

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	Манометр ДМ02, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	5		
2	Кран под манометр Ду15/Ру25/Тmax150				шт.	5		
3	Регулирующий клапан			Данфосс	шт.	1		Ду, Kvs клапана См. расчетный лист
4	Электропривод			Данфосс	шт.	1		
5	Воздушник IVR/Ду15/Ру40/Тmax110 латунь р/р	IVR		Данфосс	шт.	2		
6	Обратный клапан РИДАН-30Д/Ду100/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-30Д		Данфосс	шт.	1		
7	Датчик температуры ESM-11	ESM-11		Данфосс	шт.	2		
8	Насос циркуляционный				шт.	1		Производитель, серия насоса. См. расчетный лист
9	Прессостат KPI35	KPI35		Данфосс	шт.	1		
10	Шаровой кран IVR/Ду15/Ру40/Тmax110 латунь р/р			Данфосс	шт.	1		
11	Термометр 0..120С				шт.	2		
12	Дисковый затвор РИДАН-ЗДМ/Ду100/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-ЗДМ		Данфосс	шт.	2		
13	Спускник IVR/Ду25/Ру40/Тmax110 латунь р/р	IVR		Данфосс	шт.	1		
14	Фильтр FVF Standard/Ду100/Ру16/Тmax300 чугун с/с	FVF		Данфосс	шт.	1		
15	Шаровой кран JIP Standard WW/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с	JIP-WW		Данфосс	шт.	2		
16	Термометр 0..160С,				шт.	1		
17	Датчик температуры ESMT	ESMT		Данфосс	шт.	1		

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 насосный узел смешения серии		
						АУУ-С-065-100-С-S V2		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								