Установка и закрепление опорной стойки на поворотной платформе	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{2,2}{1-64}$	5
Растяжка и закрепление стреловых оттяжек, установка дополнительных оттяжек	То же	$\frac{5}{3-73}$	6
Запасовка стрелового полиспаста согласно схеме запасовки	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{12,5}{11-56}$	7
Установка и закрепление подстрелка в рабочее положение, установка укосины на опорной стойке	То же	$\frac{4,2}{3-89}$	8
Окончательная установка и закрепление на рельсовом пути опорно-ходовой части крана с помощью стреловой лебедки со снятием пневмоколес	»	$\frac{5,9}{5-46}$	9
Загрузка и закрепление балласта на поворотной платформе с подсоединением рабочих оттяжек к платформе	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{6,8}{5-07}$	10
Запасовка грузового каната на блоки стрелы, крюковой обоймы и барабан лебедки	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{6,2}{5-74}$	11
Подъем башни в вертикальное положение и крепление ее к порталной стойке	То же	$\frac{4,4}{4-07}$	12

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Открепление стрелы от башни и поднятие ее в рабочее положение с подсоединением расчалов стрелового полиспаста со стрелой и перепасовкой концов канатов	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{2,5}{2-31}$	13
Выдвижение и закрепление фонаря кабины управления	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{2,1}{1-56}$	14
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов и арматуры с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением силового питающего кабеля	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{9,6}{8-74}$	15
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{8,5}{7-86}$	16
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6}{6-36}$	17
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	18

§ Е35-40. Демонтаж башенных кранов МСК-10-20 грузоподъемностью 10 т на укрупненные узлы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж крана	—	$\frac{80,4}{69-46}$	1

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
<p>В том числе:</p> <p>Установка крана в положение, удобное для демонтажа, и крепление его к рельсовому пути противоугонными захватами</p>	<p>6 разр. — 1 4 » — 1</p>	<p>$\frac{1,5}{1-39}$</p>	2
<p>Распасовка грузового каната с блоков стрелы и крюковой обоймы с наматыванием его на барабан грузовой лебедки</p>	<p>4 разр. — 1 3 » — 1</p>	<p>$\frac{4,8}{3-58}$</p>	3
<p>Открепление фонаря кабины и установка его в демонтажное положение</p>	<p><i>То же</i></p>	<p>$\frac{1,8}{1-34}$</p>	4
<p>Опускание стрелы вертикально вниз с помощью стреловой лебедки и крепление ее к башне с помощью седла</p>	<p>6 разр. — 1 4 » — 1</p>	<p>$\frac{1,4}{1-30}$</p>	5
<p>Перепасовка стрелового полиспаста в демонтажное положение с использованием монтажных оттяжек</p>	<p>4 разр. — 1 3 » — 1</p>	<p>$\frac{4,7}{3-50}$</p>	6
<p>Открепление башни от опорно-ходовой части крана и опускание ее из вертикального положения на инвентарные козлы</p>	<p>6 разр. — 1 4 » — 1</p>	<p>$\frac{3,3}{3-05}$</p>	7
<p>Открепление и разгрузка балласта с поворотной платформы крана</p>	<p>4 разр. — 1 3 » — 1</p>	<p>$\frac{5,8}{4-32}$</p>	8
<p>Открепление и подъем опорно-ходовой части крана с помощью стреловой лебедки, установка и закрепление пневмоколес</p>	<p>6 разр. — 1 4 » — 1</p>	<p>$\frac{4,9}{4-53}$</p>	9

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Укладка стрелового полиспада на башню крана, распасовка стрелового каната с наматыванием его на барабан стреловой лебедки	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{12,5}{11-56}$	10
Опускание укосины и отсоединение оттяжек, отсоединение стреловых оттяжек с укладкой на башню крана и опускание подстрелка	То же	$\frac{1,7}{1-57}$	11
Отсоединение стрелы от башни крана и разборка ее на две части	»	$\frac{5,8}{5-37}$	12
Отсоединение башни от поворотной платформы и разборка ее на две части	»	$\frac{10}{9-25}$	13
Снятие укосины с опорной стойки, отсоединение и снятие опорной стойки с поворотной платформы	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{4,6}{3-43}$	14
Частичный демонтаж электрооборудования с отсоединением силового питающего кабеля, осветительных проводов, арматуры и ограничителей	5 разр. (электромон- тажник)	$\frac{7}{6-37}$	15
Открепление опорно-ходовой части крана от рельсовых путей, соединение ее с тягачом, приведение опорно-ходовой части крана в транспортное положение	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{7,4}{6-85}$	16
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	17

§ Е35-41. Монтаж башенных кранов МСК-250 грузоподъемностью 16 т из укрупненных узлов

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц	№
Монтаж крана	—	$\frac{179,2}{161-81}$	1
В том числе: Установка трайлера между рельсами подкранового пути, открепление транспортируемой опорно-ходовой части башенного крана в сборе с поворотной платформой, лебедками и другими механизмами	$\begin{matrix} 4 \text{ разр.} - 1 \\ 3 \text{ »} - 1 \end{matrix}$	$\frac{6,3}{4-69}$	2
Снятие связей с задних ходовых тележек, установка передних ходовых тележек на поворотные флюгера, установка тяг и разведение поворотных флюгеров на ширину подкрановых путей с закреплением их ттягами в рабочем положении	$\begin{matrix} 6 \text{ разр.} - 1 \\ 4 \text{ »} - 1 \end{matrix}$	$\frac{5,6}{5-18}$	3
Установка опорно-ходовой части крана в сборе с поворотной платформой и механизмами на рельсовый путь и закрепление ее к рельсовому пути противоугонными захватами	<i>То же</i>	$\frac{6,3}{5-83}$	4
Установка и закрепление на поворотной платформе монтажных стоек и укосины с монтажным полиспастом	»	$\frac{7}{6-48}$	5

