ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-57.90

СКЛАД ПЫЛЕВИДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СИЛОСНОГО ТИПА (МОБИЛЬНЫЙ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 ТЫС.Т.

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

типовой проект

708-57.90

${ m CKЛАД}$ ПЫЛЕВИДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕГИАЛОВ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СИЛОСНОГО ТИПА (МОБИЛЬНЫЙ) ${ m EMECTUMOCTEO} \ \ 0.5 \ \ { m Thc.t.}$

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтами:

Промтрансниипроект (ведущий)

Харьковский Промстройниипроект

Донецкое отделение Промтрансниипроекта

Волгоградское отделение Тяжпромэлектропроекта

Главный инженер института

Главный инженер проекта

УТВЕРЖДЕН:

Госстроем СССР

Протокол № І от І8 января І990 г.

Введен в действие Промтрансниипроектом

Приказ от 29 АВГУСТА 1990 г. № 93

В.И.Поляков

 Γ .Б.Бокитько

перечень спецификаций оборудования, входящих в альбом

CTp.	! Наименование основного комплекта рабочих чертежей! и его марка!!	! Обоз наче ние ! спец ифик ации	Проектная организация-разработчик
3	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ	TX.CO	Промтрансниипроект
5	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	CC.CO	Промтрансниипроект
7	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ОВ	OB.CO	Харьковский Промстройниипроект
12	Спыциймкация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ${ m BK}$	BK.CO	Харьковский Промстройниипроект
14	Специйикация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.COI	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
15	Специ <u>й</u> икация оборудования к осн овн ому комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.C02	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
16	Специйикация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.CO3	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
19	Специйикация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.CO4	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
22	Специйикация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	эм.со	Волгоградское отделение Тяжпромэлектро-проекта
<i>30</i>	Специ <u>й</u> икация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки 30	90.00	Волгоградское отделение Тяжпромэлектро-проекта

3
ι.

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода	э – Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_Оборудование, поставляемое заказчиком								
I	Подъемник пневматический, винтовой для цемента,								
	производительность 60 т/час	TA-19A	ТШ	796		4841871420		4	640
2	Насос пневматический винтовой, производительность 36 т/час	TA-145	шт	796				I	980
3	Пневморазгружатель донной выгрузки с дистанционным								
	управлением, производительность 45÷I20 т/час	ЩЩ—IOI	ШТ	796		4846833004		4	550
4	Пневморазгружатель боковой выгрузки с дистанционным								
	управлением, производительность 45÷I20 т/час	ПБД-161	ЩТ	796				2	570
5	Двухходовой переключатель с электропневматическим приводом	СМЦ-620	шт	796				6	225
6	Вибратор общего назначения	ИВ-99	ЩТ	796		48338III07		2	I4
7	Клапан предохранительный, P= 0,2÷0,4 MIa	I7cI2HX	ШТ	796				4	I4 , 9
					При	ньска			
		Инв. № Нач. 0	rir.Kpai	BUOR	Val				
					7				
		Нач. от ГИП Н. конт Вед. и Инж.	Doki	тюнянц итько	April	708-57 гециф ик ация обору	.90 TX.CO		т Листо

Формат АЗ

A	льбом 6								4
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Пояс предохранительный монтерский	TY 34-09- I0695-84	шт	796				I	2,3
9	Устройство для загрузки автоцементовозов	Выпуск 5826 часть І	шт	796				I	1800
IO	Рукав приемный с 2-мя пневмоцилиндрами	Выпуск 5826	шт	796				2	310
II	Шибер приемного устройства	Выпуск 5826 часть 3	шт	796				4	51
I2	Шибер	Выпуск 5826 часть 4	ШТ	796				I	48
13	Переключатель магистральный	Выпуск 5826 часть 5	ШТ	796				4	63
I4	Аэроднище	Выпуск 5826 часть 7	ШТ	796				4	I55 ,5
I5	Разгрузочный шланг для цистерн	Выпуск 5826 часть 9	шт	796				I	65
16	Циклон-разгрузитель	Выпуск 5826 часть IO	шт	796				4	284
	Установка датчика-реле уровня РОС ІОІ-07І	Выпуск 5826 часть II	шт	796				26	5
Пр	имечание: Выпуск 5826 — исходные требования на разработку оборудования индивидуального изготовления. Распространяет Промтрансниипроект Рабочие чертежи — разрабатываются по договору.	Привязан Инв. №			708	3-57.90 TX.CO	24533-		Лист 2

AJIDO	ом 6	Тип, марка			Код завода -	Код	Цена	Кови-	Macca 5
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Аппарат телефонный ТА-I32I	PT2.187.109	ШТ	796		6654132100	0,043	5	
2	Кабель сигнально-блокировочный СБПуЗхО,9	TY16.705.341	KM	008		3565540500	0,117	0,045	
3	Кабель сигнально-блокировочный СБПуЗх2х0,9		KM	800		3565540500	0,205	0,010	
4	Кабель сигнально-блокировочный СБПу4х2х0,9	TY16.705.341	KM	008		3565540500	0,235	0,055	
					ЕквидП	эн			
		Инв. №							
		IIVI ro.reh eno.r7	Боки гд.Саві эц.Лук:	ин Денова	Lul				
		Инж.	Илы	ина И	CHEIL ROOM	х чертежей мар новному компле мар новнийми женийми коними коний коний конийми коний коний коний коний конийми конийми	дования С жту ра- жи СС	тадия Лис Р І ромтранс	2
	ция 1 1 2	завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 1 2 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком 1 Аппарат телефонный ТА-ІЗ2І 2 Кабель сигнально-блокировочный СБПуЗхО,9 3 Кабель сигнально-блокировочный СБПуЗх2хО,9	Поэн- ция Завод-изготовитель (для импортного сборудования - сграна, фирма) Обозначения до- кумента и номер опросного листа 2 3 Оборудование и материали, поставляемие заказчиком	Пози- цип Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 1 2 3 4 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком 1 Аппарат телефонный ТА-ІЗ2І Кабель октиально-блокировочний СБПуЗхО,9 Кабель октиально-блокировочний СБПуЗхО,9 ТУ16.705.341 км -84 Кабель октиально-блокировочний СБПу4х2хО,9 ТУ16.705.341 км -84 Кабель октиально-блокировочний СБПу4х2хО,9	Поэм-	Поли Навменование и техническая херактеристина оборудования и материалов. 3 3 3 3 3 4	Наименование и техническая карактеристика оборудования и материалов.	Подпортного подпортного оборудования и материалов. Заводнатоговители (для милертного оборудования - страза, фирмы) Заводнатоговители (для милертного оборудования - страза, фирмы) 1 2 3 4 7 7 8 Собрудования и материала страза, фирмы) Собрудования и материала страза, фирмы (подпортного добрудования и материала страза, фирмы (подпортного доступация и материала страза, фирмы) 1 Аппарет телефониция ТА-1321	Портиция Заводичитоговатили (для мапертного оборудования и материалова оборудования и техническая дератеристика оборудования и материалова оборудования и материалова оперсиото листа таля материалова таля материалова таля материалова таля таля материалова таля таля материалова таля таля

