Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обор вания, из, матери	делия,	Пос	тавщи	ік и	циница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Приме	чания
	ПС Кизляр-2 Фидер №11											
	Вариант №1.1											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						шт.	109		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02						шт.	109		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16						M.	2725		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18						шт.	218		1,1	
4	Скрепа	NC 20						шт.	327		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35						шт.	218		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778						шт.	327		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)						M.	327		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M						шт.	218		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1						шт.	109		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M						шт.	218		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619						шт.	218		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)						шт.	109		1,1	
	Вариант №1.3											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						шт.	3		1,3	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02						шт.	3		1,3	
2	Провод	СИП-4 2х16						M.	75		1,3	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18						шт.	12		1,3	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M						шт.	6		1,3	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35						шт.	6		1,3	
6	Хомут	9х1200мм нейл.						шт.	9		1,3	
7	Монтажная лента	F 20						шт.	9		1,3	
						:	энергии в элект	темы учета і	в рамках «Плаі етях Республиі	.РП.18У-ТІ на (Программы) сні ки Дагестан на 201	ижения потерь э 8-2022 годы, реа	ализуемого на
			Изм. Кол.уч Разработ.	Лист № д Дадаев	ок Подпись	Дата <sub>27.06.202</sub>	объектах филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Дагэнерго». Кизлярски  Стадия Лист  ПС Кизляр-2			оские ГорЭС Листов		
1			Проверил	Джанинян Абдулкадыр	008 H	27.06.202				24		
			Н. Контроль	Касумов			-	-	оборудова иатериалов		KON	<b>10КС</b>

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
8	Скрепа	C 20			шт.	9		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	3		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	6		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	6		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	59		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	59		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	1475		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	118		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	177		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	118		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	118		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	2		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	50		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	6		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	6		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	2		1,6
	Вариант №2.1	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	10		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	10		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	250		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	80		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	40		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	40		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	30		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	40		2,1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	40		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	10		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	20		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	40		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	10		2,1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	19		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	19		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	475		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	152		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	76		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	76		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	57		2,3
7	Монтажная лента	F 20			M.	76		2,3
8	Скрепа	C 20			шт.	76		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	19		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	38		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	76		2,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	19		2,3
	Вариант №2.5	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 QYDUVFZ			ШТ.	16		2,5
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	16		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	400		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	64		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	64		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	48		2,5
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	Лист 3 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	64		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	16		2,5
	Вариант №4.0							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				99		4
2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				99		4
3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				99		4
4	Саморезы по металлу					297		4
5	Провод 1х16.	ПВ-3				297		4
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	4		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	16		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1
4	Болт	M6x30			ШТ.	28		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	20		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	24		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	24		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	24		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	8		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	12		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	12		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	Дист СО 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	32		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	2x400		шт.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
	Вариант А2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант А2
4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант А2
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	24		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант А2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	32		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А2
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант В1
4	Болт	M6x30			шт.	10		Вариант В1
5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	6		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	8		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	ОО 6 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	12		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	12		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	24		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	15		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	30		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	30		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	75		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	75		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	150		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	75		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	90		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	90		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	180		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	90		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	75		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	45		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	90		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	60		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	30		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	45		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	45		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	45		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	90		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	Лист 7 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	45		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	90		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	90		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	180		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	60		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
	ПС Кизляр-2 Фидер №15							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	276		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	276		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	6900		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	552		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	828		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	552		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	828		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	828		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	552		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	276		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	552		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	552		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	276		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF			ШТ.	2		1,3
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.2 2001.F	РП.18У-ТКР20	Дио В