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Загрузка плит балласта на поворотную часть крана	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{4,4}{3-28}$	6
Соединение порталной части башни с поворотной платформой и установка противоположного конца ее на инвентарные подставки	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{7,6}{7-03}$	7
Введение головной (телескопической) части башни в сборе с кабиной управления и подстрелком в порталную часть и закрепление ее пальцами в проушинах основания башни с опусканием башни на инвентарные подставки	То же	$\frac{11}{10-18}$	8
Установка и закрепление стреловых оттяжек (вант) на блоках подстрелка, стреле и поворотной платформе	»	$\frac{3,3}{3-05}$	9
Укладка стрелы под башню, присоединение и наматывание подтягивающего кареточного троса на барабан со снятием и установкой кареточного барабана; соединение стрелы с башней и опускание ее на подмости	»	$\frac{11}{10-18}$	10
Присоединение монтажной площадки к башне и закрепление	4 разр. — 1 3 » — 1	$\frac{2,8}{2-09}$	11
Запасовка грузового полиспаста на грузовую лебедку и крюковую обойму, зачаливание на барабане грузового каната; запасовка монтажного полиспаста	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{20,5}{18-96}$	12

Наименование и состав работ	Монтажные строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
<p>Подъем укосины и стоек крана в монтажное положение с отсоединением коушей короткого каната и удлинителя от поворотной платформы и снятием его; опускание укосины в первоначальное положение; закрепление коушей каната к серьгам удлинителя и к поворотной платформе; натяжение полиспаста</p>	<p>6 разр. — 1 4 » — 1</p>	<p>$\frac{11}{10-18}$</p>	13
<p>Подъем башни в сборе со стрелой в вертикальное положение с помощью грузовой лебедки при верхнем положении укосины и крепление ее к проушинам монтажных стоек</p>	<p>То же</p>	<p>$\frac{7,2}{6-66}$</p>	14
<p>Отсоединение головной части стрелы от башни, снятие транспортной блокировки с выдвигной телескопической секции, выдвижение головной части башни с помощью лебедки с одновременным подъемом стрелы и опусканием укосины в нижнее рабочее положение</p>	<p>»</p>	<p>$\frac{6}{5-55}$</p>	15
<p>Установка в рабочее положение диагональных балок, опускание головной части башни на опорные диагональные балки и закрепление ее</p>	<p>»</p>	<p>$\frac{10,5}{9-71}$</p>	16
<p>Регулирование горизонтального положения стрелы с помощью винтового стрелоподъемного устройства; установка съемных раскосов в верхней передней панели головки башни</p>	<p>4 разр. — 1 3 » — 1</p>	<p>$\frac{6}{4-47}$</p>	17

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механиз- мов	Н. вр. Расц.	№
Подтягивание с помощью лебедки крюковой обоймы к грузовой каретке до упора и снятие блокировки крюковой обоймы; отсоединение грузовой каретки от блокировочных проушин в основании стрелы и выведение ее на рабочий вылет с помощью кареточной лебедки	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{2,6}{2-41}$	18
Проверка натяжения верхней и нижней ветвей каната грузовой каретки с подтягиванием его с помощью ручной лебедки; проверка стопорной собачки; опускание крюковой обоймы с помощью грузовой лебедки на расстояние, контролируемое ограничителем высоты подъема крана	То же	$\frac{3,2}{2-96}$	19
Частичный монтаж электрооборудования, осветительных проводов, арматуры и приборов безопасности с регулировкой всей аппаратуры, подсоединением силового питающего кабеля	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{26}{23-66}$	20
Открепление крана от рельсовых путей, опробование, регулирование узлов и устранение выявленных неисправностей	6 разр. — 1 4 » — 1	$\frac{11,5}{10-64}$	21
Испытание крана в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	6 разр.	$\frac{6,2}{6-57}$	22
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	23

§ Е35-42. Демонтаж башенных кранов МСК-250 грузоподъемностью 16 т на укрупненные узлы

Нормы времени и расценки на 1 кран

Наименование и состав работ	Монтажные строительных машин и меха- низмов	Н. вр. Расц.	N
Демонтаж крана	—	$\frac{151,2}{137-30}$	1
В том числе: Установка крана в удобное поло- жение для демонтажа и крепление его к рельсовому пути противоуго- нными захватами	$\frac{6 \text{ разр.} - 1}{4 \text{ » } - 1}$	$\frac{1,5}{1-39}$	2
Подъем крюковой обоймы в верх- нее предельное положение и переме- щение грузовой каретки до предела на минимальный вылет, фиксирова- ние грузовой каретки в проушинах основания стрелы, установка предо- хранительной блокировки крюковой обоймы на каретке	<i>То же</i>	$\frac{3,9}{3-61}$	3
Отсоединение и снятие съемных раскосов с передней панели башни	$\frac{4 \text{ разр.} - 1}{3 \text{ » } - 1}$	$\frac{1,7}{1-27}$	4
Отсоединение головной части башни от диагональных балок, подь- ем ее вверх, развертывание диаго- нальных балок из рабочего положе- ния в транспортное и закрепление их	$\frac{6 \text{ разр.} - 1}{4 \text{ » } - 1}$	$\frac{9,1}{8-42}$	5
Опускание головной части башни с одновременным опусканием стрелы и подъемом укосины в верхнее поло- жение, закрепление головной части башни с помощью пальцев в проуши- нах порталной части башни, крепле- ние головной части стрелы к башне	<i>То же</i>	$\frac{10,5}{9-71}$	6

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	Н. вр. Расц.	№
Открепление башни от монтажных стоек и опускание ее на инвентарные подставки	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,9}{6-38}$	7
Опускание укосины и монтажных стоек крана с ослаблением натяжения полиспаста и каната; освобождение концов стрелового каната от поворотной платформы и стрелы; освобождение концов каната от поворотной платформы и присоединение их к серьгам каната удлинителя укосины, закрепление коушей каната укосины к проушинам поворотной платформы; натяжение полиспаста	То же	$\frac{10,5}{9-71}$	8
Распасовка грузового полиспаста с грузовой лебедки и крюковой обоймы, отсоединение с барабана грузового каната, распасовка монтажного полиспаста	»	$\frac{20}{18-50}$	9
Отсоединение и снятие монтажной площадки с башни	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,1}{0-82}$	10
Отсоединение стрелы от башни и опускание ее на подмости, снятие и установка кареточного барабана, отсоединение и размотка подтягивающего кареточного троса с барабана, подъем и вывод стрелы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{12}{11-10}$	11
Отсоединение и снятие оттяжек с блоков подстрелка, стрелы, поворотной платформы и закрепление их на башне	То же	$\frac{2,6}{2-41}$	12
Открепление головной части башни в сборе с подстрелком и кабиной управления, выведение ее из порталной части башни	»	$\frac{10}{9-25}$	13

