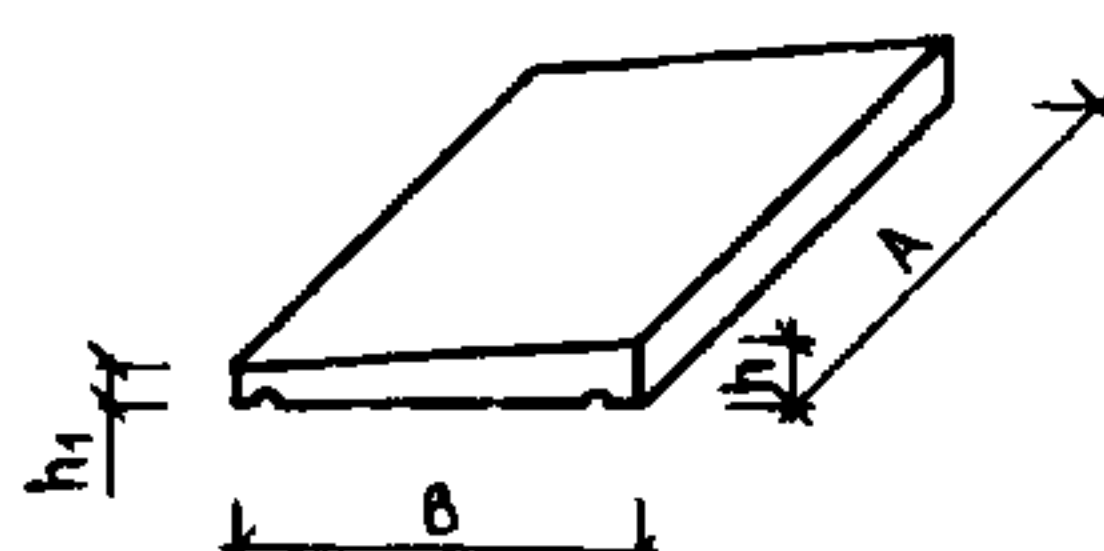
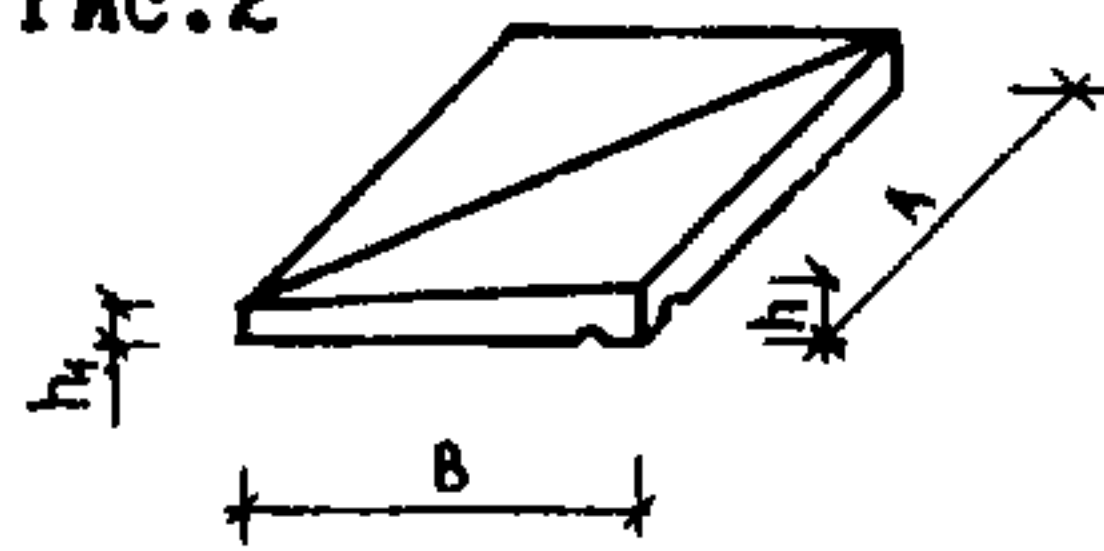


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.238.I-2 УДК624.073
<b>ЦИТП</b>	ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЯДОВЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>MLBA</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1983</b>		На 1 листе На 1 странице Страница 1

**D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Плиты парапетные армируются сварными сетками из стальной обыкновенной проволоки периодического профиля Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Номенклатура плит парапетных

Эскиз	Рис.	Марка	Размеры, мм				Расход материалов				Масса, кг
			А	В	h	h <sub>1</sub>	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м <sup>3</sup>	натур.	привед. к кл. А-I	
Рис.1 	I	ПП 15.4	1490	420	80	60	200	0,043	0,71	0,90	100,0
		ПП 15.5	1490	520				0,054	0,97	1,17	135,0
		ПП 15.7	1490	700				0,073	1,12	1,39	175,0
		ПП 15.8	1490	800				0,083	1,35	1,73	200,0
		ПП 18.4	1790	420				0,052	1,01	1,23	130,0
		ПП 18.5	1790	520				0,065	1,07	1,32	157,0
		ПП 18.7	1790	700				0,087	1,25	1,58	225,0
		ПП 18.8	1790	800				0,101	1,48	1,92	250,0
Рис.2 	2	ППУ 4.4	420	420	0,012	0,28	0,34	30,0			
		ППУ 5.5	520	520	0,020	0,31	0,39	50,0			

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты предназначены для применения при проектировании и строительстве общественных зданий.

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ПП 15.7 и ППУ 5.5: ПП и ППУ - индекс плит парапетных железобетонных рядовых и угловых, первые цифры 15 и 5 - длина, а вторые 7 и 5 - ширина плит в дм.

Настоящая серия разработана взамен серии I.269-I.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Серия I.238.I-2. Плиты парапетные железобетонные рядовые и угловые для общественных зданий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 17 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, совместно с НИИИЭ**

**B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ №462 от 26.05.83, введены в действие с 01.08.83**

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

Главный инженер проекта М.Л.Ротерштейн  
 Главный инженер проекта А.К.Лялович