

Общий	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
1	Шаровой кран JIP Premium WW/Ду100/Ру25/Тmax180 сталь с/с	JIP-WW		Данфосс	шт.	2		
2	Манометр TM510, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	9		
3	Кран под манометр Ду15/Ру25/Тmax150				шт.	9		
4	Термометр 0..160°C, Ø80мм				шт.	2		
5	Регулирующий клапан {RK_type}/Dу{RK_DN}/Kvs{RK_Kvs}/Ру{RK_P}/Тmax{RK_T} {RK_metal} {RK_connect}	{RK_type}		Данфосс	шт.	1		Ду, Kvs клапана См. расчетный лист
6	Электропривод {rk_electricDrive}	{rk_electricDrive}		Данфосс	шт.	1		
7	Кран шаровой Ду15/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП		Данфосс	шт.	1		
8	Кран шаровой Ду25/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП		Данфосс	шт.	1		
9	Воздушник IVR Ду15/Ру25/Тmax130 латунь р/р	954		IVR	шт.	1		
10	Спускник IVR Ду25/Ру25/Тmax130 латунь р/р	954		IVR	шт.	2		
11	Термометр 0..120°C, Ø80мм				шт.	2		
12	Теплообменник {HEX_fulltype} с теплоизоляцией	{HEX_type}		Ридан	шт.	1		См. расчетный лист
13	Датчик температуры погружной ESMU (l=100 мм)	ESMU		Данфосс	шт.	2		
14	Шаровой кран IVR Ду40/Ру25/Тmax130 латунь р/р	954		IVR	шт.	2		
15	Обратный клапан NRV EF/Ду40/Ру18/Тmax110 латунь р/р	NRV EF		Данфосс	шт.	1		
16	Насос циркуляционный {pump_type}			{pump_prod}	шт.	1		Производитель, серия насоса. См. расчетный лист
17	Прессостат KPI35	KPI35		Данфосс	шт.	1		

Электропроводка между шкафом автоматики и БТП не входит в поставку «ООО «Данфосс». Необходимо предусмотреть электропроводку в проекте и произвести закупку отдельно. В БТП выполнена коммутационная панель для удобства подключения на объекте. Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, «ООО «Данфосс» оставляет за собой право при изготовлении БТП менять компоненты при изменении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

						Спецификация		
						Стандартный тепловой пункт для закрытой системы ГВС		
						SUB-DS-100-080-C-S V2		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Общий	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
18	Шаровой кран IVR Ду15/Ру25/Тmax130 латунь р/р	954		IVR	шт.	1		
19	Обратный клапан NVD 802/Ду80/Ру16/Тmax100 чугун м/ф	NVD 802		Данфосс	шт.	1		
20	Фильтр сетчатый ФСФ Ду80/Ру16/Тmax200 чугун ф/ф	ФСФ		Данфосс	шт.	1		
21	Дисковый затвор VFY-WH/Ду80/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	VFY-WH		Данфосс	шт.	2		
22	Фильтр IVR Ду40/Ру16/Тmax90 латунь р/р	924		IVR	шт.	1		
23	Термометр 0..120°C, Ø80мм				шт.	1		

Электропроводка между шкафом автоматики и БТП не входит в поставку «ООО «Данфосс». Необходимо предусмотреть электропроводку в проекте и произвести закупку отдельно. В БТП выполнена коммутационная панель для удобства подключения на объекте. Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, «ООО «Данфосс» оставляет за собой право при изготовлении БТП менять компоненты при изменении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

						Спецификация		
						Стандартный тепловой пункт для закрытой системы ГВС		
						SUB-DS-100-080-C-S V2		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								