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и меха- низмов	Н. вр. Расц.	№
Отсоединение и снятие порталъ- ной части башни с поворотной плат- формы	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,5}{7-86}$	14
Снятие плит балласта с поворот- ной платформы	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{4,6}{3-43}$	15
Отсоединение и снятие с пово- ротной платформы монтажных стоек и укосины	6 разр.—1 4 » —1	$\frac{6,5}{6-01}$	16
Открепление опорно-ходовой ча- сти в сборе с поворотной платфор- мой, лебедками и другими механиз- мами от рельсовых путей, снятие пе- редних ходовых тележек с поворот- ных флюгеров, снятие ограничителя хода и поперечной тяги	То же	$\frac{4,6}{4-26}$	17
Установка опорно-ходовой части крана на трайлер, установка пово- ротных флюгеров и задних тележек в транспортное положение, закрепле- ние опорно-ходовой части крана в сборе с поворотной платформой и механизмами на трайлере	»	$\frac{12}{11-10}$	18
Частичный демонтаж электро- оборудования, осветительных прово- дов, арматуры и приборов безопасно- сти с отсоединением силового питаю- щего кабеля	5 разр. (электро- монтажник)	$\frac{22}{20-02}$	19
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на ав- томобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{3,2}{2-05}$	20

§ Е35-43. Устройство рельсовых путей башенных кранов на отдельных деревянных полушпалах

Указания по применению норм

Укладка рельсовых путей выполняется в строгом соответствии с «Инструкцией по устройству, эксплуатации и перебазированию подкрановых путей для строительных башенных кранов» (СН 78-79).

Материал балласта для пути принимается в зависимости от имеющегося в наличии: песок, щебень, гравий, гранулированный шлак, смесь щебня (гравия) с песком.

Нормы времени предусматривают устройство сплошного полотна при ширине колеи менее 4,5 м. При ширине колеи 4,5 м и св. предусмотрено раздельное полотно.

Состав работы

1. Планировка площадки земляного полотна и кювета (после подготовки их с помощью бульдозера) с приданием необходимого профиля и обеспечением заданных уклонов. 2. Приемка балласта на объекте, устройство балластной призмы с необходимым количеством перекидок. 3. Укладка полушпал и рельсов с подноской до 25 м, раскладкой полушпал на основание, растяжкой рельсов, их стыковкой и сболчиванием. 4. Пришивку рельсов и установка поперечных стяжек. 5. Выправка уложенного пути по уровню и шаблону. 6. Засыпка площади между полушпалами и с торцов балластным материалом на высоту 5 см, подштопка полушпал, рихтовка пути и выравнивание откосов.

Состав звена

Монтер пути	5	разр.	— 1
»	»	4	» — 1
»	»	3	» — 1
»	»	2	» — 2

Нормы времени и расценки на 1 звено рельсового пути длиной 12,5 м

Марка рельсов	Ширина колеи, м, до	Профиль призмы	Расход балласта, м ³ , до	Н. вр.	Расц	№
Р38	4,5	Сплошная	28	24	17—66	1
Р43	4,5		31	24,5	18—03	2

Марка рельсов	Ширина колеи, м, до	Профиль призмы	Расход балласта, м ³ , до	Н. вр.	Расц.	№
P43	6	Раздельная	20	30	22—08	3
P50	6		22	35,5	26—13	4
P65	6		24	40,5	29—81	5

Примечания: 1. Нормы настоящего параграфа предусматривают устройство пути с балластным слоем из песка. При применении в качестве балластных материалов гравия или песчаных смесей Н. вр. и Расц. умножить на $K=1,1$ (ПР-1), а в случае применения щебня — на $K=1,2$ (ПР-2). 2. При устройстве закругления пути Н. вр. и Расц. умножить на $K=1,2$ (ПР-3).

§ Е35-44. Разборка рельсовых путей башенных кранов на отдельных деревянных полушпалах

Состав работы

1. Очистка мест крепления рельсов от строительного мусора. 2. Расшивка пути, снятие поперечных стяжек и разборка стыков. 3. Снятие рельсов и выемка полушпал с отноской материалов на расстояние до 25 м и укладкой их в штабель.

Состав звена

Монтер пути	4 разр. — 1
» »	3 » — 1
» »	2 » — 2

Нормы времени и расценки на 1 звено рельсового пути длиной 12,5 м

Марка рельсов	Ширина колеи, м, до	Н. вр.	Расц.	№
P38, P43, P50	4,5	8,5	5—89	1
P50, P65	6	11,5	7—96	2

Примечание. Нормы настоящего параграфа предусматривают разборку рельсовых путей в летних условиях независимо от вида балластного материала. При разборке рельсовых путей в зимних условиях помимо коэффициентов, предусмотренных прил. 2 к Общей части ЕНиР, следует применять к Н. вр. и Расц. коэффициенты в зависимости от вида балласта: при песке $K=1,6$ (ПР-1); при гравии или щебне $K=2,2$ (ПР-2), которыми учитываются сложность рыхления мерзлого грунта с отрывом примерзших шпал и металлических частей.

§ Е35-45. Устройство инвентарных рельсовых путей башенных кранов на железобетонных балках

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено устройство рельсовых путей на балках размерами по основанию от 0,75 до 0,9 м, по высоте от 0,32 до 0,45 м, длиной 6,25 м с креплением в поперечном направлении связями. Укладка верхнего строения пути осуществляется с помощью автомобильных кранов.

