

	ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ВАГОННЫЙ КЛЕШЕВИДНО-ВЕСОВОЙ КВ-72 УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ З-501.1-119
	Область применения - предусматривается к применению как руководящий материал при разработке проектов и строительстве новых механизированных сортировочных горок, а также модернизации существующих горок с оснащением их тормозных позиций замедлителями КВ-3-72	УДК 656.225
ЧАСТЬ 3	Раздел 3 Группа 3.501	

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Типовые конструкции МГ-4I одержат пояснительную записку, монтажные чертежи для установки клешевидно-весовых вагонных замедлителей КВ-3-72 при различных вариантах их размещения на тормозных позициях механизированных сортировочных горок, конструктивные чертежи бетонных и железобетонных наделей, переходных узлов и деталей, необходимых для установки и монтажа замедлителей, устройства котлованов и подвода скатого воздуха от воздухопроводной сети горки к воздухооборникам с управляющей аппаратурой. В пояснительной записке приведены основные характеристики замедлителей, даны рекомендации по их размещению, установке и монтажу на путях сортировочных горок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С введением в действие настоящих типовых конструкций отменяется I том - "Установочные чертежи" типовых конструкций 3.501-19 "Вагонозамедлители на механизированных горках" МГ-3 инв.№ 571/1.

Срок действия типовых конструкций 3-501.1-119 - 1984 г. (установлен Главным управлением организации и связи МПС письмом № ЦММГ-7/6 от 17.03.80 г.).

СОСТАВ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Альбом чертежей с пояснительной запиской инв.№ II89.
 Объем проектной документации - 279 форматок.
 Типовые конструкции 3-501.1-119 распространяет отдел распространения типовых проектов (ОРП) Мосгипротранса.
 129278, Москва И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

Паспорт № 042442

Главный инженер проекта
 Д.А. Кретьяк

Главный инженер института
 Н.Г. Капигоненко

На 1-ой странице