ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 820-3-4050.88

насосные станции на скважинах вертикального дренажа с насосами эцв

Альбом VI

производительностью до 255 м³/ч

ведомости потребности в материалах

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ TIIP 820-3-060.88

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 255 м3/ч

AJILBOM YT

Типовые проектные решения разработаны институтом "Союзгипроводхоз"

Типовые проектные решения утверждены и введены в действие Минводхозом СССР Протокол от 26.04.1988г. № 725

ЗаГлавный инженер института

Главный инженер проекта

O.A. Neohtber

B.A. Kocaper

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Марка	Стр.		
Ведомость потребности в материалах на комплект ТХ	TX BM	3-5		
Ведомость потребности в материалах на комплект ЭМ	эм вм	6		
Ведомость потребности в материалах	ATX BM	7		

Kon Количество Наименование материала и единица измерения eл. Tun. инд. Brero материала MIM. Трубы стальные ANDEON VI 80 m³/4 Иля производительности Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним ГОСТ 633-80 114x7.0-1 006 132700 м 168 7 132700 Трубы стальные электросварные ΓΟCT 10704-76 57x3.0 00610.08 130300 0.08 10 168 0.0003 130300 Трубы стальные электросварные ΓΟCT 10704-76 108x4.0 006 3,70 3,70 130300 13 168 0.037 130300 0.037 т 14 130 m³/u 15 Для производительности 80-Трубы насосно-компрессорные и 17 муфты к ним ГОСТ 633-80 18 II4x7.0-/ 132700 006 M 19 132700 168 20 Трубы стальные эдектросварные ГОСТ 10704-76 57x3,0 006 0,08 0.08 130300 22 T30300 168 0.0003 Привязан MHB. NO 820-3-060.88 TX. BM IIN' Косарев 13,05.88 Стадия Лист Насосные станции на сква-Листов Пач.отд Поляков жинах вертикального пре-PII нажа с насосами ЭЦВ про-Байкова lnon. изводительностью до 255 м³/ч. СОЮЗГИПРОВОДХОЗ т.инж Селяметова Селя имени Е. Е. Алексиявского г. Москва Н.кантр. Цветков

Количество Код Наименование материала eд. и единица измерения инд. Bcero матерчала W3 A. Трубы стальные электросварные Anb60m M 006 3,10 3,10 ГОСТ 10704-76 159x4,5 130300 168 0,053 0.053 130300 180 m³/4 Для производительности 130-Трубы обсадные и муфты к ним ГОСТ 632-80 168х7,3-Д 132100 006 168 132100 9 Трубы стальные электросварные 80.0 300 130300 80.0 FOCT 10704-76 57x3,0 168 0,0003 130300 12 Трубы стальные электросварные 006 3.1 3.I 130300 13 FOCT 10704-76 159x4,5 14 168 0,053 0.053 I30300 15 $255 \, \overline{\,\mathrm{M}^3/\mathrm{u}}$ Для производительности 180-16 17 Трубы обсадные и муфты к ним 18 ГОСТ 632-80 219х6,7-Д 132100 006 132100 168 19 20 Трубы стальные электросварные 130300 006 0.08 21 FOCT 10704-76 57x3,0 0.08 22 130300 168 0,0003 Трубы стальные электросварные 24 FOCT 10704-76 194x6.0 130300 006 1,20 1,20 168 0 033 25 130300 0,033 4414 Привязан POAP. Инв № SHET TX. BM 820-3-060.88 2

