

Пози-ция	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
	<p><u>Эстакада МТ-3а-1</u></p> <p><u>Кабель и провод</u></p> <p>Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением</p> <p>1. 5х50</p> <p>2. 5х35</p> <p><u>Основные монтажные изделия и материалы</u></p> <p>1. Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000</p> <p>2. Секция угловая горизонтальная 900 200х100</p> <p>3. Секция тройниковая горизонтальная 900 200х100</p>	<p>КГВВ</p> <p>КГВВ</p> <p>У1090 УЗ</p> <p>У1093УЗ</p> <p>У1094УЗ</p>		ОАО«Самарский завод электро-монтажных изделий» г. Самара	<p>м</p> <p>м</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p>	<p>260</p> <p>260</p> <p>27</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>5,2</p> <p>2,1</p> <p>20</p> <p>4,3</p> <p>5,5</p>	
				2217-992237 – ЭМ.С				
				Предприятие на Хиагдинском месторождении				
		Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия
		Разработал	Зонов				III/2012	Лист
		Проверил	Катушев					Листов
		Гл. спец.	Катушев					Р
		Н. контр.	Лямина					1
		Нач. одт.	Стародубцева					22
		ГИП	Перовский					
		Полигон ПВ палеодолины 3; 3а; 4 Залежь 3а					ОАО ВНИПИпромтехнологии	
		Спецификация оборудования и материалов						

Инв. № подл.	992237
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

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
ПР	Блок За-14 (эстакады За-14-1÷5)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя							
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1. Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	1		
	2. Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	3. Автомат однополюсный, хар. С, In = 16А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	5		
	4. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	5. Обогреватель для распред. шкафа, Pн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
	6. Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
	7. Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	Электроаппаратура, устанавливаемая по месту							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3Р+N+E, 63 А, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	1		на конструкциях
								Лист
								2217 – 992237 – ЭМ.С
								2
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
ШУ	<p>Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя</p> <p>Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:</p> <p>1. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА</p> <p>2. Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт</p> <p>3. Шина несущая 35/15</p> <p>4. Регулятор температуры шкафа</p> <p><u>Кабель и провод</u></p> <p>Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением</p> <p>1. 5х50</p> <p>2. 5х6</p> <p>3. 3х4</p> <p>4. 5х35</p> <p><u>Основные монтажные изделия и материалы</u></p> <p>1. Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000</p>	<p>CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175</p> <p>iC60N</p> <p>TS 35/15</p> <p>КГВВ ВВГ ВВГ КГВВ</p> <p>У1090 У1</p>	<p></p> <p>9769.080</p> <p>4933.000</p> <p>3110.000</p> <p></p>	<p>Rittal</p> <p>Schneider</p> <p>Rittal</p> <p>Rittal</p> <p>Rittal</p> <p>ОАО«Самарский завод</p>	<p>компл</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>м м м м</p> <p>шт</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>205 640 15 310</p> <p>107</p>		
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								3
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
ПР	2. Секция угловая горизонтальная 320x200x100	У1093У1		изделий» г. Самара	шт	5		для установки шкафов ШУ
	3. Уголок 50x5				кг	120		
	4. Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	6		
	Блок За-15 (эстакады За-15-1÷8)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя		CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	2	
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1. Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
	2. Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	5		
	3. Автомат однополюсный, хар. С, In = 16А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	4. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	5. Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
				2217 – 992237 – ЭМ.С				Лист
								4
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

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
6.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
7.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3P+N+E, 63 A, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	2		
ШУ	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	11		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:							
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распред. шкафа, Pн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
			2217 – 992237 – ЭМ.С					
			Лист					
			5					
			Изм. Кол.уч Лист Подп. Дата					

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
1.	5x50	КГВВ			м	280		
2.	5x6	ВВГ			м	1380		
3.	3x4	ВВГ			м	15		
5.	5x35	КГВВ			м	460		
	Основные монтажные изделия и материалы							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200x100x3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	250		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900x200x100	У1094У1			шт	14		
3.	Секция угловая горизонтальная 320x200x100	У1093У1			шт	3		
4.	Уголок 50x5				кг	390		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	20		
	Блок За-16 (эстакады За-16-1÷5)							
	Шкафы							
ПР	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	2		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
								Лист
			2217 – 992237 – ЭМ.С					6
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
1.	Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
2.	Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	5		
3.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 16А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
4.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
5.	Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
6.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
7.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
ШУ	<u>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3P+N+E, 63 А, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	3		
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	8		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:							
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2217 – 992237 – ЭМ.С								Лист
								7
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
2.	Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	Кабель и провод							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
1.	5х50	КГВВ			м	110		
2.	5х6	ВВГ			м	900		
3.	3х4	ВВГ			м	15		
6.	5х35	КГВВ			м	300		
	Основные монтажные изделия и материалы							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	280		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900х200х100	У1094У3			шт	11		
3.	Секция угловая горизонтальная 320х200х100	У1093У1			шт	4		
4.	Уголок 50х5				кг	300		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	15		
								Лист
				2217 – 992237 – ЭМ.С				8
			Изм.	Кол.уч	Лист	Подп	Подпись	Дата

