Типовые конструкции изделия и узлы зданий и сооружений Серия 7.407—11

93ЛЫ ПРОКЛАДКИ ВОЗДУХОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ 2.0-4.0 МП $_{\rm A}$ (20-40 $_{\rm KFC}/_{\rm GM}^2$) НА ПОДСТАНЦИЯХ

виилск о

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

CD 978-01

93ЛЫ ПРОКЛАДКИ ВОЗДУХОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ 2.0-4.0 МП $_{\rm A}$ (20-40 кгс/см²) НА ПОДСТАНЦИЯХ

BPIUACK D

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

CD978-01

РАЗРАБОТАНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТЫТА_ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР ПРОТОКОЛ ОТ 21.06.90 N ЧС

ПАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ СТОТО Е И БАРАНОВ ПАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА МИЗА. Т.Г. КИРСАНОВА

© СЗО ЗНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ 1990

	означение окумента	Наименование	Стр.	Пбозначение документа	Наименавание	CTP.		
7.	407-11.0	Содержание выпуска О	2	7 /47 7 40	ОРУ 110 кв. Монтажная схема			
7.	407-11.0-113	Пояснительная записка	36	7. 407-11.0-13	элементов конструкций для прокладки воздухопроводов	19		
7	7. 407-11.0- 1	Пример I. Схема разводки воздуха- проводов по ОРУ 750 кв	7	-14	ОРУ 220к8, Монтажная схема элементов конструкуий для прокладки воздухопроводов	20		
	-2	Пример 1. План разводки воздухо- праводов по 0°4 750 кв в заглублен- ных каналах.	8	-15	ОРУ 330 кВ. МОНТОЖНОЯ СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКУИЙ ДЛЯ ПРОКЛОДКИ ВОЗДУХОПРОВОДОВ	21		
	-3	Пример 2. Схема разводки воздухо- проводов по ОРУ 750 кв	9	•				
	-4	Πρυμερ 2, Πλαμ ραβδοθκυ δοβθυχο-	10					
	-5	Пример 3. Схема розводки воздухо- проводов по ОРУ 500 кв Пример 3. План розводки воздухо-	11					
	-6	проводов по ору 520кв влатках Пример 4. Схема развадки воздухо	12			٠		
	-7	проводов по ОРУ 500 и 220 кв Пример 4. План разводки воздухо-						
	-8	проводов по ОРУ 500кВ в летках Пример 4. План разводки воздухо-	14					
	-9	ηροδοδοδ πο ΟΡΥ 220κ8 βΛοτκαχ υ πο CΤΟύκαΜ ποδ οδοργδοδαμυς,	15					
	-10	Пример 5. Схема разводки возду- хопроводов по ОРУ 330 и 110 кв	16					
	-11	Πρυμερ 5. Ππαμ ραβδοσκυ βοβόνου- προδοσοδ πο ΟΡΥ 330κ8 β ποτκάν υ πο ετούκαμ ποθ οδορυθοβαμυς	17					
,	-12	Πρυμέρ 5. Πλαμ ραβδοθκύ βοβθυχο- προβοδοβ πο ΟΡΥ 110κ8 β Λοπκάχ υ ςδοκύ λατκόβ	18					
							Paspasi Souraposa Mir (11.16) Tiposep. Pourcos Sin (4.1) Hou 22. Bacunesing Oscor Liste THI Kupcanosa Tiridi-1.41.1. Hou ord. Pomenchul May 111.4	7. 407-11.0 Cradus Aucr

1 Введение

В проекте приведены рабочие чертежи типовых узлов прокладки воздихопроводов по открытым распреде пительным устройствам, оборудованным воздушными выключателями. Работа выполнена для распределительных сетей давлением 2,0-4,0 МПа (20-40 кгс/см²).

