

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
91.314.2 ч.2								Документация		
				A4			91.314.2 ТТ	Трубопроводы индивидуальной рециркуляции КЭН-II ступени		
				A4			99.3070 ИК	Трубопроводы с элементами крепления		
								Инструкция по консервации		
								Детали		
				A4		1	91.2928.001-18	Тяга резьбовая	2	190СТ108.632.08-80
						2	-19	Тяга резьбовая	6	200СТ108.632.08-80
						3	-28	Тяга резьбовая	8	290СТ108.632.08-80
						4	-30	Тяга резьбовая	4	310СТ108.632.08-80
						5	-31	Тяга резьбовая	2	320СТ108.632.08-80
				A3		6	91.2933.001-01	Ушко	16	020СТ108.643.01-80
						7	-02	Ушко	18	030СТ108.643.01-80
				A3		8	91.2951.001	Проушина	2	010СТ108.367.37-80
				A3		9	-01	Проушина	2	020СТ108.367.37-80
				A4		10	91.314.2.02.001	Лист	6	
				A3		11	91.314.2.02.002	Хомут	3	
				A4		12	91.314.2.02.003	Лист	3	
				A4		13	91.314.2.02.004	Лист	1	
				A4		14	91.314.2.02.005	Лист	4	
				A4		15	91.314.2.02.006	Лист	1	
				A3		16	91.314.2.02.007	Шпилька	4	
				91.314.2.02						
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
				Разраб.	Шукалева	Иванов	И.И.	11.07.13		
				Пров.	Бордюков	Иванов	И.И.	27.02.14		
				Нач.отд.	Кирихин	Иванов	И.И.	12.02.14		
				Н.контр.	Бондаренко	Иванов	И.И.	04.03.14		
				Утв.						
				Элементы крепления трубопроводов индивидуальной рециркуляции КЭН- II ступени					Лит.	Лист
										1
									Листов	
									3	
									"ИК ЗИОМАР"	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A3		17	91.3142.02.008	Шпилька	4	
A4		18	91.3142.02.009	Шайба	16	
A3		19	91.3142.02.010	Гайка	32	
A4		20	91.3142.02.011	Уголок	6	
Б4		21	91.3142.02.012	Тяга		
				Круг В1-И-12 ГОСТ 2590-2006		
				20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 1050-88		
				L=2000±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	4	1,78 кг
Б4		22	91.3142.02.013	Тяга		
				Круг В1-И-16 ГОСТ 2590-2006		
				20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 1050-88		
				L=1000±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	2	1,58 кг
Б4		23	91.3142.02.014	Швеллер		
				Швеллер 10У ГОСТ 8240-97		
				Ст3сп3-св ГОСТ 535-2005		
				L=2500±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	2	21,48 кг
				Швеллер		
				Швеллер 12У ГОСТ 8240-97		
				Ст3сп3-св ГОСТ 535-2005		
Б4		24	91.3142.02.015	L=650±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	2	6,72 кг
Б4		25	91.3142.02.016	L=750±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	4	7,8 кг
Б4		26	91.3142.02.017	L=800±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	1	8,32 кг
Б4		27	91.3142.02.018	Труба		
				Труба Г 219х7		
				20 ТУ 14-3-190-2004		
				L=2537±2 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	1	92,85 кг
				Лист		
				Лист Б-ПН-0-10 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
Б4		28	91.3142.02.019	(120х120)±1 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	4	1,13 кг
Б4		29	91.3142.02.020	(200х200)±1 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	1	3,14 кг
Б4		30	91.3142.02.021	(250х250)±1 торцы $\sqrt{Ra\ 50}$	1	4,91 кг
91.3142.02						Лист
						2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		31		Гайка М12-6Н.5 ГОСТ5915-70		
				ГОСТ 1050-88	28	0,015 кг
		32		Гайка М16-6Н.5 ГОСТ5915-70		
				ГОСТ 1050-88	28	0,033 кг
		33		Шайба С.12.02.5 ГОСТ11371-78		
				ОК360В-5-IV-СТЗсп-свГОСТ 16523-89	14	0,006 кг
		34		Шайба А.16.02.СТЗ ГОСТ11371-78	14	0,011 кг
				<u>Материалы</u>		
		35		Круг В-6 ГОСТ 2590-2006		
				20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 1050-88		
				L=0,5 м		0,222 кг
		36		Уголок В-50х50х5 ГОСТ 8509-93		
				СТЗсп5-св ГОСТ 535-2005		
				L=1 м		3,77 кг
				<u>Почие изделия</u>		
		37		Демпфер ВД630/426-15		
				ТУ 4192-001-20503039-01	1	685 кг
				<u>Комплекты</u>		
A4		38	91.2980.08	Опора скользящая		
				однохомутовая		
				17 ОСТ 108.275.29-80	2	17ОСТ 108.275.29-80
A4		39	91.314.1.02.02	Блок хомутовый с опорной		
				балкой 11 ОСТ 108.275.55-80		
				(без поз. 5 и 6)	4	11ОСТ 108.275.55-80
A4		40	91.3094	Блок пружинный	2	01ОСТ 108.275.58-80
		41	-02	Блок пружинный	4	03ОСТ 108.275.58-80
		42	-04	Блок пружинный	2	05ОСТ 108.275.58-80
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	91.314.2.02	
354618.3	Олег А.1.08.13					
1	Зам.	3142.5140-2013	Рисун	19.08.13	91.314.2.02	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Копировал						Лист
Формат А4						3