

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902 - 2 - 471. 89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ДИАМЕТРОМ 18 М  
С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

АЛЬБОМ 12.90

А08.Н ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩИТ ОПЕРАТОРА

23826-13

Оптовая цена  
на момент реализации  
указана в смете - вкладной

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

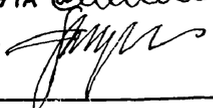
902 - 2 - 471.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ДИАМЕТРОМ 18 М С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА  
АЛЬБОМ 12.90

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛЬБОМ 2	ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ 3		ОТСТОЙНИКИ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
АЛЬБОМ 4		ОТСТОЙНИКИ
	КЖ.И	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
АЛЬБОМ 5		КАМЕРА ВЫПУСКА ОСАДКА
	АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
	КЖ.И	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 6	ЭМ	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	АОВ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМЫ
АЛЬБОМ 7	НО	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
		ЗАТВОРЫ ШИТОВЫЕ, СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ОСАДКА
		И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ( ИЗ Т.П. 902 - 2 - 469.89 )
АЛЬБОМ 8	НО	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
		РЕГУЛЯТОР ВЫПУСКА ОСАДКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
АЛЬБОМ 9	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 10	С	СМЕТЫ
АЛЬБОМ 11	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 12.90	АОВ.Н	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩИТ ОПЕРАТОРА

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ  
„МОСВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Д. Д. СОКОЛИН  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  В. К. КАЗАНОВ

УТВЕРЖДЕН РАСПОРЯЖЕНИЕМ МОСГОРИСПОЛКОМА  
ОТ 28.04. 1989г. № 890

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ  
„МОСВОДОКАНАЛ“ ОТ 12.05 1989г. № 206

## Содержание альбома

№ № листа	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Содержание альбома	2
АОВ.Н	Ведомость документов	3
АОВ.002	Спецификация щитов	4
АОВ.01 Л1, Л2	Щит оператора. Общий вид	5
АОВ.01 Л3	Щит оператора. Общий вид	6
АОВ.01 Л4	Щит оператора. Общий вид	7
АОВ.01 Л5	Щит оператора. Общий вид	8
АОВ.02 Л1	Щит оператора. Таблица соединений	
АОВ.02 Л2	Щит оператора. Таблица соединений	9
АОВ.03 Л1	Щит оператора. Таблица подключения	
АОВ.03 Л2	Щит оператора. Таблица подключения	10

Альбом 12.50

ТП 902-2-471.89

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Прим.
	АОВ.002	Спецификация щитов	1	
	АОВ.01	Щит оператора	5	
	АОВ.02	Общий вид щит оператора	2	
	АОВ.03	Таблица соединений щит оператора		
		Таблица подключения	2	

ТП 902-2-471.89 АОВ.Н.

Отстойники канализационные  
 сварочные рабочие из  
 сварного ж/д. библиотек (ВМ  
 с автоматич. управлением осадка)

Страница	Лист	Листов
Р		1

Зав. пр. Рязанова  
 Сл. спец. Лаволюцкий  
 Н. контр. Асумян  
 Нач. отд. Белотов

Ведомость  
 документов

Мосводоканал  
 НИИпроект

23826-11 4

Копировал В.В.В.

Формат А3

Инд. № табл. Подпись и дата в зам. инв. №

Альбом 12.90

ТП 902-2-471.89

Имя, инициалы, подпись и дата выдачи листа

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отрослевого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс.руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I Щиты								
	1. Щит оператора, состоящий из щита ЦЩ-3Д-Г-800х600-УХЛ4 IP30 ДСТ 36.13-76	АОВ.01	шт	796				1	

ТП 902-2-471.89. АОВ.СО2			
Отстойники канализационные радиальные первичные из серого ж/б диаметром 600 с автоматич. управлением осадка.	Станд.	Лист	Листов
	Р		1
Спецификация щитов.	Маслоб.канализ.проект		

Копировал [подпись] 23826-11 5 формат А3

ТП 902-2-471.89 Айсдон 12-90

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Документация</u>		
	АОВ.02	Таблица сведений		
	АОВ.03	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит шкафной с задней дверью ЩШ-ЗД-I-800x600 -УХЛ4 ТР30 ОСТ36.13-76	1	
2		Скобы СЗ800 ТКЗ-125-83	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
3	п.10в <sup>б</sup>	Регулятор темпера- туры ТМ8	1	
4	п.1 <sup>б</sup>	Блок сигнализации и управления уровне- мера СУ-102	1	
5		Блок зажимов БЗ24-41/6 -В/В 43-10	4	

ТП 902-2-471.89 АОВ.01

Отстойники канализационные  
рабочие, первичные из  
сборного ж/б диаметром 18 м  
с самонетивным утеплением оболочки