ози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода—	Код	Цена	Коли-	Масс едини
дия	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нов <i>а</i> - ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	обору вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
5	Проволока линейная стальная диаметром 5 мм	F0CTI668-73 [¥]	KM KT	008 I66				0,I0 I5,5	
6	Муўта полиэтиленовая разветвительная четвертого типоразмера на 2 направления $4\text{PH} - \frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$	ТУ16-538.149-	шт	796				I	
	на 2 направления $4P\Pi - \frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$	- 72							
,	Муфта полиэтиленовая разветвительная четвертого типоразмера на 3 направления $4\text{PH} - \frac{22}{26} \equiv \frac{15}{19} + 2 \times \frac{12}{16}$	ТУ16-538.149-	шт	796	-			I	
3	Скобочка телефонная В-740	TY27-09-594-	шт	796				I57	
		- 70							
		Привязан		·					

		Альбом 6								,		7
:	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до кумента и номе опросного листа	Един измер На- име- нова- ние	•	Код зав изготов теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
		I. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком		†								7
		I.I. Оборудование, изделия и специальные материалы,										
		распределяемые по линии комплектующих организаций										
!												
ı		Вентиляция		<u> </u>	<u> </u>							
			ļ	 	<u> </u>						<u> </u>	4
	BI	Вентилятор радиальный пылевой с колесом Д=Дном, исполне-	В-ЦП6-45-5-	компл	67I	· '			0,248	I	417	4
	_	ние 6, положение кожуха ПрО ^О , производительностью	-0I.Y2	-	ļ	ļ				ļ	<u> </u>	4
		4280 м3/час, напором 2800 Па (280 кгс/см2),2605об/мин	(TY22-5928-8		ļ							4
İ	-	с электродвигателем мощностью II квт, I460 об/мин	4AI32M4	ļ	 -	ļ				ļ. ——		4
	ПІ	Вентилятор радиальный с колесом Д=0,9 Дном., исполнение I,	В-Ц4-75-2,5	- компл	67I			4861244221	0,048	I	27	$\frac{1}{2}$
		положение кожуха Л90°, производительностью 1270 м3/час,	-Л.02						T			1
		напором 380 Па (38 кгс/м2), 2750 об/мин, с электро-	(TY22-5933-8	5)								7
		двигателем мощностью 0,37 квт, 2750 об/мин	4AA63A2									7
				<u> </u>			•					
왕] 			ļ	 							
NHB.				<u> </u>	<u></u>							
Взам.				_			Привяза	эн	т			\dashv
дата	į Į											
z	,											٦
Подпись			Инв. № ГИП	Ш коль	ны й	1./2						
Под			Нач.о Н. кон		нева	OLIL OLIL		708-57.90		OB	.C0	
O.A.n.			Гл. ст	Ш ап ил	њский ₍	Jus-				тадия Лис	т Листов	4
Nº no.			Зав. 1 Раз ра	р Кивгил б. Белоб	па 🗸 ород ова	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Спет ния	ификация обор	удова-	J	5	二
Z HB.			Прове	р. Кивги	ла 🕻	Copy .			X a	арьковск ромстрой	ниипроек ий	۱ و
I#L	·						<u> </u>				4	_

	Альбом	6							•		8
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	П2	Фильтр ячейковый	ΦRYB								
			(TY22-6119-85)				4863231176	0,004	I	3,0	
					<u> </u>						
	BI	Фильтр НС	СМЦ 169 УЗ					<u> </u>			_
			(F0CT20877 <u>-</u> 75)		<u> </u>			0,47	8	220	
											_
											_
					<u> </u>						_
											_
											
											_
											_
<u>.</u> T	_										
					<u> </u>						
дзам.											
- 1	-							<u> </u>		<u> </u>	_
Дате											_
Z QP	·										_
Подпись и дата				<u> </u>	<u>. L</u>				<u> </u>	<u></u>	_
. 1	-		Привязан								
инв. № подл					<u> </u>					Ли	
کا چا						708-	57.90		OB.CO		-1
اڠ			Инв. №		1						_

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единиці оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Вентиляция								
	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через	Серия	шт	796				8	52,I
	покрытия зданий, без клапана, тип УПІ-200	5.904-45							
	Гибкие вставки В.00.00-09	Серия	шт	796				I	1,71
	н.00.00-09	5.904-38	шт	796		_		I	I,53
	н.00.00-03		ПТ	796				I	0,86
	Чистки для круглых воздуховодов	л.OBHI	шт	796			.,	IO	
	Сетка проволочная тканая № 10 из проволоки 🛭 2 мм	Сетка по	м2	055		-		0,7	
	в рамках площадью до 0,2 м2	FOCT 3826-82							
	Рама для крепления ячейкового фильтра весом до	Серия	Kľ	166				6	
	100 кг	5.904-25							
	Короб из листовой стали δ = I,4 мм	л. ОВНЗ	м2	055				2	
	Зонты из листовой стали δ = 2 мм		м2	055				4	
		Привязан							
						-57.90		0B.0	

5	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едиі изме	ница рения	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масс едини
Пози- ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	обору вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Зонты ЗК.00.00	Серия 5.904-5I в.I	шт	796				8	2,0
	Уплотнение воздуховодов, проходящих через покрытия зданий плитами теплоизоляционными из минеральной ваты								
	на синтетическом связующем марки М75 ГОСТ 9573-82,								
	тканью стеклянной конструкционной марки Т-14								
	ГОСТ 19170-73 ^х и рубероидом РПП-350Б								
	FOCT 10923-82								
	плит теплоизоляционных		мЗ	II3				0,3	
	стеклоткани		м2	055				6,3	
	рубероида		м2	055			<u> </u>	53,6	
	Металл для крепления воздуховодов		Kr	166				100	
	Трубопроводы из стальных электросварных								
_	труб по ГОСТ 10704-76 🛮 ø 76х2,8		М	006				4	
	To me, \$\delta 219x5		м	006				20	
	Фланцы стальные плоские ГОСТ 1255-67 200-10		шт	796				6	8,05
	Воздуховоды круглые для систем аспирации								
	из листовой стали по ГОСТ 19903-74 δ = 2,0 мм,								
	шов сплошной сварной ø IIO		М	006				5	<u> </u>
		Привязан							
					· ·				

Пози-	Наименование и техническая характери Завод-изготовитель (для импортного		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо вания, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		ø I25		M	006				8	
		ø 160		М	006				19	
		ø 180		M	006				10	
		ø 200		М	006) 		35	
		ø 250		M	006				14	
		ø 3I5		М	006				30	ļ
	Воздуховоды круглые из лист	PODOŽ AMOTIS			-					
	толщиной 0,5 мм	ø 200		М	006	<u>. </u>	<u> </u>		7	
	10004111001 040 1911	μ που								
						<u> </u>			<u> </u>	
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
										
				<u> </u>						
					 					
							 		 	
				<u> </u>				·	<u> </u>	
					 					<u> </u>
				 						
			Привязан		1					
			Инв. №			708-5	7.90		0B.C0	

		Альбом 6							p	1.	12
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	име-		Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
			,	<u></u>							
		I.I. Оборудование, изделия и специальные			ļ						╛
		материалы, распределяемые по линии		ļ							
		комплектующих организаций		-	ļ						
		I.I.I. Насосно-компрессорное оборудование									-
}		Производственная канализация									4
		Электронасос, подача 25 м3/час, напор 20 м,	THOM 25-20	компл			3631831430	0,295	2	57,5	$\frac{1}{2}$
Ţ		с электродвигателем мощностью 4 квт, автоматическим							ļ		1
Ī		выключателем АП-50-3МТ									1
[Московский механический						<u> </u>			1
ļ					ļ						
ŀ			 	<u> </u>]
ŀ					 						4
											\dashv
						Привяза	н				-
	,			Ш кольн д 7 оло в 1	нева 🥻	WR 111 04 9.	408 - 54,	00	p H		-
			Гл. спе Зав. гр Раз раб Провери	г Куцыі ц Иткин Куцыі . Давыд л Куцыі . Давыд	и ина У	Дерен В С пециф Дерен В С пециф	икация оборудован	Ст Пия Х. а	ВК Листор Т рьковский ом стройни	2	177

