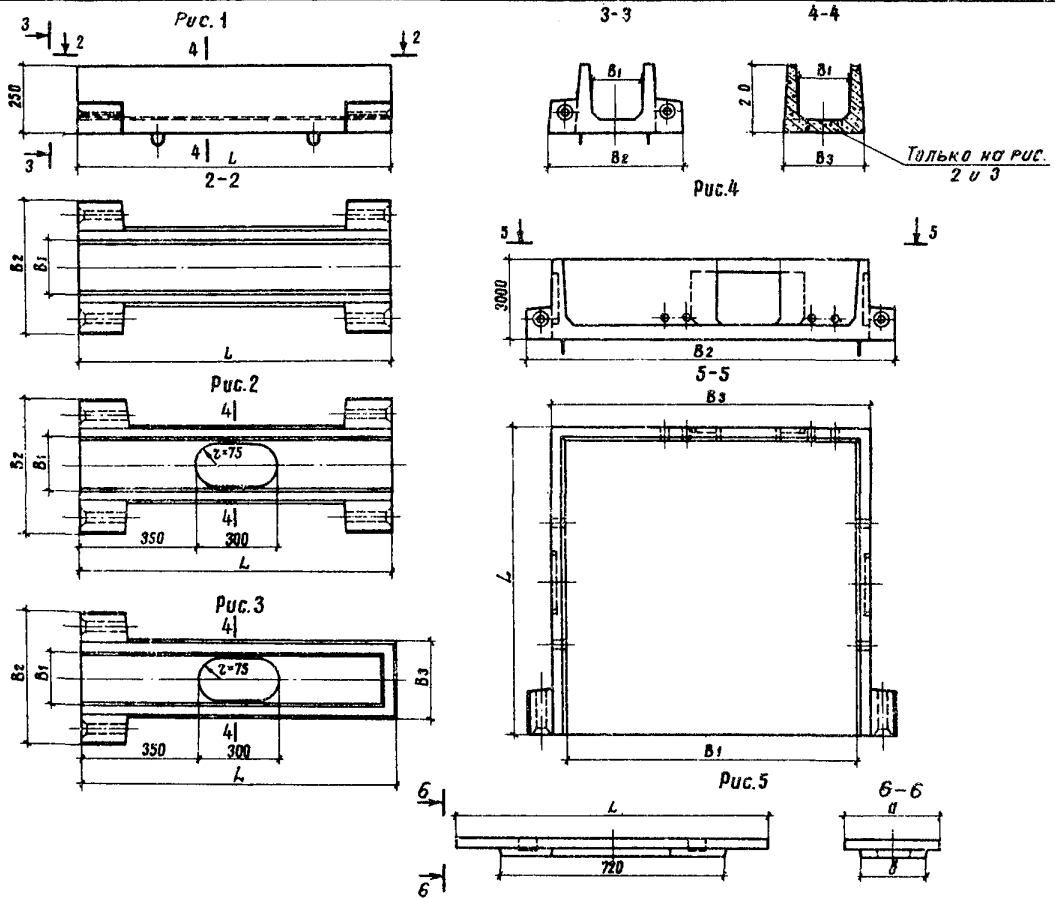


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.602.1-1 Вып. 0.1 УДК 621.043.1
	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И СЦЕ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	<b>ГУСН</b>
НОЯБРЬ <b>1981</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



Марка	Рис.	L мм	B <sub>1</sub> мм	B <sub>2</sub> мм	B <sub>3</sub> мм	a мм	β мм	Объем м <sup>3</sup>	Масса т
ЖД-1	1	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖД-2	1	3000	200	260	470	-	-	0,11	0,28
ЖП	2	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖК	3	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖС-1	1	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖС-2	1	3000	350	410	620	-	-	0,13	0,33
ЖСП	2	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖСК	3	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖСт	4	1060	900	1180	1010	-	-	0,09	0,23
ЖК-1	5	1000	-	-	-	300	200	0,01	0,03
ЖК-2	5	1000	-	-	-	450	350	0,02	0,05

<p style="text-align: center;"><b>КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И СЦБ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛО- ГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b></p>	<p>Строительные конструкции и изделия Серия 3.602.1-1 вып. 0,1</p>	<p style="text-align: center;">Лист I Страница 2</p>
--	--	--

### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Материал:

1. Бетон гидротехнический по ГОСТ 4795-68 и 4797-69. Марка бетона по прочности М 200. Морозостойкость бетона устанавливается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в соответствии с требованиями СНиП П-21-75 для сооружений III класса.

2. Арматура желобов длиной 1,0 м и крышек обыкновенная низкоуглеродистая арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ТУ 14-4-659-75.

Арматура желобов длиной 3,0 м - горячекатаная, класса А-I по ГОСТ 5781-75 марки ВСтЗпс2 по ГОСТ 380-71<sup>к</sup> и низкоуглеродистая арматурная проволока класса Вр-I.

Как вариант в желобах длиной 3,0 м допускается замена арматуры класса А-I низкоуглеродистой проволокой класса ВрI по ТУ-14-4-659-75 диаметром 5 мм.

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Желоба предназначены для прокладки магистральных кабелей связи и СЦБ на объектах транспортного строительства в сложных геологических условиях (высокий уровень грунтовых вод, скальные грунты и др.).

Желоба допускают прокладку в них не менее трех кабелей диаметром до 55 мм (при диаметре по алюминиевой оболочке до 35 мм) на перегонах и не менее шести аналогичных кабелей на станциях. Ширина желобов по дну соответственно 20 см и 35 см.

Желоба длиной 3,0 м предназначены для прокладки на перегонах и прямолинейных участках трассы, длиной 1,0 м - предназначены для прокладки на кривых, а также для ввода и вывода кабелей.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - min -40 С, max +50 С.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
сложные - высокий уровень грунтовых  
вод, скальные грунты и др.

J3DA ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - 200 кгс/м<sup>2</sup>  
1,96 КПа

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

#### Расшифровка маркировки изделий

ЖЛ-1 - желоб линейный длиной 1,0 м  
ЖЛ-2 - желоб линейный длиной 3,0 м  
ЖЛП- - желоб линейный вводно-проходной  
ЖЛК - желоб линейный вводно-концевой  
ЖС-1 - желоб станционный длиной 1,0 м  
ЖС-2 - желоб станционный длиной 3,0 м

ЖСП - желоб станционный вводно-проходной  
ЖСК - желоб станционный вводно-концевой  
ЖСт - желоб стыковой  
КЖ-1 - крышка для линейного желоба  
КЖ-2 - крышка для станционного желоба

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Сборные железобетонные изделия, элементы и узлы. Арматурные и закладные изделия.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 56 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - Гипропромтрансстрой, 103064, г.Москва, Басманный тупик, 6а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минтрансстроем, распоряжением от 20.02.81г. ММ-152, введены в действие с 01.07.1981г. Срок действия 1986 г.

В7КА ПОСТАВЩИК - ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Инв. № I7467

Катал.л.№ 044859