

Воестановлено с конуи Закашук  
Верно *AK* Крива 06.05.13

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. унв. №
37780-с/о	М.А.А.О.Б.18	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка защиты баков от повторного насыщения углекислым газом.								
1. Спецификация на оборудование								
1	Микрофильм с регулятором давления в пределах 2...4 бар	МФ1, МФ2	17401B.B.S	Рнумах	шт	4	2	
2	Ресивер объем 0,110 м³, максимальное давление 10 бар	Рес1, Рес2	PB 110/10		шт	2	68	
2. Спецификация на арматуру								
1.	Дисковый межфланцевый затвор ручной Ду50, Ру16 бар, Блок концевых выключателей Т <sub>раб</sub> =-10 °С...+120 °С. Способ управления - ручной. Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцебый	B1.1, B1.2, B6.2.1, B6.2.2, B7.2.1, B7.2.2 ТУ 3206EBOVALVE - 2009	Z011A-G2S6- E050-L-2LS- E050-PN16-L- 2LS	Ebro Armaturen	шт	6	2,3	
2.	Дисковый межфланцевый затвор ручной Ду32, Ру10 бар, Блок концевых выключателей Затвор дисковый Т <sub>раб</sub> =-10 °С...+120 °С. Способ управления - ручной. Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцебый	B3.1, B3.2, B9 ТУ 3206EBOVALVE - 2009	Z011A-G2S6- E032-L-2LS- E032-PN16-L- 2LS	Ebro Armaturen	шт	3	1,4	
3.	Дисковый межфланцевый затвор ручной Ду200, Ру10 бар, Блок концевых выключателей Затвор дисковый Т <sub>раб</sub> =-10 °С...+120 °С. Способ управления - ручной. Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцебый	B4.1, B4.2, B5.1, B5.2, B8.2.1, B8.2.2 ТУ 3206EBOVALVE - 2009	Z011A-G2S6- E050-L-2LS- E200-PN10-L- 2LS	Ebro Armaturen	шт	6	13,7	
4.	Дисковый межфланцевый затвор с пневмоприводом Ду50, Ру16 бар, Затвор дисковый Оптическая индикация положения задвижки Блок концевых выключателей Т <sub>раб</sub> =-10 °С...+120 °С. Способ управления - пневмопривод Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцебый	B2.1, B2.2 ТУ 3206EBOVALVE - 2009	Z011A-G2S6- E050-ГТК044- -ГТММ-2- E050-PN16- ГТК044-ГТММ-2	Ebro Armaturen + GT	шт	2	4,0	
5.	Дисковый межфланцевый затвор с пневмоприводом Ду200, Ру10 бар, Затвор дисковый Оптическая индикация положения задвижки Блок концевых выключателей Т <sub>раб</sub> =-10 °С...+120 °С. Способ управления - пневмопривод	KC1, KC2, AKCH1, AKCH2 ТУ 3206EBOVALVE - 2009	Z011A-G2S6- E200-ГТХ110- -ГТММ-2- E200-PN10-ГТХ110- ГТММ-2	Ebro Armaturen + GT	шт	4	21,0	
				3Д.076.А17.01-ТХ.С		37780 с/б		
				Ростовская АЭС Блок 3				
				Система защиты дистиллята и химобессоленной воды от повторного насыщения углекислым газом из воздуха		Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
				Спецификация на оборудование		ЗАО Научно-Производственная компания «Медиа-Филтер»		

Восстановлено с копии Записка  
Верто Кривош 06.05.13

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцевый							
6.	Дисковый мембранцевый затвор с пневмоприводом Ду200, Ру10 бар, затвор дисковый Оптическая индикация положения задвижки Блок концевых выключателей Т <sub>раб</sub> = -10 °C ... +120 °C. Способ управления - пневмопривод Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцевый	KCK1.1, KCK2.1, KCK1.2, KCK2.2 ТУ 320EВРОВА LVE - 2003	Z011A-G2S6- E020-GTK044- GTMM-2 E020-PN16- GTK044-GTMM-2	Ebro Armaturen + GT	шт	4	3,0	
7.	Дисковый мембранцевый затвор с пневмоприводом Ду32, Ру10 бар, затвор дисковый Оптическая индикация положения задвижки Блок концевых выключателей Т <sub>раб</sub> = -10 °C ... +120 °C. Способ управления - пневмопривод Корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM. Способ присоединения - мембранцевый	KPB1, KPB2, KPB3 ТУ 320EВРОВА LVE - 2003	Z011A-G2S6- E032-GTK044- GTMM-2 E032-PN16- GTK044-GTMM-2	Ebro Armaturen + GT	шт	3	3,0	
8.	Аварийный дыхательный клапан Ду150, Ру 200 мбар; Т <sub>раб</sub> = -10 °C ... +120 °C. Способ присоединения - мембранцевый Корпус - нержавеющая сталь AISI 316, уплотнение EPDM	AMKCH1, AMKCH2	Elevent ELV-KL	REMBE® FIBRE FORCE GmbH	шт	2	36	
9.	Клапан обратный Ду32, Ру10 бар, Т <sub>раб</sub> = -15 °C ... +120 °C. Способ присоединения - мембранцевый Корпус - нержавеющая сталь AISI 304, уплотнение EPDM	OK1, OK2 ТУ 320EВРОВА LVE - 2003	S4S4 RSK-S4S4-E032- PN16	Ebro Armaturen	шт	2	1,5	

3. Спецификация на контрольно-измерительные приборы

1.	Преобразователь измерительный давления Предел измерений 16 бар, Диапазон температуры рабочей среды 0...100 °C Выходной сигнал 4...20мА Питание =24В Погрешность измерений 0,5	PT1.1, PT2.1, PT4.1, PT1.2, PT2.2, PT4.2	A-10	WKA	шт	6		
2.	Преобразователь измерительный давления Предел измерений -50...50 мбар, Диапазон температуры рабочей среды 0...100 °C Выходной сигнал 4...20мА Питание =24В Погрешность измерений 0,5	PT3.1, PT3.2	ДМП	БД	шт	2		

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

37780 с/б

Изм. №	Лист	№ докум.	Дата	Изм. внос.	Проб.	Нач. отд.	Н. контр.
2	1	Изм. 338-1379.01	13.07.01	Изм. внос.	Проб.	Нач. отд.	Н. контр.

37780 с/б	Лист	2
ЗД.076.A17.01-ТХ.С		

№8 № подл.	3728040	№10403-13
Подпись и дата Взom. инв. №		

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

[illegible]