Яльбам 6 Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Код завода -Коли-Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. единицы Haоборудооборудования, честизготовиоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) HM8вания, Код вания, кумента и номер нователя материала 80 ние тыс. руб. опросного листа 1 7 10 І.З. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком Производственная канализация Рукав резинотканевый B(П)-6,3-80-94У Ø80 0,0046 FOCTI8698-79 I5 ПМ Привязан Лист 408 - 54.90 8K 2 Инв. №

14	
----	--

Лози-	650M 6	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
3,6,9, I2,I5	Компрессорная станция производительностью 10м3/мин давлением нагнетания 0,7 МП a (7кгс/см2), N =75 квт	HB-I03	шT	796		364 3 2II402		5	I850
	TY-26-I2-370-73								
I,4,7,	Воздухосборник стапионарный Р-0,8 МПа (8кгс/см2)	B-6,3	ШT	796		36I5III034		5	I425
10,13	номинальный объем 6,3м3								
2,5,8 II,I4	Влагомаслоотделитель вихревой пропускная способность 2070 нм3/мин, рабочее давление 0,3-0,8 МПа	СМЦ-5	ur	796		4841611015		5	225
16	Клапан обратный подъемный фланцевый Ду 65 Ру — I,6МПа (I6 кгс/см2) ГОСТ 19500-74	- Ібчбр	WT	796		372234I0I0		5	I8,0
17	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 65, Ру-І,6МПа	15ч14п	WT	796	,	3722141037		IO	21,5
	(I6krc/cm2)							 	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
					Привяза	Н			

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. ТИП Белянский Стану Нач.от д. Белянский Стану Н. контр. Белянский Стану 708-57.90-BC.COI Инж. Дунаева *Сяцит* Инж. Деревянко Суксе Стадия Лист Спецификация оборудова-ния к основному комплек-ту рабочих чертежей I ПРОМТРАНСНИИПРО ЕКТ Донецкое отделение

24 533 - 0 6

Формат АЗ

Листов

15

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	измер На- име- нова- ние	Код	Код за изготов теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единиц оборуд вания, кг
2	3	4	5	6		7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.									
Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78		M	006			I24000		80	IO,
		М	006					75	6,2
Отвод крутои зогнутый 90° ГОСТ 17375-83						I468II			
76x3,5		шт	796	_				II	Ι,0
Тройник ГОСТ 17376-83						I4682I			-
I08x4,0		шт	796			-		2	3,2
I08x4,0 - 76x3,5		шт	796					5	3,
Περενοπ ΓΟΟΤ 17378-83						T46842			-
If T50-h 5 76-3 5		шт	796	,				20	I,
Флания ГОСТ 12820-80						37994I			
I-I50-I6		ШT	796					20	7,8
I - 65-I6		шт	796					20	3,1
					Привяза	н			
	Инв. № Т'ИП Нач.о	фл. Бел	анси и	Katana		. 7	'08-57 . 90-	BC.C02	
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком. Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78 108x4,0 76x3,5 Отвод крутои зогнутый 90° ГОСТ 17375-83 76x3,5 Тройник ГОСТ 17376-83 108x4,0 108x4,0 108x4,0 - 76x3,5 Переход ГОСТ 17378-83 К 159x4,5 - 76x3,5	опросного листа 2 3 Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком. Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78 108х4,0 76х3,5 Отвод крутоизогнутый 90° ГОСТ 17375-83 76х3,5 Тройник ГОСТ 17376-83 108х4,0 108х4,0 108х4,0-76х3,5 Переход ГОСТ 17378-83 К 159х4,5-76х3,5 Фланцы ГОСТ 12820-80 1-150-16 1-65-16	опросного листа 2 3 4 Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком. Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78 108x4,0 0твод крутоизогнутый 90° ГОСТ 17375-83 76x3,5 Фланцы ГОСТ 17376-83 108x4,0 шт Переход ГОСТ 17378-83 К 159x4,5 - 76x3,5 шт Фланцы ГОСТ 12820-80 1-150-16 1-65-16 шт Кые. № ГИП Беля Нач.отл. Бал	гом опросного листа ме 2 3 4 5 Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком. — — Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78 — — 108x4,0 м 006 76x3,5 м 006 Отвод крутои зогнутый 90° ГОСТ 17375-83 шт 796 Тройник ГОСТ 17376-83 шт 796 108x4,0 шт 796 Переход ГОСТ 17378-83 шт 796 К 159x4,5 - 76x3,5 шт 796 Фланцы ГОСТ 12820-80 шт 796 1-65-16 шт 796 Ине не н	опросного листь им имериалы, поставляющие подрядчиком. Трубы стальные горячедеформированые ГОСТ 6732-78 108х4,0 м 006 76х3,5 м 006 Отвод кругои зогнутый 90° ГОСТ 17375-83 Тройник ГОСТ 17376-83 108х4,0 ит 796 108х4,0 ит 796 108х4,0 ит 796 108х4,0 горя пост 17378-83 К 159х4,5 - 76х3,5 ит 796 Фланцы ГОСТ 12820-80 1-50-16 ит 796 1-65-16	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	тыс. руб. тыс. руб. руб. тыс. руб. руб. тыс. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб	2 3 4 5 6 7 8 9 Оборудование и материалы, поставляемие подрядчиком. Трубы стальные горячедеформирование ГОСТ 5732-78 ПОВж4, 0 Отвод крутокзогнузаця 90 ГОСТ 17375-83 Отвод крутокзогнузаця 90 ГОСТ 17375-83 ПОВж4, 0 Тродник ГОСТ 17375-83 ПОВж4, 0 Тродник ГОСТ 17376-83 ПОВж4, 0

Спецификация оборудова-ния к основному комплек-ту рабочих чертежей

Формат АЗ

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

ПРОМТРАНСНИИПРО ЕКТ Донецкое отделение

1	Ŀ

AND 50M	6
	\sim

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	9 I I I 4 6I 8	кг вания оборуд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы,поставляемые заказчиком								
	Влагомаслоотделитель вихревой,пропускная способность	CMLJ-5	ur	796		484I6II0I5		T	2 25
	2070 нм3/мин, рабочее давление 0,3-0,8 МПа	OM LI-J	uii	750		4041011017			223
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом	T. 5							
	Ду 65; Ру - I,6МПа (I6кгс/см2), N = 40B · A	I 5к ч888 р СВМ	шт	796		3732I34009		14	25,
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом	I5кч888p							
	Ду25; Ру —I,6МПа (16кгс/см2); N =40B A	СВМ	∙ШТ	796		3732II4005		61	6,2
	Клапан обратный подъемный, фланцевый Ду -25 Ру -1,6МПа	I6ч3бр	UT	796		3722321005		8	3,I
	(I6krc/cm2);								
	Регулятор давления прямого действия"после себя"	· 2IcIOHжI	шт	. 796	,	37425I60I7		6	83,
	фланиевый Ду 50, Ру -I,6MПа (I6кгс/см2)								
	ТУ 26-07-1324-83								
			L		Привяз	ан	<u> </u>		<u> </u>
		Инв. №	<u>L</u> .						
		run Hay.or	Беля гд.Бел	НСКИЙ Д ЯНСКИЙ ЯНСКИЙ	Cont .	•	708-57.90)- BC.CO2	3
		Инж. Инж.	дуна	вянко	Dumph CTION	ификация обор; к основному к чих чертежей	омплекту	тадия Лис Р 1	3
				_	paoo	чих чертежей	1 4	IРОМТРАН Іонецкое	СНИИПЕ отдел