		G X	Наименование ма	at Shuaga		Код	Количество				
		Номер с <i>трок</i> и	и единица изм				ед из А.	тип.	инд	Вс	ero
1	Ξ,	1	Трубы стальные эле	KT DOC BAD	ние						
Ţ	Anboom 11	2	FOCT 10704-76 219x6	5,0	М	130300	006	1,10		I,I	0
1	9	3			T	130300	168	0 035		0,0	35
	۲ ۲	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		1	} - 	1	
		5				<u> </u>	_		-		
		6					_	1		1	
		7					_	<u> </u>		 	
	,	8		 _			_{	}		1	
		9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			_			-	
		10				ļ	_			-	
	;	11	<u> </u>							 	
		12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1	
		13			 -		_	f		1	 -
		14									
	ļ	15							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		16			 _		_		·		
		17	·								- <u></u>
		18				- 				1	
		19		·			_				
		20									
		21									
Ş. 1		22					_			1	
i		23							\ <u></u>		
BJAM		24									
		25								1	
дета											
Roan .	9	1					ян				
Jo.		i !									
							<u> </u>				
NO HOAM	869-K			······································			Инъ. №	····			
Nam No	38%			820-3-0	60.88	8 TX. BM					Лист
Z	12			 							3

Anbbom VI

G ‡	Наимен	ование		иапа	Код		Количество			
HOMED		іница из			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Bcero	
1	Трубы и дета	ли тр	убоп	роводов из		1				
2	тер мопла стов	(все	ro),	М	224800	006	16		16	
3				т	224800	168		-		
4										
5	Труба поливи	нилхл	орид	кая					 	
6	диаметр 20 м	M		м	224820	006	6		6	
7				T	224820	168	0,0009		0,0009	
8										
9	диаметр	MM		М	224820	006	10		10	
10				<u>т</u>	224820	168				
11										
12									ļ	
13										
14						 				
15	 									
16										
17						-				
18						 		 		
19						-				
20										
21						-				
22	L							<u></u>	L	
				Привязан			Γ			
┨—										
									-	
Ин	, Nº									
ГИ	П Косарев	Flat.	13 03.13	820-3-060.	88		ЭМ.	вм		
Hay	OT A Synno	THE	<i>(2</i>)	Насосные с	танции на с	ква-	Стадия	Лист	Листав	
LIN	II Матвеева Гр. Кузнецова	Hart.	29 (3.72 24 14 14	TUHAY BANT	UKANLHAPA n	noun	PII		<u>i</u>	
CTA	иж. Баранова	6-6	24 03 22 V 03 X	дительност	ью до 255 й	ЭЦВ произво- со 255 м3/ч. Сбюзгипроводхоз мени Е. Е. Алексавской г. Москва				

ANDEON VI

Coan + Asta

8 i	Наименование л	131604	ana	Код Количество					
Номер строки	и единица изл			материала	ед. изм.	THN.	тип. инд. Всего 0 - I0 015 - 0,0015		
	Трубы и детали тру	/donn	оволов						
2	из термопластов (в			224800	006	10	-	10	
3			T	224800	168	0.0015	-	0,0015	
4									
5	Труба поливинилхло	ридн	RBI						
6	диаметр 20 мм	·	М	224820	006	10	-	10	
7		·	Ţ	224820	168	0.0015	-	0,0015	
8	···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
9									
10					<u> </u>				
"				 	<u> </u>				
17				·	ļ				
13	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				<u> </u>				
14									
15									
16					 				
'									
18					 				
19					 				
20		·			 				
22					 				
1			لل		<u> </u>	<u></u>			
		\Box	Привязан				····		
1_									
(1)10	Nå						•		
1-	820-3-060.88 ATX. BM								
INI									
1 -	·	11838	пасосные с нах вертик	танции на с ального дре	кважи Нажа	PII	Лист	Листов	
Ст.и		24 03.8 1 0118	с насосами тельностью	ального дре ЭЦВ произв до 255 ма/	оди- ч.	СОН	O3FMПPOE E. E. Ane r. Mocks	исвеясного	

Подписано к печати 24.11.88 Формат 60х84/1**6**. Объем 0,5 печ.л. 0,56 уч.-изд.л. Заказ 1524. Тираж 400 экз. Цена 10 коп.

Отдел разработки, составления, изготовления, технической документации, макетов, моделей института Союзгипроводхоз. Москва, Енисейская, 2