

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
	{systemType}							
	Блочный тепловой пункт {number_full}, Q={Q} {Qdim} в составе:	УВ-С-100-С-V4						
1	Шаровой кран RJIP Standard WW/Ду100/Ру16/Тmax150 сталь с/с	RJIP-WW			шт.	2		
2	Термометр 0..160°C, Ø80мм				шт.	2		
3	Манометр TM510, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	4		
4	Кран под манометр Ду15/Ру40/Тmax150				шт.	4		
5	Грязевик DN100 PN16 Cm20 RAL 7016 сталь ф/ф	ТС-569			шт.	1		
6	Воздушник BVS-R/Ду15/Ру63/Тmax200 нерж. сталь р/р	BVS-R			шт.	1		
7	Спускник BVS-R/Ду25/Ру63/Тmax180 нерж. сталь р/р	BVS-R			шт.	1		
8	Кран шаровой Ду15/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП			шт.	2		
9	Кран шаровой Ду25/Ру16/Тmax180 сталь с/с	КШП			шт.	2		
10	Фильтр FVF-Standard/Ду100/Ру16/Тmax150 сталь с/с	FVF-Standard			шт.	1		
11	Тепловычислитель ТВ7-04М	ТВ7-04М			шт.	1		
12	Расходомер {FE_type}	{FE_metal}			шт.	2		
13	Преобразователь давления СДВ-И, 4-20 мА/0-16 бар	СДВ-И			шт.	2		
14	Термометр сопротивления КТС-Б	КТС-Б			шт.	2		

						Спецификация		
						Стандартный узел ввода и учета		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								