Προεκπ προκπαθκи βοздухопрободов πο περρυπορμα открытой части подстанции от здания компрессорной до места установки выключателей включает в себя принципиально - монтажнию схеми воз θυχοπροδοδοδ, ππακ ρασδοθκα δουθυχοπροδοδοδ δ ΟΡΥ и набор чертежей типовых узлов прокладки воздухопроводов в ОРУ. Расчетная температура-наружного воздуха до =40°С.

2. Технологические решения 2.1. Obuga

Типовые решения, Узны прокладки воздухопроводов давлением 20-40МПа (20-40кгс/смв) на подстанциях разработаны Северо -Западным отделением института "Энергосетьпроект" в соответствии с планом типовых работ.

Задачей работы является унификация и типизация узлов прокладки воздухопроводов в ОРУ. Типовые узлы прокладки воздухопроводов в ОРУ 110...750 кВ выполнены с учетом возможности изготовления их монтажной организацией на гаводах Главэлектромонтажа.

Чертени типовых узлов выполнены для раз-личных вариантов развадки и крепления воздухопроводов на ОРУ . по стойкам, в наземных потках, в заглубленных каналах и сбоку лотков.

Присоединение воздухопроводов к компрессорной и разводка внутри ее выполнены в типовых проектах компрессорных станций

2.2. Прокладка воздухопроводов в ОРУ.

В выпуске О проекта приведены примеры проκπαδκυ δοςδυχοπροδοδοδ πο ΟΡΥ ποθεπακυνά ε δοςδυωными включателями:

- в ОРУ 110, 500 и 750 кв в потках и сбоку потков;
- в ОРУ 750 кв в заглубленных каналах;
- 6 ОРУ 220 и 330 кВ- по стойкам под оборудование.

(воздушная прокладка воздухопроводов).

Приведенные в проекте примеры могут быть использованы в качестве аналога для других компоновок и напряжений с внесением соответствующих изменений (шаг ячейки расстояние менду стойками. привязочные размеры оборидования). Выбор типа потка или размера канала производится в конкретном проекте. Уэлы прокладки воздухопроводов выполнены раздельно для широких (1000мм) и для цоких (500мм) потков. Воздушная прокладка воздухопроводов выполнена вдоль воздушных выключателей ОРУ. При этом участок от здания компрессорной до ОРУ рекомендуется пронладывать в потках.

Прокладки воздухопроводов сбоку лотков для ОРУ 110...330 кВ следует применять только в Южных оайонах с малым снеговым покровом.

Іля компенсации температурных удлинений воздухопроводов применяются П- образные номпенсаторы. Расстояния между компенсаторами магистральных воздухопроводов из стальных труб принимаются в coombemembuu c CH 527-80.

По возможности спедует использовать повороты воздихопроводов для самокомпенсации температирных расширений.

Расстояние от компенсатора до смежных неподвижных опор следует принимать равными.

Неподвижные опоры устанавливаются между компенсаторами и в местах, где имеются отпайки магистралей.

В случаях оппличных выше, расстояния между компенсаторами или неподвижными опорами и места их установки на магистральных воздухопроводах определяються расчетом.

Изменение длины трубопровода зависит от материала, из которого он изготовлен, длины участка менду температурными компенсаторами и перепада температур. Температурное удлинение определяется по формуле:

Al = LL (t,-t,)

вение участка воздухопровода, см;

L - длина участка воздухопровода, см;

температурный коэффициент линейного расши-. рения, равный для стали 11.0 × 10 -6 ÷ 13.0 × 10 -6; t, ut, - температирные изменения наружного воздиха. ПРИНИМОЕМЫЕ СОГЛАСНО СН 527-80 ; C°;

Компенсаторы, применяемые в пневматическом хозяйстве имеют компенсирующую способность

35...40 мм. Исходя из этой величины определяем длини прямого участка трубопровода между компенсаторами: Пример: при t,= +30°C и to= -30°C, преобразуя

CODMUNU (1) NONUYUM:

$$L = \frac{\Delta \ell}{L(t_1 - t_2)} = \frac{3.5}{12 \cdot 10^{-6[30 - (-50)]}} = 4.85 \cdot 10^{3} \text{m} = \frac{50 \text{m}}{12 \cdot 10^{-6[30 - (-50)]}} = 4.85 \cdot 10^{3} \text{m}$$

Πρυ προκπαθκε βουθυχοπροβοθοβ πο ΟΡΥ μεοδχοθυμο соблюдать уклан труб 0.3% в сторону продувачных вентилей.

