

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
501-5-080.86**

**Автоматическая очистка
стрелок
ТО-167**

**Выпуск I Часть 1
Пояснительная записка**

РАЗРАБОТАНЫ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ“

Главный инженер института *А.П. Гоголев*
Главный инженер проекта *Ю.Р. Соловьев*

УТВЕРЖДЕНЫ
Министерством путей
сообщения СССР
Письмо № ЦЛП-23/21 от 14.10.86
Введен в действие с 01.01.87г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	Стр.
2. Назначение	— 2
3. Технические данные	— 3
4. Рекомендации по проектированию	— 4
5. Описание устройств	— 5
5.2. Трубопроводы	— 8
5.3. Арматура трубопроводная	— 8
5.4. Компенсаторы П-образные	— 9
5.5. Воздухоохранитель	— 10
5.6. Водоотделитель проходной	— 11
5.7. Водоотделитель с ковером	— 12
5.8. Воздухосборник	— 12
5.9. Электропневматический клапан типа ЭПК-8У	— 12
5.10. Арматура пневматической очистки стрелок	— 13
5.11. Монтажные детали	— 14
5.12. Фундаменты	— 14
5.13. Детали заземления	— 14
5.14. Колодцы	— 14
6. Методика расчета программы очистки стрелок от снега	— 15
7. Расчет общего расхода воздуха	— 17
8. Выбор компрессорной установки	— 19
9. Расчет компенсации трубопроводов	— 21
10. Расчет диаметра труб	— 22
11. Пробила монтаж, испытаний и приемки	— 23
12. Защита трубопровода. Заземление	— 25
13. Технико-экономические показатели	— 26

Изм. лист	Но. докум.	Подп. начальника	Формат А4
Разраб	Юриченко	Лихачев	Автоматическая очистка стрелок
Проб.	Кривюк	Лихачев	Лит. лист
Рук.	Соловьев	Соловьев	МГК-ССР
Чиновник	Коробко	Коробко	Пояснительная записка
Чтв.	Степанов	Степанов	Гипротрансгазбаза

TO-167 ПЗ

Типовые проектные решения / Выпуск 1 / Часть 1

Изм. лист

ВВЕДЕНИЕ

1.1. Типовые проектные решения „Автоматическая очистка стрелок ТО-167“ разработаны на основании плана типового проектирования № 1986г., тема 5.2.6 в соответствии с заданием Головного управления путей, утвержденным 12.02.86г.

1.2. Ранее выпущенные типовые решения 509-0-26 „Автоматическая очистка стрелок, ТО-146. Том 1. Устройство пневматики“ с выпуском настоящих типовых проектных решений отменяются.

1.3. Типовые проектные решения „Автоматическая очистка стрелок“ состоят из 2-х частей:

„Выпуск 1, Часть 1 Пояснительная записка“;
„Выпуск 1, Часть 2 Чертежи“.

1.4. В пояснительной записке, в расчетах и в других разделах даются ссылки на рисунки и чертежи, которые помещены в частях 1 и 2.

1.5. Разработана типовых проектных решений выполнена как руководящий материал для проектирования и строительства воздушопроводной сети с установкой наружных устройств автоматической очистки стрелок на станциях с ЭЦ, имеющих от 10 и более централизованных стрелок, и на механизированных сортировочных горках.

1.6. При проектировании в соответствии с типовыми проектными решениями выполняется: разработка программы очистки стрелок, расчет

Изм. лист	Но. докум.	Подп. начальника	Формат А4
			Лист 3

TO-167 ПЗ

Копия

общего расхода воздуха, выбора компрессорной установки, выбора средств осушки воздуха и их количества, проектирование воздухопроводной сети, выбора оборудования стрелки пневматическими устройствами, выбора защиты трубопровода и его заземления.

1.7. При строительстве в соответствии с типовыми проектными решениями выполняется: монтаж воздухопроводных сетей и оборудования, применяемого для автоматической очистки стрелок, изготавляются на месте отдельные узлы и детали.

1.8. При эксплуатации в соответствии с типовыми проектными решениями может выполняться: ремонт и модернизация существующих воздухопроводных сетей и оборудования, проверочный расчет соответствия производительности существующих компрессорных и фильтровской потребности в сжатом воздухе.

1.9. Типовыми проектными решениями предусматривается проектирование воздухопроводных сетей, начиная от компрессорной.

1.10. Типовые проектные решения не распространяются на проектирование воздухопроводных сетей для wagonных замедлителей и механизированных горок.

1.11. В составе типовых проектных решений, на стр. 27 и 28, приведен примерный план станции с изображением воздухопроводной сети и оборудования, применяемого при автоматичес-

кой очистке стрелок, поделенный по длине на 4 отдельные части по линиям разреза А-А, Б-Б и т.д.

1.12. Принятые в типовых проектных решениях обозначения составных элементов автоматического очистки стрелок приведены на стр. 29.

1.13. Перечень оборудования, поставляемого с заводом-изготовителем для автоматической очистки стрелок, приведен на стр. 30, 31.

1.14. В типовые проектные решения включены железобетонные изделия, изготавливаемые на заводе-изготовителе в соответствии с "Каталогом сборных железобетонных конструкций и изделий для транспортного строительства. Раздел III. Железные дороги".

Приведены чертежи железобетонных изделий с начальным обозначением МГ-36, входящие в перечень каталога. Эти изделия можно закупить на заводе-изготовителе, но серийно их не изготавливают.

Приведенные в выпуске чертежи под обозначением настоящих типовых проектных решений в каталоге не были и могут изготавливаться на месте.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Устройство автоматической (пневматической) очистки стрелок предназначается для обеспечения бесперебойности движения поездов в период снегопада и метелей.

Чертеж	№ докум.	Подп.	Черт.

Копиробот

TO - 167 ПЗ

Черт.	№ докум.	Подп.	Черт.

Формат А4

Черт.	№ докум.	Подп.	Черт.

Копиробот

TO - 167 ПЗ

Черт.	№ докум.	Подп.	Черт.

5

Формат А4

2.2. Введение на станции автоматической (пневматической) очистки стрелок имеет целью свести к минимуму всякие виды ручных работ по обметанию и очистке стрелок от снега во время снегопадов и метелей. Это сократит количество низкоквалифицированных временных рабочих, незнакомых с условиями работы станции, привлекаемых для снегодоробы, и предотвратит перегородки в движении поездов ч маневровой работе.

2.3. Автоматическая очистка стрелок возможна в любое время суток. При автоматической очистке повышается качество очистки, соблюдаются правила по технике безопасности, экономно расходуется сжатый воздух и электроэнергия.

2.4. Устройство автоматической очистки стрелок может быть дополнено ручной шланговой очисткой, применяемой, как правило, после снегопадов.

Для этой цели у стрелки установлены одна или две (в зависимости от длины стрелочно-го перевода) колонки с краном на трубопроводе для подключения переносного шланга для ручной очистки (см. часть 2 стр. 115, 121, 122).

Шланговая ручная очистка позволяет производить полностью очистку стрелок от снега, но требует большого расхода сжатого воздуха и может производиться только в перерывы между поездами.

2.5. Как правило, ручную шланговую очистку применяют для очистки крестовин,

корней остряков и шпаловых щитков с изгами стрелок.

2.6. Автоматическая и ручная шланговая очистки не предназначены для удаления снега со станции. По мере накопления, снег должен убираться со стрелок и станционных путей применяемыми на станции средствами снегоборьбы.

2.7. Автоматическая очистка стрелок производится следующим образом: сжатый воздух подается от компрессорной по специальному проложенному воздухопроводу и через распределительные устройства поступает на стрелки, оборудованые специальными арматурными трубами с кранами. Производится очистка только пространства между откатым остряком и рамным рельсом. Выбор подачи сжатого воздуха только в пространство между откатым остряком и рамным рельсом производится автоматически контактами автоматического ключателя стрелочного электропривода. Снег выбрасывается сильной продольной струей сжатого воздуха с подушечкой из зазора между упорными накладками и остряком.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Рабочее давление до 0,8 МПа (8 кгс/см²).

3.2. Воздухоохладитель трехсекционный шестирядный в круглом колодце рассчитан на расход свободного воздуха до 30 м³/мин.

Изм/Час	Н/докум.	Подп. Черт.
Изм/Час	Н/докум.	Подп. Черт.

TO-167 ПЗ

Лист
6

Изм/Час	Н/докум.	Подп. Черт.
Изм/Час	Н/докум.	Подп. Черт.

TO-167 ПЗ

Лист
7

3.3. Объем выпадающей влаги в одном воздухоохладителе 150-240 л в сутки при средней влажности окружающего воздуха 70% и температуре его от минус 10 до 0°C.

3.4. Максимальная температура сжатого воздуха, поступающего в воздухоохладитель, +150°C.

3.5. Воздухопровод выполняется из обечайенных труб по ГОСТ 3262-75* с условным проходом 50, 65, 80, 100, 150 мм и труб по ГОСТ 8732-78* с условным проходом 200 мм.

3.6. Водоотделители применены проходные с ковером.

3.7. Воздухосборники применены емкостью 6,3 м³ по ГОСТ 9028-76.*

3.8. Применен клапан электропневматический ЭПК-8Ч.

3.9. Колодцы для водоотделителей применены железобетонные круглые.

3.10. Соединения трубопроводов применены фланцевые и сварные.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

4.1. Рост объема переработки вагонопотока на станциях и механизированных сортировочных горках выдвигает задачу повышения надежности устройств воздухоочистки и распределения сжатого воздуха к пневматическим устройствам, входящим в состав оборудования автоматической

очистки стрелок.

4.2. Для повышения надежности работы устройства автоматической очистки стрелок необходимо подавать осушенный сжатый воздух. Это решается установкой воздухоохладителей.

Принцип действия воздухоохладителя основан на охлаждении сжатого воздуха за счет теплообмена с окружающей средой, при этом из сжатого воздуха выделяется влага. Чем интенсивнее обдувается наружным воздухом воздухоохладитель, тем больше охлаждается сжатый воздух и большее количество влаги выпадает в воздухоохладитель, осушая воздух.

При выборе места установки воздухоохладителя необходимо располагать его так, чтобы трубы воздухоохладителя продувались со всех сторон ветром.

Необходимо учесть преобладающее направление ветра и располагать продольную ось воздухоохладителя перпендикулярно этому направлению.

Нельзя устанавливать воздухоохладитель рядом со зданиями, заборами, насаждениями и другими преградами для ветра. Количество устанавливаемых воздухоохладителей принимается согласно табл. 9.

Таблица 9

Общий расход свободного воздуха на станции, м ³ /мин.	количество трехсекционных воздухоохладителей, шт
до 30	1
сб. 30 до 60	2
сб. 60 до 90	3
сб. 90	4

При групповом включении воздухоохладителей они соединяются параллельно, секции же каждого воздухоохладителя соединяются последовательно.

Схема соединения трехсекционных воздухоохладителей при групповом включении должна обеспечивать возможность отключения каждого из них для ремонта или испытания.

Это отключение не должно влиять на действие оставшихся включенных воздухоохладителей.

Схема соединений должна допускать возможность отключения всех включенных в группу воздухоохладителей, при этом подача воздуха должна осуществляться, минуя воздухоохладители.

4.3. В концевых точках сети должны быть задвижки или вентили для продувки при сезонных периодических осмотрах или ремонте сети.

4.4. Воздухопроводная сеть проектируется, как правило, с надземной прокладкой трубопровода и монтируется на стойках. Расстояние между стойками не должно приниматься более следующих величин:

(3,5-4) м - для трубопроводов с условным проходом 50, 65 мм,

8 м - Тоже 80, 100 мм,

12 м - —— 150 мм,

15 м - —— 200 мм.

4.5. Последовательность расположения устройств воздухопроводной сети следующая:

от воздухосборников, расположенных у компрессоров

корной, прокладывается трубопровод до узла разветвления с разводящей воздухопроводной сетью. К трубопроводу подключается воздухоохладитель до разветвления.

Рекомендуется точки подключения разносить для обеспечения надежности воздушоснабжения при различных аварийных ситуациях с возможностью отключения аварийного участка.

Сжатый воздух при обычной работе нестандартно подается только по трубопроводу через воздухоохладители. Допускается сквозная подача сжатого воздуха без воздухоохладителя при его неисправности.

4.6. В воздухе, поступающем из воздухоохладителя, остается некоторое количество паров воды, и по мере продвижения воздуха по трубопроводам и охлаждения его, пары конденсируются на стенах трубопровода.

Поэтому трубопроводы необходимо укладывать с уклоном не менее 0,005 в сторону водоотделителей. Должно быть обеспечено отсутствие мертвых зон, где может скапливаться конденсат.

Водоотделители устанавливаются в колодцах при подземной прокладке, при надземной прокладке воздухопроводной сети предусматривается установка водоотделителей с коверами в наиболее низких и концевых точках сети (см. раздел 5.14).

4.7. Для компенсации изменения длины воздухопроводов при изменении температуры наружного воздуха на длинных прямых участках трубопровода должны применяться П-образные компенсаторы. Выбор количества их определяется расчетом. Для обеспечения нормальной работы компенсаторов, участок, защищаемый компенсаторами, должен иметь фиксационные точки для крепления воздухопровода.

4.8. При расчете сечений воздухопроводной сети в соответствии с разделом 10 необходимо принимать только шесть диаметров трубопровода, т.к. все элементы воздухопроводных сетей разработаны для труб с условным проходом 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм.

Для трубопроводов с условным проходом 50, 65, 80, 100 и 150 мм применяются трубы по ГОСТ 3262-75^o (рекомендуемая марка стали ВСт 2 кп 2 по ГОСТ 380-71), а для трубопроводов с условным проходом 200 мм - стальные бесшовные горячекатанные трубы по ГОСТ 8732-78^o (рекомендуется марка стали ВСтЧсп по ГОСТ 380-71^o).

4.9. Переходы под путями должны осуществляться перпендикулярно к оси пути в лотках. Под стрелками (острёгами, крестовинами), глухими пересечениями,стыками трубопровод не должен проектироваться.

4.10. Воздухосборники на станциях, оборудованных электротягой переменного тока, и на

станциях, не оборудованных электротягой, должны быть заземлены на самостоятельный контур с сопротивлением не более 10 Ом в любое время года.

4.11. На станциях, которые электрифицированы на переменном токе, для защиты трубопровода, расположенного близь железноворожного пути, от повышенных индуктивных напряжений трубопровод необходимо заземлять. Величина сопротивления заземляющего контура не должна быть более 10 Ом в любое время года.

4.12. На станциях, электрифицированных на постоянном токе, на случай обрыва контактного провода и соединения его с трубопроводом, трубопровод должен быть заземлен по средней вывод броссель-трансформатора при двухниточных рельсовых цепях или стяговым рельсом не менее, чем в двух точках при однониточных рельсовых цепях. Соединение производится через искровой промежуток.

4.13. Для защиты от бросения необходимых потенциалов в помещении компрессорной на выходе из компрессорной, в соответствии с проектом компрессорной, должны устанавливаться изолирующие фланцы.

4.14. Места установки контуров заземления, места подключения к броссель-трансформатору или соединение с стяговым рельсом должны быть указаны на чертеже плана воздухопроводной сети.

4.15. Способ защиты от электрокоррозии должен предусматриваться комплексным проектом защиты для всей станции.

Вступление в действие

Гидравлические расчеты

Подпись

Узм. Лист	№ блоким.	Подп. Дата
-----------	-----------	------------

Узм. Лист	№ блоким.	Подп. Дата
-----------	-----------	------------

Копиробот

Лист

13

Формат А4

TO-167 ПЗ

Лист
92

Узм. Лист	№ блоким.	Подп. Дата
-----------	-----------	------------

Копиробот

Формат А4

Трубопроводы, прокладываемые под землей в зоне блуждающих токов, должны иметь усиленное защищное покрытие, независимо от коррозийной активности грунта.

4.16. При составлении проектов воздухопроводных сетей для конкретной станции и сортировочной горки необходимо пользоваться настоящими типовыми проектными решениями в качестве руководящего материала, оформляя чертежи в соответствии с примерами, показанными в части 2.

Кроме спецификаций, к каждому узлу сети составляется своя спецификация всех необходимых материалов и оборудования для строительства. Составляется также ведомость объемов работ.

4.17. Расчет производительности компрессорной станции, определение диаметров трубопроводов участков воздухопроводной сети и необходимости установки дополнительных воздухосборников выполняется в соответствии с указаниями разделов Записки 8, 10.

Для расчетов диаметров трубопроводов составляется расчетная схема воздухопроводной сети.

5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВ

5.1. Воздухопроводная сеть автоматической очистки стрелок состоит из следующих устройств:

- 1) трубопроводов;
- 2) арматуры трубопроводной;
- 3) компенсаторов U-образных;

Паспортный №	Номер	Номер
Паспортный №	Номер	Номер

TO-167 ПЗ

Форма № 82

Виды и виды

Типовые проектные решения

501-5-080-86

- 4) воздухохладителей;
- 5) водоотделителей проходных;
- 6) водоотделителей с ковером;
- 7) воздухосборников емкостью 6,3 м³;
- 8) электропневматических клапанов ЭПК-84;
- 9) арматуры пневматической очистки стрелок;
- 10) монтажных деталей;
- 11) фитингов заземления;
- 12) фундаментов для установки различных устройств.
- 13) колодцев.

5.2. Трубопроводы

5.2.1. Воздухопроводная сеть для автоматической очистки стрелок может быть трех видов:

- 1) вновь прокладываемая воздухопроводная сеть;
- 2) используется существующая сеть для ручной, шланговой очистки, если диаметры труб удовлетворяют условиям по потерям давления и если состояние труб пригодно для дальнейшей эксплуатации;
- 3) на механизированных горках используется существующая воздухопроводная сеть для замедлителей, при этом воздухопроводная сеть для пневматической очистки стрелок подключается к существующей в необходимых местах.

5.2.2. Магистральный трубопровод должен изготавливаться из труб, имеющих условный проход 80, 100, 150 мм. Допускается применение труб с

Паспортный №	Номер	Номер
Паспортный №	Номер	Номер

Паспортный №	Номер	Номер
Паспортный №	Номер	Номер

TO-167 ПЗ

Лист
15

условным проходом 50 и 65 мм по концам трубопровода.

5.2.3. Разводящие трубопроводы должны изготавливаться из труб, имеющих условный проход 50, 65 мм.

5.2.4. Участок воздухопровода, проложенный под путями сразу после воздухоохранителя, не следует зарывать в землю, так как имеющееся разборное фланцевое соединение в междупутье, тройники и задвижки обеспечивают возможность разборки, чистки от обмерзания в случае позLEMENTия последнего в эксплуатации.

5.2.5. Пересечение путей трубопроводом, прокладываемым в земле, должно выполняться на участках, удаленных от осушителя не менее как на 400 метров и находящихся за дополнительными средствами осушки воздуха.

5.2.6. Для уменьшения утечки воздуха рекомендуется соединения труб выполнять сваркой. Фланцы предусматривать только в местах соединения с арматурой и другими изделиями, имеющими присоединительные фланцы.

5.2.7. Все трубы трубопровода, прокладываемые в земле, см. стр. 100 часть 2, должны быть защищены усиленной гидроизоляцией. Гидроизоляция должна быть многослойной, выполнена в соответствии с действующими нормативными указаниями. Минимальная толщина изоляции должна быть 9-10 мм. Гидроизоляция трубы должна начинаться за 0,2-0,3 м до места входа трубы

в землю.

5.2.8. Трубопровод укладывают от воздухоохранителя до водоотделителей, установленных на воздухе или в колодцах, с уклоном не менее 5:1000 в сторону водоотделителей.

5.2.9. Если этот уклон не обеспечивается профилем трассы, необходимо сразу за воздухоохранителем поднять трубопровод над землей, выдержав указанную уклон.

5.2.10. В типовых проектных решениях даны примеры, как необходимо укладывать трубопроводы в междупутьях и на обочине с учетом работы снегоуборочной машины СМ-3 или СМ-4, рабочий забор которой от оси пути отстоит на 2550 мм, а по высоте - на уровне постели шпалы.

5.3. Арматура трубопроводов

5.3.1. На концах магистрального трубопровода всех горловин станции должны быть установлены задвижки. Задвижки предназначаются для продувки магистрального трубопровода.

5.3.2. Продувка трубопровода производится после монтажа перед сдачей в эксплуатацию, а также сезонная и в процессе эксплуатации.

5.3.3. Задвижки должны быть установлены на трубопроводах в местах, обеспечивающих возможность отключения каждого из устройств, выходящих в автоматическую очистку стрелок.

Лист	Нº документа	Подп. глава
16	TO-167 ПЗ	

Копировано

Формат А4

Лист	Нº документа	Подп. глава
17	TO-167 ПЗ	

Копировано

Формат А4

5.4. компенсаторы П-образные.

5.4.1. Для компенсации изменений длины трубопровода при надземной прокладке на прямых участках должны применяться П-образные компенсаторы.

На участках небольшой длины, при укладке трубопровода с поворотами, зигзагами проходит самокомпенсация температурных удлинений, и специально П-образные компенсаторы можно не устанавливать.

5.4.2. Для обеспечения нормальной работы компенсаторов, участок, защищаемый компенсаторами, должен иметь неподвижные опоры (фикспункты), воспринимающие усилие от компенсатора. Неподвижные опоры необходимо устанавливать близко воздухосборников, отводов, водосточников и др. устройств, чтобы в этих местах были наименьшие перемещения трубопровода от изменения температуры. Это необходимо для того, чтобы не было повреждений коротких, негибких подводов к распределительной трубопроводу.

5.4.3. При прокладке магистрального трубопровода в минимальном междупуте 5,3 м устанавливаются компенсаторы с уменьшенным беглом. Компенсирующая способность этих компенсаторов меньше, поэтому их необходимо устанавливать чаще.

Им. Инв.	Н.Бокум	Подп. Ката

TO-167 ПЗ

Копиробот

Формат А4

Лист

18

5.4.4. При напряженных сжатиях трубы поведет себя более свободно за счет неустойчивости ее в горизонтальной плоскости, т.к. она на опорах имеет возможность несколько смещаться в сторону. Поэтому дополнительные удлинения будут компенсированы волнообразным изгибом трубопровода по его длине.

5.4.5. Наличие недостаточно гибких, перпендикулярно направлениях отводов на участках магистрального воздухопровода, на котором установлен компенсатор, будет приводить к разгрузке компенсатора, т.к. это будет являться в какой-то мере сокращением длины компенсируемого участка. Но, в свою очередь, будет вызывать перегрузку крепления отводящей трубы, например, в месте ввода в грунт для перехода под путь.

В зимних условиях это место может быть как бы жестким креплением отвода вследствие обмерзания грунта вокруг трубы.

5.4.6. На приведенных в типовых проектных решениях компенсаторах предусмотрены фланцы для удобства монтажа или замены в ремонте при необходимости.

Ввиду наличия больших изгибающихся изогражений на коротких отводах (участках с фланцами) компенсаторов, на фланцах компенсаторов Ду50, Ду65, Ду80 увеличено число болтов с 4 до 8, для постановки которых чертежами компенсаторов предусмотрена сверловка. К дополнительному

Им. Инв.	Н.Бокум	Подп. Ката

TO-167 ПЗ

Лист

19

ных отверстий во фланцах компенсатора. Компенсаторы Dу 100 и Dу 150 имеют по восемь болтов во фланцевом соединении.

5.4.7. Также приведены чертежи фикспунктов. Для фикспунктов Dу 50, Dу 65 и Dу 80 применяется тот же фундамент, что и для коротковых светофоров, для фикспунктов Dу 100 и Dу 150 - фундамент, применяемый для светофоров, на металлической маунте.

5.4.8. Фикспункты имеют фланцевые соединения. Конструкция фикспунктов рассчитана на изготовление ее в мастерской, так что не требуется сварочного дагергата для монтажа фикспункта.

5.5. Воздухоохладитель

5.5.1. Воздухоохладитель предназначен для осушки сжатого воздуха за счет охлаждения. Струя сжатого воздуха, поступающего в воздухоохладитель, разделяется на 18 струй, отчего площадь охлаждения значительно увеличивается. Это приводит к интенсивному теплообмену между окружающей средой и сжатым воздухом, температура сжатого воздуха понижается, и происходит конденсация влаги.

5.5.2. Трехсекционный воздухоохладитель шестирядный с водоотделителями в круглом колодце 384.79.00000 приведен в типовых проектных решениях в части 2 на стр. 8, 35, 49, 55.

Воздухоохладитель состоит из:
трех секций,
колодца с водоотделителем,
двух коллекторов,
соединительных деталей.

Каждая секция воздухоохладителя имеет два вертикальных цилиндра, соединенных между собой 18 трубами.

Три секции воздухоохладителя соединены между собой последовательно.

Внизу вертикальные цилинды присоединены к сборному коллектору, по которому выпадающая влага стекает в водоотделитель.

Коллектор должен теплоизолироваться для исключения замерзания стекающей влаги. Водоотделители размещены для защиты от замерзания в круглом железобетонном колодце.

Различные варианты установки воздухоохладителей показаны в части 2.

5.5.3. При расходах воздуха более 30 м³/мин. необходимо применять большее число воздухоохладителей, при этом подключение их должно быть параллельным.

5.5.4. Воздухоохладитель не обеспечивает полной осушки воздуха, так как охлаждается при температуре наружного воздуха. Поэтому типовыми проектными решениями предусматривается ликвидация оставшейся влаги за счет продувочных забиважек, водоотделителей, разборных участков трубопровода.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Черт.

TO-167 ПЗ

Лист
20

Формат А4

Копиробот

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Черт.

TO-167 ПЗ

Лист
21

Формат А4

Копиробот

5.5.5. Дополнительные средства осушки воздуха должны применяться для климатических районов с преобладающей относительной влажностью воздуха более 60%, а также при расходах воздуха, близких к предельным ($30 \text{ м}^3/\text{мин}$) или немного превышающих их ($30 \pm 5 \text{ м}^3/\text{мин}$). В остальных случаях необходимо дополнительно ставить воздухоохладители.

5.6. Водоотделитель проходной

5.6.1. При больших расходах воздуха в качестве дополнительного средства осушки применяется водоотделитель (см. часть 2 стр. 37).

5.6.2. Периодическая продувка водоотделителя, установленного на открытом воздухе на фундаменте, производится через кран, предусмотренный под водоотделителем.

5.6.3. Установка водоотделителя в колодцах уменьшает вероятность замерзания в них выпадающего конденсата (см. часть 2 стр. 57).

5.6.4. Для удаления влаги из водоотделителя, установленного в колодце, под откидной крышкой предусмотрен кран и шланг для продувки водоотделителя.

5.7. Водоотделитель с ковером

5.7.1. Водоотделитель с ковером брездят непосредственно в воздухопроводную сеть в местах,

где расположено колодец невозможно, а профиль воздухопроводной сети таков, что в этом месте получается наиболее низкая точка, где может скапливаться влага.

Для того, чтобы удалить влагу из водоотделителя, необходимо в ковре открыть кран, и влага, под действием сжатого воздуха выбрасывается назову.

Продувка прекращается, когда из трубы подет воздух.

Таким же путем удаляется влага из водоотделителей, установленных в колодце.

Водоотделитель с ковром показан на стр. 111, 112 части 2.

5.8. Воздухосборник

5.8.1. Воздухосборники емкостью $6,3 \text{ м}^3$ изготавливаются заводами в соответствии с ГОСТ 3028-76*.

Выбором необходимого количества воздухосборников создается требуемый общий объем сети, обеспечивающий необходимую надежность и качество автоматической очистки стрелок.

5.9. Электропневматический клапан типа ЭПК-84

5.9.1. Клапан ЭПК-84 устанавливается на двух типовых железобетонных основаниях близу стрелки согласно чертежам, приведенным на

Изм. №	Лист №	Подп. №	Дата

Копировала

TO - 167 П3

Лист
24

Формат А4

стр. 114, 116, 120-124, 129, 130, 131, 132 части 2.

5.9.2. Минимальное расстояние от рабочего конца рельса до кожуха клапана может быть принято ~1400 мм, берег кожуха выше уровня головки рельса на 120 мм. Для осуществления такой установки необходимо укоротить подводящие шланги.

5.9.3. При необходимости, как исключение, клапан ЭПК-84 может быть установлен от стрелки на расстояние большее, чем предусмотрено чертежами. В этом случае применяют удлиняющие трубы между арматурой пневматической очистки стрелок и шлангами клапана.

5.9.4. Под кожухом установлены два управляемых клапана и клеммник. Кожух клапана ЭПК-84 съемный.

5.9.5. Для разделки кабеля предусматривается установка кабельной муфты.

5.9.6. Подвод воздуха к управляемым клапанам и отвод к арматуре пневматической очистки стрелки выполнен снизу основания ЭПК.

Соединение с арматурой пневматической очистки стрелки выполняется резиновыми шлангами.

5.9.7. Потери давления в клапане ЭПК-84, при установившемся давлении на выходе 0,42 МПа (4,2 кгс/см²) и расходе свободного воздуха 12 м³/мин не должны быть более 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).

5.10. Арматура пневматической очистки стрелки

5.10.1. Конструкции арматур рассчитаны на возможность установки их на соответствующих стрелках и обеспечение при этом, с помощью сопел, удаления снега сжатым воздухом из пространства между отжимным башмаком и рамными рельсами.

5.10.2. Для увеличения эффективности очистки первой подушки диаметр первого сопла 7 мм, остальные сопла имеют диаметр 6 мм.

5.10.3. Подводящий трубопровод к отводам с соплами выполнен из дюймовых труб и размещен с внешней стороны колеса башни рамных рельсов.

5.10.4. Арматуры изготавливают по чертежам, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Стрелка			Масса, кг
	Тип	Рельс	Марка	
14256-00-00A	Обыкновенная	P-43, P-50	1/9, 1/11	741У1-000-000 1329.01.00
14257-00-00A	Перекрестная	P-43	1/9	619-000-000 619-100-00 8
14258-00-00A	Перекрестная	P-50	1/9	871.000.000 088-100-00 1623-00-00
14259-00-00	Обыкновенная	P-50	1/18	0120-100-00 1311.01.00
14260-00-00	Обыкновенная	P-65	1/22	0195-100-00

TO - 167 П3

Лист
25

Копировала

Формат А4

Продолжение табл. 2.

Обозначение	Стрелка				Масса, кг
	Тип	Рельс	Марка	Обозначение	
14261-00-00	Обыкновенная	P-50, P-43	1/6	646-000-000 646-00-00 0126-100-00	72
14262-00-00	Обыкновенная подуклонкой	P-65	1/11	0519-100-00	136
14263-00-00	Обыкновенная	P-65	1/9, 1/11	846-000-000A 1327-01-000	115
14264-00-00	Обыкновенная	P-43	1/5	НД-5 296	77
14265-00-00	Обыкновенная	P-65	1/18	0368-100-00 1323-01-000	206
14290-00-00	Перекрестная	P-65	1/9	015841-100-00	187
16013-00-00	Подвижный сердечник	P-65	1/11	1324.02.00	86
16037-00-00	Обыкновенная	P-75	1/11	1161.01.00	106

5.11. Монтажные детали

Монтажными являются различные сварные детали трубопроводов.

Сварные соединительные детали разработаны двух разновидностей:

фланцевые - применяются для трубопроводов, укладываемых над землей и в колодцах,

под сварку - применяются для трубопроводов, укладываемого в земле и при наземной прокладке.

Имеются следующие элементы трубопроводов: переходы конические,

уголники прямые,

Узм/Черт	№ докум.	Подп. Черт	Лист	Формат А4	Лист
26					

TO-167 ПЗ

копировал

треугольники прямые,
треугольники переходные,
кресты прямые.

Все элементы трубопроводов разработаны для условных проходов 50, 65, 80, 100, 150 и 200 мм.

5.12. Фундаменты

Для установки воздухоходителей, воздухо-сборников, лестницы у воздухосборников, монтажа трубопроводов применяются различные фундаменты и стойки, рабочие чертежи которых приведены в типовых проектных решениях, часть 2.

5.13. Детали заземления

В типовых проектных решениях, части 2, приведены: чертежи деталей для заземления трубопроводов, изготавливаемых на месте, монтажные чертежи вариантов заземления через дроссель-трансформатор, заземление при переменном токе и при автономной тяге, заземление через скробый промежуток.

5.14. Колодцы

5.14.1. В типовых проектных решениях применен колодец круглой формы в основании для размещения водоотделителя и различной арматуры.

Узм/Черт	№ докум.	Подп. Черт	Лист

Узм/Черт	№ докум.	Подп. Черт	Лист	Формат А4	Лист

TO-167 ПЗ

копировал

27

5.14.2. Сборка железобетонных элементов колодца должна выполняться на цементном растворе М-50.

5.14.3. Плита днища в сухих грунтах устанавливается на утрамбованный грунт. При наличии грунтовых вод, а также при микропористых просадочных грунтах плита днища устанавливается на обуложенную подушку - нижний слой толщиной 100мм из бетона М-50, верхний слой из асфальта толщиной 20мм.

5.14.4. Колодец внутри обшитый песчано-цементным раствором состава 1:3 с добавлением в раствор жидкого стекла и церезита.

5.14.5. При наличии грунтовых вод наружные стены колодца оштукатурить цементным раствором состава 1:3 с церезитом с последующей окраской горячим битумом на высоту, превышающую предельный уровень грунтовых вод на 500мм, после чего сделать глиняный замок толщиной 300мм.

5.14.6. При микропористых просадочных грунтах в основании колодца производится уплотнение грунта согласно требованиям НИТУ-137-5.. Внутреннюю гидроизоляцию производить согласно п. 5.14.3.

5.14.7. При установке на участках с электрической переменного тока трубопровод покрыть гидроном толщиной не менее 5мм и обернуть бумагой лентой.

Изм. лист	Подп. Удмурт
03.01.2015	

TO-167 ПЗ

Лист
28

Копироваль

Формат А4

Выпуск 1 Чертёж 1

Типовые проектные решения 501-5-080.86

Изм. лист	Подп. Удмурт
03.01.2015	

TO-167 ПЗ

Лист
29

Формат А4

6. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ ОЧИСТКИ СТРЕЛОК ОТ СНЕГА

6.1. Расчет программы, по которой подключаются ЭПК-84 к устройствам управления, должен производиться по двум направлениям:

1) определение времени работы ЭПК-84 и порядка подключения стрелок к устройствам управления за период цикла;

2) определение времени подачи сжатого воздуха в сеть и расхода его на очистку стрелок с учетом утечек за период цикла.

6.2. Программное управление используется двумя видами:

- 1) индивидуальное управление (выборочное);
- 2) циклическое управление.

6.3. Общее, что объединяет обе указанные системы - это временной принцип регулирования продолжительности очистки стрелок, с обеспечением бесперебойности воздушоснабжения устройств очистки, при котором поддерживается заданное в сети рабочее давление.

6.4. Экспериментально установлено, что минимальное время, необходимое для очистки стрелки, составляет 4 секунды.

6.5. Цикл очистки стрелок, т.е. время, через которое, при нормальном режиме, стрелка очищается повторно, принимается равным 6 мин

Стрелки			кол-во ЭПК-84	Q^* м³/мин	Потери давления в арматуре к Па	Необходи- мость интервала
Тип	Реле	Марка	у стрелки			
Обыкновенная	P43	1/9	1	12	70	Нет
	P50	1/11				
Перекрестная	P43	1/9	2	24	70	Нет
Перекрестная	P50	1/9	2	24	70	Имеется
Обыкновенная	P50	1/18	2	32	90	Имеется
Обыкновенная	P65	1/22	2	38	100	Имеется
Обыкновенная	P43	1/6	1	12	70	Нет
Обыкновенная с подклонкой	P65	1/11	1	17	80	Нет
Обыкновенная	P65	1/8, 1/11	1	14,5	80	Нет

TO-167П3

Формат А4

Чертежи ведутся подп. №

Продолжение табл. 3

Стрелки	Кол-во ЭПК-84 у стрел- ки	Q^* м³/мин	Потери давления в арматуре к Па	Необходи- мость интервала		
Тип	Реле	Марка				
Обыкновенная	P-43	1/5	1	9	50	Нет
Обыкновенная	P65	1/18	2	32	90	Имеется
Перекрестная	P65	1/9	2	24	70	Имеется
Подвижной сердечник	P65	1/11	1	15,6	80	Нет
Обыкновенная	P75	1/11	1	14,5	80	Нет

 Q^* - расход воздуха на очистку одной стрелки.

6.7. При проектировании устройств управления для конкретной станции выполняется следующее:

1) принимается циклическая система управления с группированием стрелок по районам управления с последовательностью включения районов управления, а внутри района - включение в заданном порядке;

2) определяется, в зависимости от необходимости, количество одновременно очищаемых стрелок на станции. В соответствии с этим проектируется необходимая производительность компрессорной.

6.8. При циклическом управлении предусмотрено два способа управления:

Номер	Номер изда- ния	УЗМ. Черт. Подп. Черт.	Лодж. Черт.	Формат А4
				31

TO-167П3

копировал

нормальный - для всех стрелок станции;

установленный - для отдельных групп стрелок наиболее загруженных районов станции и обеспеченного для отдельных стрелок по выбору дежурного по станции.

Необходимые зависимости по времени исполь-
зования того или иного способа управления,
возможная одновременность использования раз-
ных способов управления должны устанавли-
ваться при проектировании с учетом обеспечения
работы устройств сжатым воздухом.

6.9. При циклическом управлении очисткой
стrelsок могут предусматриваться различные ре-
жимы по продолжительности очистки.

6.10. При компрессоре производительностью
 $10 \text{ м}^3/\text{мин.}$, нормируемом расходе воздуха на утеч-
ку 15% от производительности компрессора,
потребление воздуха на шланговую очистку поряд-
ка 20% от производительности компрессора до-
пустимо подключать до 48 штук ЭПК-84.

Эти данные являются ориентиром для про-
ектирования. Если количество клапанов больше,
то необходимо увеличить производительность
компрессорной и включать параллельно по од-
ному и более.

Если количество ЭПК-84 на станции меньше,
то рекомендуется наиболее ответственные
стrelsки подключать в цикле повторно.

7. РАСЧЕТ ОБЩЕГО РАСХОДА ВОЗДУХА

7.1. Потребное количество воздуха на автома-
тическую очистку стрелок зависит от количества
одновременно очищаемых стрелок и расхода воз-
духа на очистку одной стрелки.

7.2. Расход воздуха на очистку стрелки зави-
сит от его давления, поддерживаемого перед ЭПК-84
стrelsки в момент очистки. Чем больше давление,
тем больше расход.

7.3. Для расчета расхода воздуха принимается
среднее установленное давление перед ЭПК-84, раб-
б. 0,47-0,5 МПа ($4,7-5 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

7.4. В табл. 3 указан средний расход воздуха
на очистку при этом давлении перед ЭПК и в зависи-
мости от типа стрелки.

7.5. Кроме расхода воздуха на автоматичес-
кую очистку, воздух расходуется на шланговую
ручную очистку стрелок.

7.6. Наличие утечек через неплотности сборных
элементов воздухопроводной сети, а также через
возможные неплотности в некоторых клапанах,
приводит к дополнительному расходу воздуха.

На основании опыта, в среднем расход на утеч-
ку воздуха составляет 12-15% от производитель-
ности компрессора, работающего на очистку
стrelsок.

7.7. Определим расход воздуха на автома-
тическую очистку стрелок.

Обычно станция имеет стрелки различного типа, различающиеся как расходом воздуха, так и количеством установленных около них ЭПК-84.

Поэтому необходимо определить средний расход воздуха с учетом очистки станции при шестиминутном цикле.

Qср. определяется по формуле:

$$Q_{ср.} = \frac{\sum_i^n Q_i \cdot n_i}{n} \text{ м}^3/\text{мин}, \quad /7.1/$$

где Q_i - расход воздуха на i -той стрелке, $\text{м}^3/\text{мин}$;
 n_i - количество стрелок i -того типа;
 n - общее число автоматически очищаемых стрелок станции.

Значения Q_i берутся из табл. 3.

Суммарный расход воздуха на очистку за цикл составит

$$Q_4 = \frac{4 \cdot n}{60} \cdot Q_{ср.}, \quad /7.2/$$

где $\frac{4n}{60}$ - суммарное время за цикл, в течение которого непрерывно расходуется воздух на очистку, мин.

Время на очистку одной стрелки принято рабочим час.

7.8. Определим расход воздуха на дополнительную шланговую очистку.

Количество одновременно включенных шлангов n_w равно количеству одновременно очищаемых

стrelок и определяется по формуле:

$$n_w = \frac{n}{20}, \quad /7.3/$$

где 20 - число стрелок, приходящихся на одного чистильщика (с чистильщиком одновременно работает сигналист).