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
ПР	Блок 3а-17 (эстакады 3а-17-1÷5)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	2		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1. Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
	2. Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	6		
	3. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	4. Обогреватель для распред. шкафа, Pн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
	5. Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
	6. Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	Электроаппаратура, устанавливаемая по месту							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3Р+N+E, 63 А, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	1		
			2217 – 992237 – ЭМ.С					Лист 9
	Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
992237		

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
ШУ	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	6		
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
1.	5х50	КГВВ			м	270		
2.	5х6	ВВГ			м	930		
3.	5х35	КГВВ			м	330		
	<u>Основные монтажные изделия и материалы</u>							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	150		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900 200х100	У1094У1			шт	6		
			2217 – 992237 – ЭМ.С					Лист
								10
			Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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.	Секция угловая горизонтальная 320x200x100	Y1093Y1			шт	3		
4.	Уголок 50x5				кг	240		
5.	Прокат листовой σ-6C245	σ-6C245			кг	12		для установки шкафов ШУ
ПР	Блок За-18 (эстакады За-18-1÷2)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	1		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1. Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
	2. Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	6		
	3. Автомат однополюсный, хар. С, In = 16А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	4. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
5.	Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								11
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
6.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
7.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3P+N+E, 63 A, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	1		
ШУ	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	6		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:							
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распред. шкафа, Pн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
				2217 – 992237 – ЭМ.С				Лист
								12
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
1.	5x6	ВВГ			м	725		
2.	3x4	ВВГ			м	15		
3.	5x35	КГВВ			м	490		
	Основные монтажные изделия и материалы							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200x100x3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	134		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900x200x100	У1094У1			шт	5		
3.	Секция угловая горизонтальная 320x200x100	У1093У1			шт	2		
4.	Уголок 50x5				кг	210		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	11		
	Блок За-19 (эстакады За-19-1÷2)							
	Шкафы							
ПР	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	1		
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								13
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
1.	Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
2.	Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	5		
3.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
4.	Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
5.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
6.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
ШУ	<u>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3Р+N+E, 63 А, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	1		
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	6		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:							
	1. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								14
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
992237		

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.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
1.	5х6	ВВГ			м	505		
2.	3х4	ВВГ			м	15		
3.	5х35	КГВВ			м	245		
	<u>Основные монтажные изделия и материалы</u>							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	134		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900х200х100	У1094У1			шт	5		
3.	Секция угловая горизонтальная 320х200х100	У1093У1			шт	2		
4.	Уголок 50х5				кг	210		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	11		
				2217 – 992237 – ЭМ.С				Лист
								15
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	992237
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

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
ПР	Блок За-20 (эстакады За-20-1÷2)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя							
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1.	Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	1	
	2.	Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1	
	3.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	6	
	4.	Обогреватель для распредел. шкафа, Pн = 800 Вт	iC60N		Schneider	шт	1	
	5.	Шина несущая 35/15		9769.080	Rittal	шт	1	
	6.	Регулятор температуры шкафа	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1	
Электроаппаратура, устанавливаемая по месту								
Разъем силовой - розетка на поверхность 3Р+N+E, 63 А, 415 В, IP67				3110.000	Rittal	шт	1	
				463RS6W	ABB	шт.	1	
2217 – 992237 – ЭМ.С								Лист
								16
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