При воздушной прокладне необходимый уклон воздих опроводов выполняется за счет установки прокладок между трубой и металлоконструкцией

Компенсаторы перед монтажом долины быть растянуты (снаты) на величину, равную половиче температурного удлинения (укорочения) трубопровода соответствующего температуре в период монтажа.

23. Конструктивное выполнение узлов.

Конструкции узлов воздухопроводов приведенных вариантов прокладки унифицированы для всех типов ОРУ на напряжение 110 ÷ 750 кв.

В проекте выполнены конструнтивные чертежи неподвижных и скользящих опор, в примерах показаны места их установки.

В работе представлено несколько вариантов установки компенсаторов и различные варианты их крепления. В зависимости от вида прокладки (канал, поток, стойки)

Компенсаторы долины устанавливаться горизонтально с соблюдением необходимого общего уплона *่ชื่องสิบxดกอดช็ดสิดชิ*.

Неподвижные опоры должны обеспечивать финсацию концов участков труб при температурных **ИЗМЕНЕНИЯХ** КОМПЕНСОТОРА.

Шкаф манометров для управления перепускными клапанами необходимо устанавливать у блинайшего выключателя от компрессорной.

При воздушной прокладне заземление воздухопроводов на опорах под оборудование выполняется путем приварки заземляющей полосы к кронштейну пад *ชื่องสิบxอกออช็อส*

Paspao.	Бошарова Рынов	About 1	1.66.5		071	1.0-	73
Hay 2p.	Василебска Киреанова	mes	6.06.9.		Стадия	Лист 1	Листов 4
Нау. ото Н. контр	Pomencruú	Sec.	1	Пояснительная записка	Северо-		TPOEKT omdenowe d
Tri. noning	170000	177.0-2		Konupolan n.		am A 2	<u> </u>

В начале и в конце магистралей воздухаправоды должны быть присоединены к контуру заземления подстанции стальной полосой на сварке во всех виδαχ προκπαθκυ.

2.4. Трубы и арматира

Воздухопроводы, используемые для пневмотического хозяйства подстанций, относятся к группе Д категориям ший и выполняются стальными бесшовными трубами из стали марки 10 или 20.

При диаметре до 40 мм применяются стальные бесшовные халоднодеформированные трубы по гост 8734-75, при диаметре более 40 мм - стальные бесшовные горячедеформированные трубы по гост8732-78.

компенсаторы выполняются гнутыми, а также с применением крутоизогнутых отводов, из труб того же диаметра и марки стали, что и магистральные воздухоnoo Bodu. При изготовлении компенсаторов из крутоизогнутых отводов, необходимо сохранить их общие гобаритные

размеры согласно чертежам. Радице изгиба стальных воздухопроводов должен

быть не менее 4 кратного нарижного виаметра

Соединение стальных труб далжно производиться электросваркой. Присоединение медных труб к стальным и к арматире осиществляется при помощи штуцерно-TODUOS LX COESUMENUÚ NO FOCT 5890-78.

На участке между распределительным шкафом и резервуарами выключателя воздухопроводы выполня-HOTICA US MEDHAIX TOUS NO FOCT 617-72.

Диаметр магистрального воздухопровода, прокладываемого по ОРУ при небольшом количестве выключателей, принимается, в зависимости от типа выключателей, согласно примеров выпуска О.

ДЛЯ подстанций, имеющих большую протяженность магистральных воздухапроводов (более 200м) и числа истанавливаемых выключателей более восьми, диаметр магистральнага воздухапровода апределяется расчетом по приведенной ниже форме.

