

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 Standard WW/Ду125/Ру16/Тmax150 сталь с/с	JIP-WW		Данфосс	шт.	2		
2	Термометр 0..160°C, Ø80мм				шт.	2		
3	Манометр ТМ510, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	4		
4	Кран под манометр Ду15/Ру25/Тmax150				шт.	4		
5	Грязевик DN125 PN16 Ст20 RAL 7016 сталь ф/ф	ТС-569			шт.	1		
6	Воздушник X1666/Ду15/Ру63/Тmax200 нерж. сталь р/р	X1666		Данфосс	шт.	1		
7	Спускник X1666/Ду20/Ру63/Тmax200 нерж. сталь р/р	X1666		Данфосс	шт.	1		
8	Фильтр сетчатый ФСФ Ду125/Ру16/Тmax200 чугун ф/ф	ФСФ		Данфосс	шт.	1		
9	Щит ЧУТЭ				шт.	1		
10	Кран шаровой Ду15/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП		Данфосс	шт.	2		Воздушник
11	Кран шаровой Ду25/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП		Данфосс	шт.	2		Спускник
12	Проставка под узел учета Ду125, L=1600				шт.	2		

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 узел ввода серии		
						УВ-С-125-С-V3		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								