

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
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</u>							
	Вводно-распределительное устройство 380/220В с автом. выключателем на вводе ВА88-32 I _p =63 А счетчик электронный прямого включения М-230 ART 02 РС (R) 3x220/380В, 3x10(100)А с автоматическими выключателями на отходящих линиях ВА47-29-3 I _p =40А-1шт. ВА47-29-3 I _p =32А-1шт. ВА47-29-3 I _p =25А-1шт. ВА47-29-3 I _p =16А-2шт.	ЩМП-6		"ИЭК" г.Москва	компл.	1		
	Маркировочная надпись ВРУ-0,4. Степень защиты IP54							
	Щиток распределения электроэнергии 380/220В с автом. выключателем на вводе ВА47-29 I _p =25 А с автоматическими выключателями на отходящих линиях ВА47-29-3 I _p =10А-8шт. ВА47-29-3 I _p =6А-1шт. ВА47-29-1 I _p =6А-1шт.	ЩМП-6		"ИЭК" г.Москва	компл.	1		
	АД14 4Р 10А I _{ср.ут.} =30мА -1шт.							
	АД12 2Р 10А I _{ср.ут.} =30мА 265В -1шт.							
	Маркировочная надпись ГРЩ1. Степень защиты IP54							

Взам. инв.Н
Подпись и дата
Инв. №подл.

						1/31-ПД/14- ЭМ.С			
						Капитальный ремонт теплицы S=1188,2м ² для ФГБОУ ВПО "БелГСХА им.В.Я.Горина" в п.Майский Белгородского р-она, Белгородской обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Учебная теплица	Страница	Лист	Листов
Исполн.	Часова	Часова			06.14г		П	1	5
Н. контр.	Лебедев				06.14г	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "АгроПромПроект" г.Иваново		
Директор	Лыков				06.14г				

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
	Щиток распределения электроэнергии 380/220В	ЩМП-6						
	с автом. выключателем на вводе ВА47-29 I _p =32 А							
	с автоматическими выключателями на отходящих линиях							
	ВА47-29-3 I _p =16А-2шт.							
	ВА47-29-3 I _p =6А-4шт.							
	ВА47-29-1 I _p =6А-3шт.							
	АД14 4Р 10А I _{ср.ут.} =30мА -1шт.							
	Маркировочная надпись ГРЩ2. Степень защиты IP54							
	Щкаф управления 380В центробежным насосом (23ШУ)	АЭП40-004-54-11А		"Грантор"	шт	4		
	номинальный ток 2,5А-4,0А							
	Щкаф управления 380В центробежным насосом (30ШУ)	АЭП40-003-54-11А		"Грантор"	шт	1		
	номинальный ток 1,6А-2,5А							
	Щкаф управления 380В центробежным насосом (24ШУ,25ШУ)	АЭП40-001-54-11А		"Грантор"	шт	2		
	номинальный ток 0,63А-1А							
	Щкаф управления 380В центробежным насосом (26ШУ)	АЭП40-001-54-11А		"Грантор"	шт	1		
	номинальный ток 1,0А-1,6А							
	Щкаф управления 220В центробежным насосом (27ШУ)	АЭП23-001-54-11А		"Грантор"	шт	1		
	номинальный ток 0,4А-0,63А							
	Щкаф управления 220В эл.задвижкой (28ШУ,29ШУ)	АЭП23-005-54-113		"Грантор"	шт	2		
	номинальный ток 2,5А							

Инв. N Подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата

1/31-ПД/14- ЭМ.С

Лист
2

Формат А3

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
	Розетка штепсельная двухполюсная с защитным контактом 250В, 16А для открытой установки. Степень защиты IP44	ССИ-113		ИЭК г.Москва	шт	2		
	Розетка штепсельная трехполюсная с защитным контактом 380В, 16А для открытой установки. Степень защиты IP44	ССИ-115		ИЭК г.Москва	шт	2		
	Кабель 0.66кВ	ТУ 16.К71-310-2001						
	5x25,0	ВВГнг(А)-LS			км	0,035		
	5x10,0	ВВГнг(А)-LS			км	0,010		
	5x6,0	ВВГнг(А)-LS			км	0,070		
	5x2,5	ВВГнг(А)-LS			км	0,575		
	4x2,5	ВВГнг(А)-LS			км	0,205		
	3x4,0	ВВГнг(А)-LS			км	0,050		
	3x2,5	ВВГнг(А)-LS			км	0,075		
	Труба стальная электросварная 25x1,6	ГОСТ 10704-91			м	25		
	Лоток сварной	ТУ36-2486-82						
		НЛ20-П1,87У3			шт	25		
	Полоса	К106У2			шт	30		
	Швеллер	К225У2			шт	30		
	Полоса 4x40	ГОСТ 103-76			м	50		

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

Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Подпись	Дата

1/31-ПД/14- ЭМ.С

Лист
3

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
	<u>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>							
	Щиток распределения электроэнергии 380/220В с автом. выключателем на вводе ВА47-29-3 I _p =10А с автоматическими выключателями на отходящих линиях ВА47-29-3 I _p =6А-3шт	ЩРН-18з		"ИЭК" г.Москва	шт	1		
	Маркировочная надпись ГЩ01. Степень защиты IP54							
	Светильник подвесной с люминесцентными лампами типа ЛБ-36 степень защиты 5"3	ПВЛМ-ДО-22		Аргатовский св-техн.з-д	шт	9		
	Светильник подвесной с люминесцентными лампами типа ЛБ-65 степень защиты 5"3	ЛСП22-202		Аргатовский св-техн.з-д	шт	10		
	Светильник потолочный с лампой накаливания мощностью 60Вт, степень защиты IP54	НПП1101		ИЭК г.Москва	шт	1		
	Лампа люминесцентная низкого давления мощностью 36Вт	ГОСТ16825-74 ЛБ-36		АО"Свет" г. Смоленск	шт	18		
	мощностью 65Вт	ЛБ-65			шт	20		
	Лампа накаливания общего назначения мощностью 60Вт	ГОСТ2239-79 Б220-230-60			шт	1		
	Стартер для люминесцентной лампы мощностью 36Вт, 65Вт	80С-220			шт	38		
	Автоматический выключатель I _n =6А	АП50Б-2МТ			шт	1		
	Фонарь аккумуляторный	ТУ 16-522.139-78						
	Кабель 0.66кВ 3х4,0	ТУ 16.К71-310-2001 ВВГн(А)-LS			км	0,065		
	3х2,5	ВВГн(А)-LS			км	0,045		
	Коробка ответвительная	У409У1			шт	140		

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

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата

1/31-ПД/14- ЭМ.С

Лист
4

Формат А3

