Министерство транспортного строительства СССР МИНТРАНССТРОЙ СССР

ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник В2

УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Выпуск 2 Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1987

Утверждены Министерством транспортного строительства СССР 23 декабря 1986 г. ВС-1086 по согласованию с ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта и транспортного строительства и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

ВНиР. Сборник В2. Устройство сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте. Вып. 2. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки /Минтрансстрой СССР. — М.: Прейскурентиздат, 1987. — 16 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, 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, переведенных 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 Всесоюзным проектно-технологическим институтом транспортного строительства (ВПТИтрансстрой) Министерства транспортного строительства СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в Сборнике, согласована с отделом проектирования и внедрения технологии строительства устройств электрификации, СЦБ и связи ВПТИтрансстроя.

Ведущий исполнитель — Е. Б. Гаман (ВПТИтрансстрой).

Исполнители — Т. Н. Калинина, А. Д. Ткалич (ВПТИтранестрой).

Ответственный за выпуск — Е. Б. Гаман (ВПТИтрансстрой).

В 3201010000-509 Спецплан Стройиздата. - 77-87

ОГЛАВЛЕНИЕ

		Стр.
Вводная ч	BCT6	4
§ 82-2-1.	Заготовка и сборка одностовчных деревянных опор	5
§ B2-2-2.	Заготовка промежуточных деревянных опор для болотистых	
_	грунтов	6
§ B2-2-3.	Заготовка и сборка сложных деревянных опор	7
§ B2-2-4.		10
§ B2-2-5 .	Сборка сложных железобетонных опор	10
§ B2-2-6.	Соединение проводов	12
§ B2-2-7.	Закрепление проводов зажимами ЗАК-10 и ЛН-2	12
8 R2-2-R	Монтаж зазочновий	13

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. В Сборнике предусмотрены нормы и расценки на работы по строительству и монтажу высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки на штыревых изоляторах на железнодорожном транспорте.
- 2. Нормами предусмотрено выполнение работ в соответствии с правилами производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.
- 3. Основные положения, приведенные в общей части единых норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы, являются обязательными для настоящего Сборника ведомственных норм.
- 4. Нормами и расценками учтено время, затрачиваемое: на переходы рабочих в процессе выполнения работ в пределах рабочей зоны и переходы или переезды от пикета к пикету; на погрузку, выгрузку и перемещение материалов, инструментов и приспособлений, а также оборудования в пределах рабочей зоны на расстояние до 20 м; перемещение на расстояние более 20 м нормировать по сб. Е1 "Внутрипостроечные транспортные работы".
- 5. Время перехода или переезда рабочих к месту работы в начале смены и возвращения с работы по окончании смены в рабочее время не включается и оплате не подлежит.

Время переезда или перехода с одного рабочего места на другое во время рабочей смены, минуя последовательность пикетов сооружаемого объекта, и объезд или обход препятствий оплачивается из расчета 0,18 чел.-ч при переезде и 0,25 чел.-ч при переходе на 1 км по часовой тарифной ставке рабочего.

6. Нормами предусмотрено строительство высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки на железобетонных и на деревянных неантисептированных опорах. При применении древесины с наличием жидкого

антисептика на ее поверхности Н. вр. и Расц. § 1—3 умножать на 1,2 (ВЧ-1).

- 7. Нормами предусмотрена заготовка деревянных опор из сосны, ели и пихты. При использовании лесоматериалов из дуба, бука, ясеня и граба соответствующие Н. вр. и Расц. § 1—3 умножать на 1,2 (ВЧ-2), из лиственницы на 1,1 (ВЧ-3).
- 8. При выполнении работ в условиях, отличных от нормальных, применять коэффициенты, указанные в таблице.

