

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОК
И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ**

PM4-264-92

**ГПКИ “Проектмонтажавтоматика”
1992**

Руководящий материал

РМ4-264-92

Дата введения 1.01.93г.

Настоящий руководящий материал (РМ) содержит рекомендации по выбору типовых стальных конструкций для систем автоматизации (СА) и разработке конструкций индивидуального изготовления, а также методики расчета с учетом возможностей их применения при различных климатических воздействиях.

РМ предназначен для применения при проектировании, монтаже и эксплуатации систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования зданий и сооружений в соответствии с областью распространения СНиП 3.05.07, РМ 36.22.7.

© РМ является интеллектуальной собственностью ГПКИ "Проектмонтажавтоматика" и передаче другим предприятиям и частным лицам без согласия ГПКИ "Проектмонтажавтоматика" не подлежит.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее пособие содержит рекомендации по применению и проектированию стальных конструкций (в дальнейшем — конструкций), предназначенных для:

прокладки электрических и трубных проводок (в дальнейшем — для проводок) СА по элементам строительных конструкций;

установки приборов и средств автоматизации, рассредоточенных по автоматизируемому объекту (на полах, перекрытиях, площадках обслуживания, стенах, колонках и т.п.)

1.2. Конструкции для проводок подразделяют на опорные и несущие (см. РМ4-239, ОТТ4.210), к конструкциям для проводок относятся нижеперечисленные.

1.2.1. Изделия, выпускаемые заводами ассоциации "Монтажавтоматика" для применения в качестве несущих конструкций:

лотки серии Л по ТУ34-43-10683;

лотки с высокими бортами ЛМТ по ТУ36.22.21.001;

лотки с высокими бортами с крышками ЛМТК по ТУ36.22.21.00.017;

лотки перфорированные ЛП по ТУ36.22.21.00.018;

мосты шарнирные МШ по ТУ36-1108;

короба по ТУ 36-1109;

для применения в качестве опорных конструкций — полки и стойки по ТУ36.1496;

1.2.2. Конструкции, изготавливаемые по чертежам ТК монтажно-заготовительными мастерскими (МЗМ) и на стройплощадке монтажными организациями

для применения в качестве несущих конструкций:

мосты по сборникам СТК4-25 ч.1, 8, 48, 53 ч.1;

короба по сборнику 9;

для применения в качестве опорных конструкций:

кронштейны, подвески и подвесы по сборникам СТК4-25 ч.1, 57.

1.3. Для установки приборов применяют нижеперечисленные конструкции.

1.3.1. Изделия заводов ассоциации "Монтажавтоматика":

кронштейн К-58 по ТУ36-1228;

кронштейны универсальные КУ по ТУ36-2588;

подставка ШПК-1 по ТУ36-1227;

перфоизделия по ТУ36.22.21.00.021.

1.3.2. Конструкции, изготавливаемые по чертежам ТК в МЗМ и на стройплощадке монтажными организациями:

кронштейны и скобы настенные,

стойки напольные по сборникам 35, 49;

рамы по сборнику 49;

панели по сборнику 49;

рамы и стойки (из унифицированных перфоизделий по ТУ36.22.21.00.021)

по сборнику СТК4-9;

кронштейны и стойки для исполнительных механизмов по сборнику

СТК4-8.

1.4. Выбор несущих конструкций для монтажа проводок определяется выбором способа прокладки проводок по РМ 4-6 ч.1 с учетом максимально возможного использования площади поперечного сечения (емкости) этих конструкций по данным РМ4-132 и раздела 6 данного РМ.

Оптимальный шаг опорных конструкций определяется, исходя из нагрузочной способности несущих конструкций и суммарной постоянной и временной нагрузок на конструкцию.

При этом необходимо руководствоваться указаниями РМ4-238 и раздела 2 настоящего РМ.

вид опорных конструкций в зависимости от вида несущих конструкций и особенностей строительных элементов зданий и сооружений, к которым крепятся проводки, выбирают по сборникам типовых чертежей СТМ4-25-91 ч. I и 56.

I.5. Виды конструкций для одиночной и групповой установки приборов принимаются в зависимости от места и способа установки приборов на основе сборников типовых монтажных чертежей СТМ4-5, 27, 34, СТМ4-9 и других аналогичных чертежей. При их выборе, а также для определения способов крепления к строительным основаниям следует руководствоваться рекомендациями раздела 7 настоящего РМ.

I.6. При невозможности применения указанных выше конструкций в составе рабочей документации СА разрабатываются чертежи этих конструкций по указаниям РТМ36.22.7. При их разработке должны учитываться все указания данного РМ.

I.7. Конструкции учитываются в спецификации оборудования (СО) рабочей документации СА в разделе "Оборудование, поставляемое Подрядчиком, а материалы для их изготовления - в ведомости потребности в материалах (ВМ).

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1. Применение стальных конструкций в рабочей документации систем автоматизации (СА) или проектирование новых видов конструкций для установки средств автоматизации следует выполнять в соответствии со СНиП2.01.07 "Нагрузки и воздействия", СНиП I-23 Нормы проектирования, Стальные конструкции, настоящим пособием.

2.2. При проектировании следует учитывать нагрузки от устанавливаемых на конструкциях средств автоматизации, от собственного веса конструкций, нагрузки, возникающие при монтаже конструкций и средств автоматизации, эксплуатационные нагрузки и климатические воздействия в виде гололедной, снеговой нагрузки, либо температурных климатических воздействий вследствие различных коэффициентов линейного расширения стальных конструкций и строительных оснований.

2.3. При проектировании систем автоматизации следует максимально применять профили и конструкции заводского изготовления: серийно изготавливаемые полки и стойки кабельные, лотки и короба, кронштейны, подставки и другие изделия для крепления и прокладки труб и кабелей, для установки приборов и средств автоматизации по каталогу изделий заводов НПО "Монтаж-автоматика" и ассоциации "Монтажавтоматика".

3. МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

3.1. Конструкции для Са отнесены к группе 4 табл.50 /1/.

3.2. Рекомендации по применению марок сталей, предложенных в качестве основных в зависимости от расчетной температуры района строительства приведены в табл.1.

Т а б л и ц а 1

Марка стали	ГОСТ или ТУ	Категория стали при расчетной температуре района строительства °C		
		$t \geq -40$	$-40 > t \geq -50$	$-50 > t \geq -65$
<u>Группа 4</u>	Сварные и болтовые конструкции для установки приборов, трубных и электрических проводок			
В Ст 3 кп	ТУ14-1-3023 ГОСТ 380	2	-	-
В Ст 3 сп,	ТУ14-1-3023	-	5	5
В Ст 3 Гпс	ГОСТ 380	-	5	5

Примечание:

1. Сталь В Ст 3 кп толщиной менее 5 мм допускается применять во всех климатических районах, кроме I

2. Климатические районы строительства устанавливаются в соответствии с ГОСТ 16350.

3.3. Для сварки стальных конструкций следует применять материалы, соответствующие материалу свариваемых элементов и обеспечивающие требуемые свойства сварных соединений и надлежащую технологию их выполнения.

Рекомендуемые материалы для ручной сварки и указания по их применению приведены в табл.2.

Т а б л и ц а 2

Расчетная температура района строительства °C	Марка стали	Типы электродов (по ГОСТ 9467)
$t \geq -40$	В СтЗкп	Э42, Э46
$-40 > t \geq -65$	В СтЗсп; В СтЗГпс; И8Гпс	Э42А, Э46А

В случаях применения механизированных способов сварки следует руководствоваться указаниями табл.55 /1/ и табл.1 /2/.

3.4. Для болтовых соединений следует назначать болты и гайки удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759.1. Болты следует назначать по табл.3 и ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798.

Т а б л и ц а 3

Условия применения		Технологические требования по ГОСТ 1759.1		
Расчетная температура района строительства °С	Условия работы болтов	Класс прочности	Дополнительные виды испытаний	Марки стали болтов
$t \geq -40$	Растяжение или срез	4,6; 5,6; 4,8; 5,8		
$-40 > t \geq -65$	"- срез	4,6; 5,6; 4,8; 5,8		

Примечание:

1. Во всех климатических районах, кроме I₁, I₂, II₂ и II₃ в не-расчетных соединениях допускается применять болты сподголовкой класса точности С и В по ГОСТ 15590 и ГОСТ 7795 без дополнительных видов испытаний.

2. При заказе болтов классов прочности 4,8 и 5,8 необходимо указывать, что применение автоматной стали не допускается.

3.5. Гайки следует применять по ГОСТ 5915 и по ГОСТ 15521 класса прочности 4. Гайки должны быть с крупным шагом резьбы.

3.6. Шайбы должны применяться:

плоские по ГОСТ 11371 из стали марки В СтЗкл2 по ГОСТ 380

пружинные по ГОСТ 6402 из стали марки 65Г по ГОСТ 1050.

3.7. Цинкование пружинных шайб и болтов должно производиться с обязательным обезводораживанием.

3.8. Фундаментные (анкерные) болты и U-образные болты для оттяжек следует проектировать в районах с расчетной температурой °С:

$t \geq -40$ из стали В СтЗсп2 по ГОСТ 380 ;

$-40 > t \geq -50$ из стали марок 09Г2С-12 ;

10Г2С1-12,

по ГОСТ 19281 ;

$-50 > t \geq -65$ - из стали 09Г2С8, 10Г2С-8

Сталь марки 09Г2С-8 должна иметь ударную вязкость не менее 30 Дж/см² при температуре испытания минус 60°С.

3.9. Гайки для фундаментных болтов, анкеров и U-образных болтов диаметром до 48 мм следует применять для болтов из стали марок:

В СтЗсп2 - класса прочности 4,

остальные - класса прочности не ниже 5.

3.10. Для оттяжек, вантовых подвесок рекомендуется применять стальные спиральные канаты по ГОСТ 3063, ГОСТ 3064.

Для жестких и агрессивных условий работы применяется оцинкованная проволока высшей марки.

3.11. Марки применяемой стали и группы прочности по ТУ14-1-3023 классы прочности болтов, типы электродов для сварки, а также дополнительные требования к поставляемым стали, болтам, канатам следует указывать на чертежах, ведомостях материалов и спецификациях оборудования.

4. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ. УЧЕТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ И НАЗНАЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ

4.1. Расчетные сопротивления проката, сварных и болтовых соединений, расчетные сопротивления растяжению стальных канатов, фундаментных и анкерных болтов следует определять по разд. 3 /1/.

4.2. При расчете стальных конструкций СА следует учитывать коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 1$.

4.3. Коэффициент условий работы γ_c по поз.5 табл.6 /1/ должен учитываться при расчете стыковых сварных соединений оттяжек, тяг, подвесок, выполненных из прокатной стали.

5. НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

5.1. Порядок расчета конструкций.

Несущая способность конструкций обратно пропорциональна квадрату шага опор.

На диаграммах черт.2-7 приведены допустимые нагрузки в зависимости от шага опор.

Расчет несущих конструкций сводится к определению расчетной вместимости конструкций для проводов заданного типа и назначенного способа прокладки проводов. Выбор размеров несущих конструкций производится по номограммам и таблицам РМ4-132.

Назначение шага опор производится по диаграммам черт.2+7 с учетом постоянных и временных основных и дополнительных нагрузок.

Пунктом 1.9 СНиП II-23 предписывается назначать расчетные нагрузки в размере не менее 0,95 от нормативной, однако, при проектировании несущих конструкций следует учитывать возможность прокладки дополнительных проводов за время эксплуатации объекта.

Поэтому, как правило, шаг опорных конструкций следует назначать из расчета теоретически возможного полного использования полезного объема поддерживаемой конструкции.

Расчетная распределенная нагрузка от проводов в объеме полного заполнения конструкций приведена в табл.4.

(Информации данного РМ на стр.12 нет, следующая стр.13)

Марка и сечение проводов и кабелей	Расчетная распределенная нагрузка при полном использовании объема лотка (короба) н/м											
	Лотки по ТУ36.22.21.00-018				Лотки по ТУ34-43-10683		Лотки по ТУ36.22.21.00.017		Короба по ТУ36-1109			
	ЛП50	ЛП100	ЛП150	ЛП200	Л200	Л400	ЛМТК200	ЛМТК400	СП100	СП150	СП200	
I. Многослойная прокладка проводников												
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок ГОСТ 6623												
АПВ1 2,5-4 мм ²	8,0	15	23	30	30	60		95	190	60	135	240
ПВ 0,75+2,5 мм	15	30	46	60	60	120		190	380	120	270	480
ППВ -"-												
Провода термоэлектродные по ГОСТ 24335												
	15	30	46	60	60	120		190	380	120	270	480
Кабели телефонные по ГОСТ 22498												
ТПШ	4	8	12	15	15	30		50	95	30	70	120
Кабели управления по ГОСТ 18404.3												
КУШВ	8	15	23	30	30	60		95	190	60	135	240
Кабели контрольные с медными жилами по ГОСТ 1508												
КРВГ 4+52 сечением 0,75+4,5 мм ² КРВБ, КРВБГ, АКРВБГ, АКРМБГ, АКШВБГ												
Кабели силовые по ГОСТ 433												
ВРГ, ВРБГ АВРБГ сечением 2,5-4 мм ²	9	18	27	36	36	70		106	213	70	150	270
Трубки из п.э. высокого давления по ТУ6-19-272												
Кабели пневматические по ТУ16-505.720												
Трубы: 6х1, 8х1,6 Кабели: ТПВБбГ, ТПВБбГ, ТПО	3	5	8	10	10	20		32	65	20	45	80

Марка и сечение проводов и кабелей	Расчетная распределенная нагрузка при полном использовании объема лотка (короба) н/м										
	Лотки по ТУ36.22.21.00.018				Лотки по ТУ34-43-10683		Лотки по ТУ36.22.21.00.017		Короба по ТУ36-1109		
	ЛП50	ЛП100	ЛП150	ЛП200	Л200	Л400	ЛМТК200	ЛМТК400	СП100	СП150	СП200
2. Прокладка проводников пучками											
Провода АПВ, Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами по ГОСТ 1508, кабели силовые по ГОСТ433, кабели управления по ГОСТ 18404	18	89	108	230	230	520					
Провода с медными жилами для электрических установок по ГОСТ 6323											
Провода термоэлектродные по ГОСТ 24335	35	180	216	460	460	1040					
Кабели телефонные ТШ	8	45	55	115	115	460					
Кабели пневматические по ТУ16-505-720 и трубки ЦЭ по ТУ6-19-272	6	30	35	80	80	175					
Примечание: Расчетный диаметр пучков мм и их количество	40	90	70- -2ед.	90-2ед.	90-2ед.	100-3ед. 90-1ед.					

5.2. Суммарная расчетная распределенная нагрузка определяется по формулам:

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 + 1,2 Q_5 \quad - \text{при одной временной монтажной нагрузке}$$

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 + K_3 Q_3 \quad - \text{при одной временной снеговой нагрузке}$$

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 + 1,3 Q_4 \quad - \text{при одной временно гололедной нагрузке}$$

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 + 0,9(K_3 Q_3 + 1,3 Q_4 + 1,2 Q_5) \quad \text{при двух или более временных нагрузках}$$

где: ΣQ - общая расчетная распределенная нагрузка,
 Q_1 - полезная нагрузка от веса проводов,
 Q_2 - собственный вес конструкций,
 Q_3 - снеговая нагрузка,
 Q_4 - гололедная нагрузка,
 Q_5 - распределенная нагрузка, эквивалентная сосредоточенной нагрузке (монтажной нагрузке)

$$Q_5 = \frac{2P}{l}$$

где: P - сосредоточенная нагрузка
 l - величина пролета (шаг опор).

формула получена из выражения:

$$M_{из\ max} = \frac{Pl}{4} = \frac{1}{8} Q l^2$$

$$K_3 = 1,4, \text{ если } \frac{Q_1 + Q_2}{Q_3} > 0,8 ; K_3 = 1,6, \text{ если } \frac{Q_1 + Q_2}{Q_3} < 0,8$$

5.3. Сочетания вариантов нагрузок устанавливаются из анализа вариантов возможного одновременного действия различных нагрузок на рассматриваемую конструкцию.

Например, не следует принимать для расчета одновременное действие сосредоточенной нагрузки от веса человека - 800 н. на середине пролета и расчетный вес снеговой нагрузки, т.к. до работ по прокладке или перекладке кабелей (проводок) конструкция должна быть очищена от снега, что следует делать, находясь в районе опоры.

Сочетание сосредоточенной нагрузки 800 н. и гололедной возможно, если около конструкций отсутствуют площадки и ходовые мостики, т.к. удалить в полном объеме гололедные отложения на проводках, находясь на опоре, невозможно.

5.4. Ветровые нагрузки на лотки можно не учитывать.

5.5. Температурные климатические воздействия. Для предохранения лотков (коробов) от разрушения вследствие климатических температурных воздействий, необходимо обеспечить возможность их перемещения по опорным конструкциям путем применения соответствующих монтажных чертежей по сборнику СТМ4-25 ч.1, ч.2.

Компенсацию температурных удлинений лотков необходимо предусматривать при изменении температуры лотка более 32°С.

В проекте должны быть указаны места жесткого закрепления конструкций и места температурных компенсационных разрывов, которые, как правило, должны совмещаться с температурными швами зданий, сооружений. Устройство температурных компенсационных разрывов на лотках, коробах приведено в сборнике СТМ4-25.

Величина температурного компенсационного разрыва может быть определена по черт.1

$$\Delta l = 0,000012 \cdot \Delta t \cdot l$$

где Δl - удлинение трассы лотков, коробов мм.
 l - длина участка трассы м.
 Δt - величина изменения температуры лотка °С.

5.6. Силовые характеристики серийно выпускаемых поддерживающих конструкций.

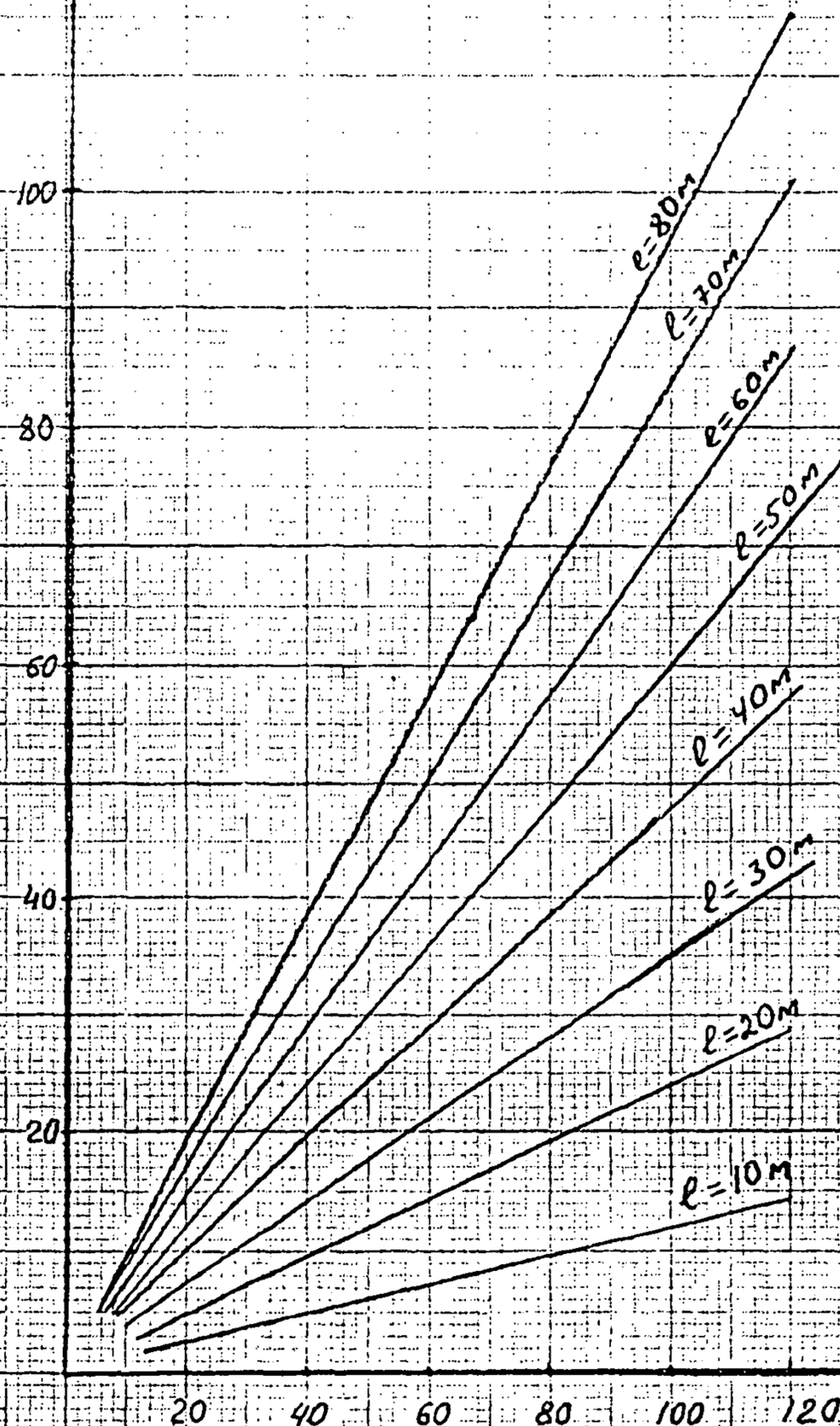
5.6.1. Лотки перфорированные ЛП по ТУ36.22.21.00.018

5.6.1.1. Допустимые нагрузки для лотков ЛП приведены в табл.5

Т а б л и ц а 5

Условное наименование лотка	Вес контр. н/м	Полезная нагрузка при шаге опор 2м	Сосредоточенная нагрузка
ЛП 50x25	10	25	-
ЛП 100x25	14,5	50	-
ЛП 150x25	20	75	-
ЛП 200x25	24	100	-

Δl мм



Черт 1

ΔT °С

5.6.1.2. Расчет снеговых и гололедных нагрузок при применении лотков в местах, где возможно оледенение или накопление снега. Расчетные дополнительные нагрузки определяют по нормам разделов 5,7 /2/ с учетом конкретных условий размещения конструкций. Распределенная снеговая нагрузка

$$q_3 = S_0 \mu$$

где: μ - коэффициент перехода веса снегового покрытия на уровне земли к расчетному весу снегового покрытия на конструкции.

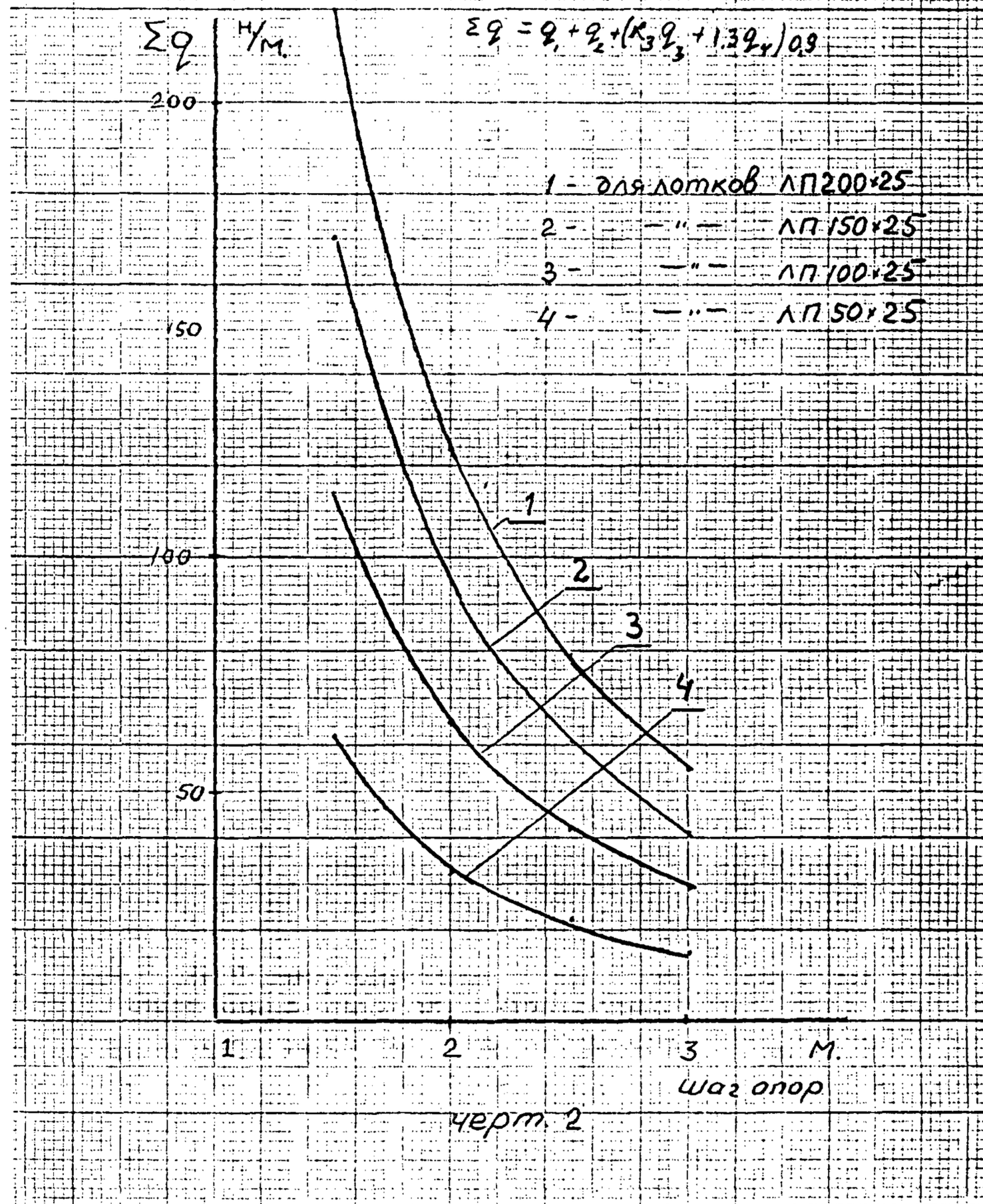
Коэффициент μ находят в соответствии с п.п. 5.3+5.6 /2/. Для большинства случаев можно принять $\mu = 1$.

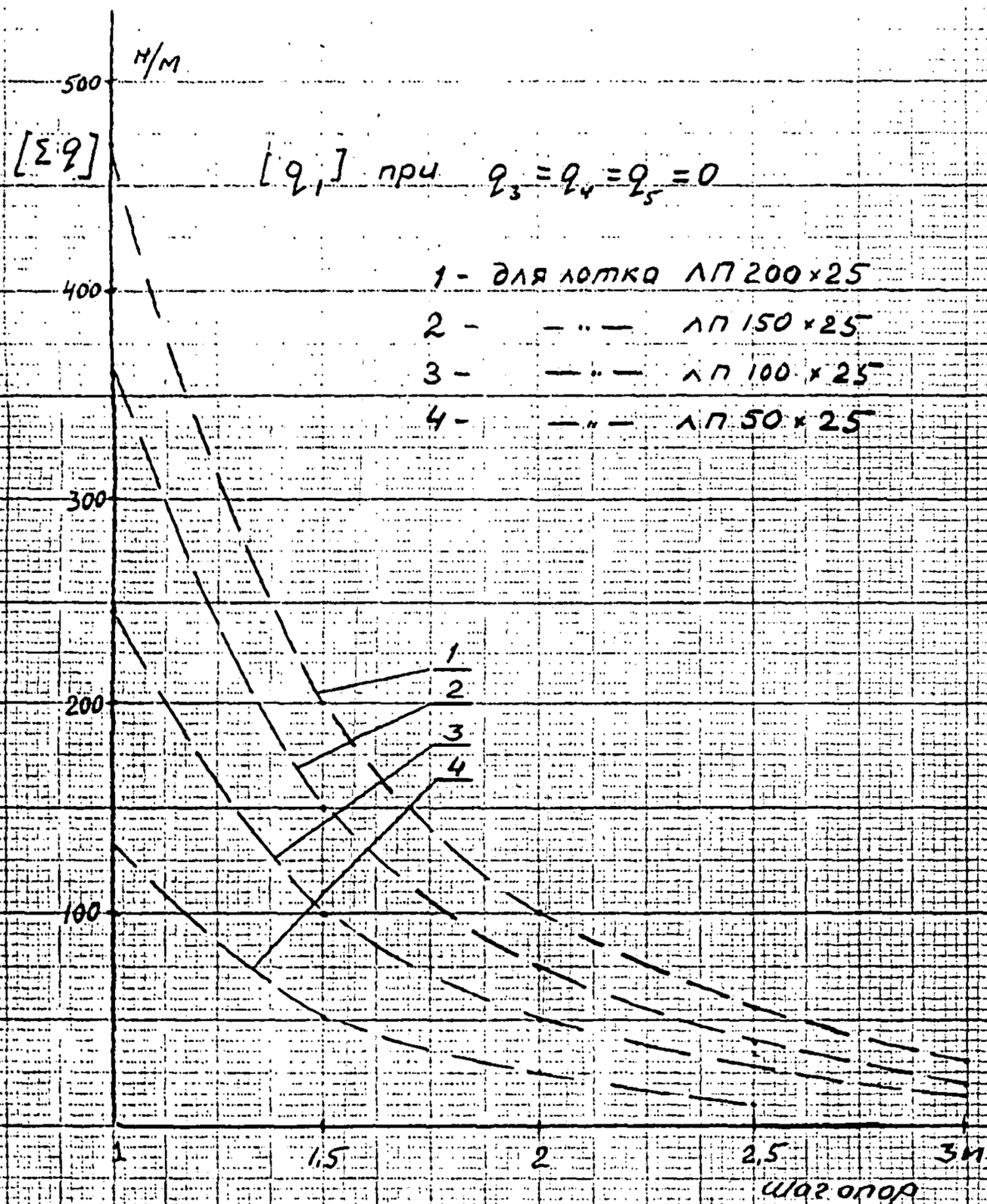
В табл.6, , приведены нормы снеговых нагрузок на уровне земли для лотков и коробов.

Таблица 6

Условное наименование лотка	S_0 н/м для снеговых районов СССР по карте обязательного приложения 5 СНиП2.01.07					
	I	II	III	IV	V	VI
ЛШ 50	25	35	50	75	100	125
ЛШ 100	50	70	100	150	200	250
ЛШ 150	75	105	150	225	300	375
ЛШ 200	100	140	200	300	400	500

5.6.1.3. Допустимые нагрузки на лотки ЛШ в зависимости от шага опор приведены на диаграмме черт.2,3.





черт. 3.

5.6.2. Лотки Л200, Л400 по ТУ34-43-10683

5.6.2.1. допустимые нагрузки для лотков Л200, Л400 приведены в табл.7.

Таблица 7

Условное наименование лотка	вес конструкции (q_2) н/м	допустимая распределенная нагрузка при шаге опор 2 м н/м	допустимая временная сосредоточенная нагрузка в середине пролета н
Л200-2	26,7	300	800
Л400-2	30	600	800

5.6.2.2. Нормы снеговых нагрузок для лотков Л200, Л400 приведены в табл.8.

Таблица 8

Условное наименование лотка	н/м для снеговых районов СССР по карте обязательного приложения 5 СНиП 2.01.07					
	I	II	III	IV	V	VI
Л200-2	100	140	200	300	400	500
Л400-2	200	280	400	600	800	1000

5.6.2.3. Допустимые нагрузки на лотки Л в зависимости от шага опор приведены на диаграмме черт.4.

Сплошными линиями показаны общие допустимые распределенные нагрузки пунктирными линиями обозначены допустимые распределенные нагрузки от проводок при воздействии одной временной сосредоточенной нагрузки 800 н.

5.6.3. Лотки ЛМТ, ЛМТК по ТУ36.22.21.001, ТУ36.22.21.00.017

5.6.3.1. Допустимые нагрузки для лотков приведены в табл.9

Т а б л и ц а 9

Условное наименование лотка	Вес конструкции, н/м	Допустимая распределенная нагрузка при шаге опор 2м, н/м	Допустимая временная сосредоточенная нагрузка в середине пролета, н
ЛМТ200	52,8	900	800
ЛМТ400	68	900	800
ЛМТК200	60,8	900	800
ЛМТК400	83,9	900	800

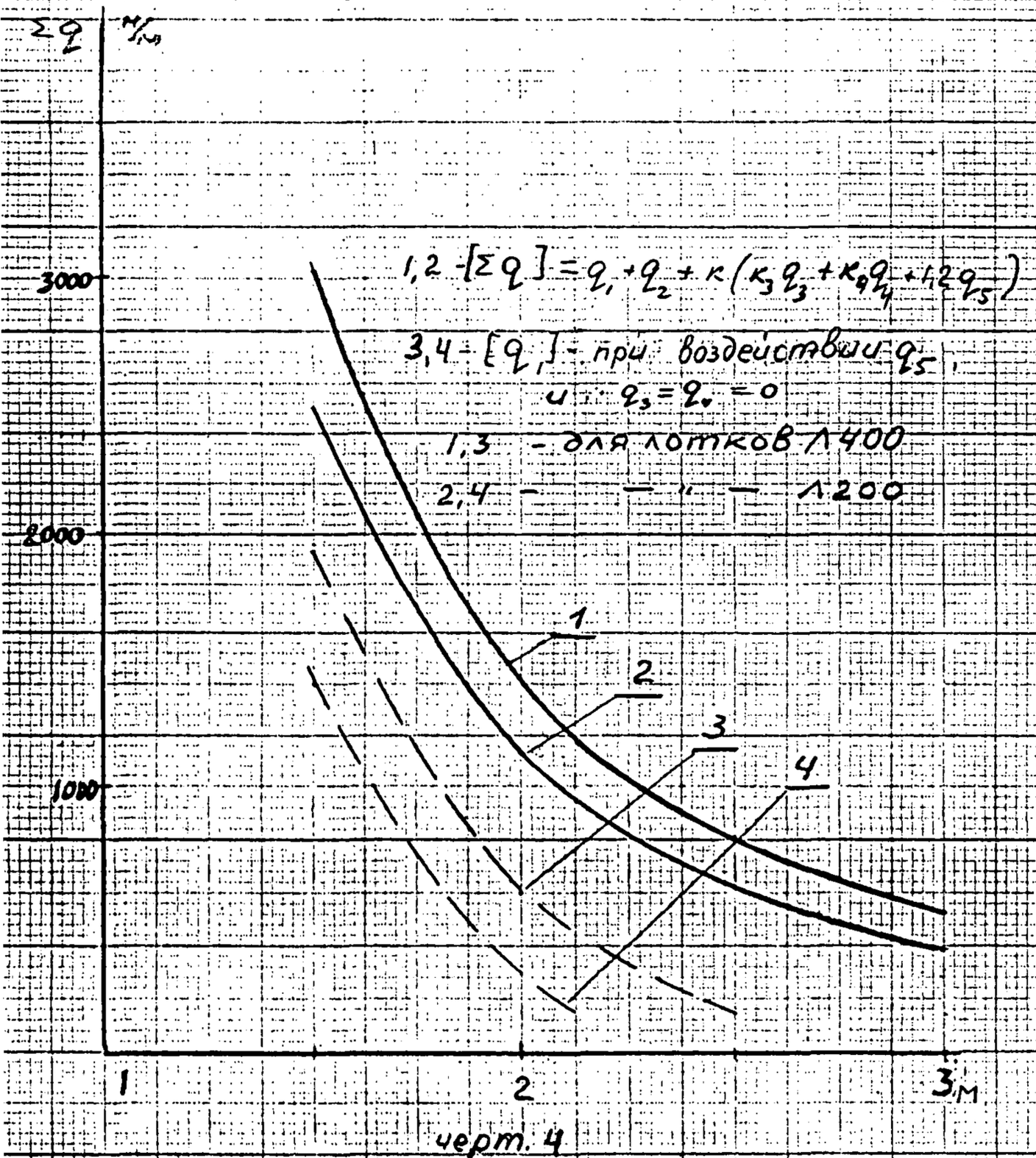
5.6.3.2. Снеговая нагрузка на лотки ЛМТ, ЛМТК идентична нагрузке лотков Л соответствующей ширины по табл.8.

5.6.3.3. Допустимые нагрузки на лотки ЛМТ, ЛМТК в зависимости от шага опор приведены на диаграмме черт.5.

Сплошной линией показаны общие допустимые нагрузки, пунктирной линией обозначена допустимая распределенная полезная нагрузка от проводов прокладываемых внутри помещений при воздействии одной временной сосредоточенной нагрузки 800 н и отсутствии снеговой и гололедной нагрузки.

5.6.4. Короба стальные по ТУ

5.6.4.1. Допустимые нагрузки для коробов приведены в табл.10



PM4-264-92 С.25

Σq н/м

3000

2000

1000

1 2 3 м

черт. 5

С.26 PM4-264-92

Т а б л и ц а I O

Условное наименование секции коробов	Собственный вес конструкции, н/м	Допустимая распределенная нагрузка при шаге опор 4 м, н/м	Допустимая временная сосредоточенная нагрузка, н
СП10	53,9	150	-
СП150	80,5	280	-
СП200	106,5	400	-

5.6.4.2. Короба по ТУ36-1109-77 не имеют уплотненного исполнения, поэтому согласно требований ПУЭ не могут устанавливаться для наружных установок, однако, для проводок, не подпадающих под требования ПУЭ, Короба стальные используют в наружных установках с соответствующим нанесением дополнительных лакокрасочных покрытий.

5.6.4.3. Расчетные дополнительные снеговые нагрузки без учета дополнительных коэффициентов, учитывающих особенности размещения трассы коробов при наружной прокладке указаны в табл. II

Т а б л и ц а II

Условное наименование секции	S_0 , н/м для снеговых районов СССР по карте обязательного приложения 5 СНиП2.01.07-85					
	I	II	III	IV	V	VI
СП100	50	70	100	150	200	250
СП150	75	105	150	225	300	375
СП200	100	140	200	300	400	500

5.6.4.4. допустимые нагрузки на короба в зависимости от шага опор приведены на диаграмме черт.6,7.

На черт.6 показаны полные допустимые нагрузки в зависимости от шага опор, на черт.7 приведены допустимые нагрузки, уменьшенные на нагрузку от собственного веса конструкции

$$[\Sigma q] = q_1 + (k_3 \cdot q_3 + 1,3 q_4) k$$

5.7. Примеры определения расчетного шага опор.

5.7.1. Для прокладки контрольных кабелей многослойно внутри помещений применены лотки ЛШ 100x25.

По табл.4 определяем расчетную распределенную нагрузку $q_1 = 18$ н/м.

По линии (3) диаграммы черт.3 определяем шаг опор - 2,75 м.

5.7.2. Для прокладки проводов ПВ пучками внутри помещений применен лоток ЛШ100x25.

По табл.4 определяем расчетную нагрузку 180 н/м.

По диаграмме черт.3 назначаем шаг опор 1,1 м.

5.7.3. Лоток Л400 применен внутри помещений для прокладки контрольных кабелей. Возможно воздействие сосредоточенной нагрузки 800 н.

По табл.4 находим расчетную распределенную нагрузку = 70 н/м.

По черт.4 определяем шаг опор - 2,5 м.

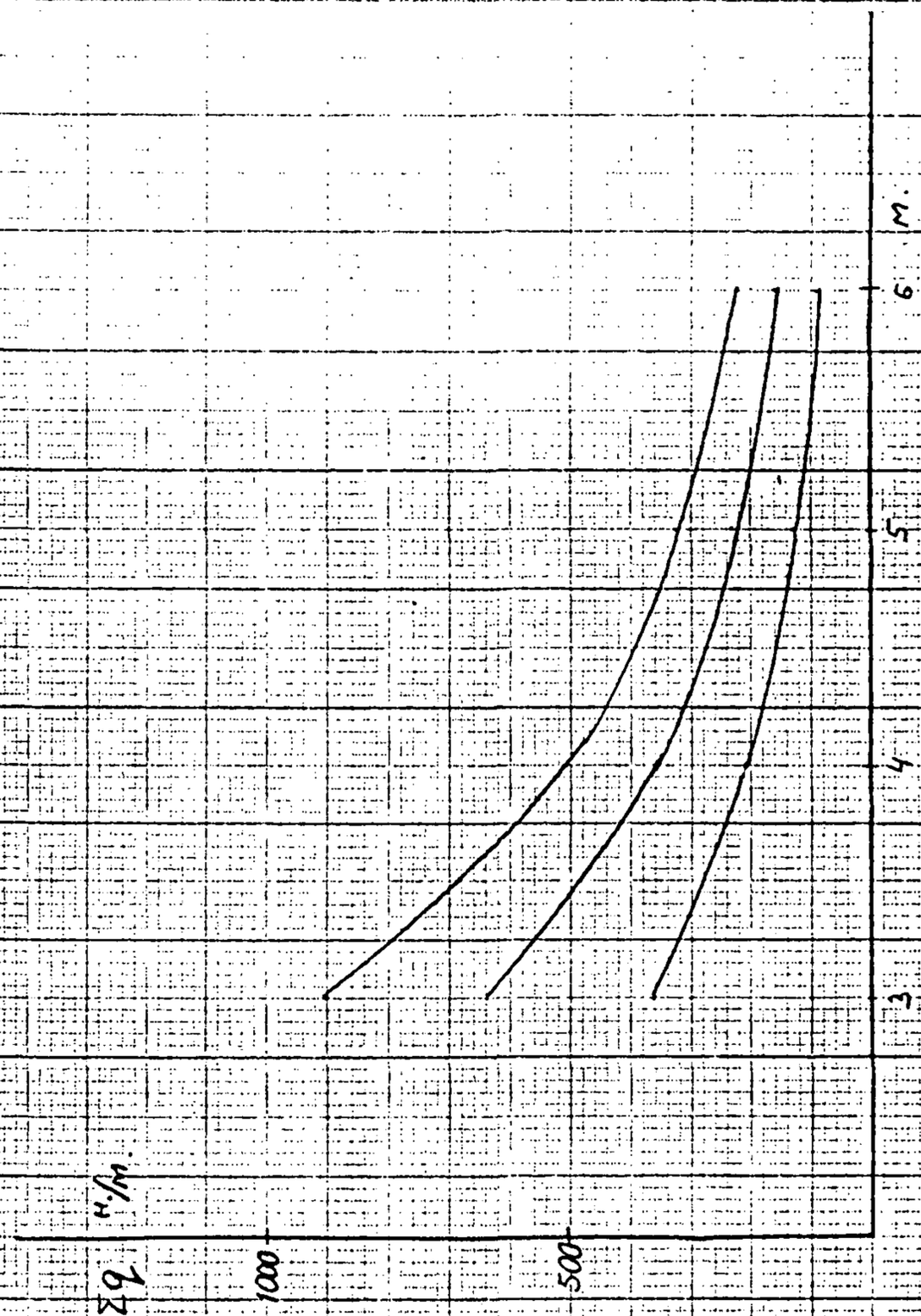
5.7.4. Лоток Л400 применен на наружных установках открыто между цехами в III снеговом районе для прокладки контрольных кабелей пучками.

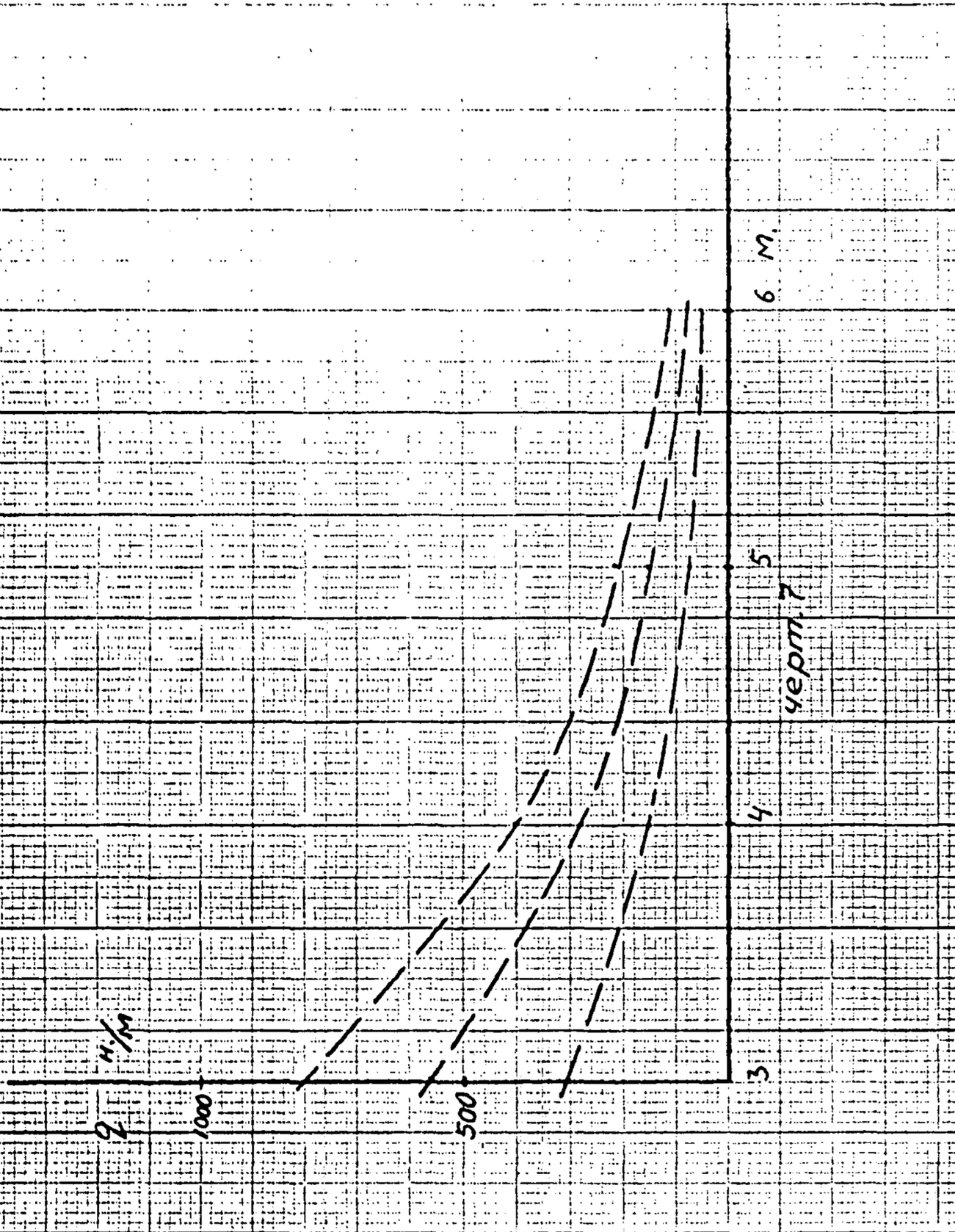
Гололедные явления в районе застройки не возникают.

По табл.4 находим: $q_1 = 520$ н/м;

по табл.8 определяем $S_0 = 400$ н/м;

$$\mu = 1, \quad q_3 = 400 \text{ н/м}$$





Проверяем отношение

$$\frac{q_1 + q_2}{q_3} = \frac{520 + 30}{400} = 1.37 > 0.8 ;$$

$$k_3 = 1.4 ;$$

$$\Sigma q = q_1 + q_2 + 1.4 q_3 = 520 + 30 + 1.4 \cdot 400 = 1110 \text{ н/м.}$$

По линии (I) номограммы (черт.4) находим шаг опор 2,2 м.

Проверяем величину шага опор для случая отсутствия снеговой нагрузки с учетом воздействия q_5

$$\Sigma q = q_1 + q_2 = 550 \text{ н/м}$$

Находим шаг опор по линии (3) черт.4 $l = 2,05 \text{ м.}$

Назначаем шаг опор 2 м. по конструктивным соображениям.

5.7.5. Для прокладки контрольных кабелей многослойно применен лоток ЛП200х25 в IV снеговом районе; прокладка открыто между цехами. Гололедные явления отсутствуют.

Скорость ветра для района строительства за 3 наиболее холодных месяца 5 м/сек.

Расчетная нагрузка $q_1 = 36 \text{ н/м}$ (табл.4)

Снеговая нагрузка $S_0 = 300 \text{ н/м}$ (табл.6)

Нагрузка от веса констр. $q_2 = 24 \text{ н/м}$ (табл.5)

В соответствии с п.5.5 /3/ находим μ , $\mu = 1 - k$,

где $k = 1.2 - 0.1v$; $k = 1.2 - 0.5 = 0.7$; $\mu = 0.7$

Определяем снеговую нагрузку q_3

$$q_3 = 300 \cdot 0.7 = 210 \text{ н/м}$$

Проверяем соотношение: $\frac{q_1 + q_2}{q_3} = \frac{60}{210} = 0,285 < 0,8$

В соответствии с п.5.7 $K_3 = 1,6$

Определяем суммарную нагрузку:

$$\begin{aligned} \Sigma q &= q_1 + q_2 + K_3 \cdot q_3 = 36 + 24 + 1,6 \cdot 210 \\ &= 395 \text{ н./м.} \end{aligned}$$

По черт.2 определяем шаг опор 1,1 м.

В связи с малым расчетным шагом опор целесообразно рассмотреть вариант применения лотков Л200, вместо лотков ЛП200х25, которые имеют повышенную несущую способность, что позволит снизить шаг опор до 2-х м.

5.8. Рекомендации по применению поддерживающих конструкций.

Из-за малой несущей способности лотки перфорированные ЛП целесообразно применять для прокладки проводок однослойно и многослойно внутри помещений и вне помещений, при условии защиты их от снеговых и гололедных нагрузок.

Пневматические трубные кабели и пластмассовые трубы могут быть проложены пучками.

При необходимости обслуживания проводок, смонтированных на лотках, должны быть предусмотрены ходовые мостики или площадки.

Лотки Л200, Л400 могут быть использованы для всех видов прокладки проводок: однослойно, многослойно или пучками.

Вместе с тем из-за повышенной трудоемкости монтажа и ремонта проводок, прокладка пучками должна быть обоснована.

Лотки ЛМТ и ЛМТК обладают повышенной несущей способностью и малой удельной металлоемкостью, поэтому они предпочтительны.

Лотки ЛМТК обеспечивают защиту проводок от ультрафиолетового излучения и от механических воздействий.

Для защиты проводок от механических воздействий при прокладке лотков над проездами, проходами, целесообразно предусматривать установку крышек дополнительно со стороны дна.

Короба стальные из-за их высокой металлоемкости целесообразно применять только для прокладки проводок, требующих защиты от электромагнитных воздействий.

6. ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

В качестве опорных конструкций для установки несущих конструкций предпочтительно применение изделий, серийно изготавливаемых заводами стройиндустрии (заводы ассоциации "Монтажавтоматика", концерна "Электромонтаж", треста Гидроэлектромонтаж и др.). Однако, в большинстве случаев несущая способность таких конструкций недостаточна для монтажа несущих конструкций с оптимальным шагом опор.

Для обеспечения возможности применения серийных конструкций уменьшают шаг опор, что ведет к росту металлоемкости, трудоемкости и стоимости строительства.

Для сокращения металлоемкости и стоимости строительства следует применять конструкции по типовым чертежам, приведенным в сборниках СТК4-25, СТМ4-25.

6.1. Расчетные нагрузки на опору для установки несущих конструкций без учета снеговых и гололедных нагрузок приведены в табл.12.

Нагрузки на опору от распределенных нагрузок рассчитаны по формуле:

$$Q = (q_1 + q_2) \cdot l$$

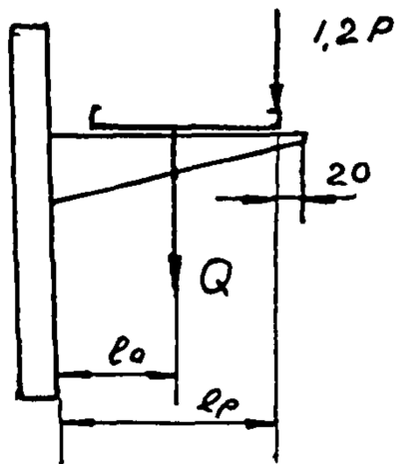
Продолжение табл. 12

№ п/п	Наименование показателя	вид проводки	Особые условия прокладки проводок	величина показателя для лотков и коробов									Опорные конструкции		
				Лотки ЛП				Лотки Л		Лотки ЛЛТК		Короба			
				ЛП50x25	ЛП100x25	ЛП150x25	ЛП200x25	Л200	Л400	ЛЛТК200	ЛЛТК400	СЛ100		СЛ150	СЛ200
5.	Сосредоточенная нагрузка на опору (принимае- мая в расчетах прочности конст- рукций I,2 Р.) в	Все виды проводок		960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	

(Информации данного РМ
на стр. 36 нет, следующая
стр. 37)

Для полок, проложенных в местах, где возможно появление дополнительной сосредоточенной нагрузки от веса монтажника $P=800$ н., либо других монтажных нагрузок, полка должна быть рассчитана на дополнительную нагрузку $1.2P$.

Схема приложения нагрузок показана на черт.8



Черт. 8

6.2. Расчетный максимальный изгибающий момент находят по формуле:

$$M = Q l_a + 1.2 P \cdot l_p$$

6.3. В табл.12 определены нагрузки для условий прокладки проводов, исключающих образование гололеда или снежного покрова.

В случае, когда дополнительные нагрузки приведут к снижению шага опор по допустимым нагрузкам на лотки или короба, расчетная нагрузка на каждую опору будет резко возрастать. В зависимости от объема применения конструкций в таких условиях следует использовать опорные конструкции, рассчитанные для применения внутри помещений, с уменьшением шага опор – при малом объеме применения, либо назначать усиленные конструкции по расчету – при большом объеме применения конструкций с дополнительными нагрузками.

6.4. В табл.12 выделены опорные нагрузки, воспринимаемые полками по ТУ36-1496 при наличии дополнительной монтажной нагрузки 800н.

В местах, где появление монтажной нагрузки 800н невозможно, полки по ТУ36-1496 можно применять для нагрузок, указанных в разделе 4 табл.12 в пределах максимальной нагрузки на полку, приведенной в табл.13.

Т а б л и ц а 13

Допустимые нагрузки на полки по ТУ36-1496-83

Условное наименование полки	Длина опорной площадки мм	Допустимая нагрузка рабочая Н	Допустимая нагрузка максимальная Н
-----------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------------

К II60	150	175	975
К II61	250	275	1075
К II63	430	500	1500

В табл.14 приведены конструкции, рекомендуемые к применению для различных типов лотков и коробов.

Типовые монтажные чертежи и чертежи типовых конструкций для монтажа трубных и кабельных проводов приведены в сборниках:

СМ4-25-91	Способы установки несущих и опорных конструкций электрических и трубных проводов.
СМК4-25-91	

Т а б л и ц а 14

Тип опорных конструкций	Наименование показателя	Величина показателя										
		Лотки по ТУ				Лотки по ТУ		Лотки по ТУ		Короба		
		ЛП50	ЛП100	ЛП150	ЛП200	Л200	Л400	ЛМТК200	ЛМТК400	СП100	СП150	СП200
Полки и стойки по ТУ36-1496	Условное обозначение	КП160	КП160	КП161	КП161	КП161	КП163	-	-	-	-	-
	Полезная длина полки мм	150	150	250	250	250	430	-	-	-	-	-
	Допустимая нагрузка $Q, н.$ (черт. 8)	175	175	275	275	275	500	-	-	-	-	-
	Допустимая нагрузка $P, н.$ (черт. 8)	800	800	800	800	800	800	-	-	-	-	-
Кронштейны по ТК4-3676	Условное обозначение	-	-	-	-	К35	К36	К35	К36	-	-	К35
	Полезная длина полки, мм					260	460	260	460			260
	Допустимая нагрузка $Q, н.$ (черт. 7)					500	1812	5000	1812			5000
	Допустимая нагрузка $P, н.$ (черт. 7)					800	800	800	800			800
Кронштейны по ТК4-3687 ТК4-3688	Условное обозначение									К84	К85	К86
	Полезная длина мм									150	200	250
	Допустимая нагрузка $Q, н.$ (черт. 7)									750	1400	21110
	Допустимая нагрузка $P, н.$ (черт. 7)									800	800	800

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРОВОДОВ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Вид проводки		Вид (способ) прокладки (крепления) проводки		№ сборки ТК, ТИ	Виды нагрузок
Одиночные	Внутри зданий	По ограждающим конструкциям	По ж/б основаниям	СТМ4-26-91 (защитные трубы)	-
			по кирпичным основаниям		
			по металлич. основаниям		
	По опорам	ж/б основание	СТМ4-25 СТК4-25 (лотки перф.)	Распределенная нагрузка от веса проводов	
	кирпичное основание				
	металлическое основание				
	На подвесках, тросах		С67 ТМ4-490-89 ТМ4-491-81	-"	
	Наружные				
		По опорам	ж/б и кирпичные основания металлические основания	- -	
Групповые проводки	Внутри зданий	По кабельным конструкциям	На стене:	С656,57-констр. для установки коробов СТМ4-25 СТК4-25 (лотки, мосты)	Рабочая распр. нагрузка и сосредоточ. нагрузка 800н
			на ж/б основании		
			на кирпичном основании		
			на металлическом основании	На металлических основаниях с применением сварки по ТИП4.10288.21004	
			На перекрытии		
			ж/б основании		
			металлическое основание		
			на колонках		
	Наружные проводки	По кабельным конструкциям	Эстакады	СТМ4-25 СТК4-25	Представлены варианты с различными основными и дополнительными нагрузками, в том числе со снеговой нагрузкой для I района.

6.5. Metalлоконструкции для проводов систем автоматизации, рекомендуемые к применению для различных условий, указаны в табл.15.

В ранее разработанных сборниках типовых конструкций и типовых монтажных чертежей не приводились допустимые постоянные и временные нагрузки на конструкции, поэтому их применение для различных конкретных условий должно сопровождаться расчетами или проверками по настоящему руководящему материалу.

В последующих разработках и переработках сборников СТМ, СТК будут приводиться расчетные допустимые нагрузки опорных конструкций и условия их применения, а также рекомендуемые шаги опор для несущих конструкций для основных видов проводов, вместе с тем из-за многообразия условий применения конструкций, во избежание ошибок в каждом конкретном случае необходимо оценивать возможности и особенности применения чертежа ТМ и ТК по настоящему руководящему материалу.

6.6. Особые требования к металлическим конструкциям для пожара и взрывоопасных зон.

6.6.1. Требования изложены в Руководящем материале "Инструкция по монтажу электропроводок систем автоматизации во взрыво и пожароопасных помещениях и на наружных установках. РМ4-118-72 и в разделе 5 ОТТ.210-84.

6.6.2. Опорные и несущие металлоконструкции применяемые во взрыво и пожароопасных установках должны иметь стойкие негорючие антикоррозионные покрытия, к которым следует относить металлические покрытия (оцинкованные) либо лакокрасочные, указанные в приложении 4.

6.6.3. Типы металлоконструкции для электропроводок и указания по их применению в различных зонах приведены в табл.24,25 приложение 2.

6.6.4. В зонах классов В-I и В-Ia для открытой прокладки кабелей применяются кабельные стойки с полками.

6.6.5. В зонах классов В-II и В-IIa для открытой прокладки кабелей следует применять швеллеры перфорированные с подвесками.

6.6.6. Во взрывоопасных зонах всех классов на тросах допускается прокладка только одиночных кабелей.

6.6.7. В пожароопасных зонах всех классов (за исключением наружных установок) тросовые проводки применяются только для линий напряжением до 400 в.

6.6.8. В качестве несущего троса допускается применять стальную проволоку диаметром не менее 6 мм или трос-канат диаметром не менее 5 мм, которые должны быть защищены стойким антикоррозионным покрытием.

6.7. Общие технические требования по монтажу

Требования и рекомендации по монтажу металлоконструкции и проводок изложены в общих технических требованиях:

ОТТ4.210-84 - „Монтаж металлоконструкций для электрических проводок“;

ОТТ2.250-87 - „Герметизация проводок“;

ОТТ16.21000-84 - „Монтаж трубных проводок“;

ОТТ4.220-90 - „Монтаж защитных труб“.

6.8. Номенклатура и условия применения конструкций для прокладки трасс трубных и электрических проводок приведена в приложении 3.

В связи с тем, что конструкции для прокладки трубных и электрических проводок поступают монтажным организациям, в основном, с покрытием в виде одного слоя грунта, необходимое дополнительное количество лакокрасочных материалов для доведения конструкций до проектных условий эксплуатации следует указать в спецификации материалов в соответствии с нормой, приведенной в приложении 3. Ассортимент лакокрасочных материалов, совместимых с грунтами, нанесенными на конструкциях на заводах-изготовителях, указан в приложении 5.

7. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ

7.1. Конструкции, устанавливаемые на стене.

7.1.1. Приборы и средства автоматизации, устанавливаемые на стене должны, как правило, монтироваться на конструкциях, закрепленных к строительным основаниям.

7.1.2. В качестве конструкций для приборов, устанавливаемых на 1-2 болтах, следует использовать отрезок Z образного профиля или перфорированного швеллера Ш160x35 по ТУ36.22.21.00.21.

Силовые характеристики профилей приведены в приложении 1.

Профиль Z П 45x25 может быть закреплен к строительным основаниям дюбель-винтами и дюбель-гвоздями, профиль Z П 25x25, швеллер Ш160x35 допускается крепить только дюбель-винтами.

Расчетные условия применения профилей Z П и Ш160 указаны в табл.16.

Конструкции из одиночных профилей

Условное обозначение профиля	Схема нагружения	Расчетная формула	допустимая нагрузка	Примечание
Z П 45x25 (Z П 25x25)		$M = Q \cdot a \leq 1,87 \text{ н.м.}$		<p>а) Схема установки профиля Z П 45x25 на дюбель-гвоздях</p> <p>б) Схема установки профиля Z П 45x25 на дюбель-винтах</p>
		$M = Q \cdot a \leq [P]$ $\leq [P] \cdot b$	<p>[P] по табл. 22, п. 85, 86</p>	<p>Профиль Z П 25x25 может быть установлен в любом положении</p>
ШП60		$[P] \cdot 0,02n \leq$ где: n - колич. болтов $\leq Q \cdot a \gg$ или дюбелей $\geq 3,6 \cdot n$		
		$M = Q \cdot a \leq [P] \cdot b$	<p>[P] по табл. 22, п. п. 8.5, 8.6</p>	

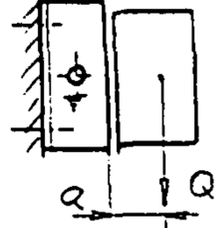
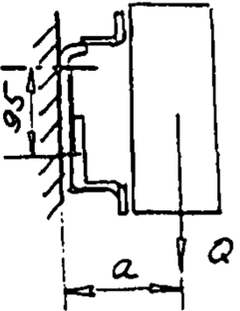
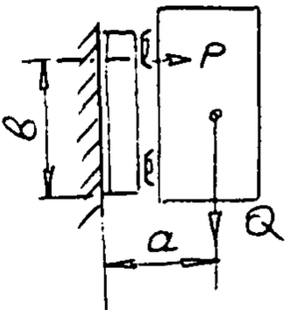
7.1.3. Аппараты с межосевыми размерами крепежных отверстий до 90x90 мм могут быть установлены на кронштейне КУ90x90 по ТУ36.22.21.00.021. Крепление аппарата производится с применением специальных шайб наружным диаметром 18 мм. Увеличенные размеры отверстий для болтов крепления аппарата (16x16 мм) позволяют устанавливать аппараты с различными межосевыми размерами без доработки узлов крепления.

Аппараты с межосевыми размерами крепежных отверстий до 120x216 мм следует устанавливать на кронштейнах КУ1-3 по ТУ36.22.13.16.013.

Установку аппаратов с межосевыми расстояниями более 120x216 мм следует выполнять на рамах по СТМ4-9, СТМ4-9 и др. или на 2-х Z-образных профилях.

7.1.4. Допустимые нагрузки на кронштейны по п.7.1.3 приведены в табл.17.

Кронштейны, рамы для установки приборов на стене

Условное обозначение конструкции	Схема нагружения	Расчетная формула	Норма	Примечание
1) КУ90х90 ТУ36.22.21. 00.021		$M = Q \cdot a \leq [M]$	$[M] = 3,5 \text{ н/м}$	Допустимые нагрузки ограничены прочностью конструкции
2) КУ-1,2,3 ТУ36.22.13. 18.013		$M = Q \cdot a \leq 0,095 [P]$	$[P]$ по табл.22, п.п.8.5, 8.6	
3) Рамы Р СТК4-9		$\Sigma(Q_i a_i) \leq \frac{2 [P] b}{8}$	$[P]$ по табл.22, п.п.8.5, 8.6	При креплении двумя дюбелями в верхней зоне

7.2. Типовые монтажные чертежи установки приборов на конструкциях и установки конструкций на строительных основаниях приедены в сборниках:

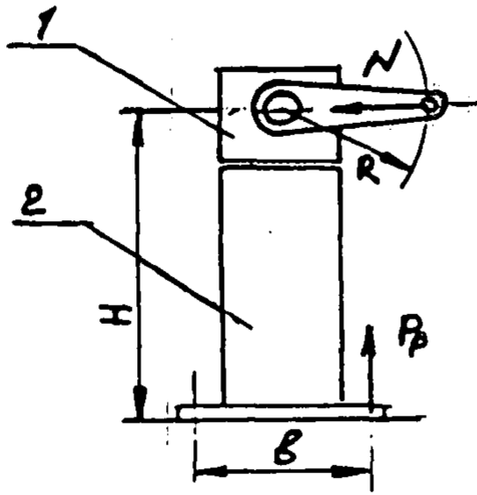
СТМ4-6-91	Приборы для измерения состава и качества вещества. Установка на полу, стене и технологическом оборудовании Часть 1 Газоанализаторы Часть 2 Анализаторы влажности Часть 3 Ослемеры
СТК4-6-91	Приборы для измерения состава и качества вещества. Установка на полу, стене и технологическом оборудовании
СТМ4-8-90	Установка исполнительных механизмов
СТК4-8-90	Узлы и детали для установки и сочленение исполнительных механизмов
СТМ4-9-91	Унифицированные типовые металлические конструкции для установки средств автоматизации и связи на элементах промышленных зданий и сооружений
СТК4-9-91	—
Сборники 27,34	Групповая и одиночная установки манометров и дифманометров
СТМ8-30-87	Аппаратура и средства электроадресации и сигнализации
СТК8-30-87	Установка на промышленных предприятиях
СТМ8-31-88	Установка приборов промышленной связи на металлоконструкциях, на стене, на колонне
СТК8-31-88	

7.3. Конструкции для установки исполнительных механизмов

Установка исполнительных механизмов на строительных основаниях на перекрытиях может вызывать наибольшие трудности вследствие достаточно высоких нагрузок на фундаментные (анкерные) болты.

Решение по установке исполнительных механизмов следует согласовать со строительной или технологической (по принадлежности) проектной организацией.

Расчетная схема нагружения конструкции изображена на черт.9



Черт. 9

1 - исполнительный механизм;
2 - опорная конструкция.

Расчетная осевая (извлекающая) нагрузка на фундаментный болт P_p определяется выражением (при 4-х фундаментных болтах):

$$P_p = 4 \frac{M}{R} \cdot \frac{H}{2B}$$

где: M - максимальный момент на валу, н.м.

4 - коэффициент, учитывающий возможность увеличения усилия N в положении рычага, изображенном на черт. 9.

В табл.18 приведены расчетные усилия P_p для различных исполнительных механизмов, установленных на конструкциях по СТМ4-8, СТК4-8

Т а б л и ц а 18

Условное обозначение исполнительного механизма	МЭО 10000/63-025К-84	МЭО 4000/63-025К-84	МЭО 1600/25-0,25К-84	МЭО 630/10	МЭО 250/10
P_p , н.	73360	58333	37333	14700	6320

8. КРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ИЗДЕЛИЙ

8.1. Крепление конструкций к строительным основаниям чаще всего выполняется с помощью сварки, либо с применением дюбелей.

8.2. Выполнение креплений на дюбелях, забиваемых пороховыми монтажными пистолетами производится при установке деталей из стали на строительных основаниях из бетона, железобетона, низкоуглеродистой стали и на кирпичной кладке.

Пристрелка конструкций дюбелями является высокопроизводительной технологической операцией, однако, из-за низкой надежности крепления, увеличенных размеров пластин для крепления конструкций к строительным основаниям область применения этой технологии целесообразно ограничить креплением конструкций к металлическим основаниям и легким бетонам.

8.3. Рекомендации по проектированию креплений, выполняемых пристрелкой, изложены в материале [4]

8.4. При проектировании креплений к строительным конструкциям из тяжелого бетона следует иметь в виду, что из-за ненадежного закрепления дюбелей необходимо крепить деталь не менее, чем двумя дюбелями. Несущая способность не может прогнозироваться.

Конструкция пристреливаемой детали должна позволять при необходимости произвести дополнительные пристрелки вместо незакрепившихся дюбелей.

Расстояние между точками пристрелки стальной пластины толщиной 1,5-2,5 мм должно быть не менее 200 мм, а толщиной 3-4 мм - не менее 400 мм при этом жесткость пристреливаемой конструкции должна обеспечивать равномерное распределение нагрузки между всеми забитыми дюбелями.

Добиться соблюдения этого требования в реальных конструкциях чрезвычайно сложно.

Действие динамических и вибрационных нагрузок на крепление со стороны закрепляемого оборудования недопускается.

8.5. При проектировании креплений к строительным конструкциям из легкого бетона предельно допускаемые статические нагрузки в осевом (извлекающем) и срезающем направлениях принимаются с доверительной вероятностью 0,975 - 100 кгс (1 кН) на каждый забитый дюбель.

Расстояние между соседними дюбелями, крепящими одну стальную деталь, должно быть не менее указанного в п.8.4.

8.6. При проектировании креплений пристрелкой к стальным строительным конструкциям дюбельные крепления могут использоваться в качестве расчетных.

Предельно допускаемые статические нагрузки в осевом (извлекающем) и срезающем направлениях, а также амплитудные значения вибрационных и динамических нагрузок могут приниматься с доверительной вероятностью 0,975 при толщине основания:

5-7 мм - 1000 н;

7-9 мм - 1500 н;

9-11 мм - 1750 н.

Расстояние от места забивки дюбеля до ближайшего края стальной конструкции должно быть не менее 25 мм. Расстояние между точками забивок соседних дюбелей должно быть не менее 20 мм.

8.7. Рекомендуемые дюбель-гвозди и патроны для пистолета ПШ64 приведены в табл.19. Рекомендуемые дюбель-винты и патроны для пистолета ПШ64 приведены в табл.20. Рекомендуемые патроны для пистолета ПШ64С приведены в табл.21.

Т а б л и ц а 19

Вид материала строительного основания	Обозначение дубеля	
	Шифр патрона	
	Пристрелка стальных деталей толщиной, мм	
	0,8-2	3-4
Тяжелый бетон марки: М200-М400	ДГ 3,7х35	ДГ 4,5х35
	К4	Д3
М100-М150	ДГ 3,7х40	ДГ 4,5х40
	Д3	Д4
Легкий бетон марки:	ДГ 4,5х60	ДГ 4,5х60
	Д1	Д2
Кирпичная кладка нештукатуренная (кирпич сплошной) штукатуренная	ДГ 3,7х40	Не рекомендуется
	К3	
	ДГ 3,7х50	—"
	К4	
Низкоуглеродистая сталь (временное сопро- тивление 350-450 МПа) с толщиной основания в месте пристрелки		
	5-7 мм	ДГ 4,5х30Р
		Д1
	7-9 мм	ДГ 4,5х30Р
		Д2
	9-10 мм	ДГ 4,5х30Р
		Д3
		ДГ 4,5х30Р
		Д4

Т а б л и ц а 20

Вид материала строительного основания	Обозначение дубеля	
	Шифр патрона	
	Диаметр отверстия 8-9 мм	Диаметр отверстия 10-11 мм
Тяжелый бетон марки М200-М400	ДВМ6х45	ДВМ8х45
	К3	Д2
М100-М150	ДВМ6х50	ДВМ8х55
	К2, К3	К3, К4
Легкий бетон марки М50-М150		ДВМ8х70
		К4
Кирпичная кладка нештукатуренная	ДВМ6х50	ДВМ8х55
	К2	К3
Низкоуглеродистая сталь (временное сопротивле- ние 350-450 МПа) с толщиной основания в месте пристрелки	5-7 мм	ДВМ8х35Р
		Д1
	7-9 мм	ДВМ8х35Р
		Д2
	9-10 мм	ДВМ8х35Р
		Д4
Толщина основания стальной конструкции мм	Шифр рекомендуемого патрона	
	Предел прочности стали МПа	
	350-450	450 - 500
4 - 6	Д1	Д2
6 - 8	Д2	Д3
8 - 10	Д3	Д4
10 - 11	Д4	не рекомендуется

Т а б л и ц а 21

8.8. Крепления распорными дюбелями

Для крепления конструкций к строительным основаниям из тяжелого бетона или кирпичной кладки рекомендуется применять распорные дюбели.

8.8.1. Для климатического исполнения УЗ, ТЗ по ГОСТ 15150-69 целесообразно применять дюбели полиамидные для строительства по ГОСТ 26996 и ТУ36-94I, для климатического исполнения УI - дюбели-штулки по ГОСТ 27320.

8.8.2. В табл.23 приведены допустимые нагрузки на крепежные детали (шурупы, болты) приняты для условий неконтролируемой затяжки и без учета осевой силы от затяжки болтов, шурупов. Допустимые нагрузки приведены для крепежных деталей класса прочности 4.6.

Отношение допускаемого напряжения к пределу текучести принято в соответствии с табл.22.

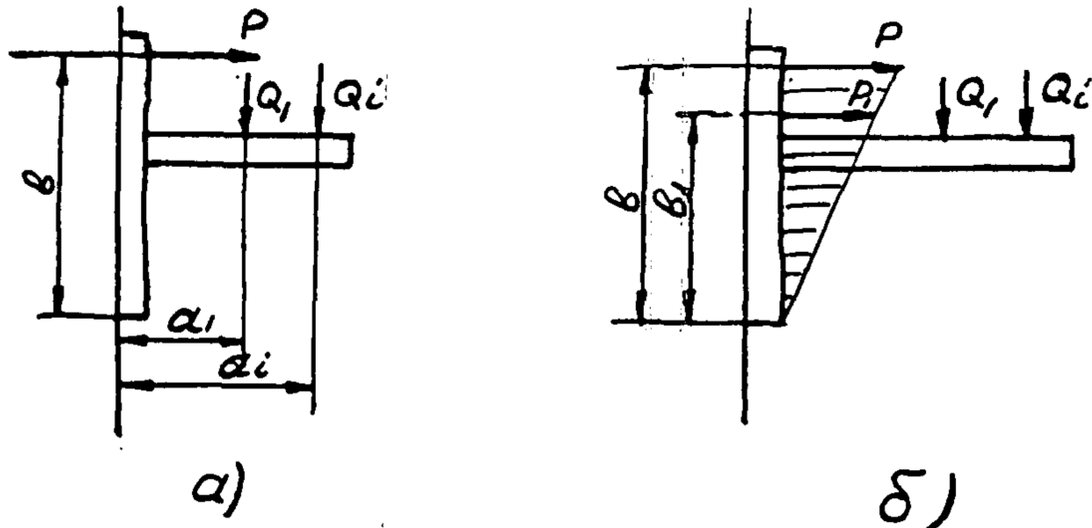
Т а б л и ц а 22

	$d = 4-6, \text{мм.}$	$d = 4-16, \text{мм.}$	$d = 20, \text{мм.}$
$\frac{[\sigma]}{[\sigma^*]}$	0,2	0,2 ÷ 0,25	0,3
$[\sigma] \text{ МПа}$	340	340 ÷ 425	510

Т а б л и ц а 23

Условное обозначение дюбеля, ТУ, ГОСТ	Крепежная деталь и ее размер	Максимальная толщина закрепляемой конструкции, мм	Допустимая нагрузка в осевом (извлекающая) и срезающим направлениям, Н
У656 ТУ36-94I	Шуруп ГОСТ1114 4x30.0I6	7	200
У658 --	Шуруп 5x40.0I6	10	340
У661 --	Шуруп 8x80.0I6	15	930
У663 --	Шуруп 12x100.0I6	15	2900
ДВ-М6 ГОСТ27320	Болт М6	По длине выбранного болта	590
ДВМ8	Болт М8		1080
ДВМ10	Болт М10		1930
ДВМ12	Болт М12		2970
ДВМ16	Болт М16		6000
ДВМ20	Болт М20		11230

8.9. Максимальные усилия, действующие на дубель могут быть рассчитаны по выражению черт. 10



а) - крепление конструкции с одним дюбелем в верхнем узле; б) - тоже с двумя дюбелями

Черт. 10

$$P = \frac{\sum Q_i \cdot a_i}{b \cdot n \cdot k} \leq [P]$$

где: $k = 1 + \frac{b_1^2}{b^2}$;

n - количество верхних узлов крепления (два дюбеля с установочными размерами b, b_1 , считаются одним узлом крепления) ;

$[P]$ - допустимая нагрузка на дубель по п.8.5, 8.6 и табл.22.

После выбора типа дубеля следует произвести проверку на воздействие комплексной нагрузки от продольной (извлекающей) и поперечной сил в соответствии с выражением

$$[P] \geq \sqrt{\left(\frac{\sum Q}{n}\right)^2 + P^2}$$

Этим расчетом проверяется допустимая нагрузка на верхний дубель в наихудших условиях работы узла, когда поперечная сила Q воспринимается только верхним дюбелем и не воспринимается остальными.

Для конструкций с одним верхним узлом крепления величина (b) может быть определена по выражению :

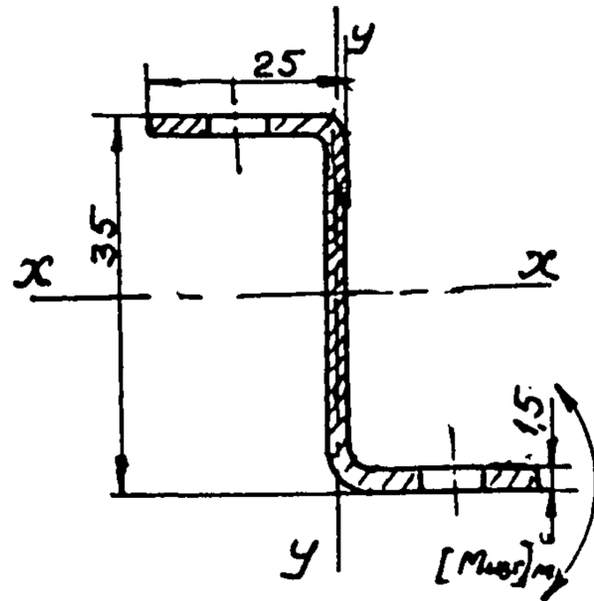
$$b \geq \frac{a}{k \sqrt{\frac{[P]^2}{Q^2} - 1}}$$

Приложение I

СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРФОРИРОВАННЫХ
ПРОФИЛЕЙ ПО ТУ36.22.21.00.21

I. Профиль Z образный

Z П 25x25



$$W_x = 1100 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 432,8 \text{ мм}^3$$

$$W_k = 53,5 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 165 \text{ Н.М.}$$

$$[M_y] = 65,0 \text{ Н.М.}$$

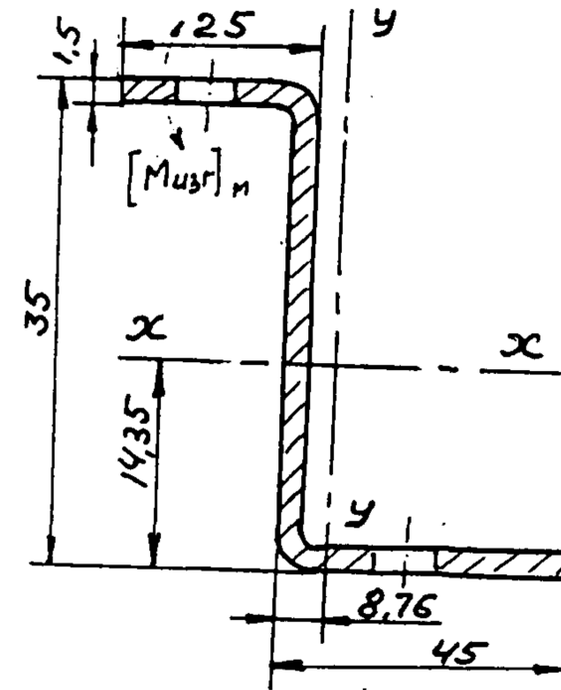
$$[M_k] = 5,09 \text{ Н.М.}$$

$$[M_{изг}]_л = 1,8 \text{ Н.М.}$$

$[M_{изг}]_л$ — допустимый момент местного изгиба полки
в узле крепления с применением шайб $\phi 18$ мм.

Допустимые моменты изгиба определены по пределу текучести
материала; $[M_{изг}]_л$ рассчитан с учетом п.5.13 [I]

2. Профиль Z П 45x25



$$W_x = 1249 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 1108,6 \text{ мм}^3$$

$$W_k = 70,2 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 187 \text{ Н.М.}$$

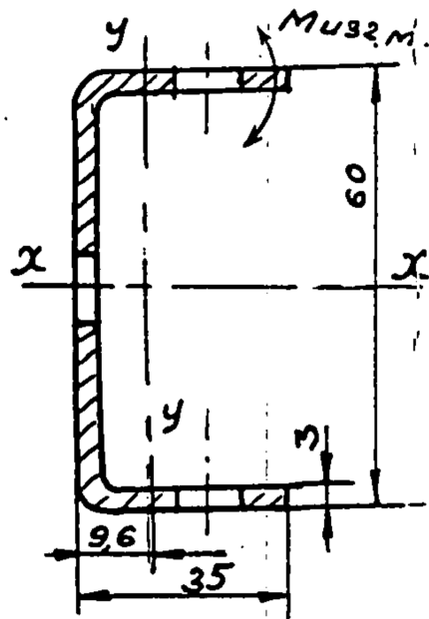
$$[M_y] = 166 \text{ Н.М.}$$

$$[M_k] = 6,67 \text{ Н.М.}$$

$$[M_{изг}]_л = 1,8 \text{ Н.М.}$$

$[M_{изг}]_л$ — местный момент изгиба полки в узле крепления
с применением шайб $\phi 18$ мм
Напряжение определено в соответствии
с п.5.13 [I]

3. Профиль ШИ60



$$W_x = 4871 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 1305,6 \text{ мм}^3$$

$$W_k = 255 \text{ мм}^3$$

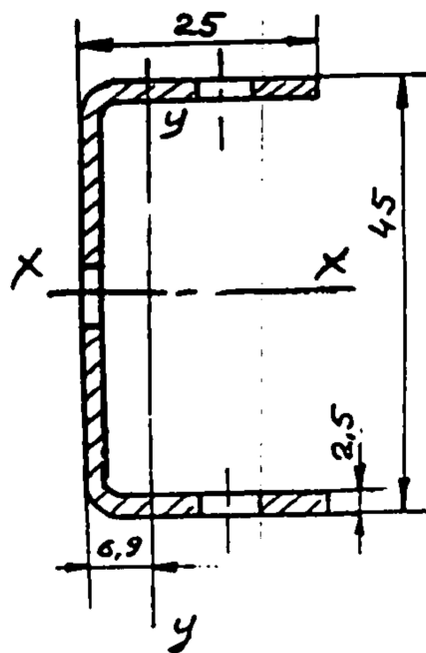
$$[M_x] = 1122 \text{ Н.м.}$$

$$[M_y] = 301 \text{ Н.м.}$$

$$[M_k] = 58,5 \text{ Н.м.}$$

$$[M_{u32}]_m = 7,3 \text{ Н.м.}$$

4. Профиль ШИ45



$$W_x = 2398 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 618,8 \text{ мм}^3$$

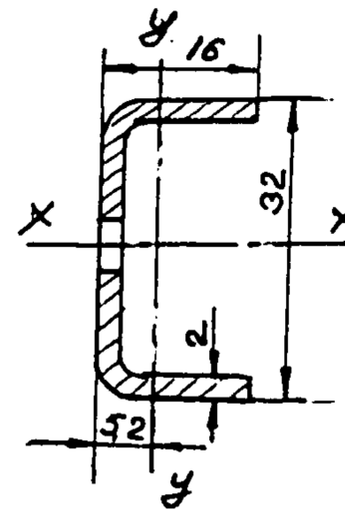
$$W_k = 143,8 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 552 \text{ Н.м.}$$

$$[M_y] = 142,6 \text{ Н.м.}$$

$$[M_k] = 32,9 \text{ Н.м.}$$

5. Профиль ШИ 32x16



$$W_x = 676,2 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 242,8 \text{ мм}^3$$

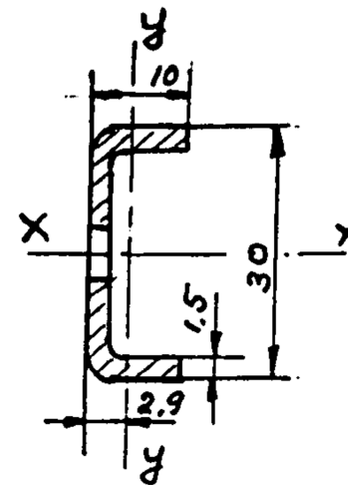
$$W_k = 67 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 155,8 \text{ Н.м.}$$

$$[M_y] = 56 \text{ Н.м.}$$

$$[M_k] = 15,4 \text{ Н.м.}$$

6. Профиль ШИ 30x10



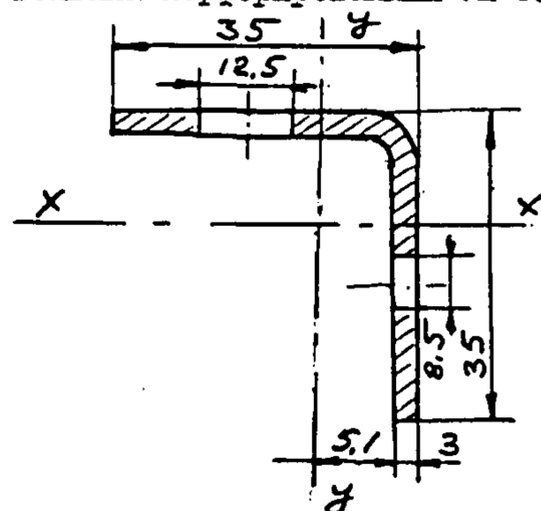
$$W_x = 567,8 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 74,2 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 131 \text{ Н.м.}$$

$$[M_y] = 17 \text{ Н.м.}$$

7. Угольник перфорированный УП 35х35



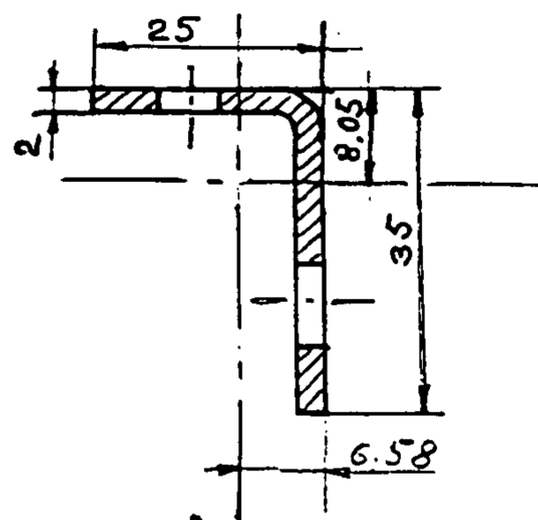
$$W_x = 760,8 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 572 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 175,0 \text{ н.м.}$$

$$[M_y] = 131,6 \text{ н.м.}$$

8. Угольник перфорированный УП 35х25



$$W_x = 308,4 \text{ мм}^3$$

$$W_y = 251,9 \text{ мм}^3$$

$$[M_x] = 70,9 \text{ н.м.}$$

$$[M_y] = 57,9 \text{ н.м.}$$

ТИПЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Способ прокладки	Металлоконструкция	Указания по применению во взрывоопасных зонах					
		В-І	В-Іа	В-Іб	В-Іг	В-ІІ	В-ІІа
Открыто, бронированным кабелем	Кабельные конструкции, тросы	Р	Р	Р	Р	Р	Р
	лотки	Р	Р	Р	Р	Р*	Р*
	стальные короба со съемными крышками	-	Р	Р	Д	-	-
То же, в кабельных каналах	Кабельные конструкции	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Открыто, небронированным кабелем	Стальные короба со съемными крышками	-	Р	Р	Р	-	-
	тросы	-	-	Р	Р	-	Р
То же, при отсутствии механических повреждений и химических воздействий	Кабельные конструкции, лотки	-	-	Р	Р	-	Р
Небронированным кабелем в каналах пылеуплотненных (покрытых асфальтом) или засыпанных песком	Кабельные конструкции	-	-	-	-	Р	Р
Изолированными проводами	Стальные короба со съемными крышками	-	-	-	Р*	-	-

* при условии прокладки лотка основанием в вертикальной плоскости
 ** для прокладки по наружным открытым технологическим эстакадам с трубопроводами для горючих газов и легковоспламеняющихся жидкостей измерительных цепей не выше 12 в.

Р - рекомендуется

Д - допускается

Примечание: металлоконструкции для открытой трассы электропроводов должны располагаться на высоте не менее 2 м от уровня пола или площадки обслуживания.

Т а б л и ц а 25

ТИПЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ
В ПОЖАРООПАСНЫХ ЗОНАХ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Способ прокладки	Металлоконструкция	Указания по применению в пожароопасных зонах			
		-I	-II	-IIa	II-III
Бронированными кабелями	Кабельные конструкции	P	P	P	P
	Стальные короба со съёмными крышками	P	-	P	P
	Лотки	P	-	P	P
	Тросы	P	P	Д	-
Небронированными кабелями	Кабельные конструкции	P	P	P	P
	Лотки	P	-	P	P
	Стальные короба со съёмными крышками	P	-	P	Д
Изолированными проводами	Стальные короба со съёмными крышками	P	-	P	Д

где P - рекомендуется
Д - допускается

(Информации данного РМ на стр. 66 нет, следующая стр. 67)

НОМЕНКЛАТУРА И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРАСС ТРУБНЫХ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ

№ п/п	вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкций	Гид по выбору расчетных размеров и нагрузок	Условия применения				
							внутренняя установка		Наружная установка		
							Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Учет снеговых и гололедных нагрузок
1.	Лотки перфорированные ТУ36.22.21.00.018 Изготовитель ЭЗМА	ЛП150x25	У1	Открытая прокладка пневмокабелей, пластмассовых труб, проводов и электрических кабелей	СТМ4-25	РМ4-132 РМ4-264	+	нанесение покрытий в соответствии с [5] лаками и красками, совместимыми с эмалью ХВ124	+	Нанесение покрытий на монтаже в соответствии с [5] красками, совместимыми с эмалью ХВ124	Применение не рекомендуется
		ЛП100x25	"								
		ЛП150x25	"								
		ЛП200x25	"								
		ЛПГ50x25	-								
ЛПГ100x25	-	"			"						
ЛПГ150x25	-	"			"						
ЛПГ200x25	-	"			"						
2.	Лотки Л ТУ34-43-10683-84 Изготовитель РСЗ	Л200		Открытая прокладка проводов, электрических кабелей, пластмассовых труб, трубных кабелей, импульсных и командных труб из стали и цветных металлов наружным диаметром 6 - 10 мм.	СТМ4-25	РМ4-132 РРМ4-264	Нанесение покрытий на монтажной площадке краской совместимой с грунтом ГФ019	Нанесение дополнительных покрытий в соответствии с [5] лаками и красками, совместимыми с грунтом ГФ019 на монтажной площадке	Нанесение дополнительных слоев эмали ХВ124 на монтажной площадке	Нанесение дополнительных покрытий в соответствии с [5] лаками и красками совместимыми с эмалью ХВ124 на монтажной площадке	Производится расчет шага опор по черт.4
		Л400									

№ п/п	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкции	НД по выбору рас-четных размеров и нагрузок	Условия применения			У крупненная норма расхода красок для доведения покрытий до групп условий эксплуатации:			
							В категории размещения УХЛ	Во взрывоопасных зонах	в пожароопасных зонах	в пром. атмосфере кг/шт	В коррозионно-активной среде групп 7,7/1 кг/шт		
1.	Лотки перфорированные ТУ36.22.21.00.018 Изготовитель ЭЗМА	ЛП50x25 ЛП100x25 ЛП150x25 ЛП200x25	У1 " " " "	Открытая прокладка пневмокабелей, пластмассовых труб, проводов и электрических кабелей	СТМ4-25	РМ4-132 РМ4-264	Непригодны	Непригодны	Непригодны				
							Не соответствует марка стали						
							"-	Пригодны при условии замены покрытий на негорючие 6 (см.прилож.4)	Пригодны при условии замены покрытий на негорючие 6 (см.прилож.4)	0,1	0,16		
										0,2	0,32		
		ЛПГ50x25 ЛПГ100x25 ЛПГ150x25 ЛПГ200x25	" "	СТМ4-25	РМ4-132 РМ4-264						0,3	0,48	
			" "								0,4	0,64	
2.	Лотки Л ТУ34-43-10683-84 Изготовитель РОЗ	Л200 Л400		Открытая прокладка проводов, электрических кабелей, пластмассовых труб, трубных кабелей, импульсных и командных труб из стали и цветных металлов наружным диаметром 6 - 10 мм	СТМ4-25	РМ4-132 РМ4-264							
							"-	"-	"-	0,3	0,48		
											0,4	0,6	

№ п/п	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкций	НТД по выбору расчётных размеров и нагрузок	Условия применения				
							Внутренняя установка		Наружная установка		
							Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Учет снеговых и гололедных нагрузок
3.	Мосты шарнирные Изготовитель РОЗ	ММ400	-	Открытая прокладка пластмассовых труб и трубных кабелей, а также металлических труб с наружным диаметром 8-10 мм	СТМ4-25	РМ4-132 РМ4-264	Окраска эмалями, совместимыми с грунтом ГФ0119 на монтажной площадке	Нанесение покрытий в соответствии с [5] красками и эмалями совместимыми с грунтом ГФ0119	Нанесение дополнительных покрытий в соответствии с [5] красками и эмалями совместимыми с грунтом ГФ0119	Нанесение дополнительных покрытий в соответствии с [5] красками и эмалями, совместимыми с грунтом ГФ0119	Не рекомендуется
4.	Лотки ЛМТ ТУ36.22.21.001-86	ЛМТ20 ЛМТ40 ЛМТТ20 ЛМТТ40 ЛМТУВ20 ЛМТУВ40 ЛМТУВ21 ЛМТУВ41 ЛМТУ20 ЛМТУ40 ЛМТ-Н НЛ Цр.	-	Предназначены для открытой многослойной прокладки проводов и электрических кабелей, пневматических кабелей и пластмассовых труб	СТМ4-25	-°-	Лотки поставляются с завода окрашенные грунтом ГФ0119, 021. Необходимо нанесение ЛКМ на строй. площадке до "С ₂ " для категории размещения У ₂	Нанесение дополнительных покрытий в соответствии с [5] красками и эмалями, совместимыми с грунтами ГФ0119, ГФ021	Необходимо нанесение ЛКМ на строй. площадке до "У ₂ " для У ₁	Нанесение ЛКМ в соответствии с [5] красками и эмалями, совместимыми с грунтами ГФ0119, ГФ021	Производится расчет шага опор по черт.5
5.	Лотки ЛМТК ТУ36.22.21.00.017-91	ЛМТК20 ЛМТК40 ЛМТКУ20 ЛМТКУ40 ЛМТКУ330 ЛМТКУВ40 ЛМТКУ320 ЛМТКУ340 ЛМТКН	-	-"- с дополнительной защитой проводок от солнечной радиации и осадков	СТМ4-25	-"-	-"-	-"-	-"-	-"-	-"-

