

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.016.1-13 Вып.0-1; 1; 0-2; 2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ, СОВМЕЩЕННЫЕ СО СБОРНЫМИ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯМИ</p>	
<p>июнь 1992</p>		<p>На 3 листах На 5 страницах Страница I</p>

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер схе- мы	Габаритная схема электропомещения	Марка электропомеще- ния	Длина мм	Ширина В мм	Сетка колонн м	Примеча- ние
I		НСУ 2.6.5-п	6000	2000	6x3	
		НСУ 3.6.5-п		3000		
2		НСУ 2.6.5-л	6000	2000	6x3	
		НСУ 3.6.5-л		3000		
3		НСУ 2.9.5	9000	2000	6x3	
		НСУ 3.9.5		3000		
		КТП 4.9.5		4000	6x4	

КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ, СОВМЕЩЕННЫЕ
СО СВАРНЫМИ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.016.1-13
Вып. 0-1,1,0-2,2

Лист 1
Страница 2

Но- мер схе- мы	Габаритная схема электропомещения	Марка электропоме- щения	Длина мм	Ширина В мм	Сетка колонн м	Приме- чание
4		НКУ 2.12.5	12000	2000	6x3	
		НКУ 3.12.5		3000		
		РП 4.12.5		4000	6x4	
5		РП 4.15.5	15000	4000	6x4	
		КТП 4.15.5				
6		РП 4.18.5	18000	4000	6x4	
7		РП 4.21.5	21000	4000	6x4	

Номер схе- мы	Габаритная схема электропомещения	Марка электропоме- щения	Длина мм	Ширина В мм	Сетка колонн м	Приме- чание
8		РП 4.24.5	24000	4000	6x4	
9		НКУ 2.6.9-п	6000	2000	6x3	
		НКУ 3.6.9-п		3000		
10		НКУ 2.6.9-л	6000	2000	6x3	
		НКУ 3.6.9-л		3000		
II		НКУ 2.9.9	9000	2000	6x3	
		НКУ 3.9.9		3000		
		КТП 4.9.9		4000	6x4	

Но- мер схе- мы	ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯ	Марка электропоме- щения	Длина мм	Ширина В мм	Сетка колонн м	Приме- чание
12		ИКУ 2.12.9 ИКУ 3.12.9 РП 4.12.9	12000	2000 3000 4000	6x3 6x4	
13		РП 4.15.9 КТП 4.15.9	15000	4000	6x4	
14		РП 4.18.9	18000	4000	6x4	
15		РП 4.21.9	21000	4000	6x4	

**КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ, СОВМЕЩЕННЫЕ
СО СБОРНЫМИ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯМИ**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.016.1-13
Вып. 0-1,1,0-2,2

Лист 3
Страница 5

Но- мер схе- мы	Габаритная схема электропомещения	Марка электропомеще- ния	Длина, мм	Ширина В мм	Сетка колонн м	Примеча- ние
16		РП 4.24.9	24000	4000	6x4	

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фундаменты - монолитные железобетонные из бетона класса В15.
 Колонны - сборные железобетонные по серии 1.423.1-3/88 из бетона В15, типоразмеров - 2.
 Конструкции электропомещений - металлические.
 Утеплитель - минераловатные плиты на синтетическом связующем плотностью 75 кг /м3 по ГОСТ 9573-82.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции электропомещений разработаны под нагрузки от оборудования и равномерно распределенную нагрузку 400 кгс/м2. Электропомещения применяются в сейсмических районах и в районах с сейсмичностью не более 6 баллов. Степень огнестойкости - Ша.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,38 \text{ кПа}}{38 \text{ кгс/см}^2}$

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/см}^2}$

NI VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

КУ - низковольтная комплектная установка.

РП - распределительный пункт.

КТП - комплектная трансформаторная подстанция.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1. Электропомещения. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Электропомещения. Рабочие чертежи.

Выпуск 0-2. Узлы совмещения кабельных эстакад с электропомещениями. Примеры решений. Материалы для проектирования.

Выпуск 2. Электротехническая часть. Указания по применению и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 538 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА: ВНИИПроектэлектромонтаж. 107062, г. Москва, ул. Почтовая, 26В, при участии Харьковского Проектноинипроекта.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ: Утверждены Концерном Электромонтаж, письмо от 23.12.91, КО6-3-10 и введены в действие с 1.04.92. ВНИИПроектэлектромонтажом, приказ от 24.12.91. №51.

Срок действия - 1997г.

B7BA ПОСТАВЩИК: Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.46, корп. 2

Инв. № 25362

Катал. л. № 067356