Условия производства работ	Величина коэффициента	Параграфы, на которые распространяются коэффицианты
В распутицу (независимо от времени года)	1,25 (BY-4)	§ B2-2-1 — § B2-2-5, § B2-2-7, § B2-2-8
По болотистой местности	1,4 (BY-5)	§ B2-2-6
По просеке	1,1 (BY-6)	§ B2-2-1 — § B2-2-5, § B2-2-7, § B2-2-8

- 9. Составы звеньев электромонтеров-линейщиков по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети в дальнейшем именуются для краткости "электролинейщиками".
- 10. Тарификация работ произведена в соответствии с Единым тарифным квалификационным справочником (ЕТКС), вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.

§ В2-2-1. Заготовка и сборка одностоечных деревянных опор

Состав работы

1. Укладка и разметка стоек. 2. Отпиливание стоек по размеру. 3. Устройство врубок с затеской вершины на два ската и промазкой антисептиком. 4. Сверление отверстий для крепления траверс и верхушечных штырей. 5. Установка и крепление ригелей, траверс и верхушечных штырей.

Нормы времени и расценки на 1 опору

0	Ли		
Опоры	одноцепная	двухцепная	
Без сигнальных траверс	1,2 0-89,4	<u>1,4</u> 1–04	,
С одной сигнальной траверсой	1.7	1,8	2
С двумя сигнальными траверсами	2,1 1-56	2,3 1-71	3
	8	6	100

§ В2-2-2. Заготовка промежуточных деревянных опор для болотистых грунтов

Состав работы

1. Укладка и разметка стоек. 2. Отпиливание стоек по размеру. 3. Устройство сопряжений и врубок с промазкой антиселтиком. 4. Сверление отверстий для крепления траверс, брусьев, ригелей и верхушечных штырей. 5. Укладка деталей опоры и соединение их болтами. 6. Установка траверс и верхушечных штырей.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 опору

		Св. 13 м				
Опоры	одноцепная двухце			ennaa	на каж- дый	
		метр до-				
**************************************	11	13	11	13	лять	_
Без сигнальных траверс	5,6 3–98	6,6 4- 69	5,8 4-12	6,8 4–83		1
С одной сигнальной травер- сой	<u>6</u> 4–26	6,8 4-83	6,2 4-40	7,2 5-11	0,44 0-31,2	2
С двумя сигнальными тра- версами	6,5 4-62	7,5 5-33	6,7 4-76	7,7 5-47		3
		6	8	 	Д	Nº.

§ 82-2-3. Заготовка и сборка сложных деревянных опор

Состав работ

При заготовке опор

1. Укладка и разметка стоек. 2. Отпиливание стоек и ригелей по размеру. 3. Устройство сопряжений и врубок с промазкой антисептиком. 4. Сверление отверстий для крепления траверс, брусьев, ригелей и верхушечных штырей.

При сборке опор

1. Укладка деталей опоры и соединение их болтами. 2. Сверление отверстий в траверсах и брусьях для укрепления их на опоре. 3. Установка траверс, верхушечных штырей и брусьев с их подгонкой.

Наимено-				А-образные опоры								
		Длина	Про	Противоветровые		Угловые			Силовые переходные			
вание ребот	Линия	опор, м, до	без сиг- нальных траверс	с одной сигналь- ной тра- версой	С ДВУМЯ СИГНАЛЬ- НЫМИ Травер- Сами	без сиг- нальных траверс	с одной сигналь- ной тра- версой	с двумя сигналь- ными травер- сами	без сиг- нальных траверс	с одной сигналь- ной тра- версой	с двумя сигналь- ными травер- сами	
	Одноцеп- ная	11	3,9 2-91	4,3 3-20	4,6	4,3 3-20	4,8 3-58	5,4 4-02	4,8 3-58	5,4 4-02	5,9 4-40	1
Заготовка опор		13	<u>4,5</u> 3–36	4,9 3-65	<u>5,3</u> 3–95	4,9 3-65	5,5 4-10	6 4-47	<u>5,5</u> 4–10	<u>6</u> 4-47	6,5 4-84	2
	Двухцеп- н <i>а</i> я	11	4,3	4,6 3-43	4,9 3-65	4,8 3-58	<u>5,4</u> 4–02	<u>5,9</u> 4-40	<u>5,4</u> 4–02	<u>5,9</u> 4–40	6,4	3
		13	4,9 3-65	5,3 3-95	<u>5,6</u> 4–17	<u>5,5</u> 4–10	6 4-47	6,5	6 4-47	6,5 4-84	7 5-22	4
	Св. 13 м на ка метр добавлят						0,33 0-24,6			·		5

