

Согласовано:
Заместитель руководителя
Департамента пути и сооружений МПС России

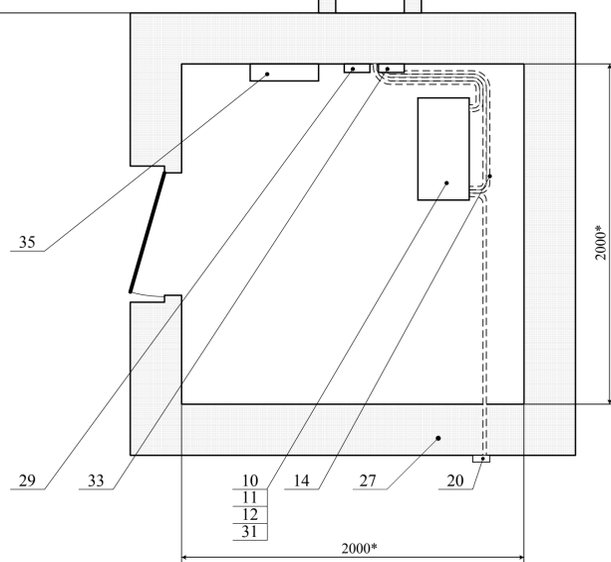
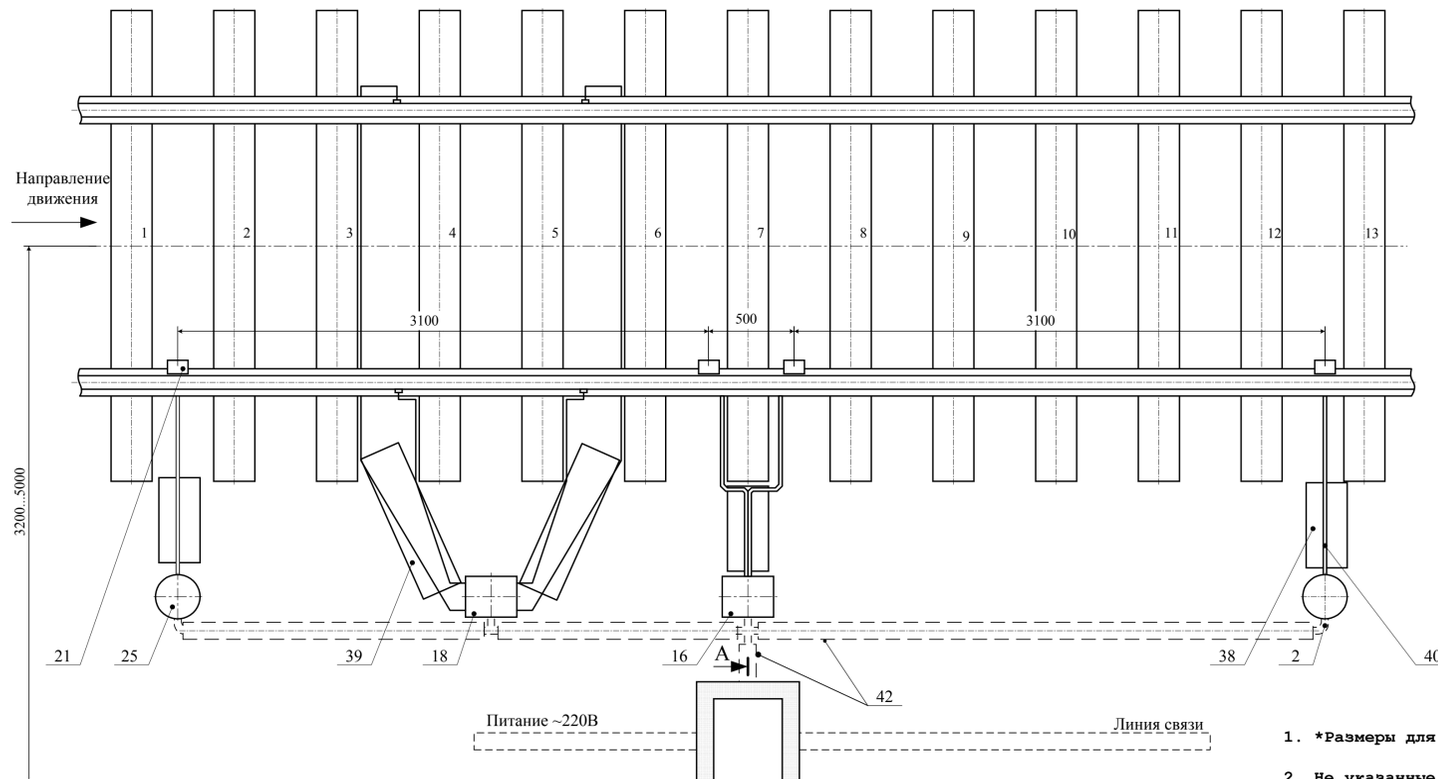
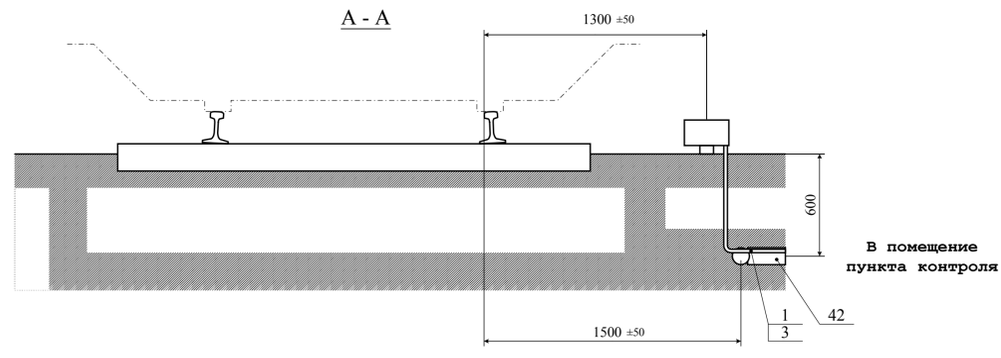
24.01.02