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
ШУ	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	4		
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
1.	5х35	КГВВ			м	90		
2.	5х6	ВВГ			м	485		
	<u>Основные монтажные изделия и материалы</u>							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	120		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900х200х100	У1094У1			шт	4		
			2217 – 992237 – ЭМ.С					Лист
								17
			Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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.	Секция угловая горизонтальная 320x200x100	Y1093Y1			шт	2		
4.	Уголок 50x5				кг	150		
5.	Прокат листовой σ-6C245	σ-6C245			кг	8		для установки шкафов ШУ
ПР	Блок За-21 (эстакады За-21-1÷4)							
	Шкафы							
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175	9751.075 9755.065 9757.065 9753.175	Rittal	компл	1		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ПР:							
	1. Автомат трехполюсный, In = 100А, 25 кА с электромагнитным расцепителем In = 80 А	NSX 100B TM-80D		Schneider	шт	1		
	2. Автомат трехполюсный, хар. С, In = 25А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	6		
	3. Автомат однополюсный, хар. С, In = 16А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
4.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
5.	Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								18
		Изм.	Кол.уч	Лист	Подк	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
ШУ	6. Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
	7. Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>							
	Разъем силовой - розетка на поверхность 3P+N+E, 63 A, 415 В, IP67		463RS6W	ABB	шт.	1		
	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000х600х500. Комплектация: Базовый корпус 1000х600х500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	6		
	Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:							
	1. Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
	2. Обогреватель для распредел. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
	3. Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
	4. Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением							
								Лист
2217 – 992237 – ЭМ.С								19
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

Пози-ция	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
1.	5x6	ВВГ			м	360		
2.	3x4	ВВГ			м	15		
3.	5x35	КГВВ			м	385		
	Основные монтажные изделия и материалы							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200x100x3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	107		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900x200x100	У1094У3			шт	6		
3.	Секция угловая горизонтальная 320x200x100	У1093У1			шт	2		
4.	Уголок 50x5				кг	210		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	11		
	Блок За-22 (эстакады За-22-1÷4)							
	Шкафы							
ШУ	Шкаф настенный для установки на улице Outdoor 1000x600x500. Комплектация: Базовый корпус 1000x600x500 Стандартный цоколь 100 мм Стандартная крыша Боковая стенка для цоколя Электроаппаратура, устанавливаемое в шкафу ШУ:	CS 9751.075 CS 9755.065 CS 9757.065 CS 9753.175		Rittal	компл	4		
				2217 – 992237 – ЭМ.С				Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	20

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

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
1.	Автомат однополюсный, хар. С, In = 10А, 10 кА	iC60N		Schneider	шт	1		
2.	Обогреватель для распред. шкафа, Рн = 800 Вт		9769.080	Rittal	шт	1		
3.	Шина несущая 35/15	TS 35/15	4933.000	Rittal	шт	1		
4.	Регулятор температуры шкафа		3110.000	Rittal	шт	1		
	<u>Кабель и провод</u>							
1.	Кабель силовой в ПВХ изоляции с медной жилой, сечением 5х6	ВВГ			м	460		
	<u>Основные монтажные изделия и материалы</u>							
1.	Короб прямой из оцинкованной стали 200х100х3000	У1090 У1		ОАО«Самарский завод изделий» г. Самара	шт	90		
2.	Секция тройниковая горизонтальная 900х200х100	У1094У1			шт	4		
3.	Секция угловая горизонтальная 320х200х100	У1093У1			шт	2		
4.	Уголок 50х5				кг	120		для установки шкафов ШУ
5.	Прокат листовой σ-6С245	σ-6С245			кг	6		
								Лист
				2217 – 992237 – ЭМ.С				21
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Взам. инв. №
992237	
Подпись и дата	

СОСТАВ СПЕЦИФИКАЦИИ							ЭСТАКАДА МТ-ЗА-1 1	БЛОК ЗА-14 (ЭСТАКАДЫ ЗА-14-1÷5) 2	БЛОК ЗА-15 (ЭСТАКАДЫ ЗА-15-1÷8) 4	БЛОК ЗА-16 (ЭСТАКАДЫ ЗА-16-1÷5) 6	БЛОК ЗА-17 (ЭСТАКАДЫ ЗА-17-1÷5) 9	БЛОК ЗА-18 (ЭСТАКАДЫ ЗА-18-1÷2)11	БЛОК ЗА-19 (ЭСТАКАДЫ ЗА-19-1÷2)13	БЛОК ЗА-20 (ЭСТАКАДЫ ЗА-20-1÷2)16	БЛОК ЗА-21 (ЭСТАКАДЫ ЗА-21-1÷4)18	БЛОК ЗА-22 (ЭСТАКАДЫ ЗА-22-1÷4)20						

						2217 – 992237 – ЭМ.С						Лист
												22
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата							