

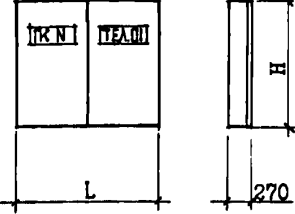
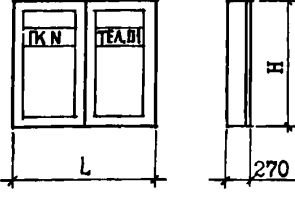
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.272.5-9 Выпуск I
ЦИТП	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.56:645.45- 182.22
ИЮЛЬ 1989		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Д1АА 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								
<p style="text-align: center;"><u>Рис.1</u></p> 	ШП-01	I	1400	800	0,026	6,7	16,2	
	ШП-02	I	1400	1600	0,064	8,1	38,4	
	ШП-03	I	1000	1600	0,061	6,0	27,6	
<p style="text-align: center;"><u>Рис.2</u></p> 	ШП-04	2	1400	800	0,021	2,5	14,7	
	ШП-05	2	1400	1600	0,051	3,7	35,7	
	ШП-06	2	1000	1600	0,042	2,8	26,6	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ
ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Лист I
Страница 2

Продолжение

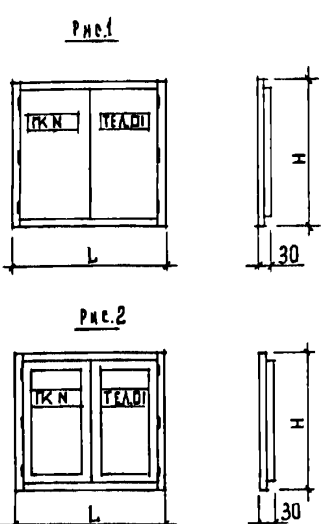
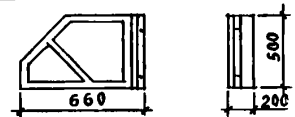
Э о ж и з	Марка	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
			L	H	Сталь, кг	ДСП, м ³	Пластик, м ²	
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА ВСТРОЕННЫЙ (ПЕРЕГОРОДКИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ)								
<p><u>Рис.1</u></p>	ШП-07	I	I400	800		0,051	2,5	9,7
	ШП-08	I	I400	I600		0,122	4,5	20,4
	ШП-09	I	I000	I600		0,076	3,2	12,6
<p><u>Рис.2</u></p>	ШП-10	2	I400	800		0,046	1,2	8,2
	ШП-11	2	I400	I600		0,109	1,8	18,2
	ШП-12	2	I000	I600		0,058	1,6	11,6
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА НАВЕСНОЙ								
<p><u>Рис.1</u></p>	ШП-13	I	I400	800	33,0	0,048		37,7
	ШП-14	I	I400	I600	47,3	0,168		55,0
	ШП-15	I	I000	I600	39,7	0,060		44,3
<p><u>Рис.2</u></p>	ШП-16	2	I400	800	31,6	0,048		36,3
	ШП-17	2	I400	I600	44,3	0,168		52,0
	ШП-18	2	I000	I600	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)								
	ШП-19	I	1570	970	15,2	0,048	17,4	
	ШП-20	I	1570	1770	25,3	0,168	28,1	
	ШП-21	I	1170	1770	20,0	0,060	22,2	
	ШП-22	2	1570	970	14,4	0,048	16,0	
	ШП-23	2	1570	1770	22,2	0,168	25,0	
	ШП-24	2	1170	1770	17,8	0,060	20,2	
	К Р О Н Ш Т Е Й Н							
	К-1				8,41	0,001	8,48	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящая серия разработана взамен серии I.272.9-2 "Строительные штучные изделия для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания" в части шкафов пожарных кранов.

В7ВА 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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 16.01.89 №12: введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 20.02.89, приказ от 08.02.89 №9. Срок действия 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23652
Катал.л. № 063546

Главный инженер проекта Е.А. Коростелев

В.И. Носков

Главный инженер института