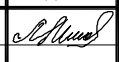


Позиция	Наименование и техническая характеристика подогретой воды на полив в теплицах	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водопровод подогретой воды на полив в теплицах (В1п)							
1	Центробежный насос Q=10,0м3/ч; H=19,0м; N=1,1кВт; U=380В	3М32.125/1,1		ООО"Делфи" г. Владимир Петенина Наталья 8-910-176-25-86	шт	1		
2	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином фланцевая Р -1,6 МПа с электроприводом 50Hz тип привода Ø80	KR-A SA 07.5		ООО"Делфи" г. Владимир Петенина Наталья 8-910-176-25-86	шт	2		
3	Задвижка с обрешиненным клином фланцевая Р -1,6 МПа Ø80	KR		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	4		
		Ø65		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	3		
		Ø50		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	2		
4	Клапан обратный Р -1,6 МПа Ø65	CV-16		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	1		
5	Клапан запорный поплавковый 2 1/2"	VYC151		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	2		
6	Кран шаровой металлический муфтовый Ру-16 бар Ø 32	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	7		
	Кран поливочный Ø 25				компл.	5		
	а)кран шаровой металлический Ø25	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир		1		
	б)гайка соединительная Ø25	ГОСТ 8959 - 75*				2		
	в)рукав В(11)-10-25 - 27 У L=30,00м	ГОСТ 18698-79*				1		
7	Трубопровод из напорных непластифицированных поливинилхлоридных труб по ГОСТ Р 51613-2000							
	НПВХ 100 РК SDR21 75x3,6				м	30,0		
	НПВХ 100 РК SDR21 63x3,0				м	35,0		
	НПВХ 100 РК SDR21 50x2,4				м	19,0		
	НПВХ 100 РК SDR17 25x1,5				м	45,0		

Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

						-ВК.С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Исполн.			Минеева			Спецификация оборудования изделий и материалов		
Н. контр.			Лебедев					
Директор			Лыков					
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
						ООО "АгроПромПроект" г. Иваново		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Водопровод системы капельного полива (Р)</u>								
1	Электрический клапан 24 VAC 2 "			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	2		
2	Кран шаровой металлический муфтовый Ру-16 бар Ø 50	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	4		
3	Фильтр тонкой очистки 130 микрон 2"			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	2		
4	Манометр с трубчатой пружинкой. Класс 1.0 класса точности 1	серия 232.50.100		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	2		
	а) адаптер сварной 1/2"				шт	2		
5	Капельница Q=2л/ч с капилляром Ø3,2мм L=0,8м; штекер черный.			фирма ATS b.v. Голландия.	компл.	174		
6	Головка соединительная рукавная ГМ-50	ТУ 78.7.302-91			шт	2		
7	Трубопровод из напорных непластифицированных							
8	поливинилхлоридных труб по ГОСТ Р 51613-2000							
	НПВХ 100 PK SDR21 63x3,0				м	35,0		
	НПВХ 100 PK SDR21 50x2,4				м	28,0		
	НПВХ 100 PK SDR17 25x1,5				м	69,0		
<u>Водопровод подачи питательного раствора на столы рассадного и цветочного отделения (В3)</u>								
1	Электрический клапан 24 VAC 2 " (для наполнения)			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	7		
2	Кран шаровой металлический муфтовый Ру-16 бар Ø 50	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	7		
3	Трубопровод из напорных непластифицированных							
	поливинилхлоридных труб по ГОСТ Р 51613-2000							
	НПВХ 100 PK SDR21 50x2,4				м	202,0		
	НПВХ 100 PK SDR13,6 16x1,5				м	154,0		
<u>Водопровод сбора раствора со столов и подачи в растворный узел (В4, В4Н)</u>								
1	Подземная пластиковая емкость V=8м3; Ø=2190мм; H=2350мм			ООО "Новые технологии" г. Самара	шт	1		
2	Погружной насос с поплавковым выключателем, с шкафом							
	управления "Грандор"на 1 дренажный насос			ООО"Делфи" г. Владимир				
	Q=6,0м3/ч; H=16,6м; N=1,5квт; U=3x380 В	DW 200		Петенина Наталья 8-910-176-25-86	шт	1		

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

-ВК.С

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Электрический клапан 24 VAC 2 " (для слива)			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	7		
4	Кран шаровой металлический муфтовый Ру-16 бар Ø 50	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	8		
5	Обратный клапан Ру-16бар Ø50	CV-16		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	1		
6	Фильтр тонкой очистки в стальном корпусе с фильтром 300микрон 2"			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	1		
7	Трубопровод из напорных непластифицированных поливинилхлоридных труб по ГОСТ Р 51613-2000							
	НПВХ 100 РК SDR21 63x3,0				м	47,0		
	НПВХ 100 РК SDR21 50x2,4				м	150,0		
8	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ПВХ 110				м	30,0		
	<u>Трубопровод маточного раствора минеральных удобрений (МУ)</u>							
1	Кран шаровой металлический муфтовый Ру-16 бар Ø 32	"Бостон"		ООО"Делфи" г. Владимир	шт	8		
2	Фильтр тонкой очистки в стальном корпусе с фильтром 300микрон 2"			фирма ATS b.v. Голландия.	шт	8		
3	Трубопровод из напорных непластифицированных поливинилхлоридных труб по ГОСТ Р 51613-2000							
	НПВХ 100 РК SDR21 32x1,6				м	50,0		
	<u>Канализация производственная (К3)</u>							
1	Трап чугунный эмалированный	T100M			шт	11		
2	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ПВХ	ТУ6-19-307-86						
	Ø110				м	168,0		
	Ø50				м	10,0		
3	Люк Т(С 250)-К.1-60	ГОСТ 3634-99			шт	1		
4	Колодец канализационный Ø2000мм из сборных ж/б элементов	ГОСТ8020-90			шт	1		Накопительная емкость
5	Бетон В15 для сборных конструкций :	ГОСТ 25192-82*			м ³	2,94		

Ив. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

-ВК.С

Лист
3

