

	АРМАТУРА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТРЕЛОК ДЛЯ КОЛЕН 1520 мм	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ 3.501- II6 УДК 625.151.9
	ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.501	Область применения - применяется как руководящий материал при проектировании (привязка), строительстве и эксплуатации устройств пневматической очистки централизованных стрелок Р50 М1/6, I/II, I/9 перекрестной и Р65 М1/18, I/II и I/II с подуклонной, оборудованных электрприводами и изготавливаемых по чертежам ЦНТБ ЦИ МПС.

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Типовые конструкции ТО-163 содержат сборочные чертежи арматур, входящих в комплексную систему очистки стрелочных переводов, технические характеристики, чертежи узлов и деталей для крепления и установки арматур на стрелке.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИЙ

Типовые конструкции, в отличие от серийно выпускаемых арматур для колен 1524 мм, предусматривают:

- 1/ гибкое соединение концов трубопроводов и отводов с соплами (резинные рукава вместо муфт с контргайками);
- 2/ шланговое соединение полуторайфовых труб для подвода воздуха от электропневматического клапана ЭПК-64 к трубопроводам (вместо фланцевого соединения с изоляцией);
- 3/ унифицированные отводы с соплами, к которым дополнительно приварены специальные скобы, фиксирующие положение отводов для правильного направления струи сжатого воздуха и облегчения монтажа арматур на стрелке;
- 4/ раскладку отводов с соплами в соответствии с размерами шпальных ящиков стрелок колен 1520 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых конструкций 3.501-II6 - 1984 год. (Установлен письмом Главного управления пути МПС № ЦПП-24/5 от 14.06.79г.)

СОСТАВ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Альбом чертежей с пояснительной запиской инв. № II69.

Объем проектной документации - 153 форматки.

Типовые конструкции распространяет отдел распространения типовых проектов (ОРТП) Мосгипротранса.

Адрес: 129278 Москва И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

Инв. №
Паспорт № 041024

Главный инженер проекта
В. Р. Соловьев

Н. Г. Капитоноенко

Главный инженер проекта

На одной странице