

Позиция	Наименование оборудования, материала, изделия. Завод(Фирма) ,страна производитель.	Марка ГОСТ	Ед. изм	Код ед. Изм.	Количество	Масса ед.кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кран шаровый газовый фланцевый Ду25	КШГ-25-0,6Ф	шт		1		
2	Кран пружинный муфтовый Ду-25 Ру-0,01МПа	11612бк	шт		1		
3	Отключающий эл.магнитный клапан Ду-25(нормально-закрытый)	EVG-25/NC	шт		1		
4	Счетчик газовый G-4T(0,04-6,0м3/ч)со встроенным электронным корректором, GSM-модемом. Ф-ма «rico ELCOR» Ф-ма поставщик «Invest-In»		шт		1		
5	Карточка GSM-«Abonament»		шт		1		
6	Шкаф из стали тонколистовой 450x350x450(h) мм		шт		1		
7	Крепление газопровода к стене Ø25 УКГ 13.00	С.5.905-8	шт		4		
8	Футляр Ду-40для Ø 25 УГ-16.0	С.5.905-15	шт		1		
9	Труба ст.водогазопроводная Ду 25x2,8	ГОСТ 3262-75	м		5,5		
1	То же Ду 20x2,8	То же	м		0,5		
1	Термометр ртутный в оправе Клинский термометровый завод	УГ-1-240-104	шт		1		
1	Напоромер мембранный , показывающий с пределами измерения 0... 46кПа	НПМ-52 ТУ25.02.1 1 1116-77	шт		1		
1	Переносной аккумуляторный фонарь	ЛАТ4	шт		1		
1	Металлоконструкции для крепления		кг		10,0		

				Д/21-1-AGI SU			
				Reconstruirea cladirii existenta in centrul medicilor de familie ,sat.Ruseni r-l Edineti.			
				<i>Alimentare cu gaze. Retele interioare. Sursa autonomă de alimentare cu căldură.</i>	Стадия	Лист	Листов
					Р.П	1	1
ГИП	Мустьяца		06.21	Спецификация оборудования	SRL " Geo-Cad- Proiect"		
Разраб.	Мустьяца		06.21				

Позиция	Наименование оборудования, материала, изделия. Завод (фирма) .страна производитель.	Марка ГОСТ	Ед. изм	Код ед. изм.	Количество	Масса ед. кг.	Примечание
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком и подрядчиком							
K1	Котлоагрегат водогрейный настенный газовый –автоматический режим работы,одноконтурный с подключением внешнего бойлера (комплектная заводская поставка), номинальной производительностью Q=28кВтс автоматикой горения , безопасности Производство Чехия «THERMONA»	«THERM 28 TCLZ»	компл.	671	1		*
K1.1	Газоход для отвода дыма Ø100/60 L=1,5м		компл.		1		*
K2	Насос циркуляционный G-0,05 м3/ч Н-1,0 м Нэл.- 0,038 kW " Willo"	"Star Z 20/1"	шт		2		*
K3	Расширительный бак закрытого типа V=12л Ру 1,5 бар	"Extravarem LR 12"			1		
K4	Расширительный бак закрытого типа V=5л Ру8,0 бар	"Intervarem LS 5"			1		
K5	Противонакипное магнитное устройство Ду 15 ,Q=1.0-3,0м3/ч	" Atical-magnum"	шт		2		*
K6	Комбинированный емкостной подогреватель горячего водоснабжения V=80,0л, с встроенным эл. ТЭНом Нэл=2,0 kW.тепловой мощностью Q=17,0кВт(навесной вертикальный) «Drajiце»	OKC 80 NTR	шт		1		*
K7	Пропорциональный дозатор полифосфата Ду-15	Dosaphos 250	шт		1		*
K8, K9	Гребенка распределительная из трубы Ø 45x2.5 L=1,1м	L.6	шт		2		

