

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, ед кг	Примечание
Дымовые трубы								
1	Старт сэндвич 220x220*335	нерж/оцинк		Прайм	шт	2		
1	Труба сэндвич 220/335 l=500	нерж/оцинк		Прайм	шт	8		
2	Труба сэндвич 220/335 l=1000	нерж/оцинк		Прайм	шт	6		
3	Отвод сэндвич 220/335 45 град	нерж/оцинк		Прайм	шт	4		
4	Тройник сэндвич 45 град 200/305	нерж/оцинк		Прайм	шт	2		
5	Опора с площадкой			Прайм	компл	6		
6	Зонт ф220 /335	нерж		Прайм	шт	2		
7	Заглушка для сэндвича 220/335 с конденсатоотвод.нерж	нерж		Прайм	шт	2		
8	Герметик термостойкий				шт	1		
9	Хомут стяжной	ф300-350		Прайм	шт	10		
Система радиаторного отопления								
1	Алюминиевый радиатор 500 мм	14 секций		Китай	шт	80		
2	Кран радиатора угловой Нижний (с Американкой)	1/2"		Сотар	шт	80		
3	Термостатический вентиль угловой 1/2" для подключения	1/2"		Сотар	шт	80		
4	Муфта ППРС 20x1/2 нр	Ду 15		турция/россия	шт	160		
5	угол ППРС 20	Ду 15		турция/россия	шт	80		
6	тройник ППРС 32x20x32	32x20x32		турция/россия	шт	22		
7	Переход 32x25	32x25		турция/россия	шт	6		
8	тройник ППРС 25x20x25	25x20x25		турция/россия	шт	20		
9	Переход 25x20	32x25		турция/россия	шт	6		
10	тройник ППРС 25x20x25	25x20x25		турция/россия	шт	20		
11	угол ППРС 32	Ду 25		турция/россия	шт	40		
12	угол ППРС 25	Ду 20		турция/россия	шт	40		
13	Муфта соединительная ППРС 20	Ду 15		турция/россия	шт	50		
14	Муфта соединительная ППРС 25	Ду 20		турция/россия	шт	50		
15	Муфта соединительная ППРС 32	Ду 25		турция/россия	шт	50		
16	клипса крепления	для ф20		турция/россия	шт	40		
17	клипса крепления	для ф25		турция/россия	шт	40		
18	клипса крепления	для ф32		турция/россия	шт	40		
20	Труба ППРС 32 4м	Ду 25		турция/россия	шт	30		
21	Труба ППРС 25 4м	Ду 20		турция/россия	шт	30		
22	Труба ППРС 20 4м	Ду 15		турция/россия	шт	30		
23	Клапан балансировочный	Ду 32			шт	4		
23	саморез+пробка				шт	200		
Котельное оборудование								

1	Котел Вулкан 150 Квт				шт	2		
2	Гидравлический разделитель 300 Квт (ф133)			максибыт	шт	1		
3	Группа безопасности котла 1"			Watts	шт	2		
4	Насос рециркуляции котла	UPS 25-60		Grundfos	шт	2		
5	Вентиль поворотный Ду 65			Fiv	шт	8		
6	Кран шаровый Ду 32Вн/нар				шт	2		
7	Стабилизатор напряжения (электромеханич.)	2,5 Квт		Ресанта	шт	2		
8	Расширительный бак 300 литров			Reflex	шт	1		
9	Сетчатый фильтр	Ду 80			шт	1		
10	Фланцы Ду 80				шт	3		
11	Прокладки Ду 80				шт	6		
12	Затвор поворотный Ду 80				шт	1		
14	Насос циркуляции	UPS 40-120			шт	2		
15	Станция подпитки отопления				шт	1		
16	Кран шаровый Ду 15Вн/Нар			Fiv	шт	5		
17	Кран шаровый Ду 40Вн/Нар				шт	4		
18	Клапан обратный Ду 40				шт	2		
19	Футорка Ду 40				шт	2		
20	Футорка переходная	1" нр / 1/2 вр		иатлия	шт	4		
21	Футорка переходная	1" нр / 3/ 4вр		иатлия	шт	1		
22	Автовоздушный клапан	1/2"		италия	шт	4		
23	Труба ТВГП Ду 80	ГОСТ 3262-80		Россия	мп	20		
24	Переход 80х100				шт	2		
25	Труба ТВГП Ду 65				мп	10		
26	Резьба Ду 25				шт	8		
27	Фланец Ду 65				шт	4		
28	Теплосчетчик Ду 25				шт	1		
29	Теплоизоляция с фольгированным слоем	Ду 80			мп	4		
30	Отвод Ду 65				шт	6		
31	Теплоизоляция с фольгированным слоем	Ду 65			мп	4		
32	Бак резервуар для воды				шт	1		
33	Манометр				шт	2		
34	Термометр				шт	12		
35	Реле давления				шт	2		
36	Датчик сухого хода				шт	2		

Схема системы отопления теплицы / Схема системы отопления с двумя pelletными котлами Вулкан 150









