

<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                  СЕРИЯ 3.900.1-10                  ВЫПУСК 2-9</p>
<p>ГП                  ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ                  ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И                  КАНАЛИЗАЦИИ</p>	<p>УДК 628.1</p>
<p>ОКТАБРЬ                  1990</p>		<p>На I-ом листе                  на 2-х страницах                  Страница I</p>

D IAA 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 матери-ала		Масса панели, т	Схемы расчет-ных на-грузок
		Н	б	Бетон, м3	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

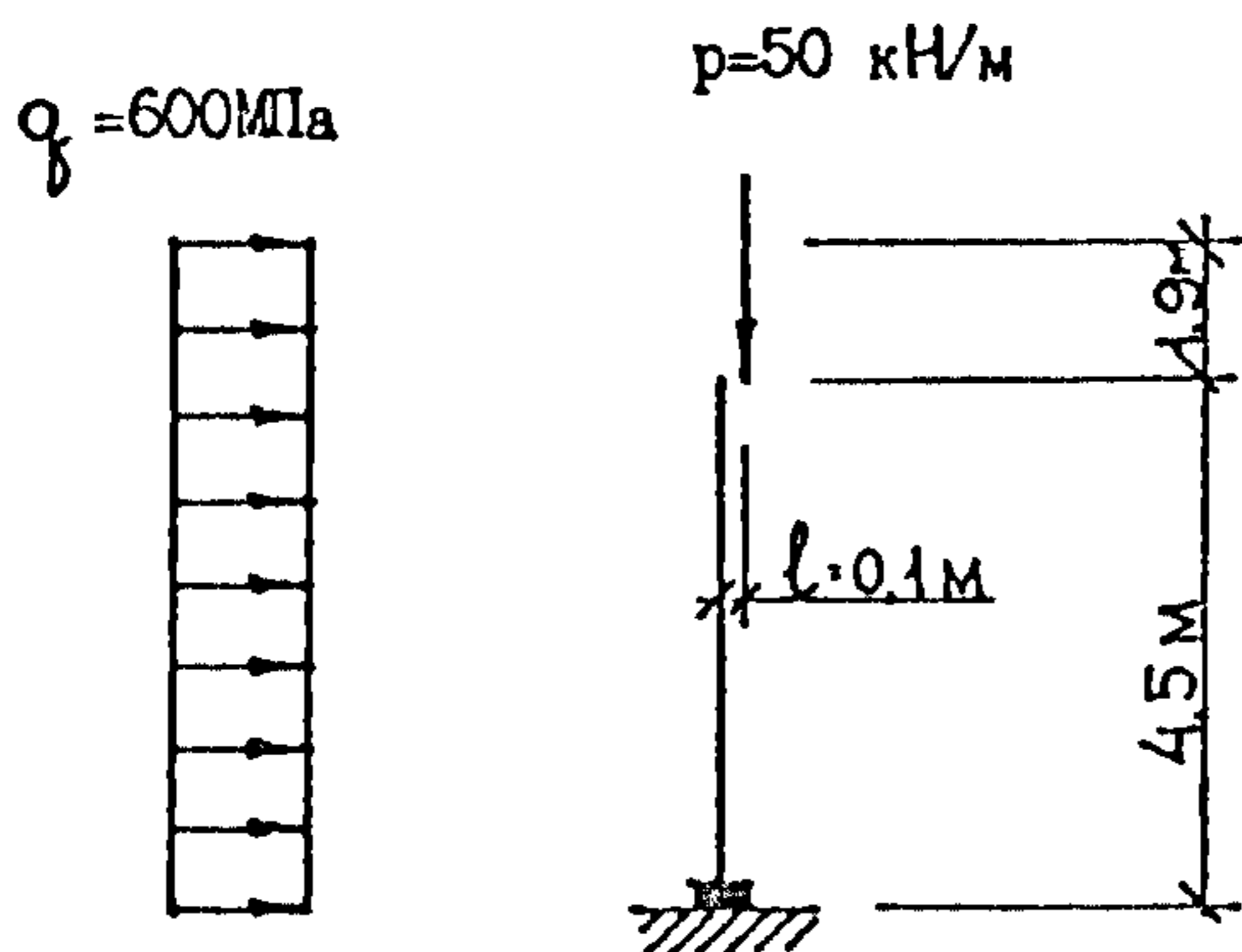
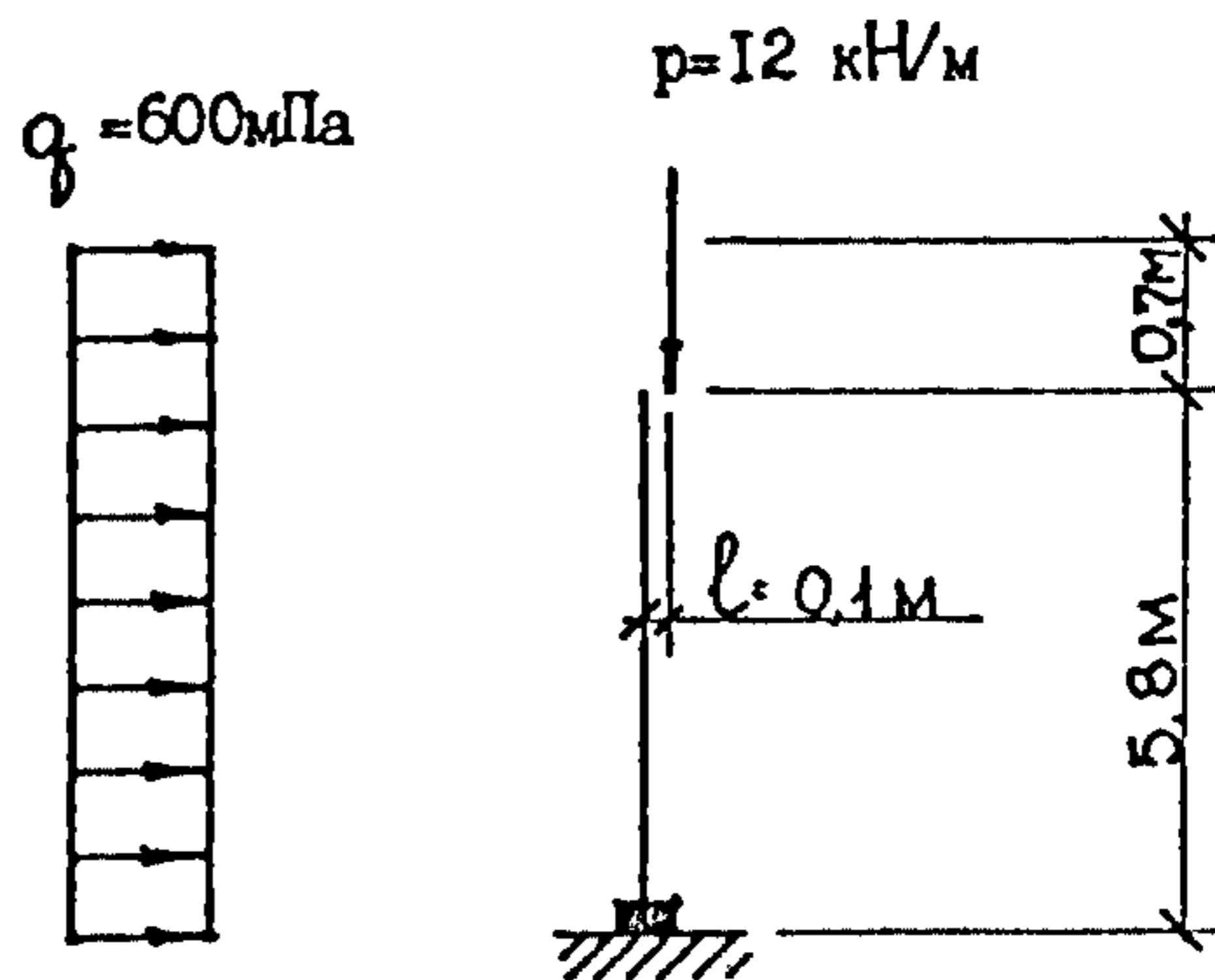


Схема 2



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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия ПГА43-2:

- ПГА - панель перегородок с опорной пятой для аэротенков;
- 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 аэротенков. Рабочие чертежи.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Созводоканалниипроект, 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