Эпна	703.	Обозначение	Наименование	Приме чание
			Документация	
*		<i>203.7605.00.000</i>	Сборочный чертёж	*A1-1n, A2
44		201.64 79.00.000 <i>05</i>	Аппараты емкостные.Обоснование	711 111, 112
17		201.0177.00.000 00	δεзοπας Η Ο Επινουπιους.	
44		201.64 79.00.000	Аппараты емкостные	
44		201.64 79.00.000	Аппараты емкостные	
44		203.7605.00.000	Ведомость документов	
43		203.7605.00.000BK	Ведомость кооперированных	
		203.7003.00.000271	изделий	
44		203.7605.00.000BKIIJI	Ведомость комплекта	
			поставки Документация	
43		203.7605.00.000 BN		
43		203.7605.00.000 BC		
44		203.7605.00.000BY	Ведомость чертежей	
41		203.7605.00.000ККШ	Карта контроля сварных	
			швов	
44		203.7605.00.000	Расчет на прочность	
41		203.7605.00.000CPW	Схема расположения сварных	
			швов	
			Сборочные единицы	
44	1	<i>203.7605.00.100</i>	Антизавихритель	1
44	2	<i>203.7605.00.110</i>	Антизавихритель	1
44	3	203.7605.00.120	Лестница	2
	1/3M	Hourt 10112021	203.7605.00.000	
Изм. / I Разра Пров.	πδ. /	№ докум. Подп. Дата Афонин Доши 10112011 Подольская Таук 10112011	Cenapamop Aum.	Aucm Aucm 1 7
Приня Ч.коні Утв.	пр. /	10412024	на нагнетании компрессора E53 HЛK	"Кедр-89

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл. — Подп. и дата

Инв. № подл.

	фармат	Зона	1703.	Обозначени		UP.	Наименование	Кол	Приме- чание	
	A4		4	203.760				Заглушка специальная	1	
	A4		5	203.760	<i>15.00.14</i>	0		Табличка заводская	1	
	A4		7	203.760	<i>95.01.00</i>	10		Люк DN600 PN2,5	2	
	A4		8	203.760	<i>15.02.00</i>	70		Опора неподвижная	1	
	A4		9	203.760	75.03.0C	70		Опора подвижная	1	
	A4		11	203.760	75.05.0C	70		Коалесцирующий элемент	1	
			15	248-4-	16-1300	<u> </u>		Цапфа 4-1-16-1300 10Г2	4	ал.248-97
								ΓΟCT 13716-73		
			16	490-2-0	53-80-	-		Заглушка поворотная 2-80-6,3-09Г2С-6	1	ал.490-2008
								Детали		
								<u>детата</u>		
	<b>-</b> A4		19	201.7590		11		Устройство заземления	2	0,2 кг
	717		12	201.7370	<i>3.00.01</i>	<i>'</i>		Jempodemoo Jasemiendii		Заказ 59062
	A2		20	203.760	75 NN NI	71		Обечайка	1	17168 KZ
	A3		21					Обечайка отстойника	1	581 KZ
L	$\frac{1}{A3}$			203.760 203.760				Днище 2500-28-625 ГОСТ	2	1670 кг
	/IJ		ZZ	203.700	J.00.0C	עו		<u>инище 2300-20-023 гост</u> 6533-78		1070 KZ
	A3		23	<i>203.760</i>	חב חח חו	<u> </u>		Днище 600-30-150 ГОСТ	1	122 кг
			2.)	203.700	ט.טט.טנ	<i>)</i> 4		днище 000-30-130 1 0c 1 6533-78		122 KZ
	1/		24	203.760	חב חח חי	<u> </u>			1	83 кг
	A4 1/		24 25					Παπρυδοκ DN350	1	
	A4							Патрубок DN250		44 K2
	7 A4			203.760				Патрубок DN200	1	36 KZ
	A4		27	203.760				Παπρ <u>υδοκ DN200</u>	1	90 KZ
	A4			203.760				Патрубок DN80	1	14 KZ
	A4		29	203.760	ט.טט.לי	//		Παπρ <u>υ</u> δοκ DN80	1	5,4 K2
$\vdash$	$\downarrow$							_	<u> </u>	
			j					Заказ 6000	75	
	-		+					203.7605.00.000		/lucm
	Изм	1. /ILI		№ докум.	Подп.	Дата	Копирові			A4 2
							וטטעטווטאו	мі Фир	МДП	/1 <del>/</del>