Состав работы

1. Планировка площадки земляного полотна с приданием необходимого профиля и обеспечением заданных уклонов. 2. Прием балласта на объекте, устройство балластной призмы с необходимым количеством перекидок. 3. Разметка оси подкранового пути с установкой маяков по длине. 4. Установка железобетонных балок с подкрановым рельсом по оси пути с нивелировкой и выверкой. 5. Соединение секций подкранового пути между собой с двух сторон накладками с затяжкой болтами и одновременным подтягиванием крепления рельс к железобетонным балкам. 6. Соединение секций подкранового пути в продольном направлении металлическими стяжками. 7. Подсыпка балласта с уплотнением трамбовкой по длине пути.

Состав звена

Монтер пути	5 разр.	— 1
»	4	» — 1
»	3	» — 2
»	2	» — 1

Нормы времени и расценки на одно звено рельсового пути
длиной 6,25 м

Марка рельсов	Ширина колеи, м	Профиль призмы	Н. вр.	Расц	№
Р50	4,5	Сплошная	6,6	4—94	1
	6		7,8	5—83	2
Р65	4,5		7,3	5—46	3

Марка рельсов	Ширина колеи, м	Профиль призмы	Н. вр.	Расц.	№
P43	4,5	Раздельная	5,6	4—19	4
P50	4,5		6,1	4—56	5
	6		6,8	5—09	6

Примечание. Нормы настоящего параграфа предусматривают устройство пути с балластным слоем из песка. При применении в качестве балластных материалов гравия или песчаных смесей Н. вр. и Расц. умножить на $K=1,1$ (ПР-1), в случае применения щебня — $K=1,2$ (ПР-2).

§ Е35-46. Разборка инвентарных рельсовых путей башенных кранов на железобетонных балках

Состав работы

1. Очистка мест соединения секций, окирковка их.
2. Разъединение и разболчивание секций и соединяющих связей в поперечном направлении.
3. Подъем секций с помощью домкратов, строповка их автокраном и укладка в штабель с транспортировкой до 25 м.

Состав звена

Монтер пути	4 разр.	— 1
»	»	3 » — 1
»	»	2 » — 2

Нормы времени и расценки на одно звено рельсового пути длиной 6,25 м

Марки рельсов	Ширина колеи, м	Н. вр.	Расц.	№
P43, P50	До 5	1,2	0—83,1	1
P50, P65	До 6	2,5	1—73	2

Примечание. Нормы настоящего параграфа предусматривают разборку рельсовых путей независимо от вида балластного материала.

§ Е35-47. Установка и снятие тупиковых упоров при устройстве и разборке рельсовых путей

Состав работы

1. Установка тупиковых упоров. 2. Снятие тупиковых упоров.

Состав звена

Монтер пути 4 разр. — 1
 » » 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 тупиковый упор

Наименование работ	Н. вр	Расц.	№
Установка тупиковых упоров	0,24	0—17,9	1
Снятие тупиковых упоров	0,14	0—10,4	2

§ Е35-48. Устройство заземления рельсового пути башенных кранов

Состав работы

1. Подготовка площадки под устройство очагов заземления с разбивкой мест забивки заземлителей и прокладки шин заземления (перемычек). 2. Забивка вручную заземлителей из угловой стали сечением 60×60×6 мм или стальных труб диаметром 48—60 мм в грунт на глубину 2,5—3 м. 3. Установка перемычек.

Состав звена

Электромонтажник — 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 заземление

Группа грун- тов	Количество очагов заземления						На каждый дополнитель- ный очаг съ. 3 Добавлять		№
	1		2		3				
	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
1	4	2—80	5,3	3—71	7	4—90	1,8	1—26	1

Группы грузов	Количество очагов заземления						На каждый дополнительный очаг зв. 3 добавлять		№
	1		2		3		Н. вр.	Расц.	
	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.			
II	4,8	3—36	7,8	5—46	11,5	8—05	2,7	1—89	2
III	5,9	4—13	9,3	6—51	14,5	10—15	4	2—80	3
	а		б		в		г		№

Примечания: 1. Н. вр. и Расц. данной таблицы предусматривают устройство заземления рельсовых путей, состоящих из пяти звеньев. При другом количестве звеньев рельсового пути Н. вр. и Расц. на одно заземление следует увеличивать или уменьшать в зависимости от изменения количества звеньев из расчета Н. вр. 0,59 чел.-ч, а Расц. 0—41,3 на одно звено (ПР-1). 2. Приварка перемычек к стальным конструкциям должна нормироваться по сб. Е22-1.

§ Е35-49. Погрузка башенных кранов на автотранспортные средства и разгрузка с них

Указания по применению норм

Раскладка узлов башенных кранов после демонтажа и перед монтажом производится в строгом соответствии с инструкцией по монтажу и демонтажу кранов для создания рациональных условий при погрузке и разгрузке их на монтажных площадках. Погрузка кранов на автотранспортные средства и разгрузка с них осуществляются монтажными кранами грузоподъемностью 16 т. Подача узлов нормами предусмотрена на расстояние до 10 м. В состав работ включены открывание и закрывание бортов автомобилей, крепление и раскрепление узлов, подкладывание подкладок под узлы и стропы. Сопровождение груза в пути нормируется по местным нормам ввиду различных условий перебазирования (класс дорог, расстояние перебазирования кранов, грузоподъемность автотранспортных средств, количественный состав автопоездов и др.). Нормами учтены погрузка и разгрузка центрального балласта, балласта противовеса.

Состав работы

1. Установка кранов в удобное положение для погрузки и выгрузки. 2. Строповка и расстроповка узлов и балласта. 3. Погрузка или выгрузка узлов и балласта с креплением и раскреплением.

