

Позиц.	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение, документа, опросного листа	Код оборудования, изгот. материал	Завод–изготовитель	Един. измерения	Коли–чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Обратный клапан межфланцевый Ду100, Р=16, Траб=130°С	Тип WKР–1*.		”НЕМЕН”	шт.	6		В комплекте с фланцами
10	Обратный клапан межфланцевый Ду65, Р=16, Траб=130°С	Тип WKР–1*.		”НЕМЕН”	шт.	6		В комплекте с фланцами
11	Обратный клапан пружинный Ду25, Р=16, Траб=100°С	Тип 161*.		”НЕМЕН”	шт.	4		В комплекте с фланцами
12	Заслонка межфланцевая поворотная Ду150, Р=16, Траб=130°С	Тип 600*.		”НЕМЕН”	шт.	5		В комплекте с фланцами
13	Заслонка межфланцевая поворотная Ду100, Р=16, Траб=130°С	Тип 600*.		”НЕМЕН”	шт.	28		В комплекте с фланцами
14	Заслонка межфланцевая поворотная Ду65, Р=16, Траб=130°С	Тип 600*.		”НЕМЕН”	шт.	4		В комплекте с фланцами
15	Заслонка межфланцевая поворотная Ду50, Р=16, Траб=130°С	Тип 600*.		”НЕМЕН”	шт.	4		В комплекте с фланцами
16	Вентиль Ду32 Р=16, Траб=200°С	Тип 210*.		”НЕМЕН”	шт.	2		Слив с комлов
17	Кран шаровой с полусгоном Ду25 Р=10, Траб=100°С	S 227*.		”ENOLGAS”	шт.	15		
18	Кран шаровой с полусгоном Ду20 Р=10, Траб=100°С	S 227*.		”ENOLGAS”	шт.	2		к теплобент.
19	Кран шаровой Ду20 Р=10, Траб=100°С	S 214*.		”ENOLGAS”	шт.	6		Слив с T/O
20	Кран шаровой Ду15 Р=10, Траб=100°С	S 214*.		”ENOLGAS”	шт.	2		Слив с расшир. бака
	КИП							
1	Теплосчетчик СТ III в составе:							
1.1	Счетчик горячей воды Ду100 Ру16.	ВСТН–100		ЗАО ”Тепловодомер”	шт.	2		
1.2	Вычислитель.	Multical 66–Е		г. Мытищи	шт.	2		
1.3	Термопреобразователь сопротивления с гильзами L=174мм	Pt–500		ЗАО ”Тепловодомер”	к–т.	4		
2	Счетчик горячей воды Ду100 Ру16.	ВСТН–100		г. Мытищи	шт.	1		
3	Теплосчетчик СТ III в составе:							
3.1	Счетчик горячей воды Ду40 Ру16.	ВСТН–40		ЗАО ”Тепловодомер”	шт.	1		
3.2	Вычислитель.	Multical 66–Е		г. Мытищи	шт.	1		
3.3	Термопреобразователь сопротивления с гильзами L=174мм	Pt–500		ЗАО ”Тепловодомер”	к–т.	2		
4	Счетчик горячей воды Ду100 Ру16.	ВСТН–40		г. Мытищи	шт.	1		
	ТРУБОПРОВОДЫ							
1	Труба стальная электросварная. Ø219х7,0	ГОСТ 10705–91			м.	2		
2	Труба стальная электросварная. Ø159х4,5	ГОСТ 10705–91			м.	47		
3	Труба стальная электросварная. Ø133х4	ГОСТ 10705–91			м.	1,3		
4	Труба стальная электросварная. Ø108х4	ГОСТ 10705–91			м.	31		
5	Труба стальная электросварная. Ø89х3,5	ГОСТ 10705–91			м.	5,0		

*— данное оборудование может быть заменено на оборудование других марок и фирм с аналогичными параметрами

							170—ТМ.ОВ.С		Лист
Изм.	Код. уч.	Лист	№	год	Подп.	Дата			
									2