

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/Dy80/Py40/Tmax180 сталь с/с	JIP-WW		Danfoss	шт.	2		
2	Манометр ДМ02, 0..16бар				шт.	9		
3	Кран под манометр Dy15/Py25/Tmax150				шт.	9		
4	Термометр 0..160°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 р/р	IVR		Danfoss	шт.	1		
10	Спускник IVR/Dy25/Py40/Tmax110 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	2		
11	Термометр 0..120°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/Dy32/Py40/Tmax110 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	2		
15	Обратный клапан NRV EF/Dy32/Py18/Tmax110 латунь р/р	NRV EF		Danfoss	шт.	1		
16	Насос циркуляционный				шт.	1		Производитель, серия насоса. См. расчетный лист
17	Прессостат KPI35	KPI35		Danfoss	шт.	1		
18	Шаровой кран IVR/Dy15/Py40/Tmax110 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	1		
19	Обратный клапан NRV EF/Dy50/Py18/Tmax110 латунь р/р	NRV EF		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 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-080-050-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
20	Фильтр IVR/Dy50Dy40/Py25/Tmax130 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	1		
21	Шаровой кран IVR/Dy50/Py40/Tmax110 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	2		
22	Фильтр IVR/Dy32/Py25/Tmax130 латунь р/р	IVR		Danfoss	шт.	1		
23	Термометр 0..120°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		
						SUB-DS-080-050-C-S V2		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								