Состав звена

Такелажник 5 разр. — 1
 » » 4 » — 2

Нормы времени и расценки на 1 кран

Марки кранов	Погрузка		Разгрузка		
	Н вр	Расц	Н вр	Расц	
КБ-100, КБ-100 1, КБ-100 2, КБ 100 ОС, КБ-100 ОА, КБ-100 ОАС, КБ-100 ОА-1С	11,5	9—55	5,4	4—48	1
КБ-100 3	13	10—79	12	9—96	2
КБ-160 2 (КБ-401, КБ-401А, КБ-401Б, КБ-402, КБ-402Б, КБ-402В), КБк-160 2, (КБ 403, КБ 403А, КБ-403Б)	14	11—82	8,5	7—06	3
С-981 (КБ-306), С-981А (КБ-306А)	12	9—96	6,7	5—56	4
	а		б		№

ГЛАВА 2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПРОЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

§ Е35-50. Монтаж мачтового подъемника ТП-3А

Состав работы

1. Подготовка площадки под опорную раму подъемника. 2. Установка опорной рамы на площадку. 3. Подъем пневмоколес. 4. Подъем мачты подъемника в вертикальное положение и крепление ее на раме. 5. Запасовка грузового каната. 6. Испытание подъемника с регулировкой механизмов и сдача его в эксплуатацию.

Нормы времени и расценки на 1 подъемник

Состав звена монтажников строительных машин и механизмов	Высота подъемника, м	Н. вр.	Расц.
5 разр.—1	9	3,8	3—04
4 » —1			
3 » —1			

Примечание. На подключение электродвигателя и его заземление принимать на 1 подъемник Н. вр. 1,01 чел.-ч, Расц. 0—79,8, электромонтажник 4 разр. (ПР-1).

§ Е35-51. Демонтаж мачтового подъемника ТП-3А

Состав работы

1. Распасовка грузового каната. 2. Открепление мачты подъемника от рамы и опускание ее в горизонтальное положение. 3. Опускание пневмоколес. 4. Снятие опорной рамы с площадки.

Нормы времени и расценки на 1 подъемник

Состав звена монтажников строительных машин и механизмов	Высота подъемника, м	Н. вр.	Расц.
5 разр.—1	9	2,5	2—00
4 » —1			
3 » —1			

Примечание. На отключение электродвигателя принимать на 1 подъемник Н. вр. 0,37 чел.-ч, Расц. 0—29,2, электромонтажник 4 разр. (ПР-1).

§ Е35-52. Монтаж мачтового грузопассажирского строительного подъемника ПГС-800-16

Нормы времени и расценки на 1 подъемник

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр.	Расц.
Монтаж подъемника	—	129,2	107—86
			1

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
В том числе: Разметка места установки подь- емника на железобетонном основа- нии, установка краном машинного от- деления в сборе с грузопассажирской кабиной и ограждением	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{10}{8-50}$	2
Сборка, установка и закрепление вспомогательной балки на крыше здания с запаской монтажного ка- ната в блок балки и на лебедку подь- емника	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,7}{2-01}$	3
Подъем первой блок-секции мач- ты (две секции в сборе), установка ее и крепление блок-секции кронштей- ном к зданию	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{8,1}{6-89}$	4
То же, второй блок-секции мач- ты	То же	$\frac{8,2}{6-97}$	5
То же, третьей блок-секции мач- ты	»	$\frac{8,6}{7-31}$	6
То же, четвертой блок-секции мачты	»	$\frac{9,1}{7-74}$	7
То же, пятой блок-секции мачты	»	$\frac{9,4}{7-99}$	8
То же, шестой блок-секции мач- ты	»	$\frac{9,5}{8-08}$	9
То же, седьмой блок-секции мач- ты	»	$\frac{10}{8-50}$	10

Наименование и состав работ	Монтажные строительные машины и механизмы	Н. вр. Расц.	№
То же, восьмой блок-секции мачты	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{10,5}{8-93}$	11
Подъем девятой головной блок-секции (головная секция мачты в сборе с промежуточной), установка ее, крепление блок-секции кронштейном к зданию	То же	$\frac{10,5}{8-93}$	12
Запасовка канатов: грузового через блоки мачты и головку на барабан лебедки машинного отделения и к кабине, ограничителя скорости и направляющего для кабеля управления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{9,7}{7-23}$	13
Частичный монтаж электрооборудования с подсоединением силового питающего кабеля и ограничителей, заземление подъемника	4 разр. (электро-монтажник)	$\frac{6,1}{4-82}$	14
Демонтаж монтажно-такелажной оснастки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,5}{1-86}$	15
Опробование подъемника, устранение выявленных неисправностей, регулирование узлов и механизмов	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{7,6}{6-46}$	16
Испытание подъемника в соответствии с требованиями Госгортехнадзора и сдача его в эксплуатацию	5 разр.	$\frac{5}{4-55}$	17
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на автомобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{1,7}{1-09}$	18

Примечание. Комплексной Н. вр. и Расц. монтаж подъемника предусмотрен с максимально допустимым количеством секций мачты (9 блок-секций). При монтаже подъемника с меньшим количеством секций комплексная Н. вр. и Расц. должна соответственно корректироваться на величину Н. вр. и Расц. блок-секции, без которой производился монтаж.

§ Е35-53. Демонтаж мачтового грузопассажирского
строительного подъемника ПГС-800-16

Нормы времени и расценки на 1 подъемник

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц	№
Демонтаж подъемника	—	$\frac{62,2}{51-21}$	1
В том числе: Распасовка канатов: грузового, ограничителя скорости и направляю- щего для кабеля управления	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,9}{4-40}$	2
Сборка, установка и закрепление вспомогательной балки на крыше здания с запасовой монтажного ка- ната в блок балки и на лебедку подь- емника	То же	$\frac{2,7}{2-01}$	3
Демонтаж кронштейна крепления 9-й головной блок-секции мачты к зданию; открепление головной блок- секции и опускание ее вниз (голов- ная секция мачты в сборе с промежу- точной)	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{5,9}{5-02}$	4
Демонтаж кронштейна крепления восьмой блок-секции мачты (две сек- ции в сборе)	То же	$\frac{5,6}{4-76}$	5
Демонтаж кронштейна крепления седьмой блок-секции мачты к зданию; открепление блок-секции и опускание ее вниз (две секции в сборе)	»	$\frac{5,5}{4-88}$	6
То же, шестой блок-секции мач- ты	»	$\frac{5,3}{4-51}$	7
То же, пятой блок-секции мачты	»	$\frac{4,6}{3-91}$	8