Формат АЗ

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

	Альбо	DM 6								17
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода –	Код единиц оборудования, обору, материала вания	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция		Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля		оборудо- вания, тыс. руб.	во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Клапан предохранительный пружинный, полноподъемный с	17с6нж	MT	796		37425I7646		6	29,0
		приспособлением для принудительного открытия Ду 50;								
		Ру - I,6МПа (I6кгс/см2) ТУ 26-07-373-85								
		Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 25, Ру-І,6МПа	Ι5ч9π2	ШТ	796		3 <i>7</i> 22I2I030		77	3,6
		(I6 Krc/cM2) FOCT 18722-73								
		Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 50; Ру-І,6МПа	I5ч9π2	шт	796		3722I4I03I		4	I0,3
		(Ібкго/ом2) ГОСТ 18722-73								
		Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 65, Ру-I,6МПа (I6кгc/cм2) ГОСТ 18722-73	15ч14п	ШТ	796		3722141037		22	21,5
		Вентиль запорный проходной фланцевый Ду IOO; Ру-I,6МПа (I6кго/см2) ГОСТ I8722-73	Ι5чΙ4π	шт	796		3722151030		25	39,1
왕		Манометр показывающий электроконтактный, предел измерения 0IMПа (IOкгс/см2) ,Ø I60	ЭКМ-ІУ	шт	796		4212140102		59	2,2
, MHB,		Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для кон-	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	шт	796		37I22260II		59	0,26
B33A	-	трольного манометра Ду I5, Ру-I,6 МПа (Ібкгс/см2)								
и дата										
дпись										
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан				708	-57 . 90-BC	.003	<u>Лист</u> 2

24533 - 06 18

<u> </u>	АЛЬЕ	SOM 6									18
	ози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Огнетушитель химический воздушно-пенный	0 XB II-10	ШT	<i>'</i> /96		4854 3 22II6		Ī	I3,0	
		I48x3I0x750, продолжительность подачи - 50c									
									T.	70 -	_
ļ		CO2 - огнетушитель переносной 570хI40х270 продолжитель-	0y - 5	шт	796		48543II034		I	I3,5	_
<u> </u>		ность подачи - І5с			ļ						_
-					ļ						4
					<u> </u>						_
-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					\dashv
-											\dashv
ļ									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
											1
											1
											1
		-				`					1
										y	
-											4
-											4
						<u>.</u>					4
-											-
-				l			<u> </u>				\dashv
_			Привязан								
											4
				·			708–57	.90-BC.CO	3	Лис	1
			Инв. №					21.522 - 0.0		3	ل

24533 - 06 19

Формат АЗ

l	4	4
---	---	---

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едині измер На- име- нова- ние		Код заво изготови теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единиц оборуд вания кг
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									<u> </u>
										ļ
	Трубы электросварные прямошовные термообработанные,						70-700			
	группа В, ГОСТ 10705-80						I37300			
	I59x4,5		M	006					37	17,
	I08x4,0		М	006					I80	IO,
	89x3,5		М	006	<u> </u>				32	7,3
	76x3,5		М	006			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		55	6,2
	57x3,0		М	006					97	4,0
	32x3,0		M	006					226	2,I
	Отвод крутои зогнутый 90° ГОСТ 17375-83						I468II			
	57x3,0		TI	796					17	0,5
	76x3,5		TW	796					7	I,0
	I08x4,0		ШT	· 796	,				34	2,5
	Тройник ГОСТ 17376-83						I4682I			
	I08x4,0	· · ·	шт	796					I8	3,2
						Привяза	Н			<u></u>
		i Na								
		II vou	Беля	нский а лянски янский			. 708	B-57.90-BC	.C04	
	,	Инж. Инж.	Дуна Дере	ванко <u>о</u> ванкоо	Drete	Спец	ификация обор к основному к	удова- омплекту	т адия Лис Р 1	

Спецификация оборудова-ния к основному комплекту рабочих чертежей

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ Донецкое отделение

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

A1650H	6
מוטסטוקות	Ļ

Поли	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка		ница рения	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I08x4,0 - 76x3,5		шт	796				3	3,I
	I59x4,5 - I08x4,0		ШТ	796				2	6,0
	89x3,5 - 76x3,5		шт	796				2	2,2
	Переход ГОСТ 17378-83				and the second section of the section of t	I46842			
	К I59x4,5 - I08x4,0		ШТ	796				2	2,4
	К I08x4,0 - 57x3,0		шт	796	_			I2	0,9
	Ф лан цы ГОСТ I2820-80					3 7994I			
	I-I00-I6		шт	796				3 8	4,73
	I-80-I6		ШT	796				6	3 , 7I
	I-65-I6		ШТ	796			,	IS	3,42
	I-50 - I6		ШТ	796	,			26	2,58
	I-25-I6		ur	796				I52	I,I7
	Рукав резиновый напорный с нитями усиления неармированный				1				
	ГОСТ ІОЗ62-76 ЗІ,5х42-6,3В		М	006		255420		80	0,76
	Штушер Ду 25 ОСТ 22-787-74	исп.3	шт	796				I60	0,4
	Контрогайка 25 ГОСТ 8968-75		ШТ	796				I60	0,076
	Головка сое динительная ГОСТ 28352-89	ГР-80	шт	796				2	0,7I
	Рукав резиновый с текстильным каркасом неармированный		М	006		255000		6	4,00
	F-2-75-3 FOCT 5389-76	Привязан					708-57.90-	-BC.C04	Лист 2
		Инв. №					708–57.90-	BC.CO4	

20

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

JIJIB	50М 6	Тип, марка	Един измер				Цена	,,	Macca
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом								
	Γ (Iy) - 6,3 - 3I,5-43		М	006		255000		6	I,425
	Опоры подвижные ГОСТ I49II-82	0ППЗ- 150,108	шт	796		526395		7	4,20
	·								
		Привязан						<u> </u>	
		Инв. №					708-57.90-	BC.C04	Ли