Запарная арматира принята согласно CH 527-80 на рабочее давление 2,5 и 4,0 мПа (25 и 40 кгс/см2). марка вентилей определяется по давлению в резервуарах воздушных выключателей. В соответствии с постановлением СМ СССР ОБЪСКТАМ МИНЭНЕДГО И МИНГАЗпрома арматира поставляется с ответными фланцами,

KDENEHHIMU BETONAMU U NDOKNOBKOMU NO 39KO30Mнарядам Союзглаварматуры

2.5 Расчет трубопроводов

Стадия Количество Полное развитие Тип выключателя **Точередь**

Ταδηυμα 1 Расход воздиха по ТУ на воздушный выключатель

1		Расход воздуха на:					
Тип выключателя	Давленив МПа	07KA1048 HU 8 M 2	A118 M3	82HTUNA- 4U10-98 113/4	4784KU - 9 y M 3/4		
		•					

Ταδημμα 2 Коэффициент сопротивления трения воздуха

G4,KZ/4	Я	G4, Kr/4	<i>A</i> -	G4, KT/4	λ	G4, K1/4	ĸ
100 120 140 160 180 200 250 300 400	0.0270 0,0263 0.0258 0.0254 0.0252 0.0247 0.0242 0,0237	500 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400	0,0218 0,0215 0,0212 0,0207 0,0207 0,0205 0,0203 0,0202 0,0200	1800 1800 2000 2500 3000 4000 5000 7000	0.0197 0.0195 0.0193 0.0188 0.0186 0.0180 0.0177 0,0173 0,0171 0,0168	9 000 10 000 12 000 14 000 18 000 20 000 25 000 30 000	0.018 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014

Ταδημία 3

Эквивалентная потерям на трение длина труб. М וחמוששותחחחחשום

Наименование местного	Условный диаметр трубы			
CONPOTUBNEHUA	40	50	80	
Колено гнутое R:3Д	1,5	1,5	2,0	
Колено сварное	7	7.5	17.	
Τρού μυκ	4	4.5	9,0	
гроднан Компенсатор температурный гнутый	4	4	9,5	
компенсатор температурный тугон Вентиль	10	13	31	
δεμπυπь Κπαπαμ οδρατμωύ	3	3,2	7,5	

Задоется диаметр воздухопровода, ориентировочно в соответствии с примерами выпуска о и производитея гидравлический расчет (1расчет)

Определяемая величина	1pacyem	2 pacyem
	2	
K-суммарный расход воздуха на одно временное отключение воздушных выклю чателей возможных по режиму работы		
ποδεταμιγυ, (m3) 9 _x -ραεχού δοздуχα μα:	95=1,29	92=1,29
9-94498 Q-δούμου ο σερεπτωίο ραςχος δο εδούχα δ ρας τρε δεποτεπωνού cemo 3a 14ac. (M3/4), 2de:	$Q = q_{\Sigma} + \frac{60 \text{M}}{T_S}$	0-9 ₅ + 60 K
T_5 = 3 мин продолжительность воссто- новления давления в воздухосбор- никах выключателей.		
Су-соответствующий массовый расход воздуха в час (кг/ч), где: γ ₀ =1,128 кг/м³-объемноя моссо воз- духа при атмосферном доблении и температуре +30°С.	G'4 = Q · Yo	G4= Q.80
Gy-ραςχοά βοздуха πο οдноύ τριόθ (κείν)	G4 = <u>G4</u>	$G_{\psi} = \frac{G'_{\psi}}{2}$
L _{3K3.} - длина, Эквивалентная мест- ным сопротивлениям элементов труболооводо (м), зависит от заданно- го диаметра, по тобличе 3.		
Колена гнутые R=3d шт.	L 3KB	Lake
Колена сварные шт.	4 3KB	Lake
Тройники шт.	Lake	L 3KB
Компенсаторы гнутые шт.	LOKB	4988
Вентили шт.	L 3KB.	Lake
Клапаны обратные шт.	Laks.	Lake
	EL PKB	ELORB