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	<u>Н. вр.</u> <u>Расц.</u>	№
То же, четвертой блок-секции мач- ты	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{4,5}{3-83}$	9
То же, третьей блок-секции мач- ты	То же	$\frac{4,4}{3-74}$	10
То же, второй блок-секции мач- ты	»	$\frac{3,9}{3-32}$	11
То же, первой блок-секции мач- ты	»	$\frac{3,5}{2-98}$	12
Демонтаж монтажно-такелажной оснастки	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{2,5}{1-86}$	13
Снятие машинного отделения в сборе с грузопассажирской кабиной и ограждением с основания	5 разр.—1 4 » —1	$\frac{3,4}{2-89}$	14
Частичный демонтаж электрообо- родования с отсоединением силового питающего кабеля и ограничителей	4 разр. (электро- монтажник)	$\frac{2,8}{2-21}$	15
Погрузка инструмента, такелажа и монтажных приспособлений на ав- томобиль и разгрузка с автомобиля	2 разр.	$\frac{1,7}{1-09}$	16

Примечание. Комплексной Н. вр. и Расц. демонтаж подъемника предусмотрен с максимально допустимым количеством секций мачты (9 блок-секций). При демонтаже подъемника с меньшим количеством секций комплексная Н. вр. и Расц. должна соответственно корректироваться на величину Н. вр. и Расц. блок-секции, без которой производился демонтаж.

§ Е35-54. Монтаж люльки ЛЭ-100-300

Нормы времени и расценки на 1 люльку

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Подача элементов люлек (частей консолей, железобетонных блоков контргруза) на крышу здания с помощью								
		ранее смонтированной люльки на высоту, м, до		башенного крана на высоту, м, до		подъемника на высоту, м, до		приводной лебедки и отводного блока на высоту, м, до		
		15	30	15	30	15	30	15	30	
Монтаж люлек	—	$\frac{11,17}{8-61,2}$	$\frac{13,54}{10-44,1}$	$\frac{9,6}{7-57,7}$	$\frac{11,19}{8-87}$	$\frac{12,23}{9-53,2}$	$\frac{14,3}{11-19,1}$	$\frac{16,38}{12-61,2}$	$\frac{21,15}{16-27}$	1
В том числе: Укладка частей консолей, железобетонных блоков контргруза в люльку с подноской на расстояние до 5 м	2 разр.	$\frac{0,64}{0-41}$		—	—	—	—	—	—	2
Подъем частей консоли и железобетонных блоков контргруза с выгрузкой на крыше здания и опусканием	3 разр	$\frac{1,5}{1-05}$	$\frac{2,5}{1-75}$	—	—	—	—	—	—	3

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Подача элементов люлек (частей консолей, железобетонных блоков контргруза) на крышу здания с помощью								
		ранее смонтированной люльки на высоту, м, до		башенного крана на высоту, м, до		подъемника на высоту, м, до		приводной лебедки и отводного блока на высоту, м, до		
		15	30	15	30	15	30	15	30	
Установка и закрепление отводного блока на крыше здания с подъемом его вручную	4 разр.—1 3 » —1	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{0-74,5}$	$\frac{1,2}{0-89,4}$	4
Подъем частей консолей и железобетонных блоков контргруза на крышу здания с строповкой и расстроповкой или укладкой на платформу и разгрузкой с нее	То же	—	—	$\frac{0,57}{0-42,5}$	$\frac{0,79}{0-58,9}$	$\frac{3,2}{2-38}$	$\frac{3,9}{2-91}$	$\frac{6}{4-47}$	$\frac{9,2}{6-85}$	5

*0

Перемещение по крыше здания на расстояние до 15 м частей консолей и железобетонных блоков контргруза к месту их установки

2 разр.

$$\frac{1,2}{0-76,8}$$

6

Монтаж частей консолей и железобетонных блоков контргрузов на крыше здания

4 разр.

$$\frac{0,96}{0-75,8}$$

7

Сматывание грузовых и предохранительных канатов с барабана лебедки

То же

$$\frac{1,2}{0-94,8}$$

8

131

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Подача элементов люлек (частей консолей, железобетонных блоков контргруза) на крышу здания с помощью								
		ранее смонтированной люльки на высоту, м, до		башенного крана на высоту, м, до		подъемника на высоту, м, до		приводной лебедки и отводного блока на высоту, м, до		
		15	30	15	30	15	30	15	30	
Подъем грузовых и предохранительных канатов на крышу здания	3 разр.	$\frac{0,43}{0-30,1}$	$\frac{1}{0-70}$	$\frac{0,43}{0-30,1}$	$\frac{1}{0-70}$	$\frac{0,43}{0-30,1}$	$\frac{1}{0-70}$	$\frac{0,43}{0-30,1}$	$\frac{1}{0-70}$	9
Закрепление грузовых и предохранительных канатов на консолях	4 разр.	$\frac{0,5}{0-39,5}$								10
Запасовка и натяжение грузовых канатов с помощью лебедок с	То же	$\frac{2,7}{2-13}$								11

установкой контр- груза									
Подключенне люльки к электро- сети с раскатыва- нием из бухты си- лового питающего кабеля и присоеди- нением его к ис- точнику питания	5 разр. (электро- монтажник)							$\frac{0,64}{0-58,2}$	12
Открепление отводного блока с опусканием его на землю	3 разр	—	—	—	—	—	—	$\frac{0,35}{0-24,5}$	13

Продолжение

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и механизмов	Подача элементов люлек (частей консолей, железобетонных блоков контргруза) на крышу здания с помощью								
		ранее смонтированной люльки на высоту, м, до		башенного крана на высоту, м, до		подъемника на высоту, м, до		приводной лебедки и отводного блока на высоту, м, до		
		15	30	15	30	15	30	15	30	
Испытание люльки после установки ее	5 разр.	$\frac{1,4}{1-27}$	$\frac{2,2}{2-00}$	$\frac{1,4}{1-27}$	$\frac{2,2}{2-00}$	$\frac{1,4}{1-27}$	$\frac{2,2}{2-00}$	$\frac{1,4}{1-27}$	$\frac{2,2}{2-00}$	14
		а	б	в	г	д	е	ж	з	№

