

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа, N опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3. Электрооборудование на систему антиобледенения							
1.1	Щит управления обогрева водостоков в комплекте:	ЩРН-36		"ЭТМ"г.Москва	компл.	2		ЩУОВ-1, ЩУОВ-2
	с вводным 3-х полюсным дифавтоматомDS 654, ABB Iрац.=16 А, Iутеч. 300mA;	-бокс на 36 модуля раз. 437х307х100						
	-линейный дифференц автоматический выключатель однополюсный In=10А, 30mA-6 шт.							
	-контактор 380В, Uk 220В, In=26А							
1.2	Бокс комплектующий:	ЩРН-ПМ-6			компл.	2		
	-линейный автоматический выключатель однополюсный ВА24-29 In=10А, Ip=10А-1 шт.							
	3. Комплектующие							
2.1	Терморегулятор с выносным датчиком талой воды и датчиком воздуха	Devireg-850		xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	компл.	2		
2.2	Соединительная коробка (влагозащищенная)			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	24		
2.3	Клемная коробка (влагозащищенная)			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	24		
2.4	Комплект для монтажа LКС			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	24		
2.5	Комплект для монтажа LKK			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	24		
2.6	Крепежная скоба			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	300		
2.7	Клипсы			xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	шт.	500		
2.8	Трос стальной Ø6 мм				м	180		
	2. Кабели							
3.1	Кабель силовой с медными жилами сеч. 2х2,5 мм ²	ВВГнг(А)-LS			м	25		
3.2	Кабель силовой с медными жилами сеч. 3х2,5 мм ²	ВВГнг(А)-LS			м	245		
3.3	Кабель силовой с медными жилами сеч. 3х4 мм ²	ВВГнг(А)-LS			м	338		
3.4	Саморегулирующий нагревательный кабель Ø6мм, 30Вт/м	ЕНL 30-2CR		xLayder "ТЕПЛОСКАТ"	м	585		
	3. Трубы							
4.1	Легкая гофрированная труба со стальной протяжкой Ø25 мм	ПВХ-нг, IP55			м	680		
4.6	Легкая гофрированная труба со стальной протяжкой Ø16 мм	ПВХ-нг, IP55			м	16		
4.3	Легкая, жесткая труба со стальной протяжкой Ø25 мм	ПВХ-нг, IP55			м	80		
				Изм.	Кол.уч	Лист	2013-146Т-ЭМ.С	
				Подпись				Лист
				Дата				11