Общий	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обору- дования изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шаровой кран JIP Premium WW/Dy100/Py25/Tmax180 сталь с/с	JIP-WW		Danfoss	шт.	2		
2	Манометр ДМ02, 016δαρ				шт.	9		
3	Кран под манометр Dy15/Py25/Tmax150				шт.	9		
4	Термометр 0160°C				шт.	2		
5	Регулирующий клапан			Danfoss	шт.	1		Ду, Kvs клапана См. расчетный лист
6	Электропривод			Danfoss	шт.	1		
7	Кран шаровой под приварку Ду15			Danfoss	шт.	1		
8	Кран шаровой под приварку Ду25			Danfoss	шт.	1		
9	Воздушник IVR/Dy15/Py40/Tmax110 латунь p/p	IVR		Danfoss	шт.	1		
10	Спускник IVR/Dy25/Py40/Tmax110 латунь p/p	IVR		Danfoss	шт.	2		
11	Термометр 0120°C				шт.	2		
12	Теплообменник с теплоизоляцией			Danfoss	шт.	1		См. расчетный лист
13	Датчик температуры ESMU	ESMU		Danfoss	шт.	2		
14	Шаровой кран IVR/Dy40/Py40/Tmax110 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	2		
15	Оδратный клапан NRV EF/Dy40/Py18/Tmax110 латунь p/p	NRV EF		Danfoss	шт.	1		
16	Насос циркуляционный				шт.	1		Производитель, серия насоса. См. расчетный лист
17	Прессостат КРІЗ5	KPI35		Danfoss	шт.	1		,
18	Шаровой кран IVR/Dy15/Py40/Tmax110 латунь p/p	IVR		Danfoss	шт.	1		
19	Обратный клапан 802/Dy80/Py16/Tmax100 чугун м/ф	802		Danfoss	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

Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БПП до его изготовления, «ООО «Данфосс» оставляет за содой 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 неизмен<u>ными.</u>

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

Оδщиӣ	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обору- дования изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Фильтр FVF/Dy80/Py16/Tmax300 чугун ф/ф	FVF		Danfoss	шт.	1		
21	Дисковый затвор VFY-WH/Dy80/Py16/Tmax120 чугун м/ф	VFY-WH		Danfoss	шт.	2		
22	Фильтр IVR/Dy40/Py25/Tmax130 латунь p/p	IVR		Danfoss	шт.	1		
23	Термометр 0120°C				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					
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата	SUB-DS-100-080-C-S V2					
Разраδ.							Стадия	Лист	Λυςποβ		
Προβ.											
Т. контр.											
Н. контр.											
Утв.											