§ E35-55. Демонтаж люльки ЛЭ-100-300

Нормы времени и расценки на 1 люльку

Наименование и состав работ	Монтажники строительных машин и ме- ханизмов	Н. вр. Расц.	№
Демонтаж люльки	—	$\frac{15,55}{11-55,5}$	1
В том числе: Установка и закрепление отвод- ного блока на крыше здания с подъем- ом его вручную на высоту до 30 м	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{1,2}{0-89,4}$	2
Демонтаж электрооборудования	5 разр. (электромонтажник)	$\frac{1,2}{1-09}$	3
Открепление и снятие натяжного контргруза	3 разр.	$\frac{1}{0-70}$	4
Распасовка канатов с укладкой их в бухты	То же	$\frac{4}{2-80}$	5
Открепление и снятие железобе- тонных блоков контргруза с опуска- нием их на землю	4 разр.—1 3 » —1	$\frac{5,7}{4-25}$	6
Разборка консолей на части с опусканием на землю	То же	$\frac{2,1}{1-56}$	7
Открепление отводного блока с опусканием его на землю	»	$\frac{0,35}{0-26,1}$	8

§ E35-56. Монтаж бетоносмесителей и растворовмесителей

Состав работы

1. Подноска отдельных частей машин на расстояние до 10 м. 2. Монтаж вспомогательных монтажных приспособлений или установка крана (при весе отдельных узлов более 1 т). 3. Установка и крепление машин на го-

товом фундаменте (для стационарных машин) или же застопорка колес и подкладывание шпал, бревен или брусьев (для передвижных машин). 4. Подъем, монтаж и приведение в рабочее положение загрузочного ковша и всех съемных или откидных частей и узлов. 5. Запасовка каната. 6. Подключение трубопроводов. 7. Подключение электродвигателя и пусковой аппаратуры. 8. Очистка и смазка трущихся частей. 9. Регулировка и опробование машин вхолостую. 10. Установка ограждений и кожухов. 11. Уборка вспомогательных монтажных приспособлений. 12. Испытание и сдача машин на ходу.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование и марки машин	Вместимость, л	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр.	Расц.	№
Бетоносмесители передвижные: С-159 и С-159А	425	5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	18	14—40	1
С-99 и С-199	250	5 разр.—1 3 » —1	13	10—47	2
С-187 и С-227	100	4 разр.—1 3 » —1	12	8—94	3
Бетоносмесители стационарные: С-221	1200	5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	29,5	23—60	4
С-158	425	5 разр.—1 3 » —1	14,5	11—87	5
Растворосмесители: С-220, С-220А	150	То же	9	7—25	6

Продолжение

Наименование и марки машин	Вместимость, л	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр.	Расц.	№
С-289, С-289А, С-219	325	5 разр. — 1 3 » — 1	13	10—47	7
С-209	750	То же	10	8—05	8

§ Е35-57. Демонтаж бетоносмесителей и растворомесителей

Состав работы

1. Монтаж вспомогательных демонтажных приспособлений или установка крана и перемещение деталей с помощью крана (при весе отдельных узлов или деталей более 1 т). 2. Снятие ограждения. 3. Отсоединение от электродвигателя. 4. Снятие и сматывание каната. 5. Отключение трубопроводов. 6. Отсоединение и снятие съемных частей. 7. Открепление и снятие машин с фундамента (для стационарных машин) или же расторможение и освобождение колес (для передвижных машин). 8. Очистка от грязи и смазка ходовых частей. 9. Демонтаж вспомогательных монтажных приспособлений. 10. Подготовка машин к сдаче.

Нормы времени и расценки на 1 машину

Наименование и марка машин	Вместимость, л	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр.	Расц.	№
Бетоносмесители передвижные; С-159 и С-159А	425	5 разр. — 1 4 » — 1 3 » — 1	11	8—80	1
С-99 и С-199	250	5 разр. — 1 3 » — 1	8,3	6—68	2

Продолжение

Наименование и марки машин	Вместимость, л	Монтажники строительных машин и механизмов	Н. вр.	Расц.	№
С-187 и С-227	100	4 разр.—1 3 » —1	7,5	5—59	3
Бетоносмесители стационарные: С-221	1200	5 разр.—1 4 » —1 3 » —1	16,5	13—20	4
С-158	425	5 разр.—1 3 » —1	11	8—86	5
Растворосмесители: С-220 и С-220А	150	То же	4,9	3—94	6
С-289, С-289А, С-219	325	»	8,9	7—16	7
С-209	750	»	6,4	5—15	8

ПЕРЕЧЕНЬ

**сборников единых норм и расценок на строительные, монтажные
и ремонтно-строительные работы (ЕНиР)**

1. Общая часть к сборникам ЕНиР
2. Сборник Е1. Внутрипостроечные транспортные работы
3. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 1. Механизированные и ручные земляные работы
4. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 2. Гидромеханизированные земляные работы
5. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 3. Буровзрывные работы
6. Сборник Е3. Каменные работы
7. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
8. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 2. Портовые и берегозащитные сооружения
9. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 3. Мосты и трубы
10. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
11. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 2. Резервуары и газгольдеры
12. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 3. Мосты и трубы
13. Сборник Е6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях
14. Сборник Е7. Кровельные работы
15. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 1. Отделочные работы
16. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 2. Облицовка природным камнем
17. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 3. Облицовка изделиями индустриального производства
18. Сборник Е9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Вып. 1. Санитарно-техническое оборудование
19. Сборник Е9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации. Вып. 2. Наружные сети и сооружения
20. Сборник Е10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
21. Сборник Е11. Изоляционные работы
22. Сборник Е12. Свайные работы
23. Сборник Е13. Расчистка трассы линейных сооружений от леса