9	n
4	۷

ĺ			Тип, марка	ИЗМ	иница ерения		1/	Цена			72
JABDOM 6	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	оборудовани Обозначения документа и номер опро ного листа	е Наим с- нова	е- Код	Код заво изготовит	ода- теля оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудог вания, кг	
A.016	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Электрооборудование и материали, поставляемые заказчиком.									
		Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих									1
ſ		организаций.									1
		Траноформаторы.									1
		I. Трансформатор сухой трехфазный 380/36B,4кBA,схема соедине-	ТСЗИ-4,0У2	ШТ	796		34 I300	0.059	I	47,9	1
I		ний У/Д	ТУІ6-517.		The same of the sa						1
			855-74								1
Ī		Аппараты электрические на напряжение до 1000В			ě			†	 		1
Ī								 	<u> </u>		1
	,	2. Ящик однофидерный переменного тока 500В, трехполюсный, с	ABAM-3175	ШТ	796		3434222111	0.036	2	22	1
ſ		номинальным током 100А, с предохранителем с плавкой вставкой	ТУІ6.526.			1		1			1
		30A.	052-78					†	<u> </u>		1
		3. Датчик-реле уровня исп. датчика 3, длина погружаемой части	POC-30I	ШТ	796	0227466	4218741180	0,200	I		1
		электрода 0,6м	ТУ25-2408.						 		1
			0009-88			1		 	.		-
ſ			-		_	ender a management				H	1
2					T		Привязан				-
į							TP/IO/Juli				
						_					-
-			Инв.	No.							ı
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
							708-57.90-3M.C)			۱
			T.A. U	HX Epm TO bend	onael	3/2	CKNOT NONCEUTHOX C PUDENGCOBOU CUNOC BMECMUMOCINODO	троительны	x Mamepa	10008	-
			<u>HOY.</u> HOY.	10 bene 017 K430	TYCOB	bleys	&MECIDUMOCINAMO		тадия Лис	<i>Н6/(/)</i> т Пистов	-
			HKU	OTT KY30 HTP HUVE E 201	IH G	brops	~	ř	P 1	8	-
			Abol	RA RILLI	10110 Pad	Bunt C	πεμυφυκαμυλ οδορί	चिव्रक्षेत्रसथम् -	1 -		-
инв. те подп. подпись и дата гозам, инв. те			Pag	pad 11430	4080	Roya L	псцификация обору I материалов к осни Ромплекту рабочих ч МОРКИ ЭМ	TANOMY TAN TEPINEXEU UN	XNDOMINE 196 AKYOO	TN DEMBORBOEK DE CHO 20 DE OMBERER	"

23

AND50M 6

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ни ца рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Посты управления кнопочные.								
_									
	4. Пост управления кнопочный с сальником диаметром 22мм	ПКУІ5-21.	ШТ	796		342845804I	0,00695	3	I,08
	№1-"KE081","исп. 4, штифт черный,"Пуск"	I2I - 54y2							
	№2-"KEI4I","исп.5","штифт красный,"Стоп"	ТУ16-526.							
		333-83				_			
	5. Пост управления кнопочный с сальником диаметром 22мм	ПКУІ5-21.	шт	796		342845804I	O,OIII	4	2,03
	№1-"KE081",исп.4 штиўт черный","Пуск"	I4I - 54Y2							
	:52-"KEI4I","исп.5",штифт красный","Стоп"	ТУІ6-526.							
	№3-"ПЕО71", "исп. I" "Аэрация. ОтклВкл"	333-83							
	№4-"ПЕО71, исп. 1", "Эжекция. Откл. Вкл"								
	6. Переключатель кулачковый универсальный.	IIKY3-58-	ШТ	796		34 1471	0,0055	I	0,85
		MOIO3-Y2A-							·
		ТУІ6-642.							
		046-86					<u> </u>	 	<u> </u>
	7. Звонок громкого боя, 220В, переменного тока.	Ma-I	шт	796		6653I38009	0,003	I	2
	To see the see of the					000000000	0,000		
			 					<u> </u>	
1			<u> </u>		 		 		
							 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			 	-					
_		Привязан			ļ				
				<u> </u>	708-	-57.90-9M.CO			Лист
		Инв. №				_			2

24

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до-	Един измер На- име-	ница	Код завода — изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- чест-	Масса единицы оборудо-
пьдомв			кумента и номер опросного листа	ние нова-	Код	теля	материала	вания, тыс. руб.	80	вания, кг
Am	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Комплектные устройства управления электроприводами по								
		мертожам								
-		8. Шит станций управления ASB сборный, состоящий из блоков	Техн. данные	KOMI	67I		34 3115	3,678	I	
		серии РУС напольный, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН	Альбом 5,ЭМН							
}		листы 2,19	л.6IO							
-		O The State of the	M		67I		34 3II5	I,426	I	
-		9. Пульт управления сборный АПС, состоящий из блоков серии РУС,	Техн. данные	KOMII	61T		34 3113	1,420		
}		напольный, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН лист 37	Альбом 5,9МН л.465I		ļ					
}		IO. Ящики управления IABC4ABC навесные серии РУС, чертеж	л.4651 Техн.данные		ONT		OA OTTE	0.000	4	
-		общего вида,альбом 5,3МН лист 66	Альбом 5, ЭМН	KOMII	67I		34 3115	0,286	4	
-		Oumero Buda, asiaoom 3, omi suucr oo	л. 69,70						-	
ŀ		II. Ящик управления 9ABC, навесной, серии РУС, чертеж общего	Техн. данные	KOMII	67I		34 3II5	0,179	I	
ŀ		вида, альбом 5, ЭМН лист 77	Альбом 5,ЭМН	1001111				3,210		
}		Diago, combosino, cinima vinor	л.80,8I				-			<u> </u>
		I2. Ящик управления 23ABCI, навесной, серии РУС, чертеж общего	Техн. данные	KOMII	67I		34 3115	0,242	I	
		вида,альбом 5,ЭМН лист 85	Альбом 5,ЭМН					,		
٤			л.88,89							
		Зажимы контактные, наборные.								
Взах	-	ІЗ. Блок зажимов	Б3HI8-	шт	796		34 6480	0,00355	I	0,38
Ē,			272I207E004							
и дата Взам. инв. №			ТУ16.526.							
1 . 1 -			030-75							
Инв. № подл. Подпись			Привязан							
подл.					1	 				
완						70.	8-57.90-3M.CO			Лист
ž Ž			Инв. №				5 5 7 7 00 - OM 1 00			3

24533 - 06 25

Пози-	İ	техническая характеристика оборудования и материалов. тель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един изме На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабельные изделия								
	Кабель сил	овой с медными жилами с изоляцией и оболочкой	BBT-0,66				35 2122			
	из IIBX пла	стиката, сечением:	F0CTI6442-80							
	I4.	2x2,5		KM	800			0,172	0,015	I28
	I5.	3xI0		KM	800		<u> </u>	0,6I	0,010	4 3I
	I6.	3xI6		KM	800			0,90	0,030	620
	17.	3x2,5+IxI,5		KM	800			0,294	0,015	I8I
	18.	3x4+Ix2,5		KM	800			0,384	0,035	253
	19.	3x6+Ix4		KM	800			0,492	0,075	336
	20.	3xI6+IxI0		KM	800			I,08	0,035	758
	21.	4x2,5		KM	800			0,318	0,235	I9I
	22.	4x4		KM	008			0,416	0,045	269
	Кабель си	ловой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из	BBT-I,0				3 5 337I			
	ПВХ пласт	иката, сечением:	FOCTI6442-80							
	23.	3x70+Ix35		KM	008			3,84	0,015	2752
-	Кабель ги	окий с медными жилами с резиновой изоляцией	KT-0,66	-			35 444I			
	в резинов	ой оболочке, сечением:	FOCTI3497-77							
	24.	3xI,5		KM	800			0,183	0,360	204
	25.	3x4		KM	008			0,325	0,030	386
	26.	3x2,5+IxI,5		KM	008			0,288	0,020	35I
<u>-</u>	1		Привязан				<u></u>			
			Инв. №			7	08-57.90-3M.C	0		Лис

