

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-02-143.85

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОДЗЕМНОГО ТИПА НА ВОДОЗАБОРНЫХ  
СКВАЖИНАХ С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

от 90 до 375 м<sup>3</sup>/ч

А Л Ь Б О М    Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20436-03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
90I-02-143.85  
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОДЗЕМНОГО ТИПА НА ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИНАХ С НАСОСАМИ ЭЦВ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 90 м<sup>3</sup>/ч до 375 м<sup>3</sup>/ч

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка. Генеральный план.  
Технологические решения. Конструкции  
железобетонные. Строительные изделия.  
Отопление и вентиляция
- Альбом II - Электрооборудование и автоматизация
- Альбом III - Спецификации оборудования
- Альбом IV - Ведомости потребности в материалах
- Альбом V - Сметы
- Часть I. Насосная станция производительностью от 90 до 150 м<sup>3</sup>/ч  
Часть 2. Насосная станция производительностью от 125 до 375 м<sup>3</sup>/ч

АЛЬБОМ III

Разработаны  
институтом "Союзгипрводхоз"  
им. Е.Е.Алекеевского

Утверждены  
Минводхозом СССР  
Протокол № 598 от 27.12.1984г.  
Введены в действие  
Союзгипрводхозом  
Приказ № 13 от 22.01.85г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Ф.Кондратьев

С.Н.Тетеринков

20436-03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-02-143.85

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОДЗЕМНОГО ТИПА НА ВОДОЗАБОРНЫХ  
СКВАЖИНАХ С НАСОСАМИ ЭЛВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
от 90 до 375 м<sup>3</sup>/ч

АЛЬБОМ III СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ ПРОЕКТА	Индекс	Количество листов	Номера страниц
<b>I. Технологическая:</b>			
для станции производительностью 90 - 150 м <sup>3</sup> /ч	ТХ.СО1	4	3 - 6
для станции производительностью 125 - 375 м <sup>3</sup> /ч	ТХ.СО2	4	7 - 10
<b>2. Отопление и вентиляция:</b>			
для станции производительностью 90-150 м <sup>3</sup> /ч, 125-375 м <sup>3</sup> /ч	ОВ.СО	2	11-12
<b>3. Электрооборудование и автоматизация:</b>			
для станции производительностью 90-150 м <sup>3</sup> /ч, 125-375 м <sup>3</sup> /ч	ЭМА.СО	1	13

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А. Ф. Кондратьев

С. Н. Татарinov

Типовой проект 901-02-143.85.МЛБСМ. Ю

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Скважинный насос [ ] подача [ ] м <sup>3</sup> /ч, напор [ ] м с погружным электродвигателем [ ] мощность [ ] квт, частота вращения [ ] об/мин	[ ]	шт.	796	[ ]			I	[ ]
2	Манометр показывающий пружинного типа ОБМІ-100, пределы измерения 0 - 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМІ-100	шт.	796		42I2I3I3025		I	0,8
3	Счетчик турбинный холодной воды	ВТ-150	шт.	796		42I32I2006I		I	24,8
4	Вантуз 50-10 Завод "Водоприбор" г.Москва		шт.	796	32I9023			I	37,6

Име. № подл. Подпись и дата Власт. подп. №

Име. №		Привязан	
901-02-143.85		ТХ. СО1	
ИМІ Татаринов	Нач. отд. Якушев	Рук. гр. Патугина	Пров. Свидина
инж. Гапоненко	Н. контр. Цветков		
Спецификация оборудования к насосной станции производительностью от 90 до 150 м <sup>3</sup> /ч		Стандия	Лист
		РІ	І
		Листов	4
СОЮЗГИПРОВХОЗ НАШИН Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО г. Москва			







Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Скважинный насос [ ] : подача [ ] м <sup>3</sup> /ч, напор [ ] м с погружным электродвигателем [ ] : мощность [ ] квт, частота вращения [ ] об/мин	[ ]	шт	796	[ ]	[ ]	[ ]	I	[ ]
2	Манометр показывающий пружинного типа ОБМІ-100, пределы измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМІ-100	шт	796		42121313025		I	0,8
3	Счетчик воды для поливной техники	ВД-180	шт	796		ВКТ ОКП 5813210016В		I	20,0
4	Вантуз 50-10 Завод "Водоприбор" г.Москва		шт	796	3219023			I	37,6

Типовой проект 901-02-143.85 Альбом IV

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

Имя, №			Приказ		
Имя, №			901-02-143.85		
Имя, №			ТХ. С02		
ИМ	Татарин	22.04.85	Спецификация оборудования к насосной станции производительностью от 125 до 375 м <sup>3</sup> /ч		
Нач.отд.	Якушев	22.04.85			
Рук.гр.	Патугина	22.04.85			
Пров.	Обидина	22.04.85			
Инж.	Гапоненко	22.04.85			
Н.контр.	Цветков	22.04.85	Страна	Лист	Листов
			РП	I	4
			СОЮЗГИПРОВОДХОЗ ИМЕНИ Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО г. Москва		

Копировал

Формат А3

20438-03



Типовой проект 901-02-143.85 Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением, 50-10	30 ч 6 бр	шт	796		3721151005		I	18,4
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением, 150 - 10	30ч6бр	шт	796		3721151009		I	78,5
7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением, 200-10	30ч 6бр	шт.	796		3721251005		I	129,0
8	Клапан обратный поворотный, однодисковый 200-10.	КА 44075 (19ч 21бр)	шт.	796		3722441018		I	25,0

Ив. № подл. Подпись и дата Блан. инв. №

Привязан

Ив. №

901-02-143.85

ТХ.СО 2

Лист

2

Копировал

Формат А3

20438-03

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Кран трехходовой, I5-I6	I4MI-00-00	шт.	796		37I2226007		I	0, I6
10	Головка муфтовая	IM-I50 ГОСТ 22I7-76	шт.	796				I	I, IO
II	Отвод 90°	2I9x6,0 ГОСТ I7375-77	шт.	796				I	I7,0
12	Тройник	2I9x6-I59x4,5 ГОСТ I7376-77	шт.	796				I	I3,2
13	Тройник	2I9 x 6,0 ГОСТ I7376-77	шт.	796				I	I3,8
14	Переход	K2I9x6-57x3 ГОСТ I7378-77	шт.	796				I	4,2
15	Переход	K325xIO-2I9x8 ГОСТ I7378-77	шт.	796				I	I4,0
16	Фланец 200-IO	ГОСТ I2820-80	шт.	796				3	8,05
17	Фланец I75-6	ГОСТ I2820-80	шт.	796				4	5,36

Привязан

Имя. №

901-02-143.85

ТХ. СО 2

Лист

3







Типовой проект 901-02-143.85 Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Реле промежуточное на I2в Завод "Армэлектроаппарат" г.Ереван	РПУ-4-9I5 ТУ16-523.534- - 77	шт.	796		3425I0		I	
2	Устройство комплектное	"Каскад" <input type="text"/> ТУ16-536.678-8I	шт.	765				I	
3	Металлорукав Ду = 20 мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2I73-7I	м	006		3449650I00		<input type="text"/>	
4	Металлорукав Ду = <input type="text"/> мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2I73-7I	м	006		3449650I00		9	

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. №			901-02-143.85			ЭМА.СО		
И.И.П. Катаринов			Спецификация оборудования для насосной станции производительностью от 90 до 150м3/ч, от 125 до 375 м3/ч			Страница РП		
Нач.отд Бурдо						Лист I		
Пров. Борова						Листов I		
Инж. Баранова						СОУЗГИПРОВОДХОЗ		
Н.контр Князева						И.И.П. Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО		
						г. Москва		

Копировал

Формат А3

20436-03

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чабышева,4  
Заказ № 281 Инв. № 20436-03 тираж 2500  
Сдано в печать 21.12 1985г цена 0-57