Взам. инв. №

1	4						
	Формап	Зана	7l03.	Обозначение	Наименование	Кол	//pume-
	$\partial \phi$	(,)	_				<i>ЧФНИР</i>
	1/		70	003.77.05.00.040	T 5 DVC0	,	10
	A4	_ -	<i>3U</i>	<i>203.7605.00.012</i>	Παπρуδοκ DN50	4	10 KZ
			7.4	2025/25/2020/204	7 F DV50		КООП.
		_ -	31	<i>203.7605.00.012–01</i>	Παπρуδοκ DN50	2	16 кг
							ΚΟΟΠ.
		_ -	32	<i>203.7605.00.012–02</i>	Патрубок DN50	4	18 кг
							КООП.
		_ -	33	<i>203.7605.00.012–03</i>	Патрубок DN50	1	19 кг
							КООП.
			34	<i>203.7605.00.012–04</i>	Патрубок DN50	4	21 кг
							ΚΟΟΠ.
	A4		<i>37</i>	<i>203.7605.00.015</i>	Фланец DN50 PN63	14	4,5 кг
							КООП.
	A4		38	<i>203.7605.00.016</i>	Фланец DN80 PN63	1	8 кг
							КООП.
	A4	_	<i>39</i>	<i>203.7605.00.017</i>	Фланец DN80 PN63	1	7,1 кг
							КООП.
	A4	4	41	<i>203.7605.00.019</i>	Προδκα Rc1/2	1	0,1 кг
	A4	4	42	<i>203.7605.00.021</i>	Антиэрозионная накладка	1	152 кг
	A4	4	43	<i>203.7605.00.022</i>	Накладка	10	5 кг
	A4	4	44	<i>203.7605.00.023</i>	Ребро	10	0,5 кг
		4	45	<i>203.7605.00.023–01</i>	Ребро	8	1,2 кг
	A4	4	46	<i>203.7605.00.024</i>	накладка	10	3 KZ
	A4	4	48	203.7605.00.025	Втулка В1 ГОСТ 17314-81	720	0,02 кг
							·
$\vdash \vdash$		1			Стандартные изделия		
					,		
			49	4 <i>8-1-06-B6</i>	<i>Шαυδα</i>	8	ал.48-96
				4 <i>90-2-40-200-01-B6</i>	Заглушка	1	ал.490-2008
		1		<del>-</del>	<u></u>		
				<u> </u>		 15	
						-	Лист
	Изм	Nuci	77	N° докум. Подп. Дата	203.7605.00.000		3
			-	Копирова	ал Фор	МДП	A4

Инв. № дубл.

Вэам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
$\phi$ d	ŝ	/		1,700,707,000,700		<i>ЧФНИР</i>
		<i>[</i> ]	100 2 10 200 02 07	1/	1	/ 00, 2000
			4 <i>90-2-40-200-02-86</i>	Кольцо	1	ал.490-2008
			4 <i>90-2-40-250-01-B6</i>	Заглушка		ал.490-2008
			4 <i>90-2-40-250-02-86</i>	Кольцо		ал.490-2008
			4 <i>90–2–40–350–01–86</i>	Заглушка		ал.490-2008
			4 <i>90–2–40–350–02–B6</i>	Кольцо	1	ал.490-2008
		60		Гайка М20.6Н.35.019 ОСТ	136	0,077/10,47 кг
				<i>26–2041–96</i>		ΠΟΚ.
		61		Гайка М30.6Н.35.019 ОСТ	104	0,277/28,81 кг
				<i>26–2041–96</i>		ПОК.
		64		Заглушка 2-200-6,3-09Г2С-6	1	ΠΟΚ
				ATK24.200.02-90		
		65		Заглушка 2-50-6,3-09Г2С-6	14	ΠΟΚ
				ATK24.200.02-90		
		68		Отвод П90-377*16-09Г2С	1	76 кг
				ГОСТ 30753-2001		ΠΟΚ.
		69		Отвод Г190-89*9-09Г2C	1	K2
				ΓΟCT 17375-2001		ΠΟΚ.
		70		Прокладка СНП В-2-3-200-63	6	В том числе для
				ΓΟCT P 52376-2005		гидроиспытания-Зшт.
						Материал
						КОРКОСО
						и ограничительного
						кольца-10X17H13M2T
						лопода полттилиет . ПОК.
		71		Прокладка СНП В-2-3-250-40	4	, ток. В том
		//		TOCT P 52376-2005	7	числе для
				10011 02010 2000		гидроиспытания-2шт
						иириилыпилия-гип Материал
						каркаса
				25:: (000	<u> </u>	
	1	_	1 1 1	Заказ 6000	לו	Л
,,		1	4/0.3	<i>203.7605.00.000</i>		/lucm
Изм	1. /14		№ докум.   Подп.  Дата   Копиров	дал Фол	эмат	A4