7.407-11.0-113

	2	3
S-удельное сапротивление на 1п.м трубы (кгс/м²), где: 5-коэфрициент сопротивления в трубе (кг/м³), по таблице 2. Р-среднее абсолютное давление сжатого воздуха (кгс/см²); d-внутренний диаметр трубы, (мм).	J	S=56·10 ⁶ <u>A</u> 5·p
H-потери напора в трувопроводе(кгсјсм²), где: L-длина трувопровода до наиболее удаленной точки от компрессорной,(м)	H=(L+&Lэкэ)S=	H=(L+ZLЭR8)S=
б-скорость сжотого воздуха в трубо- проводе (м/с), где: Д-внутренний диометр трубы(м); Д-объемный расход воздуха по одной трубе (м³/ч).	<u>Q</u> 1 У∗ <u>8830Д².Р</u> *	V= <u>2030µ2·P</u> 2

Росчет ведется методом последовательных приолижений. Если в результате 1 расчета потеря напора получилась более Q2МПа (2кгс/см2), то производится повторный расчет с большим диаметром воздухопровоесли менее QI MПа (1 кгс/см²) - росчет повторить с меньшим диаметром.

Скорость V не должна превышать ЗОМ/с.

YKASAHUR NO DDUMEHENU KO.

Чертежи выпуска О выполнены как примеры для конкретново проектирования

Примеры конструктивного выполнения прокладки воздухопроводов приведены для прокладки в лотках, каналах и по стойкам под оборудование приведенных чертежей для При испальзавании распределительных устройств иного напряжения привязочные размеры (шав необходимо изменить Eosdyxonpo6oячейки, расстояние от магистральных дов до распределительного шкофо выключателя. при воздушной прокладке DOCCMORHUR изменить между опорами под оборудование)

При выполнении рабочих чертежей трассы воздувыполнить: хопроводов необходимо

- принципиально - монтажную схему воздухопроводчертежам выпуска 0; ной сети аналогично წივბყლი ოღიზიბიზ - წ. დაოზოო იოზის прокладки с общим планом подстанции и с максимально возжожным использованием типовых узлов выпуска 1;

- экспликацию узлов;
- спецификацию арматуры и материалов.

Уэлы подвода воздухопроводов к распределительному шкафу выключателя выполняются в соответствии с электротехническими установочными чертежами,

Разводка медных трув от распределительного шкафа к полюсам выключателя выполняется в соответствии с ТУ и установочными чертежами быключателя

При использовании чертежей выпуска 1 из таблиц и спецификаций вычеркиваются данные относящиеся к не требующимся диаметрам воздужопроводов и давлениям.

Свободные крепления воздухопроводов выполняются только при прокладках: воздушной

Условные обозначения на сжемах выполнены 6 coombemembuu e roctamu

На чертежах выпуска 1 даны ссылки на соответствующие узлы выпуска 2.

гл. Указания по монтажу, испытаниям и окраске.

Монтаж технологических воздухопроводов производить в соответствии с принципиально-монтажной схемой и CH u /1 3.05. 05-85.

Все воздухопроводы перед монтажом тизтельно очистить от окалины, ржавчины, песка и грязи. Прямые участки обрабатываются ершами, фасонные дробеструйкой.

Гнуть трубы в холодном состоянии без набивки песком. Стальные трубы изнутри должны быть продуты воздухом и протерты тряпкой, пропитанной трансформаторным маслом. Отдельные участки труб соединять при помощи сворки ЭЛЕКТРОДОМ 3-42 TOCT 9467-75*

Рекомендуемый припой для пайки медных труб-пруток JOK-59-0,3 FOCT 16130-85.