	Одноцеп-	11	3,4 2-53	3,8 2-83	<u>4,1</u> 3–05	3,8 2-83	4,4 3-28	<u>5</u> 3–73	5,5 4-10	7,6 5-66	8,7 6-48	6
060000	нал	13	3,8 2-83	<u>4,3</u> 3–20	4,6 3-43	4,3 3-20	4,9 3-65	<u>5,6</u> 4–17	<u>6</u> 4–47	8,1 6–03	9,3 6-93	7
Сборка опор	Двухцеп-	11	3,8 2-83	<u>4,2</u> 3–13	<u>4,6</u> <u>3–43</u>	4 2-98	4,6 3–43	5,3 3-95	<u>6,4</u> 4–77	7,2 5-36	<u>8</u> 5–96	8
	ная	13	4,3 3-20	<u>4,7</u> 3–50	5,2 3-87	4,5 3-36	5,2 3–87	5,8 4-32	6,9 5-14	7,7 5-74	8,5 6-33	9
	Св. 13 м на добавлять	каждый метр			<u>.</u> . 		0,27 0-20,1	<u> </u>		<u> </u>		10
***************************************	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • • 		a	6	8	г	Д	е	ж	3	И	₩

Примечания: 1. При заготовке и сборке АП-образных опор Н. вр. и Расц. граф. "ж", "з" и "и" умножать на 1,8 (ПР-1).

^{2.} При установке на опорах дополнительных деталей, не предусмотренных составом работ, применять Н. вр. и Расц. сб. Е24-2 "Воздушные линии связи".

§ В2-2-4. Сборка одностоечных железобетонных опор длиной 10 м

Состав работы

1. Выкладка стойки с очисткой отверстий от наплывов бетона. 2. Установка и закрепление траверс и верхушечных штырей.

Нормы времени и расценки на 1 опору

0.000	Ли	Линии			
Опоры	панперондо	двухцепная]		
Без сигнальных треверс	0,97 0-72,3	1,1 0-82	,		
С одной сигнальной тра- версой	1,4	1,5 1–12	2		
С двумя сигнальными тра- версами	1,9	2,1 1-56	3		
		6	N°		

Примечание. Нормами и расценками таблицы предусмотрена установка на опоре верхушечных штырей. При установке на опоре оголовника Н. вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-1).

§ В2-2-5. Сборка сложных железобетонных опор

Указания по применению норм

Нормами и расценками предусмотрена сборка опор с применением железобетонных стоек и деревянных траверс, подтраверсников, ригелей.

Состав работы

1. Укладка железобетонных стоек и деталей опоры. 2. Сборка верхнего узла опоры с установкой оголовника. 3. Заготовка ригелей и их крепление к опоре. 4. Разметка и сверление отверстий в брусьях и траверсах. 5. Установка и закрепление брусьев и траверс.

Состав звена Электролинейщик 5 разр. — 1 ,, 3 ,, — 2 ,, — 1

Нормы времени и расценки на 1 опору

	00000	Ли	Hotel	
	Опоры	одноцепная	двухцепная	
	без сигнальных траверс	<u>9,4</u> 6–93	10,5 7-74	1
Угловые А-образные	с одной сигнальной траверсой	10,5 7-74	12 8-85	2
	с двумя сигнальными траверсами	<u>11</u> 8–11	14 10-33	3
	без сигнальных траверс	<u>10</u> 7–38	11,5 8-48	4
Силовые и переходные А-обрезные	с одной сигнальной траверсой	12,5 9–22	14,5 10—69	5
	с двумя сигнальными траверсами	14,5 10- 6 9	16 11-80	6
		а	6	Nº

П р и м е ч в н и е. При сборке АП-образных железобетонных опор Н. вр. и Расц. строк 4, 5, 6 умножать на 1,8 (ПР-1).