. 26

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
41650M6	1	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и	KBBT-0,66				35 6314			
		оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	FOCTI508-78							
		27. 4xI,0		KM	800			0,18	0,935	I33
		28. 4xI,5	7877 444 (7	KM	008			0,195	2,340	I59
	<u></u>	29. 5xI,5		KM	800			0,23	0,I30	I89
		30. 7xI,5		KW	800			0,29	0,050	273
		3I. IOxI,5		KW	008			0,4I5	0,355	374
		32. I4xI,5		KW	800			0,52	0,465	484
	:	33. 19x1,5		KW	800			0,665	0,050	622
왕				<u></u>		······································				
IHB.				<u> </u>						•••
aw.				<u> </u>	<u> </u>					
<u>- 183</u>				!				-		
дата										
۲					ļ				<u> </u>	
ЭДПИС							ļ		l,	
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №]		Привязан							
поди			-		<u> </u>	·				
왕						7	08-57.90-9M.C)		Лист
Z			Инв. №							5

2	ħ
۷	7

			Тип, марка	Един изм е ј		Код завода –	Код	Цена	Коли-	Macca	27
41600M6	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изгото в и-	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	единицы оборудо- вания, кг	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
		Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком.									7
		Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж",									7
		поставляемые электромонтажной организацией.									1
		Электромонтажные изделия.									
	-	І. Стойка кабельная оцинкованная	KII5OLYTI,5		796		3449625014	0,00035	32	0,618	\downarrow
		2. Полка кабельная оцинкованная	KII6OLYTI,5	ШT ШT	796		3449625114	0,00033	14	0,206	\dashv
		3. Полка кабельная оциикованная	KII63LYTI,5	шт	796		3449625I44	0,00043	I8	0,937	\dashv
		4. Скоба оцинкованная	KII57LYTI,5	шт	796		34496253I4	0,000139	28	0,156	1
		5. Ключ	KII56y3	шт	796		34496252II		I	0,17	1
]
		Лотки НЛ металлические	ТУ36-2486-82								
		6. Секция прямая длиной 2370мм	нл10-112,37У3	шт	796		34496I522I	0,0011	18	3,77	7
		7. Секция прямая длиной 2370мм	нл20-п2,37У3	ШТ	796		34496I5265	0,00185	5	5;65	7
		8. Секция прямая длиной 2370мм	нл40-п2,37У3	ШТ	796		34496I5305	0,00225	I5	6,67	7
		9. Секция угловая	нл-н45уз	шт	796		34496I53II	0,0004	10	0,66	1
		ІО. Прижим	нл-пруз	шт	796		34496I545I	0,000046	60	0,032]
Взам. инв. No		Короба									\dashv
. AH		II. Короб прямой длиной 2000мм	УПО5 УЗ	шт	796		34496II07I	0,0057	I7	9,8	1
Взал		I2. Короб угловой горизонтальный	уII09 у 3	шт	796	-	34496II62I	0,0027	4	2,4	1
5		ІЗ. Короб угловой вверх	УІІ07УЗ	ШТ	796		34496II54I	0,0025	2	2,2	1
ĭ	,	14. Короб угловой вниз	у1108 у 3	шт	796		34496II56I	0,0025	2	2,2	1
ДПИСЬ		I5. Ckoda	УI078 У3	ШТ	796		34496II92I		34	0,04]
инв. № подл. Подпись и дата			Привязан								
HB. No			Инв. №			r	708-57.90-9M.C	80		Лис <i>Б</i>	_

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	·	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	-наототен Теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	Hect-	обору, вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия для прокладки труб.								
	I6. Myǧra TP	TP - 2Y3	ШТ	796		34496503 0 I	0,00012	4	0,11
	I7. Myǧra TP	TP -4 У3	ШТ	796		3449650303	0,00013	36	0,12
	I8. Myǧra TP	ТР-5У3	шт	796		3449650305	0,00014	147	0,19
	I9. Муфта TP	TP - 7У3	ШТ	796		3449650308	0,00025	I8	0,37
	20. Муўта TP	TP-9V3	ШТ	796		34496503I2	0,00055	IO	I,08
	21. Патрубок вводной	У476У3	ШТ	796		3449650201	0,00012	I5I	0,07
	22. Патрубок вводной	У477УЗ	ШТ	796		3449650203	0,00015	4	0,I
	Ящики для протяжки и разветвления кабелей и проводов,								<u> </u>
	прокладываемых в трубах.								
	23. Ящик протяжной	К654У2	ШТ	796		346474I06I	0,0068	19	IO,
	24. Ящик протяжной	K657Y2	шт	796		346474I09I	0,0134	I	28,9
	25. Коробка протяжная	у996у2	ШТ	796		3464741231	0,0015	Ι4	I,8
	Коробки для соединения и разветвления кабелей сечением								
	до 6мм2								
	26. Коробка клеминая	У6І4АУ2	ШТ	796		346474203I	0,0068	6	2,0
	27. Коробка клеминая	У6І5АУ2	шт	796		346474204I	0,0112	I	3,2
	28. Коробка клеммная	K3H32Y2	шт	796		3464742161	0,012	2	4,8
	Электромонтажные гнутые профили и стальные полосы.								
	29. Полоса	KIO6Y2	ШТ	796		34496263II	0,001	74	2,0
	30. Полоса	К202У2	ШТ	796		344962633I	0,00044	I	I,58
		Привязан							
					7	08-57.90-9M.C	0		····
		Инв. №			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55 01:50 0m. 0	~		

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
16 DOM 6	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3I. Профиль С-образный длиной 2000мм	KIOI/2Y2	ШТ	796		344962604I	0,00018	I5	I,I4
		32. Профиль зетовый	К24ІУ2	шт	796		3449626I94	0,00135	94	2,6
		33. Швеллер	К235У2	ПП	796		3449626121	0,00099	38	3,37
		34. Стойка	КЗІ4УХЛ2	ШТ	796		344962802I	0,002	20	3,8
		<i>a</i>								
		Сальники	VOCOVO		moc		0440050740			0.00
		35. Сальник привертной	У262У2	шт	796		3449656I43		I2	0,07
			1		<u> </u>					
}	- .		- 							
ŀ										
ŀ					ļ					
ļ										
•							············			
					:		1			
2										
¥									-	
Взау										
E										
z z										
ЭПИСЬ										
Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
под										
윋				_		70	8-57.90-ЭM.CO			Лист
Z			Инв. №							8

