

НОРМОКОНТРОЛЬ

СОГЛАСОВАНО

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Позиция	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
	Meibes насосная группа МК (контур с трехходовым смесителем) 1" с насосом Grundfos UPS 32-100			Oventrop	шт.	1		
	Распределительный коллектор Multidis для радиаторного отопления	SH-4		Oventrop	шт.	1		
	Распределительный коллектор Multidis для радиаторного отопления	SH-8		Oventrop	шт.	1		
	Распределительный коллектор Multidis для радиаторного отопления	SH-9		Oventrop	шт.	1		
	Распределительный коллектор Multidis для радиаторного отопления	SH-11		Oventrop	шт.	1		
	Распределительный коллектор Multidis для теплого пола	SF-6		Oventrop	шт.	1		
	Шкаф коллекторный Grota встраиваемый	ШРВ-2			шт.	1		
	Шкаф коллекторный Grota встраиваемый	ШРВ-3			шт.	2		
	Шкаф коллекторный Grota встраиваемый	ШРВ-4			шт.	1		
	Шкаф коллекторный Grota встраиваемый	ШРВ-5			шт.	1		
	Присоединительный набор "Ofix K" Накладная гайка никелированная 16 x 2 мм x G 3/4 НГ				шт.	64		
	Двойной ниппель из латуни , никелированный G 3/4 НР x G 3/4 НР							Уточнить на месте
	Термостатический элемент с клапаном со встречным датчиком и с функцией перекрытия	RA 2992		Danfoss	шт.	32		
	Клапаны радиаторных терморегуляторов RA-N			Danfoss	шт.	32		
	Кран Маевского ручной ϕ 1/2"				шт.	31		
	Крепежный комплект для радиаторов				шт.	31		
	Заглушка ϕ 1/2"				шт.	31		
	Теплоизоляция трубчатая Энергофлекс внутренний диаметр (толщина) 20 (13) мм			«Нормал Вент»	м.	1032		
	Теплоизоляция трубчатая Энергофлекс внутренний диаметр (толщина) 25 (13) мм			«Нормал Вент»	м.	34		
	Кран шаровой	\emptyset 40			шт.	4		
	Кран шаровой	\emptyset 32			шт.	3		
	Кран шаровой	\emptyset 25			шт.	38		
	Кран шаровой	\emptyset 20			шт.	7		
	Кран шаровой	\emptyset 15			шт.	16		
	Обратный клапан	\emptyset 40			шт.	1		

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
-----	------	---------	---------	------