

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
3.4.8	Комплект промежуточной подвески ES 54–14				шт	1		
3.4.9	Анкерный кронштейн CS10–2000				шт	1		
3.4.10	Натяжной зажим PA 54–1500				шт	1		
3.4.11	Зажим NTD 301 AF/F				шт	1		
3.4.12	Зажим ПС–1–1 ТУ34–13–10273–88				шт	2		
3.4.13	Стяжной хомут CCI 9–180				шт	3		
3.5	Крепления для СИП							
3.5.1	Натяжной зажим PA 54–1500				шт	3		
3.5.2	Натяжной зажим PC 63 TF8				шт	6		
3.5.3	Анкерный кронштейн CS10–2000				шт	3		
3.5.4	Анкерный кронштейн PA 69F				шт	6		
3.5.5	Зажим NTD 301 AF/F				шт	3		
3.5.6	Зажим ПС–1–1 ТУ34–13–10273–88				шт	6		
3.5.7	Стяжной хомут CCI 9–180				шт	12		
3.5.8	Металлическая лента 20x0,7x1000 мм IF 207				шт	12		
3.5.9	Скрепка CF20				шт	12		
	4. Светильники и крепление к ним							
4.1	Светильник подвесной IP 54 уличный консольный	ЖКУ–40–250 УХЛ1			шт	35		
	со встроенным компенсированным ПРА (cosФ>0,85), для							
	ламп ДНаТ–250, Un=220В							
4.2	Дуговая натриевая ртутная трубчатая лампа, Un=220В,	ДНаТ–250			шт	35		
	цоколь E40							
4.3	Провод со скрученными жилами 0,380 кВ с ПВХ изоляцией,	ГОСТ 7399–97		”Кольчугинокабель”	м	175		
	нераспространяющей горение, сечением 3x2,5	ПВС						
						МК №887 от 27.08.2012г.		Лист
						Заказчик: Управление благоустройства Администрации города Иванова		3
						Изм.	Кол.	Лист
						Ндок.	Подпись	Дата