*Возможна замена на другое оборудование с аналогичными техническими данными

				D/21-1-SM. SU			
				Reconstruirea cladirii existenta in centrul medicilor de familie ,sat.Ruseni r-l Edineti.			
				Sursa autonomă de alimentare cu căldură.	Стадия	Лист	Листов
					Р.П	1	4
Провер	Мустьяца М		06.21	Спецификация оборудования		SRL " Geo-Cad- Proiect"	
Разраб.	Мустьяца М		06.21				

Позиция	Наименование оборудования, материала, изделия. Завод(Фирма) .страна производитель	Марка ГОСТ	ЕД. изм	Код ед. Изм.	Количество	Масса ед.кг.	Примечание
	<u>Закладные конструкции для установки КИП и А</u>						
КИП1	Закладная конструкция для измерения температуры Д 45-57мм	ЗКЧ-3-87	ШТ		2		
КИП1	Закладная конструкция для измерения температуры тоже для Ду32.....Ду14	ЗКЧ-2-87	ШТ		3		
КИП3	Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках	ЗКЧ-275.00.90	ШТ		5		
КИП2	Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках	ЗКЧ-287.00.90	ШТ		6		
	<u>Изделия и материалы для крепления трубопроводов</u>						
	Опора подвижная безкорпусная для трубопровода Дн 32	ОПБ-1/45 ГОСТ 14911-82	ШТ		6		
	Сталь угловая 45х45х5	ГОСТ 8509-86'	кг		7,0		
	Сталь угловая 32х32х4	ГОСТ 8509-86"	кг		10.0		
	Сталь горячекатаная круглая 0 10 мм	ГОСТ	кг		5.0		
	<u>Трубопроводная арматура*</u>						
1	Кран шаровой стальной фланцевый Ду- 25 Ру-0,6 бар Т-80°С		шт		2		
2	То же Ду-20мм Ру-1,0 бар Т-80°С		шт		1		
3	Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 25 Ру-1,6МПа	15ч9п2	шт		6		
4	Клапан запорный проходной муфтовый Ду-20 Ру-1,6МПа	15ч8п2	шт		10		
5	То же Ду-15 Ру-1,6МПа	15ч8п2	шт		11		
6	Клапан запорный проходной с предохранением от закрытия Ду-20 Ру-0,6МПа				2		
7	Клапан предохранительный Ду 20, Рр- 3,0 бар/6,0бар				1/1		
8	Клапан обратный пружинный Ду-25 Ру-0,6МПа		шт		1		
9	То же Ду-20 Ру-0,6МПа		шт		1		
10	То же Ду-15 Ру-0,6МПа		шт		1		

Позиция	Наименование оборудования, материала, изделия. Завод(Фирма) .страна производитель	Марка ГОСТ	ЕД. изм	Код ед. Изм.	Количество	Масса ед.кг.	Примечание
	<u>Трубопроводы</u>						
	Трубопровод из стальных электро-сварных труб Ø 32x2,0	ГОСТ 10704-91	м	006	7,0		
	То же Ø 25x2,0	То же	м	006	7,0		
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 20x2.8	ГОСТ 3262-75*	м		16,0		
	То же Ду 15x2,5	То же	м		7,0		
	<u>Теплоизоляционные материалы</u>						
	Конструкции теплоизоляционные полноразборные из полотна холстопршивного	ТУ 36-1180-85*	м3		0,75		Трубо-
	из отходов стеклянного волокна марки ХПС-Т-5 ТУ 6-11-254-77 с покрытием из		м2		26,9		провод
	стали тонколистовой оцинкованной по ГОСТ 14919-80* толщиной 0,5мм. δ=40мм						
	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М 2 (сетка №12-1,2 с двух сторон) марки 125	ГОСТ 21880-86	м3		0,344		Арматура
	сталь тонколистовая оцинкованная по ГОСТ 14919-80* толщиной 0,5мм. δ=40мм	ТУ21-826	м2		11,84		то же

* Возможна замена на арматуру других производителей с аналогичными техническими характеристиками

Д/21-1-SM. SU. SU f.4

