

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, номер опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала.	Завод- изготовитель	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пристрои к гимназии							
	Отопительный прибор чугунный секционный (0,16кВт)	МС-140-500						
	с проходной пробкой, с краном для выпуска воздуха							
	3секц				шт	2		
	11секц				шт	1		
	14секц				шт	1		
	Итого:				секц.	31		
	Номинальный тепловой поток				кВт	4,96		
	Кран шаровой полнопроходной, ф15	EAGLE	09007012	ЗАО "Данфос"	шт	2		
	Трубопровод из стальных водогазопроводных	ГОСТ 3262-75*						
	обыкновенных труб** ф15				м	66 10		
	Клапан терморегулятора с предварительной	РА-N 15	013G0014	ЗАО "Данфос"				
	настройкой (с внутренней резьбой)	прямой			шт	4		
	Термостатический элемент серии РА, со встроен-	РА 2994	013G2994	ЗАО "Данфос"				
	ным датчиком				компл.	4		
	Клапан запорный радиаторный, ф15	RLV прямой	003L0142	ЗАО "Данфос"	шт	4		
	Фильтр сетчатый с пробкой, ф15	Y222	149B6520	ЗАО "Данфос"	шт	1		
	Автоматический балансировочный клапан в комплек-	ASV-P	003L7621	ЗАО "Данфос"				
	те с импульсной трубкой длиной 1,5м и дренажным							
	краном, ф15				компл.	1		
	Запорный клапан, ф15	ASV-M	003L7691	ЗАО "Данфос"	шт	1		
	Кран шаровой сливной, ф15	EAGLE	09003012	ЗАО "Данфос"	шт	3		для спуска воды
	Гильзы из стальных водогазопроводных обыкновен- ных труб ф40, для труб ф15 и ф20	ГОСТ 3262-75*			м	6,0		
	Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым соединением	EAGLE	9020040	ЗАО "Данфос"	шт	2		для отведения воздуха

** В числителе указано общее количество труб,
 в знаменателе – в том числе изолируемых.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N