Ермаков В.М.

Утверждено:
Заместитель руководителя
Департамента сигнализации,
централизации и блокировки МПС России

24.01.02

Новиков В.С.



1. *Размеры для справок.
2. Не указанные предельные отклонения размеров ±5мм.
3. Устройство ДМ-95 поз. 23 необходимо размещать на середине рельсового звена на расстоянии не менее 50 метров от изолированного стыка.
4. Трубы поз. 42, помещение для аппаратуры поз. 27, электрическая печь поз. 35 изготовителем не поставляются.
5. Монтаж устройств ДМ-95 поз. 23 монтировать в соответствии с документацией на устройство.
6. Выводы устройств ДМ-95 поз. 23 защитить резиновым рукавом поз. 40.
7. В местах ввода в соединительную коробку поз. 16, кабельные муфты поз. 16 и устройства ДМ-95 резиновые рукава закрепить комутами.
8. Установку соединительных коробок поз. 16,17 производить в соответствии с черт. ИН7.370.100.000 МЧ и черт. ИН7.370.200.000 МЧ.
9. Установку кабельных муфт поз. 25, а так же присоединение рельсовых перемычек от соединительной коробки к рельсам выполнять в соответствии с альбомом "Типовые решения №500-6, напольное оборудование устройств СЦБ" ТО-139.
10. Кабели и провода, подводимые в помещении пункта контроля к аппаратуре поз.11,12 и датчику температуры поз. 20, защитить от механических воздействий.
11. Датчик температуры поз. 20 установить с теневой наружной стороны помещения пункта контроля в месте исключающем нагрев датчика от посторонних источников тепла.
12. Место установки напольного оборудования оградить временным сигнальным знаком "С" в соответствии с п.5.17, а в зимнее время временными сигнальными знаками "Поднять нож, закрыть крылья" и "Опустить нож, открыть крылья" в соответствии с п.5.21 Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	ИН7.341.210	Кабель ДО-02	1	
		2	ИН7.341.215	Кабель КСДО-УКМ	2	
		3	ИН7.341.220	Кабель РЦ-02	1	
		5	ИН7.341.260	Кабель БСК-ВУ	1	
		7	ИН7.341.280	Кабель ВРУ-БСК	2	
		10	ИН7.350.000	Стойка	1	
		11	ИН7.352.000	Блок БСК-1	1	
		12	ИН7.358.000	Блок базовый ПК-05	1	
		16	ИН7.370.100	Коробка соединительная КС-ДО	1	
		18	ИН7.370.300	Коробка соединительная КС-РЦ	1	
		20	ИН7.380.000	Датчик температуры наружного воздуха ДТНВ-2	1	
				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
		23	ВР3.253.002	Датчик магнитный ДМ-95	4	замена ДМ99
		25	11784.00.00	Муфта кабельная универсальная УКМ-12	2	
		27		Помещение для аппаратуры пункта контроля	1	
		29		Вводно-распределительное устройство ВРУ 2x5-220-2,5	1	
		31		Источник бесперебойного питания	1	
		33		Щиток вводно-изолирующий	1	
		35		Электрическая печь 1000 Вт	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
		38		Полушпалок L=500	3	
		39		Полушпалок L=900	2	
		40		Рукав Б (1) -1,0-20-31-ХЛ ГОСТ 18698-79	4	1,5м
		42		Труба асбоцементная Двн = 100мм; S = 8мм ГОСТ 1839-80	2	6 м

Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата

ИМ 000.014/НИИ				ИН7.410.000 МЧ			
Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Можжевилов		22.07.03	О		1 : 20
Пров.		Лядов		22.07.03			
Тех. контр.		Степанов		07.22.03			
Согласован		Тагиров		07.22.03			
Н. контр.		Анисимов		22.07.03			
Утв.		Миронов		22.07.03			
Комплекс технических средств многофункциональный КТСМ-02					Листов 1		
Монтажный чертёж					НПЦ ИНФОТЭКС		