

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 TM510, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	4		
2	Кран под манометр Ду15/Ру25/Тmax150				шт.	4		
3	Датчик температуры погружной ESMU (l=100 мм)	ESMU		Данфосс	шт.	2		
4	Обратный клапан РИДАН-30Д/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-30Д		Ридан	шт.	1		
5	Трехходовой регулирующий клапан {RK_type}/Dy{RK_DN}/Kvs{RK_Kvs}/Py{RK_P}/Tmax{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	Насос циркуляционный {pump_type}			{pump_prood}	шт.	1		Производитель, серия насоса. См. расчетный лист
8	Прессостат KPI35	KPI35		Данфосс	шт.	1		
9	Шаровой кран IVR Ду15/Ру25/Тmax130 латунь р/р	954		IVR	шт.	1		
10	Термометр 0..120°C, Ø80мм				шт.	2		
11	Дисковый затвор РИДАН-ЗДМ/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-ЗДМ		Ридан	шт.	1		
12	Фильтр FVF-Standard/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с	FVF-Standard		Данфосс	шт.	2		
13	Шаровой кран JIP Standard WW/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с	JIP-WW		Данфосс	шт.	2		
14	Термометр 0..160°C, Ø80мм				шт.	1		
15	Датчик температуры наружного воздуха 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-065-065-С-S V2		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								