Позиция Завод-изготовитель (для имперенного оборудования-страна, фирма) Документе и немер опрости немер опрости немер опростителя Документе и Документе Документе Документе Документе Документе Документе	A)	1650M 6								30	0
Поэнции Завод-изготовитель (для импортного оборудования и материало документа и монеро писто пи				Един измер	ница Эения			Hous			
Зиектрооборудование и изделия, распределяемие по линии комплектур— ших организаций. 1. Трансформатор однофазный водозащищенный мощностью 0,25кВА, 220/368 220/36	Позиция		Обозначение документа и номер опрос-	нова-	Код	Код завод изготовите	оборудования,	единицы оборудо- вания,	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг	
Оборудование и изделия, распределяемие по линии комплектурь— ших организаций. 1. Трансформатор однофазный водозацищенный мощностью 0,25жВА, осов-0,25 шт 796 3413110034 220/368 22	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПИХ ОРГАНИЗАЦИЙ. 1. Трансформатор однофазный водозащищенный мощностью 0,25кВА, ОСОВ-0,25 шт 796 3413110034 220/36В ТУ16-517. 2. Выключатель автоматический двухнолюсный, переменного тока АПБОВ-2МТ шт 796 342148 380В, в дополижительной металлической ободочке, степень У2.2 3ащити IP54 с расцепителем I6х10 ТУ16-522. Д. Выключатель пакетный 220В, IОА, кополнение IУ, 2 сальника, IIВ2-10У356В шт 796 342461 Двухнолюсный. ОСТ16. 0.526. ОО1-77 Провым Промения Тупента В Степент В Мин. № Промения В Мин. № Промен		Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
I. Траноформатор однофазный водозащищенный мощностью 0,25кВА, 0СОВ-0,25 шт 796 3413110034 220/36В ТУІ6-517. 701-73 2. Выключатель автоматический двухиолюсный, переменного тока АПБОБ-2МТ шт 796 342148 38СВ, в доколнительной метальической оболочке, степень У2.2 3ащитн 1Р54 с расцепителем 16х10 ТУІ6-522. 139-78 3. Выключатель пакетный 220В, 1ОА, кополнение ІУ, 2 сальника, ПВ2-10УЗ56Б шт 796 342461 друхиолюсный. 0СТІ6.0.526. 001-77 101-77 101-79 102-57.90-30.C0 108-57.90-30.C0 108-57.90-30.C0		Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектую-									
220/36В ТУІС-517. 341510034 2. Выключатель автомятический двухнолюсній, переменного тока АПБОБ-2МТ шт 796 342148 380В, в доколнительной металлической оболочке, степень У2. 2 342148 380В, в доколнительной металлической оболочке, степень У2. 2 342148 380В, в доколнительной металлической оболочке, степень У2. 2 342148 380В, в доколнительной металлической оболочке, степень У2. 2 342148 39. Выключатель пакетный 220В, ТОА, иополнение ТУ, 2 сальника, ПВ2-107356В шт 796 34246П двухнолюсный. ОСТІб. 0. 526. 001-77		ши х органи з аций.									
220/36В ТУІ6-517. 341510034 2. Выключатель автоматический двухнолюсний, переменного тока АП50Б-2МТ шт 796 342148 380В, в доколнительной металлической оболочке, степень У2. 2 3ащити ПР54 с расцепителем Ібхіо ТУІ6-522. 139-78 3. Выключатель пакетный 220В, ТОА, кополнение ІУ, 2 сальника, ПВ2-Т0У356Б шт 796 34246І двухнолюсный. ОСТІб. 0. 526. ООІ-77											
220/36В ТУ16-517. 701-73			OCOB-0,25	ШТ	796		3413110034		3	8	
2. Выключатель автоматический двухиолюсный, переменного тока 380В, в дополнительной металлической оболочке, степень 72,2 380В, в дополнительной металлической оболочке, степень 72,2 380В, в дополнительной металлической оболочке, степень 72,2 380В, в дополнительной 16х10 7716-522. 139-78 3. Выключатель пакетный 220В, 10А, исполнение 17,2 сальника, IB2-10У356Б шт 796 342461 Двухиолюсный. ОСТ16.0.526. О01-77 Привязан Привязан Провязан Привязан Пр		220/36B									
380В, в дополнительной металлической оболочке, степень уг. 2 защити IP54 с расцепителем I6xIO ТУІ6-522. 139-78 3. Выключатель пакетный 220В, IОА, исполнение IУ, 2 сальника, IB2-I0У356Б шт 796 34246I двухполюсный. ОСТІ6.0.526. ООІ-77 Привязан Привяз			70I - 73								
380В, в дополнительной металлической оболочке, степень У2.2 защити IP54 с расцепителем I6хIО ТУI6-522. 139-78 В Виключатель пакетный 220В, IОА, исполнение IУ, 2 сальника, IB2-IОУ356Б шт 796 З4246I Двухполюсный. ООТI6.0.526. ООІ-77 Прияязан Прияязан Прияязан Прияязан Прияязан Строительных митегия			АП50Б-2МТ	ШT	796		342148		I		
139-78 3. Виключатель пакетный 220В, IOA, исполнение ТУ, 2 сальника, IB2-IOV356Б mт 796 34246Т 34246Т			у2.2								
З. Выключатель пакетный 220В, 10А, исполнение IV, 2 сальника, IIB2-I0V356Б шт 796 34246I двухполюсный. 00I-77 00I-77 Инв. Ng 708-57. 90-30. CO		защиты IP54 с расцепителем I6xI0									
ДВУХПОЛЮОНЫЙ. ОСТІЄ. О. 526. ООІ—77 Привязан Инв. Ng ТОВ—57. 90—30. СО Б. 11994. Бемолаба. В Д Склал пылебыных материя											į
00I—77 Привязан Инв. No 708—57. 90—30. CO СА ЛИЖ ЕРМОЛДСЯ В СКЛАЛ ПЫЛЕВИЛНЫХ МАТЕРИЯ				ШТ	796		34246I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		
Привязан Инв. № 708—57.90—30.00 Скааа пылевианых строительных материя		двухполюсный.	OCTI6.0.526.								
Инв. № 708-57. 90-30. CO Склад пылевидных строительных материя			001-77								
Инв. № 708-57. 90-30. СО Склад пыле видных строительных материя											
Инв. № 708-57. 90-30. СО Склад пыле видных строительных материя			<u> </u>					<u> </u>			
Инв. № 708-57. 90-30. СО Склад пыле видных строительных материя								**************************************			ı
Инв. № 708-57. 90-30. СО Склад пыле видных строительных материя	1			I							ı
708-57.90-30.CO CKAAA TIDIAE BUAHDIX CTPOUTEADHDIX MATÉPUA							ривязан	İ		İ	:
708-57.90-30.CO CKAAA TIDIAE BUAHDIX CTPOUTEADHDIX MATÉPUA											
CA THAT FEMONAGE CENANA THINE BUAHHIX CTPOUTENHHIX MATEPUA			Инв. №	<u> </u>						İ	ı
CA THAT FEMONAGE CENANA THINE BUAHHIX CTPOUTENHHIX MATEPUA						$\rightarrow + +$		 			
							708-57.90-90.00)		}	
HAY. TO SENDYCOB OF THE TOPH CARDINAL CONTROL TO THE TOPH CARDINAL			C. 11124	Fomos	150	CK CK	ЛАД ПЫЛЕВИДНЫХ CTPO	ИТЕЛЬНЫХ МАТ	EPHANOB		
HAY, OTA, FOHDAPEBA DOS				PEVOA	COB (MECTUMOCTOR O				
TUN Eropob Breek			HA4. 0T.A T.U.T	ETOPO	PEBA た	onday				т Листов 7	
H. KOHTP. AABOJAKUHA ROB. O			Н. КОНТР	. AABBIA	KHHY &	al a	лецификация оборчао Нешификация	ВАНИЯ И	Внипи		
TIPOBER. ARBOIAN HA Balend MATERNANOR K OCHOBHOMY KOMNEKTY TYM TP				. <u>AABbia</u> . TOPBY	HOBA 7	alend MA	TEPHANOR & OCHOBHOMY	KOMUVEKLA LA	ATTOMATER OF THE PROPERTY OF T	TPONPOEKT	

