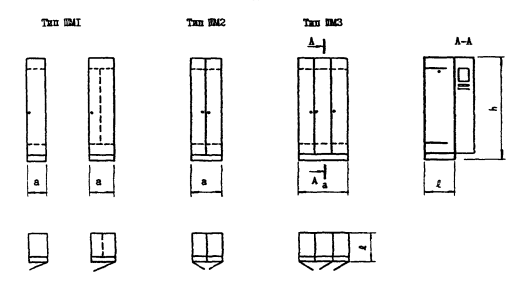
8400-7-92			
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛЬН Сервя 1.472.2-6 Выпуск 0,1	
гп цпп	УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И БЛОКИ ШКАФОВ ДЛЯ ОЛЕЖНЫ РАБОТАКЦИХ НА ПРЕМПРИЯТИЯХ		
июль 1992		На 2 ^X листах На 3 ^X страницах Страница I	

MAGH C OTHEREMORAM



Тапи, размери и условные обозначения разновидностей шкафов с отделениями

Tun	Размеры шкафов, мм			Условные обозначения разновиностей ика-	
шкаўв	Парана отделенай 8	Глубина 2	Bucora h	фов с отделениями	
DMI	200	550 1930		DMI.20	
	300			HMI.30	
	400		1930	IMI.40	
	400 n			™ 1.40π	
	500n			IMI.50n	
DWS	300+300	550	1930	IIM2.30	
	400+400			IM 2.40	
IIM3	300+300+300	550	1930	BM3.3 0	

п - передвижные вертикальные перегородки

УНУФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПКАФИ И БЛОКИ ПКАФОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ РАБОТАКЦИХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.472.2-6 Вып. 0,I

Лист I Страница 2

БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ОДНОСТОРОННИЕ И ДВУХСТОРОННИЕ

Блоки из однотипных шкафов и их разновидностей

Блоки пкафов типа НІМІ

Блоки шкафов типа БШЙ2

FUMI.20	EUMI.30	EIMI.40	EUMI.50m	EUN2.30	EUM2.40	БШМ2.40п
Mx200	Mx300	Nx400	ПТПП Nx500п	N(300+300)	N(400+400)	N(400n+400)
25x200	2Nx300	2Nx400	2Nx500n	2N(300+300)	2R(400+400)	2N(400n+400)

Типы и условные обозначения блоков из однотипных шкафов и их разновидностей

Tan		Условные обозначе- ния блоков из одно-				
блока	шкафов Отделений Пирина	Глубина шкафов	Высота блока	Длина блока	тиных шкафов и их разновидностей	
	200			Nx200	EUMI.20	
				2Nx200	25UMI.20	
FREAT	300			Nx300	EMMI.30	
260MI		550	1930	2Nx300	2EMI.30	
ZIAMI.	400] ""		Hx400	EIMI.40	
	400			2Nx400	2EUMT . 40	
	500n	}		Иж500п	EUMI.50m	
				2Nx500n	25UMI.50m	
FUM2 2FUM2	300+300	550	1930	N(300+300)	EUM2.30	
				2H(300+300)	250142.30	
	400+400			N(400+400)	5UM2.40	
				28(400+400)	2EIM2.40	
	400π+400			И(400п+400)	ымг .4 0п	
				2H(40011+400)	2EIM2.4011	

Н - количество отделений в блоках вкафов

п - передвижние вертикальние перегородки

УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФИ И БЛОКИ ШКАФОВ ДЛЯ ОЛЕЖИИ РАБОТАКЦИИХ НА ПРЕЛПРИЯТИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серыя I.472.2-6 Вып. 0,I

Лиот 2 Страница 3

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основные элементы металлических шкафов и блоков шкафов следует изготавливать штамповкой из листовой углеродистой качественной холоднокатанной стали марки 08 ки толщиной не более 0,8 мм по ГОСТ 16523-89, плинтусы шкафов и блоков шкафов - из стали толщиной 1,5-2,0 см.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертеми унифицированных металлических шкафов и блоков шкафов предназначены цля проектирования гардеробного оборудования бытовых помещений предприятий и разработки технологии их промишленного изготовления.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Материали для проектирования. Технические условия.

Выпуск I. Шкафы с отделениями металлические сварные. Рабочие чертежи Объем проектных материалов. приведенных к формату A4. — II2 форматок.

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромаданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, с участием

НШ "Сопкультонтпром".

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ ОДООРЕНИ ГЛАВИНИ Управлением организации проектирования Госстроя СССР,

письмо от 29 ноября 1991 г. ж5/4-56, введени в действие Плимпромаданий

c 01.04.92, mparas of 10.01.92 M2

Срок действия - 1996 г.

В7КА ПОСТАВШК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового

применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. **\$ 25414** Катал.л.**\$** 067441