7.9. Время шланговой очистки одной стрелки принимается в среднем 3-4 мин., время перехода чистильщика с одной стрелки на другую составляет в среднем 3 мин., т.е. на одну стрелку требуется не менее 6 мин.

7.10. Таким образом, для ручной очистки 20 стрелок чистильщику потребуется 120 мин плюс перерывы на 15 мин. через каждый час для обогрева и отдохса.

Следовательно, повторная очистка стрелки будет только через 2,5 ч.

Сумма среднее давление перед соплом шланга рабочим 0,5 МПа ($5,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$), имеет расход свободного воздуха через сопло диаметром 6 мм рабочим $1,84 \text{ м}^3/\text{мин}$.

Конструкция шланга с соплом приведена в типовых проектных решениях части 2 на стр. 134.

7.11. Определим расход воздуха на шланговую очистку по формуле:

$$Q_w = K_w \cdot n, \quad /7.4/$$

где Q_w - расход воздуха на дополнительную шланговую очистку, $\text{м}^3/\text{мин}$;
 K_w - коэффициент расхода на шланговую очистку.

$$K_w = \frac{1,84}{20} \cdot \frac{3}{3+3} = 0,46$$

Пример, если $n = 48$ - число стрелок на станции, то

$$Q_w = 0,046 \cdot 48 = 2,2 \text{ м}^3/\text{мин.}$$

7.12. Пример расчета общего расхода воздуха для станции с 48 стрелками типа Р-43, Р-50М 1/9, 1/19.

Расход на автоматическую очистку составит:

$$Q_{cp} = \frac{12 \times 48}{48} = 12 \text{ м}^3/\text{мин.}$$

$$Q_4 = \frac{4 \times 48}{60} \times 12 = 38,4 \text{ м}^3/\text{цикл.}$$

Расход на шланговую очистку составит

$$Q_w = 0,046 \times 48 = 2,2 \text{ м}^3/\text{мин.}$$

при цикле 6 мин расход на очистку определяется по формуле:

$$Q_{04.4} = Q_4 + Q_w \times 6 \quad 17.5/$$

где $Q_{04.4}$ - расход воздуха на очистку за цикл, $\text{м}^3/\text{мин}$.
Подставляя значения получаем

$$Q_{04.4} = 38,4 + 2,2 \times 6 = 51,6 \text{ м}^3/\text{мин.}$$

Необходимая производительность компрессора определяется для данного частного случая по формуле:

$$Q_k (1-0,15) \times 6 = Q_{04.4} \quad 17.6/$$

Подставляя значения получаем

$$Q_k = \frac{51,6}{6 \times 0,85} = 10,095 \approx 10 \text{ м}^3/\text{мин.}$$

Следует иметь виду, что при увеличении сечения сопла на шлангах и увеличении числа чистильщиков против определенных расчетом, увеличивается расход на шланговую очистку, упадет давление в магистрали и соответственно ухудшится автомо-

бометрическая очистка стрелок.

8. ВЫБОР КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

8.1. Выбор компрессорной установки должен быть выполнен в соответствии с определенным расходом воздуха для станции на автоматическую и шланговую очистку.

При этом должны быть учтены и потери воздуха на утечки.

Необходимая производительность компрессорной установки определяется по формуле:

$$Q_k = \frac{Q_4 + Q_w \cdot t_4}{t_4 (1-0,15)} = \left(\frac{4n}{60} \cdot Q_{cp} + k_w \cdot n \cdot t_4 \right) \times \frac{1}{t_4 (1-\alpha)}, \quad 18.1/$$

где Q_4 - суммарный расход воздуха за цикл, $\text{м}^3/\text{цикл.}$

Q_w - расход воздуха на шланговую очистку, $\text{м}^3/\text{мин.}$

Q_{cp} - средний расход воздуха при шестиминутном цикле, $\text{м}^3/\text{мин.}$

t_4 - время выбиряемого цикла, мин;

$t_4 = 6 \text{ мин.}$

k_w - коэффициент расхода на шланговую очистку;

$k_w = 0,046$;

α - коэффициент, учитывающий утечки воздуха из магистрали;

$\alpha = 0,15$ (15% от производительности компрессоров, работающих на пневматическую очистку).

8.2. При выборе производительности компрессорной следует иметь в виду, что кратковременное повышение расхода воздуха на шланговую очистку или на индивидуальную очистку в некоторых (расчетных) пределах можно допускать за счет использования емкости сети.

Дополнительным резервом емкости являются воздухохладитель и глобные воздухосборники, которые установлены рядом с компрессорной.

Общая емкость воздухопроводной сети (исключая емкость глобных воздухосборников и воздухохладителя), на один установленный ЭПК-84, должна быть не менее $0,45 \text{ м}^3$.

8.3. Для обеспечения этой нормы предусматриваются дополнительные воздухосборники емкостью $6,3 \text{ м}^3$.

Воздухосборники следует устанавливать, по возможности, в центре средоточения стрелок горловины станции или её отдельно расположенного района, с учетом радиальных размеров магистрального трубопровода, исходя из допустимых потерь в нем до $0,16 \text{ МПа}$ ($1,6 \text{ кгс/см}^2$), при принятом расчетном расходе сжатого воздуха к наиболее удаленной обычновенной стрелке $20 \text{ м}^3/\text{мин}$. (с учетом шланговой очистки).

Перекрестные и пологие стрелки, требующие увеличенного расхода сжатого воздуха, при расчете размеров трубопровода не учитываются.

Потери в отводах от магистрального трубопровода принимаются рабочими $0,02 \text{ МПа}$ ($0,2 \text{ кгс/см}^2$).

Расчет размеров трубопровода производится по нормам расхода воздуха, потребляемого для очистки конкретной стрелки (обычновенной, перекрестной, пологой и т.д.).

При выборе компрессоров необходимо учитывать возможность обеспечения сжатым воздухом устройств автоматической очистки стрелок за счет имеющихся на узлах и станциях резервов мощностей действующих компрессорных установок и воздухосборников, устроив, где это необходимо, колцевые воздухопроводные сети с установкой разобщительных задвижек.

При этом необходимо учитывать, чтобы обеспечивалось бесперебойное подача сжатого воздуха в магистрали всех потребителей, обслуживаемых действующими компрессорными установками.

8.4. Для снабжения сжатым воздухом в зависимости от расхода воздух рекомендуется применять следующие компрессорные станции:

1) компрессорная станция производительностью 6 м^3 воздуха в минуту с компрессорами воздушного охлаждения ВУ₈₃-3/8. Типовой проект 904-1-53.83.

количество компрессоров - 2шт;

производительность компрессоров - $3 \text{ м}^3/\text{мин}$;

Мощность электродвигателя - 22 кВт ;

Рабочее давление - $0,8 \text{ МПа}$ (8 кгс/см^2);

Напряжение - $220/380 \text{ В}$.

Изм. лист	Надогум.	Подп. Черт.
-----------	----------	-------------

TO-167П3

Изм. №

ЦМ. лист Надогум. Подп. Черт.

Копировал

Формат А4

Изм. №

TO-167П3

Изм.

39

Формат А4

2) компрессорная станция производительностью 10 м^3 воздуха в минуту с компрессорами воздушного охлаждения 4ВУ1-5/9 М2. Типовой проект 904-1-54.83.

количество компрессоров - 2 шт;

производительность компрессора - $5 \text{ м}^3/\text{мин}$;

Мощность двигателя - 40 кВт;

рабочее давление - $0,9 \text{ МПа}$ ($9 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Напряжение - 220/380 В.

3) компрессорная станция автоматизированная, отдельно стоящая 4К-20А производительностью 80 м^3 воздуха в минуту с варидитами для блокирования. Типовой проект 904-1-58.85.

компрессор двухступенчатый поршневой

марки ВЛ3-20/9

количество компрессоров - 4 шт

производительность компрессора - $22 \text{ м}^3/\text{мин}$,

Мощность двигателя - 132 кВт.

рабочее давление - $0,9 \text{ МПа}$ ($9 \text{ кгс}/\text{см}^2$)

Напряжение - 380 В

4) компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5/4К-24А производительностью $120 / 96 \text{ м}^3$ воздуха в минуту с варидитом для блокирования. Типовой проект 904-1-59.85.

компрессор двухступенчатый оппозитный, двойного действия, марки 2ВМ4-24/9.

количество компрессоров - 5/4 шт.

производительность - $24 \text{ м}^3/\text{мин}$,

Мощность двигателя - 160 кВт.

Напряжение - 380 В.

9. РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИИ ТРУБОПРОВОДА

9.1. Расстояние между компенсаторами ℓ определяется по следующей формуле:

$$\ell = \frac{\Delta L}{\Delta t \cdot d \cdot 1000}, \quad 19.1$$

где ΔL - допустимая компенсирующая способность компенсатора, мм;

Δt - максимальный перепад температур за год для данной местности, $^{\circ}\text{C}$,

$$\Delta t = t_{\max} (\text{максимальная плюсовая температура}) + \\ + t_{\min} (\text{максимальная минусовая температура}),$$

d - коэффициент линейного расширения для стали,
 $d = 0,000012$.

После подстановки значений получаем окончательную расчетную формулу:

$$\ell = 83,3 \times \frac{\Delta L}{\Delta t} \quad 19.2$$

9.2. Для возможности использования полностью компенсационной возможности компенсатора рекомендуется окончательную сборку или сборку на болтах трубопровода с установленными компенсаторами производить при средней температуре воздуха в данной местности:

$$t_{op} = \frac{t_{\max} - t_{\min}}{2}$$

Если же температура, при которой производится окончательнаястыковка трубопровода, отличается от этой температуры более чем на $\pm 5^{\circ}\text{C}$, то необходимо при монтаже делать предварительную

Изм/лист	Подп. Удост.

Изм/лист	Подп. Удост.

Изм/лист Подп. Удост.
копиробот

TO-167П3

Формат А4

40

Изм/лист	Подп. Удост.

TO-167П3

41

Формат А4

растяжку или стяжку компенсатора. При этом необходимо предварительно собрать на болты фланцевое соединение компенсатора с трубопроводом. Образующиеся перекосы трубопровода вследствие растяжки и сжатия компенсатора устранять в следующем стыке (сварном или фланцевом) трубы.

Величина хода ΔK , на которую необходимо раздвинуть или сдвинуть концы компенсатора, определяется по формуле:

$$\Delta K = \frac{\Delta t}{\delta C} \times (t_{уст.} - t_{ср.}) \quad /9.3/$$

где $t_{уст.}$ - температура, при которой происходит изгиб компенсатора.

9.3. Пример расчета компенсатора

Условия расчета: $t_{max} = +30^{\circ}\text{C}$,

$$t_{min} = -40^{\circ}\text{C},$$

$$\delta C = 100 \text{ мм},$$

$$t_{уст.} = +15^{\circ}\text{C},$$

$$\Delta t = 83,3 \frac{100}{70} = 119 \text{ м}$$

Следовательно, расстояние между компенсаторами и неподвижными пунктами компенсаторов могут быть приняты не более 119 м.

$$\text{при } t_{ср.} = \frac{+30 - 40}{2} = -5^{\circ}\text{C},$$

$$\text{и } t_{уст.} - t_{ср.} = +15 - (-5) = 20^{\circ}\text{C} \text{ получаем}$$

$$\Delta K = \frac{100}{70} \times 20 = 29 \text{ мм, следовательно,}$$

при установке необходимо концы компенсатора сдвинуть на 29 мм с тем, чтобы при средней темпе-

ратуре минус 5°C компенсатор находился в исходном ненапряженном состоянии.

10. РАСЧЕТ ДИАМЕТРА ТРУБ

10.1. Для нормальной работы устройств очистки стрелок необходимо обеспечить у самой удаленной стрелки перед электропневматическим клапаном давление не ниже 0,47 МПа ($4,7 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

10.2. Задача расчета заключается в определении наименьшего диаметра труб магистрали и отводов, обеспечивающих получение требуемого давления 0,47 МПа ($4,7 \text{ кгс}/\text{см}^2$) на удаленной стрелке.

Для стрелок, арматуры которых имеют потерю давления более 0,07 МПа ($0,7 \text{ кгс}/\text{см}^2$), требуемое давление необходимо соответственно повысить.

10.3. Потери давления воздуха в магистральном трубопроводе и подводящих отводах к стрелке зависят от минутного расхода воздуха и очистку и принятого диаметра трубы.

При давлении у компрессорной 0,65 МПа ($6,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и давлении у удаленной стрелки 0,47 МПа ($4,7 \text{ кгс}/\text{см}^2$) допустимая потеря давления составит $0,65 - 0,47 = 0,18 \text{ МПа} (1,8 \text{ кгс}/\text{см}^2)$.

10.4. Определение потери давления в зависимости от диаметра труб и расхода воздуха производится по nomogramme, приведенной на стр. 32 части 1.

На nomogramme указано правило пользования ею при расчетах.

Чертеж 1

Выпуск 1

Типовые проектные решения

501-5-080.86

Приложение

Чертеж

Чертеж № 1
Приложение

TO-167П3

Чертеж

42

Узм. Черт. № 1
Подп. Черт.

Копироваль

Формат А4

TO-167П3

Чертеж

43

Копироваль

Формат А4

В зависимости от расхода воздуха в большинстве случаев магистральный трубопровод выбирают с условным проходом $D_u = 80$ или $D_u = 100$ мм.

Так, в соответствии с номограммой для расхода воздуха $12 \text{ м}^3/\text{мин}$ при давлении $0,65 \text{ МПа}$ ($6,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) для трубы с внутренним диаметром 80 мм имеем удельное падение давления на 1 погонный метр $0,00004 \text{ МПа}$ ($0,0004 \text{ кгс}/\text{см}^2$), для трубы 100 мм - $0,000015 \text{ МПа}$ ($0,00015 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

10.5. Наибольшее расстояние, для которого при расходе $12 \text{ м}^3/\text{мин}$ свободного воздуха будет обеспечена нормальная работа устройств пневматической очистки стрелок, определяется по формуле:

$$\ell = \frac{1,8 - \Delta P}{\Delta P_{уд}}, \quad 10.1/$$

где ΔP - падение давления на отводе от магистрали до электропневматического клапана, рассчитанное по расходу воздуха на автоматическую очистку одной стрелки, равному $12 \text{ м}^3/\text{мин}$.

$$\Delta P = 0,02 \text{ МПа} (0,2 \text{ кгс}/\text{см}^2)$$

$\Delta P_{уд}$ - удельная потеря давления на 1 погонный метр, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) (по номограмме).

Для выполнения этого условия размеры труб должны соответствовать табл. 4.

Расстояние от магистрали до стрелки, м	Внутренний диаметр трубы, мм
до 30	52
свыше 30 до 75	62
свыше 75 до 125	68

После подстановки $\Delta P = 0,2$ формула примет вид:

$$\ell = \frac{1,6}{\Delta P_{уд}}, \quad 10.2/$$

где ℓ - расстояние по магистрали от компрессорной до отвода к стрелке, м.

11. ПРАВИЛА МОНТАЖА, ИСПЫТАНИЙ И ПРИЕМКИ

11.1. В разделе 11 приведены правила монтажа, испытаний и приемки воздухопроводных систем на стационарных и сортировочных горках.

11.2. Настоящие правила действуют одновременно с правилами глав "Строительные нормы и правила" (в дальнейшем СНиП):

Глава СНиП Ш-31-74. Технологическое оборудование. Основные положения;

Глава СНиП Ш-Р.9-62*. Технологические трубопроводы.

Правила производства и приемки работ,

Глава СНиП Ш-Д.10-72. Магистральные трубопроводы.

Правила организации строительства, производства и приемки работ;

Глава СНиП Ш-А. 11-70. Техника безопасности в строительстве.

11.3. Работы по монтажу, изготовлению, приемке и сдаче должны производиться с соблюдением требований настоящих правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной безопасности.

11.4. Трубопроводы и соединительные детали изготавливаются из облегченных труб по ГОСТ 3262-75* (для труб с условным проходом 50, 65, 80, 100, 150 мм) и по ГОСТ 8732-78* (для труб с условным проходом 200 мм) в соответствии с указаниями чертежей. Допускается применение труб по ГОСТ 8732-78* и для трубопровода и соединительных деталей с условным проходом 50, 65, 80, 100, 150 мм.

11.5. Трубопроводы в соответствии с классификацией технологических трубопроводов, приведенной в СНиП Ш-Г. 9-62*, относятся к группе II категории Н.

11.6. Повороты трубопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях при углах до 8° (180 °/00) осуществляются упругим прогибом при среднем радиусе изгиба R_{изг} не менее

$$R_{изг} \geq 900 \text{ днр.}$$

11.1

где днр. - наружный диаметр трубы, мм.

Упругий изгиб трубопровода, сваренного в панель, осуществляется при помощи краноб-трубоукладчиков или других механизмов в процессе монтажа.

и укладки трубопровода на опоры или в траншеи.

11.7. Челесообразно сваривать отдельные панели длиной 30-60 м на стройплощадках и транспортировать на место строительства.

11.8. Сборка трубопровода должна производиться в соответствии с требованиями СНиП Ш-Г. 9-62*.

11.9. Для защиты от коррозии, трубы, прокладываемые в земле, должны покрываться противокоррозийной битумной изоляцией в соответствии с требованиями СНиП Ш-Д. 10-72.

11.10. Трубопровод, прокладываемый на бетонных опорах, должен окрашиваться эмалью ХВ-124 голубая ГОСТ 10144-74* УХЛ1 по грунтобке ФЛ-03Ж ГОСТ 9109-89.

11.11. Прокладка трубопроводом под путями, автодорогой выполняется при подземной прокладке в специальном защитном кожухе из асбучементной трубы; при надземной прокладке трубопровод под путями прокладывается в железобетонном желобе, уложенном в шпальной ящике.

11.12. Земляные работы, монтаж трубопроводов, укладка в траншее должны производиться в соответствии с требованиями СНиП Ш-Д. 10-72, СНиП Ш-Г. 9-62*.

11.13. Для удаления из трубопровода баги в самых низких точках подземной трассы устанавливаются, в специальных колодцах, водоотделители или специальные водоотделители с ковером.

Изм.	Черт.	Подпись	Дата
------	-------	---------	------

TO-167П3

Изм.	Черт.	Подпись	Дата
------	-------	---------	------

Изм.	Черт.	Подпись	Дата
------	-------	---------	------

TO-167П3

Изм.	Черт.	Подпись	Дата
------	-------	---------	------

47

11.14. Для компенсации температурных удлинений трубопровода установлены биение П-образные компенсаторы и неподвижные опоры. Установка компенсаторов выполняется в соответствии с указаниями чертежей, выполняется при необходимости, в зависимости от температуры при монтаже, стяжку или растяжку компенсатора в соответствии с п.9.2. пояснительной записки.

11.15. Трубопроводы должны прокладываться от электроузелей, электропроводов и электрооборудования на расстоянии не менее 0,5 м.

11.16. Трубопроводы должны укладываться с уклоном 0,005 в сторону водоотделителей.

11.17. Трубопроводы должны быть подвергнуты пневматическому испытанию давлением 1,2 МПа (12 кг/см²) в соответствии с указаниями СНиП Ш-Г.9-62^а.

11.18. Защита трубопровода от индуктированных напряжений, от обрыва контактного провода, от электрокоррозии выполняется в соответствии с указаниями чертежей и п.п. 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15 пояснительной записки.

11.19. Подземная часть стоеч и надземная на высоту 200 м должна быть покрыта горячим битумом за два раза. При креплении труб комутационными необходимо обеспечить свободное перемещение трубы при её температурном расширении.

11.20. При сдаче - приемке воздухопроводных сетей необходимо руководствоваться правилами:

СНиП Ш-Г.9-62^а. Технологические трубопроводы.

Правила производства и приемки работ.

Раздел 4. Сдача и приемка трубопровода в эксплуатацию. С представлением монтажной организацией комиссии необходимо технической документации (акты, сертификаты и пр.).

12. ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДА. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

12.1. На стоянках, которые электрифицированы на постоянном токе, должны предусматриваться меры по защите трубопровода открытой прокладки от электрокоррозии.

Способ защиты предусматривается комплексным проектом защиты от электрокоррозии всей станции после выявления однотипных и знакопеременных зон. Учитывая, что трубопровод прокладывается над землей, устройства специальные контрольные точек для измерения потенциала близлежащих токов не требуется. При разработке комплексного проекта защиты необходимо руководствоваться ГОСТ 16149-70.

12.2. В соответствии с требованиями инструкции по заземлению устройств электроснабжения на электрифицированных железных дорогах ЦЗ/4173 для обеспечения требований техники безопасности на случай обрыва контактной сети и соединения её с трубопроводом, последний должен быть заземлен на средний вывод дроссельтрансформатора или тяговый рельс, через искробой промежуток, если он

частично или полностью находится в зоне, расположенной на 5 метров в сторону поля от проекции любого провода напряжением выше 1 кВ, подвешенного на опорах контактной сети электрифицированных железных дорог. Заземление производить в одной точке по Т-образной схеме. Трубы воздухопроводов не должны иметь металлической связи (кроме узанной) с рельсами, рельсовыми скреплениями, стрелочными приводами, конструкциями, заземленными по реле.

12.3. На станциях, которые электрифицированы на переменном токе промышленной частоты, для защиты трубопровода скрытой прокладки от побужденных индуктированных напряжений трубопровод подлежит дополнительному к п. 12.2 заземлению по концам и вдоль трассы.

Заземление трубопровода выполняется с шагом 200-300 м на стальные электроды длиной 1,0 м, забиваемые в грунт.

12.4. Для защиты от бросания в компрессорную наводимых потенциалов в трубопроводе на выходе из компрессорной должны устанавливаться изолирующие фланцы.

Сопротивление изоляции всех изолирующих фланцев не должно быть менее 10 МОм.

Измерения необходимо производить мегометром при напряжении 500 В. Допустимая погрешность измерения $\pm 5\%$.

12.5. На станциях, не оборудованных электротягой, трубопровод не менее чем в двух точках (по горловинам станций) должен быть заземлен

на самостоятельный контур. Сопротивление заземляющего контура не должно быть более 10 Ом в любое время года.

12.6. Воздухосборники на станциях, оборудованных электротягой переменного тока и на станциях, не оборудованных электротягой должны быть заземлены на самостоятельный контур с сопротивлением не более 10 Ом в любое время года.

13. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

13.1. Технико-экономический эффект складывается из следующих показателей:

13.1.1. Экономического:

1) Использование типовых проектных решений сокращает сроки проектирования.

2). Применение осушки воздуха, использование правильной методики расчета производительности компрессорных станций, выбор необходимого объема воздухопроводных сетей позволяет увеличить надежность работы автоматической очистки стрелок и, следствии этого, обеспечивается бесперебойное движение подвижного состава при распуске с горки и по станции.

3) За счет создания надежных фланцевых соединений с выбором необходимых уплотнительных материалов, увеличением числа сборочных соединений уменьшается утечка воздуха, что позволяет уменьшить расход электроэнергии на работу компрессоров.

13.1.2. Социального:

1) Заменяет тяжелый ручной труд по очистке стрелок механизированным.

2) Увеличивает безопасность работающих на снегоборьбе и особенно привлеченных со стороны.

Изм/Лист	№ документа	Подп. Часы

TD - 167 ПЗ

Лист
50

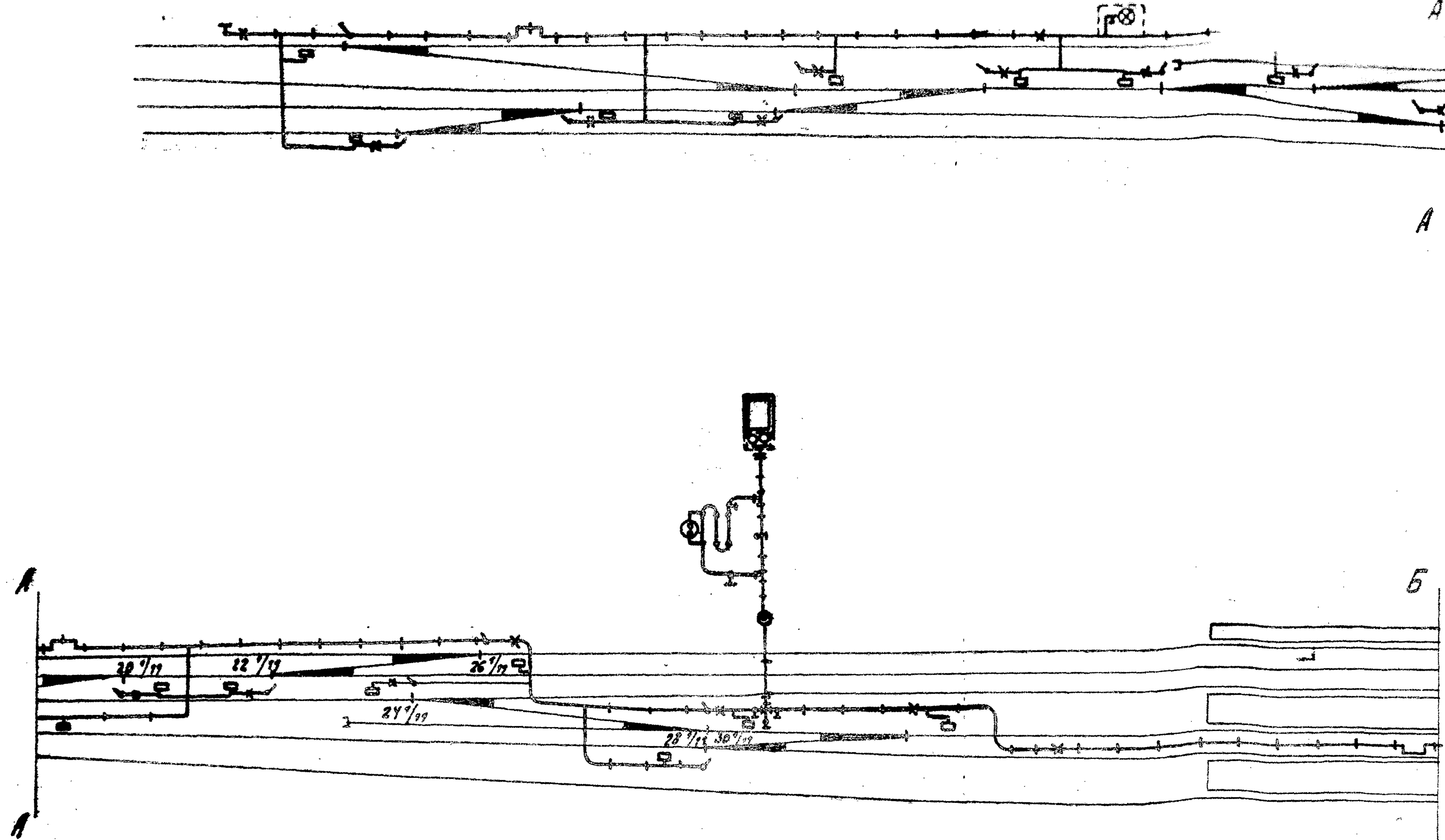
Изм/Лист	№ документа	Подп. Часы

TD - 167 ПЗ

Лист
51

Бланк для хранения и выдачи

№ 01.5-080.86



1	2	3	4	5	6	7	8
Код	Номер						

TD-167 ПЗ

ком
52

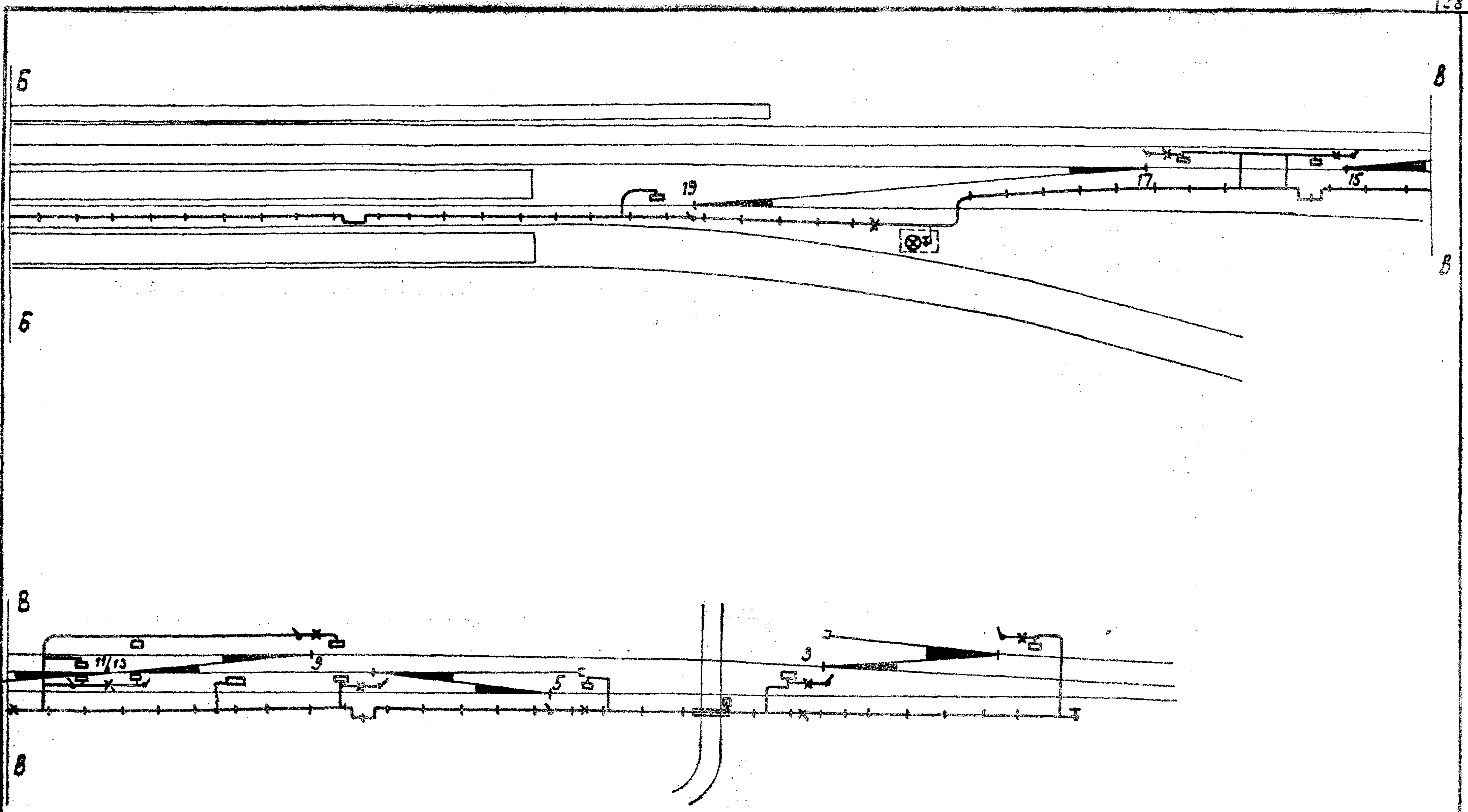
Бланк для хранения и выдачи

Формат А3

Санкт-Петербург / Санкт-Петербург /

501-5-080.86

Фото 1 из 2



--	--	--	--

Установка № 2045. Модель № 167

TO-167 N3

1	2	3	4
---	---	---	---

53

Условное обозначение	Наименование и обозначение	Куда входит
18	Стрелочный перевод одиночный с номером перевода и обозначением центра перевода	
	Воздухопровод	
		TO-167-09-00 NY
++	Воздухопровод на стойках	TO-167-11-00 NY TO-167-18-00 NY TO-167-21-00 NY
	Воздухоотводитель 384.79.00.000	TO-167-09-00 NY TO-167-11-00 NY TO-167-18-00 NY TO-167-21-00 NY
	Клапан заслонкогенераторный и арматура для пневматического очистки стрелки 26700-00-00	TO-167-43-00 NY TO-167-45-00 NY TO-167-48-00 NY TO-167-49-00 NY
	Опора фиксирующая	TO-167-11-00 NY
	TO-167-16-00 NY	TO-167-18-00 NY
	TO-167-19-00 NY	
	TO-167-21-00 NY	
++	Компенсатор в междузумье 5300 TO-167-27-00	TO-167-28-00 NY
++	Компенсатор в минимальном междузумье и не откосе TO-167-27-00	TO-167-26-00 NY TO-167-29-00 NY

Условное обозначение	Наименование и обозначение	Куда входит
	Воздухосборник емкостью 6,3 м ³ ГОСТ 9028-76	TO-167-30-00 NY
	Ковер с водоотделителем TO-167-42-00 NY	TO-167-19-00 NY TO-167-48-00 NY TO-167-38-00 NY
	Забивка ГОСТ 8437-75	TO-167-09-00 NY TO-167-19-00 NY TO-167-18-00 NY TO-167-21-00 NY
	Колонка для ручной очистки стрелок на основании TO-167-49-00	TO-167-43-00 NY TO-167-49-00 NY
	Водоотделитель	TO-167-01-00 NY TO-167-21-00 NY
	Фланцы изолирующие TO-167-25-00	TO-167-21-00 NY
	Трубопровод в защитном кожухе	TO-167-38-00 NY
	Заземление трубопроводов	TO-167-53-00 NY TO-167-55-00 NY TO-167-56-00 NY

№ п/п	Наименование	Обозначение	Масса, кг	Завод - изгото- твитель
1	Воздухоохладитель трехсекционный шести- рядный с водоотделите- лем в круглом колодце	389.7900.000	3400	Завод „Химмаш“ г. Моршанске
2	Воздухосборник В-6,3	ГОСТ 9028-76*	1220	Завод „Химмаш“ г. Кемерово
3	Водоотделитель проходной 4"	Г-465-00-00	138	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
4	Водоотделитель проходной 6"	Г-416-00-00	123	Ивано-Франковский завод ЧТВР
5	Клапан электропнев- матический типод ЭПК-84	26700-00-00	44	Завод „Светофор“ г. Днепропетровск
6	Арматура пневматичес- кой очистки стрелок М 1/9 и 1/11 из рельса Р43 и Р50	14256-00-00	88	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
7	Арматура пневматической очистки перекрестной стрелки из рельса Р43	14257-00-00	174	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
8	Арматура пневматической очистки перекрестной стрелки из рельса Р50	14258-00-00	185	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
9	Арматура пневматической очистки стрелки М 1/18 из рельса Р50	14259-00-00	207	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
10	Арматура пневматической очистки стрелки М 1/22 из рельса Р65	14260-00-00	260	Соринский завод ЧТВР
11	Арматура пневматической очистки стрелки М 1/6 из рельса Р43 и Р50, оборудован- ной электрическим приводом	14261-00-00	72	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР
12	Арматура пневматической очистки стрелки М 1/19 из рельсов Р65 с подъемником	14262-00-00	136	Ивано-Франковс- кий завод ЧТВР

№ п/п	Наименование	Обозначение	Масса, кг	Завод - изгото- твитель
13	Арматура пневматиче- ской очистки стрелок М 1/9 и 1/11 из рельса Р65	14263-00-00	115	Ивано-Франковский завод ЧТВР
14	Арматура пневматической очистки стрелки М 1/5 из рельсов Р43, оборудованной электрическим приводом	14264-00-00	77	Соринский завод ЧТВР
15	Арматура пневматичес- кой очистки стрелки М 1/18 из рельса Р65	14265-00-00	206	Ивано-Франковский завод ЧТВР
16	Арматура пневматичес- кой очистки перекресть- ной стрелки М 1/9 из рельса Р65	14290-00-00	187	Соринский завод ЧТВР
17	Арматура пневматичес- кой очистки крестовины М 1/14 из рельса Р65, с сборным подвижным сердечником	16093-00-00	86	Соринский завод ЧТВР
18	Арматура пневматичес- кой очистки стрелки М 1/19 из рельса Р75	16097-00-00	106	Соринский завод ЧТВР
19	компенсатор(Ду 50)	70-167-27-00	20,3	изготавливается на строительной площадке
20	компенсатор (Ду 65)	70-167-27-00-01	32,0	изготавливается на строительной площадке
21	компенсатор (Ду 80)	70-167-27-00-02	44,8	изготавливается на строительной площадке
22	компенсатор (Ду 80)	70-167-27-00-03	38,5	изготавливается на строительной площадке
23	компенсатор (Ду 100)	70-167-27-00-04	69,2	изготавливается на строительной площадке
24	компенсатор (Ду 150)	70-167-27-00-05	133,4	изготавливается на строительной площадке

Лист № документа: 100п. Акта

70-167-73

№ п/п	Наименование	Обозначение	Марка бетона	Объем м ³	Вес сарна туры, кг	Вес изделия, кг	Объем земляных работ, м ³		Завод-изготовитель	Примечание
							котлован	обратная засыпка		
1	Фундамент под воздухо- охладитель (H=2,0 м)	TO-167-08-00	300	0,72	10,94	1450	1,38	0,8	Изготавливается на строительной площадке	Более 1м
2	Фундамент под воздухо- охладитель (H = 1,38)	TO-167-08-00-01	300	0,5	8,02	1002	0,87	0,55	Изготавливается на строительной площадке	Менее 1м
3	Фундамент	МГ-36-68-00	300	0,38	1,4	790	0,6	0,2	Изготавливается на стро- ительной площадке	
4	Фундамент	МГ-36-69-00	300	0,028	0,4	60	0,175	0,15	Изготавливается на стро- ительной площадке	
5	Фундамент тип I для карликового светофора	У-19786-00-00	300	0,125	2,0	274	0,48	0,35	Заводы треста „Транс- сигналстрой“ г.г. Харьков, Свердловск	
6	Фундамент тип I для светофоров со складной лестницей	13237-00-00	300	0,313	10,61	680	0,6	0,3	Заводы треста „Транс- сигналстрой“ г.г. Харьков, Свердловск.	
7	Основание под релейные и трансформаторные ящики	13270-00-00	300	0,01	2,5	22,5	0,08	0,07	Заводы треста „Транс- сигналстрой“ г.г. Харьков, Свердловск.	
8	Стойка для трубопровода типа I	МГ-36-63-00	300	0,006	0,4	14	-	-	Изготавливается на стро- ительной площадке	
9	Стойка для трубопровода типа II	МГ-36-64-00	300	0,003	0,2	8	-	-	Изготавливается на стро- ительной площадке	
10	Стойка трубопровода	TO-167-24-00	300	0,018	0,364	40,364	0,091	0,078	Изготавливается на стро- ительной площадке	
11	Стойка под трубу воздухопровода (H=1000)	МГ-36-66-00	300	0,014	3,55	36	0,45	0,43	Изготавливается на стро- ительной площадке	
12	Стойка под трубу воздухопровода (H=1700)	МГ-36-66-00-01	300	0,024	4,85	60	0,45	0,43	Изготавливается на строительной площадке	
13	Подушка бетонная	МГ-36-62-00	300	0,026	2,0	58	-	-	Изготавливается на стро- ительной площадке	
14	Плиты днища КЦД-10	ГОСТ 8020-80	200	0,176	-	440	-	-	Заводы промышленности СССР	
15	Плиты перекрытия КЦП-10	ГОСТ 8020-80	200	0,4	-	250	-	-	Заводы промышленности СССР	
16	кольцо стендовое КЦ-10-9	ГОСТ 8020-80	200	1,336	-	1960	-	-	Заводы промышленности СССР	

Изм.лист	№ документа	Подп. Черт.

TO-167 П3

Лист
56

Копировал

Формат А3



Пример использования номограммы

Требуется определить потерю давления в трубопроводе с внутренним диаметром 80мм при расходе воздуха $11\text{ м}^3/\text{сек}$ свободного воздуха в минуту при среднем давлении воздуха в трубопроводе равном $6,6 \text{ кгс}/\text{см}^2$ и длине трубопровода 1000м. Правило пользования номограммой показано стрелками.

Потеря давления на 1 логическийметр трубопровода равна $0,00037 \text{ кгс}/\text{см}^2$, следовательно падение давления в конце трубопровода длиной 1000м будет равно:

$$\Delta P = 0,00037 \cdot 1000 = 0,37 \text{ кгс}/\text{см}^2$$

Номограмма позволяет определять среднюю скорость сжатого воздуха в трубопроводе.

Точка А на номограмме

($\phi 80\text{мм}$, расход $11\text{ м}^3/\text{сек}$ возд. в мин.) соответствует скорости свободного воздуха $1\text{ кгс}/\text{см}^2 \cdot 36 \text{ м}/\text{с.}$

Скорость сжатого воздуха при среднем давлении $6,6 \text{ кгс}/\text{см}^2$ равна $V = \frac{V_0}{6,6} \cdot \frac{36}{6,6} = 5,5 \text{ м}/\text{с.}$

Скорость сжатого воздуха не должна быть больше $15 \text{ м}/\text{с.}$

Избранные задачи	№	Задача	Прибл.	Длина