Щит оператора  
Общий б/д.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

МобводканалНИИпроект

формат А4

Или. № подл. Подпись и дата взамен. или. №

Зав. бр. Рязанова  
И. спец. Пиваловский  
И. контр. Асумян  
И. нач. отс. Беляев

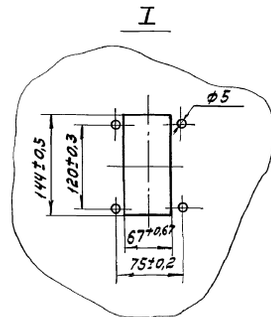
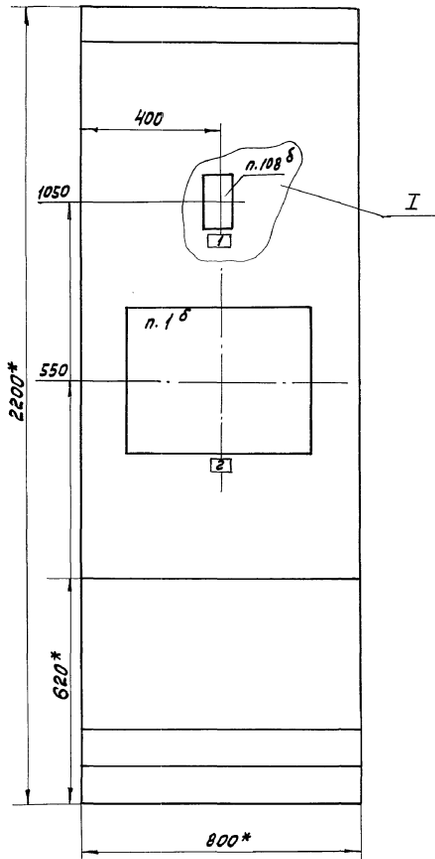
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
6		Упор ТУ36.1751-74	2	
7		Рамка РПМ66x26 ТУ36 1130-74	2	
		<u>Материалы</u>		
8		Провод ПВ1 1x1 ГОСТ 6323-79	100м	

Или. № подл. Подпись и дата взамен. или. №

ТП 902-2-471.89 АОВ.01

Копировал Вэлс 23826-11.6 формат А4

Лист
2



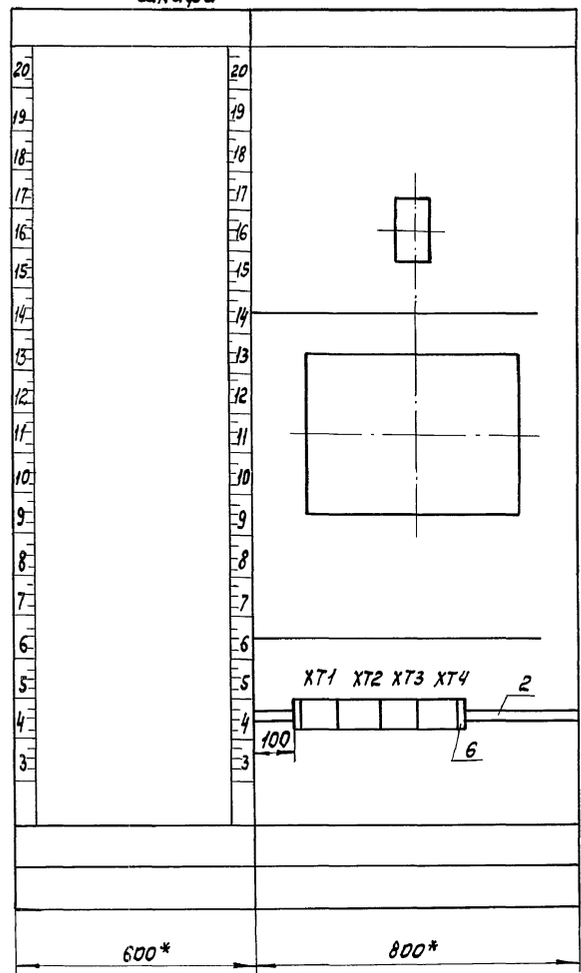
- 1.\* Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 2 ост 36.13-76.
3. Вырез под прибор поз. 1<sup>б</sup> выполнить по месту монтажа.

