

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
	Кран шаровый газовый фланцевый, PN=1,6-4,0МПа,			000 «АЛСО»				
1	DN 15	КШ.Ф.GAS.015.40-01		Россия	шт	5	1,8	
2	DN 20	КШ.Ф.GAS.020.40-01			шт	10	2,3	
3	DN 25	КШ.Ф.GAS.025.40-01			шт	2	2,8	
4	Кран шаровый газовый фланцевый, PN=1,6МПа DN 100	КШ.Ф.GAS.100.16-01			шт	14	15	
5	DN 200	КШ.Ф.GAS.200.16-01			шт	2	54,7	
6	Клапан газовый отсечной нормально-закрытый, P=6бар DN 100	M16/RM N.C		Фирма "MADAS" Италия	шт	1		
7	Клапан термозапорный DN 100	КТЗ 001-100		000 "Барс-7" г.Москва	шт	3		
8	Фильтр газовый с индикатором засоренности и дренажным краном DN 100	ФГ-100		000 "РИМ", Саратов	шт	1	52,5	
9	Измерительный комплекс со счетчиком газа RABO (G250), пределы измерения при Pраб.=0,26МПа составляют: Qmax=1440нм3/ч, Qмин=14нм3/ч; диапазон измерения 1:100; в состав комплекта входит: - электронный корректор объема газа EK270; - преобразователь перепада давления ППД; - среднечастотный датчик импульсов R300; - блок питания БПЭК-02/М для электронного корректора, движение газа справа-налево, DN 100	СГ-ЭКВз-Р-0,75-400/1,6		000 "ЭЛЬСТЕР" Газэлектроника" г. Арзамас (Россия)	шт	1	45	Коммерческий учет расхода газа

Взам. инв. #
Подп. и дата
Инв. # подл.

						ГСВ.С			
						Строительство квартальной котельной в Калининградской области			
Изм.	Кол.ч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Котельная	Стадия	Лист	Листов
Утвердил					05.17		П	1	5
Проверил					05.17	Спецификация оборудования, изделий и материалов системы внутреннего газоснабжения			
Разраб.					05.17				
Н.контр.					05.17				