24. Сборник E14. Бурение скважин на воду
25. Сборник E15. Кладка промышленных печей и возведение дымовых труб
26. Сборник E16. Сооружение верхнего строения железнодорожных путей широкой колеи
27. Сборник E17. Строительство автомобильных дорог
28. Сборник E18. Зеленое строительство
29. Сборник E19. Устройство полов
30. Сборник E20. Ремонтно-строительные работы. Вып. 1. Здания и промышленные сооружения
31. Сборник E20. Ремонтно-строительные работы. Вып. 2. Автомобильные дороги и искусственные сооружения
32. Сборник E21. Монтаж оборудования предприятий по хранению и промышленной переработке зерна
33. Сборник E22. Сварочные работы, Вып. 1. Конструкции впадин и промышленных сооружений
34. Сборник E22. Сварочные работы. Вып. 2. Трубопроводы
35. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 1. Электрическое освещение и проводки сильного тока
36. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 2. Воздушные линии электропередачи и комплектные трансформаторные подстанции напряжением до 20 кВ
37. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 3. Воздушные линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше
38. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 4. Кабельные линии электропередачи
39. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 5. Распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше.
40. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 6. Закрытые распределительные устройства
41. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 7. Распределительная и пускорегулирующая аппаратура
42. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 8. Электрические машины
43. Сборник E23. Электромонтажные работы. Вып. 9. Шинопроводы и троллеи
44. Сборник E24. Монтаж сооружений связи, Вып. 1. Кабельные линии связи
45. Сборник E24. Монтаж сооружений связи, Вып. 2. Воздушные линии связи
46. Сборник E25. Такелажные работы
47. Сборник E26. Монтаж технологических трубопроводов
48. Сборник E27. Кислотоупорные и антикоррозионные работы
49. Сборник E28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- Вып. 1. Оборудование непрерывного действия

50. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования. Вып. 2. Оборудование прерывного действия
51. Сборник Е28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования. Вып. 3. Подвесные канатные дороги
52. Сборник Е29. Монтаж оборудования для сельскохозяйственного водоснабжения
53. Сборник Е30. Монтаж оборудования животноводческих и птицеводческих ферм
54. Сборник Е31. Монтаж котельных установок и вспомогательного оборудования
55. Сборник Е32. Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
56. Сборник Е33. Монтаж оборудования для очистки газов
57. Сборник Е34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов
58. Сборник Е35. Монтаж и демонтаж строительных машин
59. Сборник Е36. Горнопроходческие работы. Вып. 1. Строительство угольных шахт и карьеров
60. Сборник Е36. Горнопроходческие работы. Вып. 2. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения
61. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 1. Монтаж технологического и проходческого оборудования на поверхности
62. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 2. Монтаж шахтного оборудования и такелажные работы в подземных условиях
63. Сборник Е37. Монтаж шахтного оборудования. Вып. 3. Электромонтажные работы в подземных условиях
64. Сборник Е38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта. Вып. 1. Устройство трамвайных путей
65. Сборник Е38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта. Вып. 2. Монтаж контактных сетей трамвая и троллейбуса
66. Сборник Е39. Подводно-технические работы
67. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 1. Кузнечно-слесарные работы
68. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 2. Металлические конструкции
69. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 3. Деревянные конструкции и детали
70. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 4. Детали и узлы для санитарно-технических систем
71. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 5. Детали и узлы для технологических трубопроводов
72. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 6. Детали и узлы для систем вентиляции и пневмотранспорта

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

ЕНиР

Сборник Е35

Монтаж и демонтаж строительных машин

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Б а л ь я н

Редактор Л. В. П а в л о в а

Мл. редактор Г. А. П о л я к о в а

Технические редакторы М. В. П а в л о в а, М. Г. А н г е р т

Корректор Г. Г. М о р о з о в с к а я

Н/К

Сдано в набор 29.05.87. Подписано в печать 07.12.87. Формат 84×108¹/₃₂.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.
7,56. Усл. кр.-отт. 7,87. Уч.-изд. л. 7,99. Тираж 420 000 экз. (1-й завод
1—200 000 экз.). Изд. № XII-2464. Заказ 881. Цена 40 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном
комитете СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли

600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

**О порядке обеспечения
инструктивно-нормативной литературой
строительных, проектных,
научно-исследовательских организаций,
строительных министерств и ведомств**

Все инструктивно-нормативные издания по строительству, выпускаемые Стройиздатом, поступают для продажи только в книжные магазины страны.

Стройиздат выпускает аннотированные планы выпуска инструктивно-нормативной литературы, которые рассылаются в книготорговую сеть для приема предварительных заказов.

Все заинтересованные организации должны своевременно направлять заявки в местные книготорги или книжные магазины.

Тиражи изданий устанавливаются в соответствии с заказами местных книготоргов. Несвоевременное представление организациями заявок лишает Стройиздат и ВГО «Союзкнига» возможности установить правильные тиражи.

СПИСОК МАГАЗИНОВ — ОПОРНЫХ ПУНКТОВ СТРОИИЗДАТА

Владимир	600000, ул. III Интернационала, 44, магазин № 1 «Научно-техническая литература»
Донецк	340055, ул. Артема, 125, магазин № 50
Ереван	375009, ул. Кирова, 8 магазин № 16
Казань	420084, ул. Куйбышева, 3, магазин № 13
Калинин	170034, пр. Чайковского, 16/1, магазин № 8 «Знание»
Киев	252005, ул. Красноармейская, 51, магазин № 16 «Строительная книга»
Ленинград	195027, Большеохтинский пр., 1, «Дом строительной книги»
Минск	220115, ул. Кижеватова, 66, магазин № 51
Москва	117334, Ленинский пр., 40, магазин № 115 «Дом научно-технической книги»
Фрунзе	720000, ул. Советская, 125, магазин № 11 «Научно-техническая книга»
Уфа	450025, ул. 50-летия СССР, 12, магазин № 7

НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР и ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительномонтажных, ремонтностроительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.