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат	Зона	103.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
Óφ	R	ľ	ОООЗПИЧЕНИЕ	Παυιτεπουαπαε	Ä	<i>ЧФНИР</i>
						и ограничительного
						кольца-10Х17Н13М2Т
						, ПОК.
		72		Прокладка. СНП В-2-3-350-40	4	В том
				ГОСТ Р 52376-2005		числе для
						гидроиспытания-2шт
						Материал
						каркаса
						и ограничительного
						кольца-10Х17Н13М2Т
						, ПОК.
		73		Прокладка СНП В-2-3-50-63	30	В том
				TOCT P 52376-2005		числе для
						гидроиспытания-15шт.
						Материал
						каркаса
						и ограничительного
						кольца-10Х17Н13М2Т
						ΠΟΚ.
		74		Прокладка СНП В-2-3-80-63	4	В том числе
				TOCT P 52376-2005		для гидроиспытания-2шт.
						Материал
						, КФРКФСФ
						и ограничительного
						кольца-10Х17Н13М2Т
						ΠΟΚ.
		77		Фланец 200-63-11-1-F-09Г2С-IV	2	37,5/75кг
				ΓΟCT 33259-2015		ΠΟΚ.
	ı			Заказ 6000	<u>,                                    </u>	<b>!</b>
		Ţ		203.7605.00.000		Лист
Изм	1. /IU		№ докум. Подп. Дата			5
			Koi	пировал Фор	МДП	A4

Подп. и дата

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме-
	toφ	3	′/	טטטוע ובווער	Tiddi ichibbanac	¥	<i>ЧОНИР</i>
					200 (2 (4 / 5 20/01 #/		205
			78		Фланец 200-63-11-1-E-20104-IV	1	38,5 кг
					FOCT 33259-2015		ΠΟΚ.
			79		Фланец 250-40-11-1-E-09Г2С-IV	1	37,6 кг
					ГОСТ 33259-2015		ΠΟΚ.
			80		Фланец 250-40-11-1-F-20104-IV	1	37,6 кг
					ΓΟCT 33259-2015		ПОК.
			81		Фланец 350-40-11-1-E-20104-IV	1	70,3kz
					ΓΟCT 33259-2015		ΠΟΚ.
			82		Фланец 350-40-11-1-F-09Г2С-IV	1	70,3кг
					ГОСТ 33259-2015		ΠΟΚ.
			<i>85</i>		Шпилька 1-М30-6д*190.35Х.019	12	1,1/13,2 кг
					OCT 26-2040-96		ПОК.
			86		Шпилька 1-М30-6д*220.35Х.019	16	1,116/17,86 кг
					OCT 26-2040-96		ΠΟΚ.
			87		Шпилька 2-1-M20-6g *110.35X.019	60	0,214/12,84 кг
					OCT 26-2040-96		ΠΟΚ.
			88		Шпилька 2-1-M20-6g *140.35X.019	8	0,288/2,304кг
					OCT 26-2040-96		ΠΟΚ.
			89		Шпилька 2-1-M30-6q*170.35X.019	12	0,746/8,952 кг
$\vdash$					OCT 26-2040-96		ΠΟΚ.
			90		Шпилька. 2-1-M30-6q*200.35X.019	12	0,853/10,24
					OCT 26-2040-96		K2
							ПОК.
					Материалы		
	$\vdash$						
					Аргон газообразный высокой		
					чистоты ТУ 6-21-12-94		
					Вольфрам ВЛ 3,0 ГОСТ		
					- / - / / / / / / / / / / / -		
		<u> </u>	<u> </u>		3aka3 600C	<u>.                                    </u>	
			T		203.7605.00.000		Лист
	Изп	1. /IU		№ докум. Подп. Дата			6
					Копировал Фор	МДП	A4

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат	Зона	Поз.		Обозно	TYEHL	IP	Наименование	KO7.	Приме- чание
							23949–80		
							Проволока 1,2 OK Autrod		16,5кг
							12.51 EN ISO 14341-A		
							Проволока 2,0 OK Tigrod		0,46кг
							12.64 EN ISO 636-A W 46		
							3 W4Si1		
							Проволока 4,0 OK Autrod		68,5кг
							12.32 EN ISO 14171-A: S3Si		
							Смесь (18%CO2+Ar) ТУ		
							2114-004-00204760-99		
							Флюс OK Flux 10.71 EN		
							ISO 14174:S A AB 1 67		
							AC H5		
							Электрод ОК 67.60–3,2		0,05кг
							ISO 3581-A: E 22 12 L		
							R 3 2		
							Электрод УОНИ-13/55-3,0-2		41,4KZ
							ΓΟCT 9466-75		
							Электрод УОНИ-13/55-4,0-2		94,2K2
							ΓΟCT 9466-75		
							Электрод УОНИ-13/55-4,0-2		1K2
							ΓΟCT 9466-75		на монтаж
							<u>Комплекты</u>		
			202760	חבר מו	20		V	1	
			<i>203.760</i>	ט.טט.בי	IU		Комплект запасных частей	1	
$\vdash$	<u> </u>								
									Лист
Изм	1. /IU		№ докцм.	Подп.	Дата		<i>203.7605.00.000</i>		7
		•	,	•		Копирови	7/1 Форма	M	A4

Инв. № дубл.

Вэам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.