

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ 3.900.1-10 ВЫПУСК 2-9</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ</p>	<p>УДК 628.1</p>
<p>ОКТЯБРЬ <b>1990</b></p>		<p>На I-ом листе на 2-х страницах Страница I</p>

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В15, по водонепроницаемости W4  
 Продольная арматура - из стали класса А-I и А-III диаметром 6-12 мм по ГОСТ 5781-82  
 Поперечная - из стали классов Вр-I по ГОСТ 6727-80 и класса А-I  
 Панели перегородок армированы сварными сетками и каркасами

**НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ**

Эскиз	Марка панели	Размеры панели, мм		Расход материала		Масса панели, т	Схемы расчетных нагрузок
		Н	б	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
	ПГА43-2	4340	172	1,39	167,8	3,48	I
	ПГА56-1	5640	150	2,11	225,3	5,28	2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели перегородочные с опорной пятой предназначены для внутренних стен емкостных сооружений. Панели рассчитаны на ветровую нагрузку, приложенную с любой стороны стены, действующую совместно с вертикальной нагрузкой, равномерно распределенной по верху стены.

СХЕМЫ РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК

Схема 1

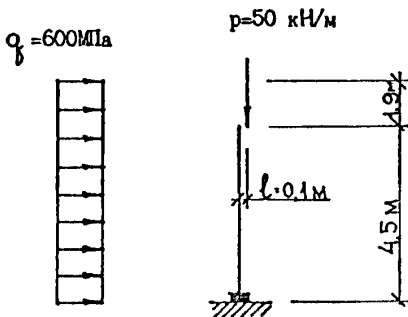
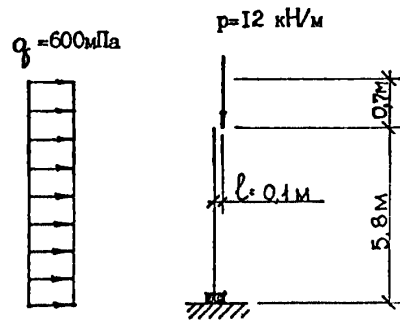


Схема 2



- G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные  
G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ПГА43-2:

ПГА - панель перегородок с опорной пятой для азротенков;

43 - номинальная высота панели в дм;

2 - разновидность изделия.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-2

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-32 форматки

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-9. Панели перегородочные с опорной пятой для азротенков. Рабочие чертежи.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Совзводоканалниипроект, Харьковский Водоканалпроект,  
310072, Харьков, ул.Тобольская, 42

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением  
проектирования Госстроя СССР, письмо от 29.03.90 № 5/5-289  
Введены в действие с 01.10.90 институтом Харьковский  
Водоканалпроект, приказ от 22.03.90 №27

В7КА ПОСТАВЩИК Срок действия до 01.10.95  
Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2