

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-42.86	Лист I Страница 2
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в реке 3,0 м, толщине льда менее 1,0 м.</p>			
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66.** ГОСТ 24454-80 E</p> <p>Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм</p> <p>Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76 *</p> <p>Кассеты цилиндрические - 1800x1300 мм металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78 *</p> <p>Фильтрующий наполнитель - керамзит крупностью 25 - 30 мм</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента - (вихревой патрубок) - 3,1 т</p>		<p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*)</p> <p>Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органико-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)</p>	
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С</p>		<p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные</p>	
<p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА, IБ, IВ, IГ, IД</p>			
<p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p> <p>Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений</p>			

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБООЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м ³ /с				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-42.86		Лист 2 Страница 3					
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель						
V1IA	СТОИМОСТЬ		Сталь, приведенная к классу С38/23	т	5,97	-					
V1IB	Общая сметная стоимость		То же, на расчет- ный показатель	"	-	1,99					
	в том числе:		Лесоматериалы	м ³	104,0	-					
V1IL	строительно-мон- тажных работ		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	156,0(156,0)	-					
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		G3NB	Объем строитель- ный	м ³	590,0	-				
V1JF	Построечные трудо- вые затраты		чел.-дн.474,8	-	V1NP	То же, на расчет- ный показатель	"	-	196,67		
V1JV	То же, на расчет- ный показатель		то же	-	158,3	Рабочая площадь водоприемного фронта	м ²	73,50	-		
V1KA	РАСХОДЫ		То же, на расчет- ный показатель					"	-	24,50	
V1KB	Расход строитель- ных материалов		Сталь						т	5,97(5,97)	-
В скобках указывается потребность строитель- ных материалов без учета расходов на изго- товление сборных изделий, конструкций											
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ											
Расчетный показатель - 1 м ³ /с расчетной производительности											
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.											
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ										
Альбом I - Пояснительная записка, чертежи											
Альбом II - Ведомости потребности в материалах											
Альбом III - Сметы											
Альбом IV - Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и основных строительных материалов											
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 144 форматки											
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА		Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, д 42								
V7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ		Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Союзводоканалиипроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.								
V7KA	ПОСТАВЩИК		Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054357								