Формат АЗ

-1	
- 1	7/
- 1	J1

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка		ница рения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования – страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Розетка штепсельная 220В, ІОА, двухполюсная с цилиндричес-	РШ-Ц-20-0-	ШТ	796		3464451213		2	0,038
	кими контактами и третьим заземляющим контактом, одно-	IP43-02-							
	местная, для открытой установки.	IO/2 20							
		ТУІ6-526.							
		463-79							
	5. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами,	РШ - П-2-IP43-	ШТ	796		346436III6		20	
	одноместная для открытой установки 42В, ІОА	02-10/42							
		ТУІ6-526.							
		463-79							
	6. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами,	PII-n-2-0-03-	шт	796		3464321161		2	0,025
	одноместная для открытой установки 42В, ІОА	IO/42							
		ТУІ6-526.							
		463-79							
	7. Вилка штепсельная 220В, ІОА, двухполюсная с цилиндрическими	ВШ-Ц-20-б-	ШТ	796		3464422243		3	0,019
	контактами и третьим заземляющим контактом, одноместная,	01-10/220							
	для открытой установки.	ту16-526.							
		463-79							
	8. Светильник с люминесцентными дампами для общественных	ЛСОО4-2х36	ШТ	796		3461121464		4	5,7
	зданий, 2 х 40Вт	ТУІ6-545.							
		I49 - 77							
	9. Светильник с лампой ДРЛ:								
	50BT	РППОІ-50УЗ	III.	796		346II3		I9	7,5
		ТУІ6-676.							
***		070 – 84							
		Привязан							
		Инв. №			7	08-57.90-90.00)		Ли

3	32
---	----

Asse	50M 6								3.
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер	ница Эения	Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IO. 80BT	PIIIOI-80У3	ШТ	796		346II3		I7	7,5
		ТУІ6-676.							
		070–84							
	II. I25BT	PCII2I-I25-	шт	796		346II35604		33	7,0
ļ		2117X13	·						
		ТУІ6-673.					<u> </u>		
		I58 – 86							
	I2. Светильник с лампой ДРЛ для наружного освещения	PKY0I-250-	ШТ	796		346I230604		14	I2 , 5
	250BT	009AI							ļ
		ТУІ6-535.							
		529-75							
	ІЗ. Светильник щахтный головной аккумуляторный	СГД-5	шт	796		3446II009I		I	I,9
		ту12-48.							
		036–78							
	14. Лампа люминесцентная ртутная низкого давления, белой	ЛБ-36	ШТ	796		3467131153		9	0,2
	цветности 36Вт	ту16-675.							
		059-84							
	I5. Стартер для люминесцентной лампы 220B	80C-220-I	шт	796		346922		8	
		FOCTI8799-75							
	Лампа дуговая ртутная высокого давления	ту16-675.	ļ 						
		058-84							
	I6. 50BT	ДРЛ50(I5)	шт	796		346721310102		20	
	I7. 80B _T	ДРЛ80(I5)	ШТ	796		346721110506		I8	
	I8. I25BT	ДРЛІ25(І5)	шт	796		346721210700		34	0,35

Привязан

708–57. 90–30. СО

Инв. №

3

AN650M 6

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	19. 250BT	ДРЛ250	ШТ	796		3467221101		I5	0,5
				<u> </u>					
				<u> </u>					
		 ,			_				
								-	
		Привязан							
					7	08-57.90-30.C)		Лист
		Инв. №	_						4

24533 - 06 34

Формат АЗ

l .
7/.
1.27

A165046 Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Коли-Код завода -Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. единицы Haоборудооборудования, изготовичестоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) имевания, Код вания, кумента и номер нователя материала ние тыс. руб. опросного листа 2 1 3 5 6 8 10 Кабельные изделия 3521221100 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией, оболочкой BBT-0,66 из ПВХ пластиката, сечением: TOCTI6442-80 20. 2xI,5008 IOI KM0,5 2I. 0,25 3xI,5800 II7 KM 22. Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией сечением IBI-0,66 0,5 800 3551130100 2I KM IxI,5 TOCT6323-79 Привязан Лист 708-57.90-30.C0 5 Инв. №

24533-06 35

АЛЬБОМ	6
--------	---

Яльь	50M 6		Един	ица					3.	5
Пози~	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзмер име- нова- ние	Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком.									ĺ
	Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж",									1
	поставляемые электромонтажной организацией.									1
	Электроустановочные устройства.									1
	I. Выключатель 220В, 6, 3А, однополюсный, клавишный, для открытой	0-I-6-I7-	шт	796				I9		
	установки, брызгозащищенный.	6,3-220								
		IOCT7397-76								ĺ
	2. Выключатель 220В, 6, 3А, однополюсный, для открытой установки	0-I-22-I0/220	шт	796				2		ĺ
		TOCT7397-76								ĺ
	3. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25-23У3	шт	796				I	9,0	1
		ТУ36-63І-76							-	1
	4. Полоса монтажная 3х20	К202У2	шт	796		3449626331		75	0,79	Í
		ТУ36-І434-82								1
	Профиль монтажный:	ТУ36-І434-82								1
	5. C - об р азный	KIOI\SAS	шт	796		344962604I		30	I,I	1
	6. швеллер	К235У2	шт	796		3449626I2I		I5	3,37	1
	7. уголок	К237У2	шт	796		344962620I		I	3,26	1
	8. Zобразный	К239У2	шт	796		3449626191		7	5,2	
	9. Коробка ответвительная	КЗН08У2	ШТ	796		3464742I4I		I00	2,0	1
		ТУ36-2685-85								1
	10.	У994У2	шт	796		3464741211		I4	0,5	ĺ
		ТУ36-2415-81								1
										1
		Привязан							Лист	
		Инв. №				708-57.90-30.			6	

AND50M	6
	_

ози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ля Ян	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II.	У995У2	шт	796		3464741221	-	3	0,98
		ТУ36-24І5-							
		18							
	12.	KOP-73YI,5	ШТ	796		34647425II		I00	0,2
		TY36YCCP667-							
		75							
	13.	КОР-74УІ,5	шт	796		346474252I		20	0,2
		ТУЗ6УССР667	-					• ·	
		75							
	14. Сальник привертный	У26ІУ2	ШТ	796		3449656141		350	0,045
		ТУ36-1952-81							
	 Кронштейн трубный 	К986УЗ	ШТ	796		3464733121		13	I,34
		ТУ36-1459-82							
	16. Стойка	К987У3	ШТ	796		346473322I		2	4,6
		ТУ36-1459-82							
	17. Держатель трубный	К939У3	ШТ	796		34647334II		I7	0,42
		ТУ36-1459-82							
	18. Анкер	К675У3	шт	796	,	3449641211		6	0,54
		ТУ36-1445-82	=						
	19. Муўта натяжная	К804У3	ШТ	796		3449644121		3	0,55
		ТУ36-1445-82							
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		Привязан					<u> </u>	la ,	
						08-57.90-30.00			Л

well 3 };

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