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1.QYUDVF			шт.	2		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	50		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		1,3
7	Монтажная лента	F 20			шт.	6		1,3
8	Скрепа	C 20			шт.	6		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	2		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	4		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	2		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF			шт.	263		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	263		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	6575		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	526		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	789		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	526		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	526		1,5
	Вариант №1.6	CLOO						
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVE			ШТ.	1		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	25		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	2		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,6
	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	3		1,6
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	ОО 9 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	2		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	1		1,6
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVF			шт.	12		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	12		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	300		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	96		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	48		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	48		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	36		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	48		2,1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	48		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	12		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	24		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	48		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	12		2,1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 QYDUVF			ШТ.	3		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	3		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	75		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	24		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	12		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	9		2,3
7	Монтажная лента	F 20			M.	12		2,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	12		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	3		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	6		2,3
	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	12		2,3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,3
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	25		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	25		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	625		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	100		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	100		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	75		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	100		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	25		2,5
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	3		2,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	75		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		2,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		2,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	9		2,6
6	Скрепа	C 20			шт.	12		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		2,6
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	3		2,6
	Вариант №4.0							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				3		4
2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				3		4
3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				3		4
4	Саморезы по металлу					9		4
5	Провод 1х16.	ПВ-3				9		4
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	Дист СО 11 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	20		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	12		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	24		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	24		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	32		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	32		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	315		ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,58			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант А1
	Вариант А2					_		
1	ШУЭ-T-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант А2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант А2
4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант А2
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	6		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	12		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	12		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	16		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	32		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	2x400		ШТ.	3		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,58			ШТ.	3		Вариант А2
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	Лист 13 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	2		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В1
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант В1
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	5		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	4		Вариант В2
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	8		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	Лист 14 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
4	Болт	M6x30			ШТ.	20		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	20		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	40		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	20		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	24		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	24		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	20		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	24		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	16		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	12		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5S			ШТ.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант Г1
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант Г1
-	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	21		Вариант Г1

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	42		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	21		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	18		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	18		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	18		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	9		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Г1
	ПС Кизляр-2 Фидер №3							
	Вариант №1.1	CE208						
1	Счетчик электрической энергии	C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			ШТ.	201		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	201		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	5025		1,1
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	Лист 16 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	402		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	603		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	402		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	603		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	603		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	402		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	201		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	402		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	402		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	201		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	2		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	50		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		1,3
7	Монтажная лента	F 20			шт.	6		1,3
8	Скрепа	C 20			шт.	6		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	2		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	4		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	4		1,3
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	2		1,3
	Вариант №1.5	CE208						
1	Счетчик электрической энергии	C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			ШТ.	92		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	92		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2300		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	184		1,5
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР2С	Лист 17 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	276		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	184		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	184		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	2		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	50		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		1,6
6	Скрепа	C 20			шт.	6		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	2		1,6
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	23		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	23		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	575		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	184		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	92		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	92		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	69		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	92		2,1
-	Скрепа	C 20			ШТ.	92		2,1
	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	23		2,1
	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	46		2,1
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	92		2,1
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	23		2,1
	Вариант №2.3	CE308						
1	Счётчик электроэнергии	C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	9		2,3
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	Лист 18 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	225		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	72		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	36		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	27		2,3
7	Монтажная лента	F 20			M.	36		2,3
8	Скрепа	C 20			шт.	36		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	9		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	18		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	36		2,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		2,3
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	21		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	21		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	525		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	84		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	84		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	63		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	84		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	21		2,5
	Вариант №2.6	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	4		2,6
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		2,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		2,6
	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		2,6
6	Скрепа	C 20			шт.	16		2,6
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР2С	Лист 19

