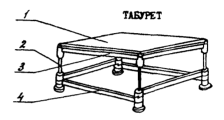
K400 JO 11-88		
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЯ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ КИНЭДЕООО И КЛАНАДЕ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗВЕЛИЯ СЕРИЯ 1.444.2-4.Вып. I
гп цпп	ПОЛН СЪЕМНЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ВИЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ	у дк 69.025. 334.4
октябрь 1988		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

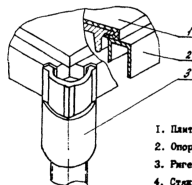
СКЕМА УЧАСТКА (ОСТРОВКА) ПОЛА ИЗ ДЕВЯТИ ПЛИТ С ТАБУРЕТАМИ ПО УГЛАМ



YSEM COMPRIEHUR ANDMINEBOTO DOMA



YSEA COMPANIEHUR CTARLHOUG MOAA

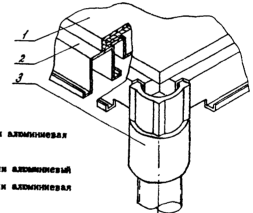




2. Опора винтовая

3. Ригель стальной или алиминиевый

4. Стяжка стальная или алеминиевая



DIAA TEXHUECKAR XAPARTEPUCTUKA

HOMERKAATYPA DOJOB CHEMINA CTAJILINA

HOMEHRIATYPA DOJOB CHEMHAX AJIOMAHAEBHX

ФиЩ	Macca	Расход материалов, кг/м ²			Емфр	Macca					
DOES	xr/x ²			Тинол еум		пола	ET/M2	Сталь	ARRESTREET	Інжолеун	Peama
IICC5-2	29,27	25,97	0,29	3,0	0.01	IICA5-2	24,74	0,96	20,77	3,0	0,01
IICC5-3	29.79	26,49	_"-			IICA5-3	25,26	1,48	-"-	-"-	-"-
DCC5-4	30.30	27,00		_*_	_"_	IICA5-4	25,78	2,00	_"-	_"-	-"-
IICC5-5	30,81	27,51	_=-	_"_	-*-	DCA5-5	26,30	2,52	_*_	_"-	-"-
IICC5-6	31.32	28,02	_*_		-*-	DCA5-6	26,82	3,04	_*_	_"-	-"-
IICC6-2	28,77	25,60	0.20	2,89	0.01	DCA6-2	22.91	0.67	19,27	2,89	0,01
DCC6-3	28.83	25.66	_"_			IICA6-3	23,27	1,03		-"-	-"-
IICC6-4	29,78	26,31		_"_	I	IICA6-4	23,63	1,39	-"-		_"-
IICC6-5	29,83	26.66		_*_	_"-	IICA6-5	23,99	1.75	-*-	-"-	-"-
DC05-6	30,18	27.01	_"_		_"_	IICA6-6	24.41	2.17	-"-	_"_	

DOJU CLEMILE METAJJINGECKUE JURI DOMEJEHUN BUGUCJUTEJILHUX DEHTPOB

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Серия I.444.2-4 Вып. I

Лист I Страница 2

C2BA YKA3AHUR DO IIPKMEHEHIND

Съемные поли предназначени для организации подпольного пространства в помещениях вычислительных центров с целью размещения в неи инженерио-технологических коммуникаций эдектронных устройств, а также в телефонных и машиносчетных станциях, робототивированных производствах и других помещениях, в которых по условиям технологии требуется организация имини-технического этака высотой до 600 мм.

Несущая способность съемного пола:

сосредоточенная нагрузка со следом опирания $50 \text{ cm}^2 - 3000 \text{ R}$, равномерно-распределенная нагрузка – 1500 кг/s^2 .

Допустимое давление воздуха в подпольном пространстве для пола ПСС не более 200 Па, для пола ПСА не более I50 Па.

Заводы-изготовители:

Съемные поли марки ПСС5 изготавливает Опытный механический завод

Главмоспромстройматериалов при Мосгорисполноме (127411, Москва, Динтровское воссе, 157).

Съемение поли марки ПСС6 изготавливает π/π Γ -4777 (Москва, A-212).

Съемище поли марки ПСА5 изготавливает Опытиый экспериментальный завод "Механизация" Мосгорисполяома (115201, Москва, Котляковская ул., 3) и Рикский завод цветного литья Латвийской ССР (226016, Рига, ул. Екабиялс., 5).

дополнительные данные

Расимфровка марки съемных полов по таблице на первой странице:

ПССБ - пол съемный стальной с плитами размером 500х500 мм.,

IICC6 - пол съемный стальной с плитами размером 600x600 мм,

ПСА5 - пол съемный аккиминевый с плитами размером 500х500 мм.

ПСА6 - пол съемный аккиминиевый с плитами размером 600х600 мм.

цифра (2,3,4,5,0) после тире во всех марках пола указывает высоту пола в дециметрах.

Серия І.444.2-4, вып. І разработала взамен серии І.444.2-3.

BYEA COCTAB IIPOEKTHOR ACKUMENTATION

Выпуск I. Указания по применению и монтажу. Технические условия. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 59 форматок.

B7BA ABTOP HPOERTA

ПЛИКПромаданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское поссе, 46.

BYHA YTECPALIENIE

Утверждени Главным управлением проектирования Госстроя СССР

для применения в строительстве в качестве типовых, письмо от 15.03.88 г. # 6/6-476, введены в действие

ИНИМЯ произданий с 01.01.89 г., приказ от 28.04.88 г. № 44.

BYKA DOCTABULK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП),

127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Hmm. ▶ 2326I

May.r. > 062185