№ п/п	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкции	НТД по оборудованию расчетных размеров и нагрузок	Условия применения			Укрупненная норма расхода красок для доведения покрытий до групп условий эксплуатации:	
							В категории размещения УХЛ	во взрывоопасных зонах	в пожароопасных зонах	В пром. атмосфере кг/шт	В коррозионно-активной среде грунта 7, 7/1 кг/шт
3.	Мосты шарнирные Изготовитель Р03	МШ400	-	Открытая прокладка пластмассовых труб и трубных кабелей, а также металлических труб с наружным диаметром 8-10 мм	СМ4-25	РМ4-132 РМ4-264	Не пригодны из-за несоотв. марки стали УХЛ треб.	-	-	0,4	0,6
4.	Лотки ЛМТ ТУ36.22.21.001-86	ЛМТ20 ЛМТ40 ЛМТТ20 ЛМТТ40 ЛМТУВ20 ЛМТУВ40 ЛМТУВ21 ЛМТУВ41 ЛМТУ20 ЛМТУ40 ЛМТ-Н НЛ Пр.	-	Предназначены для открытой многослойной прокладки проводов и электрических кабелей, пневматических кабелей и пластмассовых труб	СМ4-25	"	Непригодны, не соответствует марка стали лотков	Пригодны при условии замены покрытий на негорючие	Пригодны при условии замены покрытий на негорючие	0,4 0,5 0,4 0,5 0,2 0,25 0,2 0,25 0,2 0,25 -	0,6 0,75 0,6 0,75 0,3 0,38 0,3 0,38 0,3 0,38 -
5.	Лотки ЛМТК ТУ36.22.21.00.017-91	ЛМТК20 ЛМТК40 ЛМТКУ20 ЛМТКУ40 ЛМТКУВ20 ЛМТКУВ40 ЛМТК320 ЛМТК340 ЛМТКН	-	" с дополнительной защитой проводок от солнечной радиации и осадков	СМ4-25	"	"	"	"	0,8 1,3 0,4 0,5 0,4 0,5 - - -	1,2 2,0 0,6 0,75 0,6 0,75 - - -

Эк ш	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкции	ЛТД по вы-бору рас-четных размеров и нагрузок	Условия применения				
							Внутренняя установка		Наружная установка		
							Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Учет снеговых и гололедных нагрузок
6.	Короба стальные ТУ Изготовители ЭЗМА, ЛОЗ, АЗСА	СИ100 СИ150 СИ200 СТ100 СТ150 СТ200 СУ100 СУ150 СУ200	-	Прокладка проводов и небронированных кабелей	Об.56,57	РМ-132 РМ-264	Короба поставляются заводом по-крытыми I слоем грунта ГС0119, ГС021 для обеспече-ния условий эксплуатации нанести по-крытия эмаля-ми совместим. с грунтом	Нанести дополнит. покрытия эмалями, красками, совместимыми с грунтом ГС0119, ГС021	-	-	-
7.	Конструкции кабельные ТУ36-1496-85 Изготовитель АЗСА	Стойки кабельные К1151У3 К1153У3 Полки кабельные К1160У3 К1161У3 К1162У3 К1163У3 Скоба К1157У3	УЗ	Установка полок кабельных Прокладка бронированных кабелей непо-средственно по полкам; опорные констр. для лотков Крепление стоек			Конструкции окрашены битумным лаком	Применять конструкции с цинковыми и другими покрытиями Курганского з-да ЭМ с нанесением дополнит. покрытий на строй. пло-щадке в соот-ветствии с [5]	Применять конструкции Курганского з-да ЭМ с нанесением дополнитель-ных покрытий	Учитывается расчетом шага опор	

№ п/п	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкции	НТД по выбору расчетных размеров и нагрузок	Условия применения		Укрупненная норма расхода красок для доведения покрытий до группы условий эксплуатации:		
							В категории размещения УХЛ	во взрывоопасных зонах	в пожароопасных зонах	в пром. атмосфере кг/шт	в коррозионно-активной среде грунты 7, 7/1 кг/шт
6.	Короба стальные ТУ Изготовители ЭЗМА, ЛОЗ, АЗСА	СП100 СП150 СП200 СТ100 СТ150 СТ200 СУ100 СУ150 СУ200	-	Прокладка проводов и небронированных кабелей	Сб.56,57	РМ4-132 РМ4-264	-	При условии нанесения негорючих антикоррозионностойких покрытий	При условии нанесения негорючих коррозионностойких покрытий	0,42	0,7
										0,62	1,1
										0,85	1,4
										0,17	0,27
										0,3	0,46
										0,43	0,7
										0,14	0,23
										0,25	0,4
0,34	0,54										
7.	Конструкции кабельные ТУ36-1496-85 Изготовитель АЗСА	Стойки кабельные КП151У3 КП153У3 Полки кабельные КП160У3 КП161У3 КП162У3 КП163У3 Скоба КП157У3	У3	Установка полок кабельных Прокладка бронированных кабелей непосредственно по полкам; опорные коэстр. для лотков Крепление стоек			Не пригодны из-за несоответствия марки стали	Пригодны с цинковыми покрытиями Курганского з-да ЭММ	Пригодны с цинковыми покрытиями Курганского з-да ЭММ	0,04	0,06
										0,08	0,12
										0,01	0,02
										0,015	0,03
										0,02	0,032
										0,03	0,05

№ п/п	Вид конструкции	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкций	НТД по выбору расчетных размеров и нагрузок	Условия применения				
							внутренняя установка		Наружная установка		
							Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Промышленная атмосф. тип II	Коррозионно-активная среда	Учет снеговых и гололедных нагрузок
8.	Перфорированные профиль по ТУ36.22.21.00.021 Изготовитель ЭЗМА.	УПГ35x25 УПГ35x35 ШПГ28 ШПГ30x10 ШПГ45x25 ШПГ60x35 ЗПГ25x25 ЗПГ45x25	- - - - - - - -	Крепление защитных труб и одиночных кабелей; крепление импульсных, командных и питающих трубопроводов, изготовление опорных констр. для лотков, коробов		РМ-264	Перфорированные изделия поставляются заводом с покрытием I слой грунта ГФ019, ГФ021 для обеспечения условий эксплуатации нанести покрытие эмалью совместимыми с грунтом	нанести дополнительные покрытия эмалью, красками совместимыми с грунтом ГФ019, ГФ021 в соответствии с [5]	нанести дополнительные покрытия эмалью, совместимыми с грунтом в соответствии с [5]	нанести дополнительные покрытия эмалью, совместимыми с грунтом в соответствии с [5]	

Примечание: "+" - рекомендуется без особых условий

№ п/п	Вид конструкций	Тип	Исполнение	Основная область применения	Типовые чертежи на монтаж конструкций	НТД по выбору размеров и нагрузок	Условия применения			Увеличенная норма расхода красок для доведения покрытия до групп условий эксплуатации:	
							в категории размещения УМ	во взрывоопасных зонах	в пожароопасных зонах	в пром. атмосфере кг/шт	в коррозионно-активной среде групп 7, 7/I кг/шт
8.	Перфорированные прошки по ТУ36.22.21.00.021 Изготовитель ЭЗМА	УШГ35x25	-	Крепление защитных труб и одиночных кабелей; крепление импульсных, командных и питающих трубопроводов, изготовление опорных констр. для лотков, коробов		PM4-264	Непригодны	Пригодны при условии нанесения негорючих покрытий	Пригодны при условии нанесения негорючих покрытий	0,06	0,1
		УШГ35x35	-							0,073	0,12
		ШШГ28	-							0,03	0,05
		ШШГ30x10	-							0,05	0,06
		ШШГ45x25	-							0,1	0,16
		ШШГ60x35	-							0,14	0,22
		ЗШГ25x25	-							0,08	0,13
ЗШГ45x25	-	0,12	0,19								

Примечание: "+" - рекомендуется без особых условий.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕТОРЖИХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Краска ПФ-53, ПФ53
ТУ6-10-1225-75 (для наружных и внутренних
установок)

2. Краска ПФ218, ПФ218Г ГОСТ 21227 для внутренних
установок (в исполнении УХЛ4 в соответствии
с ГОСТ 9.074.)

АССОРТИМЕНТ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОВМЕСТИМЫХ С ГРУНТАМИ Г00119, Г0021
ДЛЯ ОКРАСКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Т а б л и ц а 27

№ п/п	Вид эмали, краски	ГОСТ	Группы условий эксплуатации
1.	Эмаль ХВ-124	ГОСТ 10144	Е ₂ , С ₁
	ХВ С25	"	7, 7/1
	ХВ 785	ГОСТ 7313-75	7, 7/1
2.	ХВ-16		Е ₂ , С ₁
	ХВ-179		
	ХВ-1149		
3.	ХС-710	ГОСТ 9355	7/1
4.	ХВ 784	ГОСТ 7313	Е ₂ , С ₁ , 7/1
	ХВ 113	ГОСТ 18374	
5.	ХС 759	ГОСТ 9355	7/1, С ₁ , Л
	ХС 76		
6.	Эмали МЛ МЛ12	ГОСТ 9754	Е ₂ , С ₂
7.	Эмали кварцталевые ПФ, ГФ		Е ₂ , С ₁ , Л
8.	и др.		

ГРУППЫ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЙ
ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АТМОСФЕРЫ ПО ГОСТУ 9.009-73

Т а б л и ц а 28

	Категория размещения изделий по ГОСТ 15150-69			
	1	2	3	4
для умеренного климата	К ₂	С ₁	Л	ОЖ ₃
для холодного климата	К ₃	С ₂	Л	ОЖ ₃
для тропического климата	ОЖ ₂	К ₁	С ₂	ОЖ ₃

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

Т а б л и ц а 29

Условия эксплуатации по характеру воздействия среды	Обозначение условий эксплуатации
Различные химические реагенты	7
агрессивные пары, газы и жидкости	7.1
Растворы кислот	7.2
Растворы щелочей	7.3

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ И ИХ АДРЕСА

Т а б л и ц а 30

Наименование завода		Адрес
Сокращенное	Полное	
АЗСА	Ангарский завод средств автоматизации	665802, Ангарск, Иркутской обл., пер. Автоматики, 3
ЛОЗ	Ленинградский опытный завод	196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 23
РОЗ	Ростовский опытный завод	344076, г. Ростов на дону, ул. Вавилова, 69
ЭЗМА	Экспериментальный завод по производству приборов и средств автоматизации "Монтажавтоматика"	140000, Люберцы, Московской обл., ул. Котельническая, 22
Курганский ЭММ	Курганский завод электромонтажных изделий	640632, г. Курган, пр. Машиностроителей, 28

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. СНиП II-23-81 Стальные конструкции
Госстрой СССР - М.: Стройиздат, 1982.
2. Пособие по расчету и конструированию сварных соединений
стальных конструкций (к СНиП II-2-23-81)
ЦНИИСК им. Кучеренко, - М.: Стройиздат, 1976.
3. СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия
Госстрой СССР, - М.: ЦНИИ Госстроя СССР,
1986.
4. Рекомендации по проектированию и производству дубельных
креплений пристрелкой. ЛЭ13922. ВНИИПроектэлектромонтаж.
Ленинградское проектноэкспериментальное отделение.
5. Общемашиностроительные типовые и руководящие материалы.
Окраска металлических поверхностей. ОМТРИ 7312-О10-78.
Изд. 6-е, М., Химия, 1978.
6. А.М. Рейбман. Защитные лакокрасочные покрытия. 5-е изд., Л.:
Химия, 1982
7. СНиП 3.04.03 Защитные антикоррозионные покрытия
Госстрой СССР.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным проектным и конструкторским
институтом "Проектмонтажавтоматика"
2. ИСПОЛНИТЕЛИ: Л.А. РЕЗЮБ, А.М. ГУРОВ, М.А. ЧУДИНОВ
3. Ссылочные нормативно-технические документы

Т а б л и ц а 31

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 380	3.2, 3.6, 3.8
ГОСТ 1050	3.6
ГОСТ 1508	5.1
ГОСТ 1759.1	3.4
ГОСТ 3063	3.10
ГОСТ 3064	3.10
ГОСТ 5915	3.5
ГОСТ 6323	5.1
ГОСТ 6402	3.6
ГОСТ 7313	Приложение 5
ГОСТ 7795	3.4
ГОСТ 7796	3.4
ГОСТ 7798	3.4
ГОСТ 9355	Приложение 5
ГОСТ 9467	3.3
ГОСТ 16144	Приложение 5

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 11371	3.6
ГОСТ 15150	Приложение 5
ГОСТ 15589	3.4
ГОСТ 15590	3.4
ГОСТ 15591	3.4, 3.5
ГОСТ 16350	3.2
ГОСТ 16374	Приложение 5
ГОСТ 16404.3	5.1
ГОСТ 19281	3.8
ГОСТ 21227	Приложение 4
ГОСТ 24335	5.1
ГОСТ 26998	8.10.1
ГОСТ 27320	8.10.1
СНИП 2.01.07	1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 4.3, 5.6.1.2
СНИП П-23	1.1, 2.1, 5.1, 5.6.1.2
ТУ6-19-272	5.1
ТУ14-1-3023	3.2, 3.11
ТУ16-505-720	5.1
ТУ36-941	8.10.1
ТУ36-1496	6.4
ТУ36-1109	5.1, 5.6.4
ТУ34-43-10683	5.1, 5.6.2
ТУ36.22.21.00-017	5.1, 5.6.3

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ТУ36.22.21.00-016	5.1, 5.6.1
ТУ36.22.21.00-021	7.1.2
ТУ6-101225	Приложение 4
РМ4-132	5.1
РМ4-118	6.6
СТК4-8	7.2, 7.3
СТМ4-8	7.2, 7.3
СТК4-9	7.2
СТМ4-9	7.2
СТК4-24	6, 6.4
СТМ4-24	6, 6.4
СТМ4-25	5.5, 6.4
СТК8-30	7.2
СТМ8-30	7.2
СТК8-31	7.2
СТМ8-31	7.2
ТК4-3676	6.4
ТК4-3687	6.4
ТК4-3688	6.4

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	2
2. Основные требования к проектированию стальных конструкций	5
3. Материалы для стальных конструкций	6
4. Расчетные характеристики материалов	10
5. Несущие конструкции для кабельных и трубных проводок	11
6. Опорные конструкции	32
7. Конструкции для установки приборов	44
8. Крепежные материалы и изделия	51
Приложение 1. Силовые характеристики перфориро- ванных профилей	59
Приложение 2. Типы металлоконструкций для электро- проводок во взрывоопасных зонах и их применение	64
Приложение 3. Номенклатура и условия применения конструкций для проводок	65
Приложение 4. Перечень негорючих лакокрасочных материалов	75
Приложение 5. Ассортимент лакокрасочных материалов, совместимых с грунтами ГФ0119, ГФ021	76
Приложение 6. Наименование заводов-изготовителей и их адреса	78
Список литературы	79
Информационные данные	80

Главный инженер  Н.А. Рыжов

Начальник отдела  А.М. Гуров

Главный специалист  М.А. Чудинов