§ В2-2-6. Соединение проводов

Состав работы

1. Подготовка проводов, соединителей и приспособлений. 2. Укладка проводов в термитные патроны или соединители. 3. Обжатие, сварка или спайка проводов.

Нормы времени и расценки на 1 соединение

Наименование работ	Н. вр.	Расц.	N°	
Соединение проводов марок ПСО-4, митной сваркой	0,29	0-21,6	1	
То же горячей спайкой		0,57	0-42,5	2
Соединение обжатием проводов марок	A-50, AC-50	0,67	0-49,9	3
	ПС-35	8,0	0-59,6	4

§ В2-2-7. Закрепление проводов зажимами ЗАК-10 и ЛН-2

Указания по применению норм

Нормами и расценками предусмотрено применение зажимов ЗАК-10 для закрепления высоковольтных проводов, а ЛН-2 — для сигнальных проводов.

Состав работы

1. Подъем на опору. 2. Закрепление проводов. 3. Спуск с опоры. 4. Переход от опоры к опоре.

Электролинейщик 5 разр.

Нормы времени и расценки на 1 опору

Тип зажима	Количество проводов на опоре	<u>Н. вр.</u> Расц.	Добавлять соответ- ственно свыше 3 и 8 проводов	
3AK-10	До З	0,3 0-27,3	0,05 0-04,6	1
лн-2	До 8		0,01 0-00,9	2
	•	8	6	N°

§ В2-2-8. Монтаж заземлений

А. УСТАНОВКА ОБЪЕМНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ

Состав работы

1. Выправка прута заземлителя. 2. Очистка отверстия в опоре от наплывов бетона. 3. Крепление заземлителя к опоре хомутами.

Норма времени и расценка на 1 заземление

Таблица 1

Состав звена электролинейщиков	Н. вр.	Pacu.
3 pasp. — 1	0,34	0-22,8

Б. МОНТАЖ ЛИНЕЙНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ ЛИНИЙ АВТОБЛОКИРОВКИ

Состав работы

1. Заготовка проволочных скоб. 2. Закрепление спуска на опоре. 3. Прокладка проволоки по траншее. 4. Забивка заземлителей.

Нормы времени и расценки на 1 заземление

Таблица 2

Вид заземлений	Н. вр. Расц.	No.
Заземление для кабельного ящика или грозораз- рядника с одним заземлителем	1,5 1–01	1
Заземление для линейного силового оборудова- ния с двумя заземлителями	2,8 1-88	2

П р и м е ч а н и я: 1. Н. вр. и Расц. табл. 2 учтена забивка заземлений вручную. При использовании механизмов указанные Н. вр. и Расц. умножать на 0,65 (ПР-1).

2. Рытье, засыпку траншей под контур заземления нормировать по сб. E2 вып. 1 "Механизированные и ручные земляные работы".

Издание официальное

Минтрансстрой СССР

BHMP

СБОРНИК В2. УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ВЫП. 2. ВЫСОКОВОЛЬТНО-СИГНАЛЬНЫЕ ЛИНИИ АВТОБЛОКИРОВКИ

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Балья н
Редактор Л. В. Павлова
Мл. редактор Г. С. Вепренцева
Технический редактор Г. В. Белави на
Корректор Г. Ф. Ефимова

Сдано в набор 05.10.87 Бум. газетная

Объем 1,0,п. л. Тираж 28000 экз.

Кр.-отт. 1,25 Зак. тип. № 1363

Н/К Подписано в печать 02.11.87 Гарнитура Универс

Изд. № 2509

Форм. 60×90¹/₁₆ Офсетная печать Уч.-изд. л. 0,78 Цена 5 коп.