Прямой участок до начала закругления трубы должен BUTTLE HE MEHEE 100 MM

Перед сваркой концов труб должны быть сняты фаски под иглом 30-45° нескошенным остается торец трубы толщиной 1,5-2,0 мм (допускается ручная электродуговая и газовая сварка вез скоса кромок).

Сварку воздухопроводов производить в схответствии c FOCT 16037-60.

Между фланцами воздухопроводов поставить прокладки из паронита марки ПА.

Нарижению повержность труб и арматуры окрасить в еолубой цвет за два раза.

Правила по технике везопасности в строительстве смотреть CHu П III- 4-80.

Давление, указанное на схемах и в чертежах избыточнае.

При сварке необходимо следить, чтобы сварные стыки располагались в местах наименьших напряжений. Наиболее напряженным участком компенсатора является середина прямой вставки (верхняя часть компенса тора), поэтому соединение частей компенсатора в этом месте не допускается.

Если компенсаторы монтируются при минимольно возможной температуре трубопровода, то компенсатор необходима предварительно растянуть на величину равную половине его компенсирующей способ-HOCMU.

На участках длиной до 5 метров воздухопроводы можно укладывать в землю, причем ону должны быть Защищены специальным усиленным противокоррозий ным покрытием из краски ЭФАЖС в 4слоя.

Трасса воздухопроводов должена обеспечивать отсутствие мертвых зон, где может скапливаться конденсат или масло, для чего в низших точках магистрали предусмотреть продувочные вентили.

Магистральные воздухопроводы прокладывать с уклоном 0,3% в сторону продувачных вентилей.

При воздушной прокладке разность уровней опорных поверхностей под воздухапроводы (соблюдая необходимый уклон труб компенсировать металлическими прокладками при монтаже металлоконструкций.

воздухопроводы, спускаемые по стойкам под оборудование при воздушной прокладке, крепятся скобами пристреливаемыми к стойке дюбелями при помощи монтаженого пистолета.

7. 407-11.0 -/73

Копировал Семенова

После монтажа воздухопроводы отсоединить от выключателей и испытать на прочность в соответствии CO CHU II 3.05.05-85 "Правилами устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов, давлением 1, 25 Рраб в течение 5 минут. После испытания на прочность необходимо произвести воздуха 10... 15 м/с и давлении 0,5 МПа.

продувку и пневматические испытания на плотность:

а. Продувку воздухопроводов производить при скорости

б. Испытание воздухопроводов на плотность производить при рабочем давлении в течение 12 часов.

Испытания на плотность проводить при начальном давлении -0,3 от номинального. Давление наращивать ступенчато, с остановками, достаточными для осмотра труб и фланцевых соединений, через которые возможны утечки воздужа.

Трубопровод признается выдержавшим испытание на плотность, если падение давления в нем за 1час не превышает 1% от испытательного давления, и в сварных швах, трубах, корпусах арматуры не обнаружено признаков разрывов, течи и запотевания.

Пневматические испытания на прочность не разрещается производить на действующих подстан-YUNX.

3. Строительные решения.

В серии приведены рабочие чертежи типовых узлов прокладки воздухапроводов по территории открытых распределительных устройств (ОРУ) электрических подстанций в полуподземных каналах, наземных лотках и на железобетонных стойках или сваях

Уэлы разработаны для применения в районах строительство со следующими климатическими условиями:

- -минимальная расчетная температура воздужа ми-HYC 40°G;
- скоростной напор ветра на высоте 10 м от поверхности земли для конструкций ОРУ до 330 кВ при повторяемости 1 раз в 10 лет - 0,50 кПа, для ОРУ 500 и 750 кВ при повторяемости 1 раз в 15 лет - 0,55 кПа, что соответствует III ветровому району по ПУЭ в изд;
- максимольная нормативная толщина еололеда на трубопроводах принята равной 20мм, что соответствует IV району по вололеду по ПУЭ 6 изд.

