

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:	АУУ-С-050-065-С-Р V2						
18	Термометр 0..160°C, Ø80мм				шт.	2		
19	Датчик температуры наружного воздуха MBT 3281	MBT 3281			шт.	1		
1	Манометр TM510, 0..16бар, 100мм, G1/2				шт.	10		
2	Кран под манометр Ду15/Ру40/Тmax150				шт.	10		
3	Регулирующий клапан {RK_type}/Dу{RK_DN}/Kvs{RK_Kvs}/Ру{RK_P}/Тmax{RK_T} {RK_metal} {RK_connect}	{RK_type}			шт.	1		Ду, Kvs клапана См. расчетный лист
4	Электропривод {rk_electricDrive}	{rk_electricDrive}			шт.	1		
5	Воздушник BVR-R Ду15/Ру40/Тmax120 латунь р/р	Практик			шт.	3		
6	Обратный клапан РИДАН-30Д/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-30Д			шт.	1		
7	Датчик температуры погружной MBT 5250R (l=100 мм)	ESMU			шт.	2		
8	Дисковый затвор РИДАН-ЗДМ/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-ЗДМ			шт.	6		
9	Спускник BVR-R Ду25/Ру40/Тmax120 латунь р/р	Практик			шт.	4		
10	Обратный клапан РИДАН-30Д/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф	РИДАН-30Д			шт.	2		

						Спецификация		
						Стандартный насосный узел смешения серии		
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
11	Насос циркуляционный {pump_type}				шт.	2		{pump_description}
12	Реле разности давлений RT262R	RT262A			шт.	1		
13	Шаровой кран BVR-R Ду15/Ру40/Тmax120 латунь р/р	Практик			шт.	2		
14	Демпферная трубка				шт.	2		
15	Термометр 0..120°C, Ø80мм				шт.	2		
16	Фильтр FVF-Standard/Dу65/Ру16/Тmax150 сталь с/с	FVF-Standard			шт.	1		
17	Шаровой кран RJIP Standard WW/Ду50/Ру16/Тmax150 сталь с/с	RJIP-WW			шт.	2		

						Спецификация		
						Стандартный насосный узел смешения серии		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								