ТТ 902-2-471.89. АОВ.01

лист
3

ТТ902-2 - 471.89 Альбом 12.90

Левая стенка шкафа      Передняя стенка шкафа



Имя, № подл. Подпись и дата, Взам. инв. №

ТТ 902-2 - 471.89. А08.01	Лист
	4

23826-11: 8 Копировал Вал Формат А3

Альбом 12-30

ТП 902 - 2 - 471.89

Имя, № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ надписи	Текст надписи	Кол.	№ надписи	Текст надписи	Кол.
	Рамка 66x26				
1	Регулятор температуры	1			
2	Уровень осадка в отстойниках	1			

ТП.902-2-471.89 АДВ.01 Лист 5

Формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Технические требования			
	Таблица соединений			
	Выполнена на основании схем			
	ЭМ Л.5.6. АДВ Л.3 Альбом 6			
11	ХТ2:1	1 <sup>б</sup> - Ш7:1		
12	ХТ2:2	1 <sup>б</sup> - Ш7:2		
13	ХТ2:3	1 <sup>б</sup> - Ш7:3		
14	ХТ2:4	1 <sup>б</sup> - Ш7:4		
24	ХТ2:5	1 <sup>б</sup> - Ш9:2		
13-6	ХТ1:2	108 <sup>б</sup> :14		
13-9	ХТ1:3	108 <sup>б</sup> :3	> 1081 мм	
13-10	ХТ1:4	108 <sup>б</sup> :5		
13-13	ХТ1:5	108 <sup>б</sup> :21		
13-14	ХТ1:6	108 <sup>б</sup> :13		
13-15	ХТ1:7	108 <sup>б</sup> :9		
13-16	ХТ1:8	108 <sup>б</sup> :20		
13-16	108 <sup>б</sup> :20	108 <sup>б</sup> :28		7
301	ХТ2:7	1 <sup>б</sup> - Ш2:1		
302	ХТ2:8	1 <sup>б</sup> - Ш4:1		

Имя, № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП 902 - 2 - 471.89		АДВ.02		
Отстойники канализационных	Труба	Лист	Листов	
Зав. бр. Рязанова	Р	1	2	
Ил. спец. Павловских				
Н. контрол. Асумян	Щит оператора		Маслобаканализпроект	
Нач. отг. Ваганов	Таблица соединений			

Копировал Валс 23826-11 9 формат А4

ТП.902-2-471.89 Альбом 12:30

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
303	XТ2:9	1 <sup>б</sup> -Ш3:1		
304	XТ2:10	1 <sup>б</sup> -Ш1:1		
305	XТ3:1	1 <sup>б</sup> -Ш2:2		
306	XТ3:2	1 <sup>б</sup> -Ш4:2		
307	XТ3:3	1 <sup>б</sup> -Ш3:2		
308	XТ3:4	1 <sup>б</sup> -Ш1:2		
309	XТ3:5	1 <sup>б</sup> -Ш2:3		
310	XТ3:6	1 <sup>б</sup> -Ш4:3		
311	XТ3:7	1 <sup>б</sup> -Ш3:3		
312	XТ3:8	1 <sup>б</sup> -Ш1:3		
313	XТ3:9	1 <sup>б</sup> -Ш2:4		
314	XТ3:10	1 <sup>б</sup> -Ш4:4		
315	XТ4:1	1 <sup>б</sup> -Ш3:4		
316	XТ4:2	1 <sup>б</sup> -Ш3:4		
N	XТ1:9	1 <sup>б</sup> -Ш9:1		
N	1 <sup>б</sup> -Ш9:1	108 <sup>б</sup> :16	> п81 1x1	
N-N (земля)	XТ1:1	Стойки: 4		
N-N	Стойки: 4	Рейки для установки аппаратуры: 4		
N-N	Рейки для установки аппаратуры: 4	1 <sup>б</sup> : 4		
N-N	Рейки для установки аппаратуры: 4	108 <sup>б</sup> : 4		

ТП 902-2-471.89 АОВ.02 2 лист  
формат А4

ИМВ.№ табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	Проводник	Проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	Проводник
Технические требования									
таблица подключения выполнена на основании схем АОВ л.3 Альбом 6									
и таблицы соединений АОВ.02									
Передняя стенка									
108 <sup>б</sup>									
13-6	14		3	13-9				1 <sup>б</sup>	
13-10	5		16	N	304	1		2	308
13-14	13		9	13-15	312	3		4	316
13-13	21		п.20	13-16*			ш2		
			п.28	13-16	301	1		2	305
Земля	♀				309	3		4	313
		1 <sup>б</sup>					ш3		
		ш9			303	1		2	307
N	1		2	24	311	3		4	315

ТП 902-2-471.89 АОВ.03

ИМВ.№ табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Зав.бр.	Рязанова	Лист	Листов
1 л. спец.	Лавлодкин	Р	1
Н.контр.	Гасуляни		2
Нач.отд.	Балотов		

Копировал Вали 23826-11 10 формат А4

Отстойники канализационные радиальные первичные из своего ж/б диаметром 180 с автоматич. удалением осадка  
Щит оператора.  
Таблица подключения. МобилоканалНИИпроект

