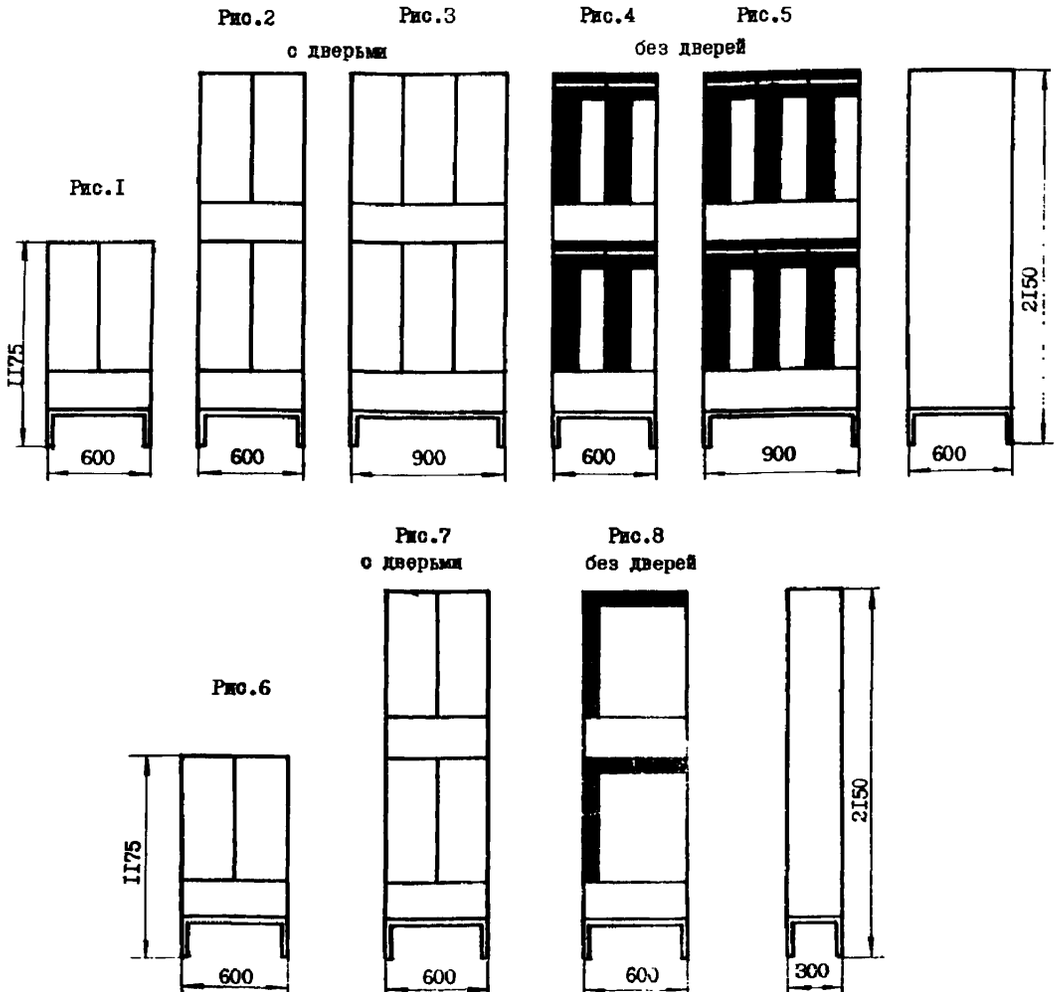


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.272.5-4 У.Д.69.022.56</p>
	<p><b>ЦИТП</b></p>	<p><b>M N M G</b></p>
<p>ФЕВРАЛЬ <b>1983</b></p>	<p>ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ ШКАФОВ



Номенклатура шкафов

Обозначение	Марка	Рис.	Расход основ. матер.		Масса кг	Обозначение	Марка	Рис.	Расход основ. матер.		Масса кг
			металл кг	ДСП м <sup>3</sup>					металл кг	ДСП м <sup>3</sup>	
I.172.5-4-00.00.00	Ш-1	Рис.1	5,32	0,054	55,3	-04	Ш-5	Рис.5	5,42	0,098	98,17
-01	Ш-2	Рис.2	5,32	0,091	88,8	-05	Ш-6	Рис.6	4,54	0,024	30,66
-02	Ш-3	Рис.3	5,42	0,128	122,0	-06	Ш-7	Рис.7	4,54	0,045	47,95
-03	Ш-4	Рис.4	5,32	0,077	77,15	-07	Ш-8	Рис.8	4,54	0,032	37,35

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.272.5-4	Лист 1 Страница 2
--	---	----------------------

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны чертежи 5 типов шкафов с внешними габаритами: 1200x600x600 мм; 2150x600x600 мм; 2150x900x600 мм, 1200x600x300 мм; 2150x600x300 мм.

Шкафы разборной конструкции с вертикальными проходными щитами. Материал: древесно-стружечная плита толщиной 16 мм; основание шкафов - металлическая скамейка из прямоугольной трубы сечением 25x28 мм. Двери накладные.

Шкафы глубиной 600 мм имеют продольную штангу, глубиной 300мм - поперечную штангу, все шкафы имеют дополнительный крючок на боковой стенке.

Внутри шкафов на дне отделений уложены пластмассовые съемные поддоны для обуви, которые сверху закрываются пластмассовыми крышками.

Накладные двери имеют фиксаторы - остоньки, ограничивающие открывание дверей углом 90°.

Шкафы снабжены ручками, замками и индексами.

Естественная вентиляция обеспечивается вентиляционными отверстиями в верхних, средних и нижних стенках. Эти же отверстия служат для прохода горячего воздуха в сушильных камерах хоккейных раздевалок.

Облицовка поверхностей шкафов производится строганым шпоном твердых лиственных пород или шпоном лущеным березовым.

Верхняя, средняя и нижняя стенки облицованы пластиком с двух сторон.

Защитно-декоративные покрытия должны производиться водостойкими лаками коллоидной сушки, кислотного отверждения, грунтовыми, алкидными эмалями, полиэфирными и полиуретановыми эмалями. Допускается облицовка шкафов смоляными пленками, а также бумажным декоративным слоистым пластиком.

Шкафы для хранения одежды разделяются на одноярусные и двухъярусные, с дверями и без дверей в гардеробных с обслуживанием.

Двухъярусные шкафы предусматривают дополнительное крепление к стене. При островном расположении шкафов в два ряда задними стенками друг к другу соединение их достигается при помощи специальных скоб, расположенных в верхних горизонтальных стенках.

## O2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шкафы обозначены рисунками, с рисунка I по рисунок 8.

Шкафы марки Ш-2, Ш-3, Ш-7 предназначены для крытых и открытых спортивных сооружений командных и общих раздевалных при хранении одежды в раздевалных.

Шкафы марки Ш-4, Ш-5, Ш-8, предназначены для крытых и открытых спортивных сооружений при хранении одежды в гардеробных с обслуживанием.

Шкафы марки Ш-1, Ш-6 - для плавательных бассейнов в раздевалных при детских ваннах.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Шкафы для раздевалных спортивных сооружений

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 104 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева  
Москва, 117331, проспект Вернадского, 29

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 15.12.82.  
Приказ от 01.11.82 № 292

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Главный архитектор  
проект -

М. В. Глинка

Главный инженер  
института

Инв. № 18311

Катал. л. № 046980