ответвительный уруп <b>АНТ №4.0</b> к электрической энергии  тический выключатель  натель нагрузки  езы по металлу  1x16. <b>АНТ А1</b> СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS  Треугольник  нейлон, белый	Р 619 ВТ 8 с резьбой  СЕ208 S7 ВА47-29 2Р 63А ВН 32 2Р 63А ПВ-3  Шкаф в сборе У-136 2,5x100			шт.	16 4 19 19 19 57 57		2,6 2,6 4 4 4 4 4
инт №4.0 к электрической энергии тический выключатель натель нагрузки езы по металлу 1x16. инт А1 СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	СЕ208 S7  ВА47-29 2Р 63А  ВН 32 2Р 63А  ПВ-3  Шкаф в сборе  У-136				19 19 19 57 57		4 4 4 4 4
к электрической энергии тический выключатель натель нагрузки езы по металлу , 1x16.  htt A1  СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS  реугольник	ВА47-29 2Р 63A ВН 32 2Р 63A ПВ-3 Шкаф в сборе У-136			шт.	19 19 57 57		4 4 4 4
тический выключатель нагрузки езы по металлу 1x16.  1HT A1  СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS  реугольник	ВА47-29 2Р 63A ВН 32 2Р 63A ПВ-3 Шкаф в сборе У-136			шт.	19 19 57 57		4 4 4 4
натель нагрузки езы по металлу 1x16. <b>1нт A1</b> СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS  реугольник	ВН 32 2Р 63А ПВ-3 Шкаф в сборе У-136			шт.	19 57 57		4 4 4 4
езы по металлу 1x16. <b>ант A1</b> CKУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	ПВ-3 Шкаф в сборе У-136			шт.	57 57		4 4 4
1x16. <b>AHT A1</b> CKУЭ) PL03 Корп.552 SPDS  реугольник	Шкаф в сборе У-136			шт.	57		4
<b>ІНТ А1</b> СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS реугольник	Шкаф в сборе У-136			шт.			4
СКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS реугольник	У-136			ШТ.	4		
реугольник	У-136			шт.	4		
					4		Вариант А1
нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1
				ШТ.	16		Вариант А1
	M6x30			шт.	28		Вариант А1
	M6			ШТ.	28		Вариант А1
плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	56		Вариант А1
пружинная гроверная	M6			ШТ.	28		Вариант А1
OCT 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1
OCT 5915-70	M8			ШТ.	24		Вариант А1
плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	48		Вариант А1
пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	24		Вариант А1
желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	20		Вариант А1
	ΠB-1 1x2,5			M.	12		Вариант А1
	ВВГнг 2х2,5			M.	24		Вариант А1
	КВВГнг 10х2,5			M.	24		Вариант А1
ЧНИК	+			ШТ.			Вариант А1
ЧНИК	· ·			ШТ.			Вариант А1
OCT 7798-70	M4x25			ШТ.	12		Вариант А1
OCT 5927-70	M4			ШТ.	12		Вариант А1
пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	12		Вариант А1
	желтзел.ТУ 3550  ник ник СТ 7798-70 ОСТ 5927-70	желтзел.ТУ 3550  ПВ1 1x6  ПВ-1 1x2,5  ВВГнг 2x2,5  КВВГнг 10x2,5  НИК  НКИ 2.5-6  НКИ 5,5-6  СТ 7798-70  М4 м4	желтзел.ТУ 3550  ПВ1 1x6  ПВ-1 1x2,5  ВВГнг 2x2,5  КВВГнг 10x2,5  НКИ 2.5-6  НКИ 5,5-6  СТ 7798-70  М4  М4	желтзел.ТУ 3550  ПВ-1 1x2,5  ВВГнг 2x2,5  КВВГнг 10x2,5  НИК  НКИ 2.5-6  НКИ 5,5-6  СТ 7798-70  М4  М4	желтзел.ТУ 3550       ПВ1 1х6       м.         ПВ-1 1х2,5       м.         ВВГнг 2х2,5       м.         КВВГнг 10х2,5       м.         НИК       НКИ 2.5-6       шт.         НКИ 5,5-6       шт.         ОСТ 7798-70       М4х25       шт.         М4       шт.	желтзел.ТУ 3550       ПВ1 1х6       м.       20         ПВ-1 1х2,5       м.       12         ВВГнг 2х2,5       м.       24         КВВГнг 10х2,5       м.       24         НИК       НКИ 2.5-6       шт.       24         НКИ 5,5-6       шт.       8         СТ 7798-70       М4х25       шт.       12         ОСТ 5927-70       М4       шт.       12	желтзел.ТУ 3550       ПВ1 1х6       м.       20         ПВ-1 1х2,5       м.       12         ВВГнг 2х2,5       м.       24         КВВГнг 10х2,5       м.       24         НИК       НКИ 2.5-6       шт.       24         НИК       НКИ 5,5-6       шт.       8         СТ 7798-70       М4х25       шт.       12         ОСТ 5927-70       М4       шт.       12

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	12		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	32		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	16		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
	Вариант Б2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант Б2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант Б2
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	6		Вариант Б2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	6		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Б2
	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	4		Вариант Б2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	2		Вариант Б2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	3		Вариант Б2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	3		Вариант Б2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	3		Вариант Б2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	РП.18У-ТКР20	Дист 21 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Б2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант Б2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант Б2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант Б2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант Б2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант Б2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Б2
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант В1
4	Болт	M6x30			шт.	10		Вариант В1
5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант В1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	8		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант В1
	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант В1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.2 2001.P	П.18У-ТКР20	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	12		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	12		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	24		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	11		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	22		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	22		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	55		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	55		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	110		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	55		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	66		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	66		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	132		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	66		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	55		Вариант В2
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	33		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	66		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	44		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	22		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	33		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	33		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	33		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	66		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	33		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	66		Вариант В2
Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО  Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата  Формат /								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	66		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	132		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	44		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	12		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
		•	Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.2 2001.F	РП.18У-ТКР20	<u>Лист</u> СО 24