Для узлов прокладки воздужопроводов применены следующие сборные железобетонные изделия:

-для полуподземных каналов-по серии 3.006.1-2.87 вып. 2; -для наземных лотков и для стоек и свай- по серии 3.407.1 - 157 BUIN. 1.

Узлы выполнены таким образом, что при конкретном проектировании проект прокладки воздухапроводов по территории ОРУ от компрессорной установки до места установку выключателей может быть выполнен. путем набора чертежей отдельных типовых узлов и составления общего объектного чертежа и монтажной схемы воздухопроводов.

При прокладке воздухопроводов в полуподземных каналах для крепления трубопроводов и выполнения неподвижных опор в проекте предусматривается использование закладных деталей в стенках каналов.

При необходимости отвода вод из каналов днищи придается продольный уклон і > 0,002 в сторону сброса на понуженные места поверхности земли или в систему ливневой канализации.

Πριμ είχευχ ερίμπισιχ ποθεοποβκα ποθ καμαπω βωполняется из песка толщиной 100мм, а при влаженых ерунтах из щевня той же толщины,

Конструкции узлов каналов выполнены для прокладки их выше уровня грунтовых вод.

Прокладка наземных лотков производится по спланированной территории подстанции на железоветонных брусьях, уложенных на грунт уплотненный щебнем.

На прямых участках лотков, используемых под воздухопроводы, следует создать уклон днищ і = 0,003 за счет устройства щевеночной подсыпки под подкладные бруски, принимая во внимание рельеф планировки.

Для устройства концевой неподвиженой опоры, воспринимающей горизонтальные усилия от температурных напряжений в трубах, последний лоток выполняется из монолитного бетона класса В 10.

Промежиточные неподвижные опоры выполняются из обычных типовых лотков, при условии обеспечения передачи горизонтальных усилий на соседние лотки, количество которых должно выть не менее двух в обоих направлениях.

Компенсаторные ниши в лотках и каналах, а также конструкция лотка для размещения вентилей выполняются из сборных железобетонных глит и кирпича.

Стенки доборных участков лотков и канслов выполняются из обыкновенного глиняного кирпича КР100/1650/25 ГОСТ 530-80 на растворе марки 50.

Монолитные участки потков и приямков выполняются из бетона класса В 10.

Прокладка воздухопроводов под свтодорогой выполняется из эселезобетонных дырчатых блоков ми в металлических трубах диаметром 194мм.

Для прямых участков прокладки воздухопроводов небольшой протяженности, выполняемых в южных районах в работе разработаны конструкции для неруженого крапления трубопроводов сбоку кабельных лотков.

В работе разработан вариант прокладки воздухопроводов по железоветонным стойкам или сваям опор под оборудование и даны примеры монтажных схем металлоконструкций для ОРУ 110-330 кВ.

Уклоны воздухопроводов на ОРУ 110 и 220 кв создаются путем крепления поддерживающих метамлоконструкций на требуемой высоте, а на ОРУ 330 кВ путем приварки подкладок на оголовках стоек.

Для ОРУ 500 и 750 кВ рекомендуется прокладка возθυχοπροδοδοδ β ποπικαχ ωπυ καμαπαχ.

Конструкции для крепления воздухопроводов приняты общими для ОРУ всех напряжений.

На участках протяженностью менее 5м при диаметре пруб не менее 45мм провиб воздухопроводов незначителен, и их установка выполняется непосредственно на консольных балках, закрепленных на стойках опор под оборудование или специальных стойках.

Металлические балки рассчитаны на наеруэки собственного веса и веса трубопровода с гололедом.

Закрепление опор для крепления воздухопроводов в грунте следует производить по узлам, принятым для закрепления опор под оборудование ОРУ.

Для стальных конструкций следует применять прокатную углеродистую сталь марки С 235 по FOCT 27772-88.

Сварку металлоконструкций производить электроdamu muna 342A FOCT 9467-75*

Все металлические изделия должены быть окрашены масляной краской за граза.

7.407 - 11.0 - 173





























