

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.272.5-9 Выпуск I
ЦИТП	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.56:645.45- I82.22
июль 1989		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Д144 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи изделий и деталей для изготовления их на производственных базах строительных и монтажных организаций.

Основные применяемые материалы:	плита древесностружечная	- ГОСТ 10632-77*
	пластик бумажнослоистый	- ГОСТ 9590-76*
	сталь	- ГОСТ 535-79*
	уголок	- ГОСТ 8509-86

НОМЕНКЛАТУРА

Эскиз	Марка	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
			L	H	Сталь, кг	ДСП, м ³	Пластик, м ²	
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА НАВЕСНОЙ								
<u>Рис.1</u>								
	III-01	I	1400	800		0,026	6,7	16,2
	III-02	I	1400	1600		0,064	8,1	38,4
	III-03	I	1000	1600		0,061	6,0	27,6
<u>Рис.2</u>								
	III-04	2	1400	800		0,021	2,5	14,7
	III-05	2	1400	1600		0,051	3,7	35,7
	III-06	2	1000	1600		0,042	2,8	26,6

**ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ
ПОЖАРНОГО КРАНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.272.5-9
Выпуск I

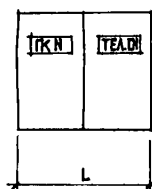
Лист I
Страница 2

Продолжение

Э о к и з	Марка	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
			L	H	Сталь, кг	ДСП, м ³	Пластик, м ²	

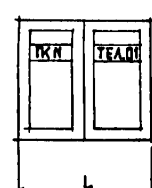
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА ВСТРОЕННЫЙ (ПЕРЕГОРОДКИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ)

Рис.1



III-07	I	1400	800		0,051	2,5	9,7
III-08	I	1400	1600		0,122	4,5	20,4
III-09	I	1000	1600		0,076	3,2	12,6

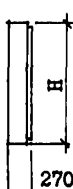
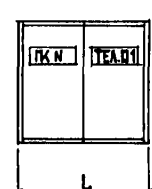
Рис.2



III-10	2	1400	800		0,046	1,2	8,2
III-11	2	1400	1600		0,109	1,8	18,2
III-12	2	1000	1600		0,058	1,6	11,6

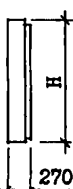
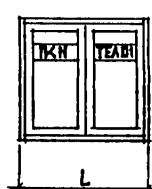
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА НАВЕСНОЙ

Рис.1



III-13	I	1400	800	33,0	0,048		37,7
III-14	I	1400	1600	47,3	0,168		55,0
III-15	I	1000	1600	39,7	0,060		44,3

Рис.2



III-16	2	1400	800	31,6	0,048		36,3
III-17	2	1400	1600	44,3	0,168		52,0
III-18	2	1000	1600	37,6	0,060		39,2

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ
ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.272.5-9
Выпуск I

Лист 2
Страница 3

Продолжение

Э с к и з	Марка	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
			L	H	Сталь, кг	ДСП, м ³	Пластик, м ²	
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА ВСТРОЕННЫЙ (ПЕРЕГОРОДКИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ)								
<u>Рис.1</u> 	III-19	I	1570	970	15,2	0,048		17,4
	III-20	I	1570	1770	25,3	0,168		28,1
	III-21	I	1170	1770	20,0	0,060		22,2
<u>Рис.2</u> 	III-22	2	1570	970	14,4	0,048		16,0
	III-23	2	1570	1770	22,2	0,168		25,0
	III-24	2	1170	1770	17,8	0,060		20,2
К Р О Н Ш Т Е Й Н								
	K-I				8,41	0,001		8,48

В7ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шкафы пожарные предназначены для размещения и хранения в них пожарного оборудования в общественных зданиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии I.279.9-2 "Строительные штучные изделия для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания" в части шкафов пожарных кранов.

В7ГА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I – Указания по применению и рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 82 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИП реконструкции городов,
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7ГА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектурой, приказ от 16.01.89 №42 : введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 20.02.89, приказ от 06.02.89 № . Срок действия 1994 г.

ЦНИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Л/сн. Е.А. Коростелев

Д/н инженер проекта

В.И. Носков

Главный инженер института

Инв. № 23652
063546
Катал.л. №