Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обо вания, из матери	делия,	Пос	ставщі	ик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Приме	чания
	ПС Кизляр-1 Фидер №10											
	Вариант №1.1											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						шт.	227		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02						шт.	227		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16						М.	5675		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18						ШТ.	454		1,1	
4	Скрепа	NC 20						ШТ.	681		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35						ШТ.	454		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778						шт.	681		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)						M.	681		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M						ШТ.	454		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1						шт.	227		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M						ШТ.	454		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619						шт.	454		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)						ШТ.	227		1,1	
	Вариант №1.3											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						шт.	9		1,3	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02						ШТ.	9		1,3	
2	Провод	СИП-4 2х16						M.	225		1,3	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18						шт.	36		1,3	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M						шт.	18		1,3	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35						ШТ.	18		1,3	
6	Хомут	9х1200мм нейл.						шт.	27		1,3	
7	Монтажная лента	F 20						шт.	27		1,3	
							энергии в	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО ание системы учета в рамках «Плана (Программы) снижения потерь электричесии в электрических сетях Республики Дагестан на 2018-2022 годы, реализуемогектах филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Дагэнерго». Кизлярские Гор				ализуемого на
			Проверил	Лист № д Дадаев Джанинян Абдулкадыр) (4) (4)	Ь Дата 27.06.202 27.06.202 27.06.202	ооъектах	ПС Кизляр-1 П			Листов	
			Н. Контроль	Касумов	3a		Спецификация оборудования, изделий и материалов			KON	ИОКС	

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.	27		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	9		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	18		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	18		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	186		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	186		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	4650		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	372		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	558		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	372		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	372		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	5		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	125		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	10		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	15		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	10		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	5		1,6
	Вариант №2.1	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	24		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	24		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	600		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	192		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	96		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	Дист 2 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
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	96		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	72		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	96		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	96		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	24		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	48		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	96		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	24		2,1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	14		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	14		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	350		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	112		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	56		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	56		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	42		2,3
7	Монтажная лента	F 20			M.	56		2,3
8	Скрепа	C 20			шт.	56		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	14		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	28		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	56		2,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	14		2,3
	Вариант №2.5	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 OYDUVFZ			ШТ.	6		2,5
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	6		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	24		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	24		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	18		2,5
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР1С	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.	24		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		2,5
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	2		2,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	50		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	8		2,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	8		2,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		2,6
6	Скрепа	C 20			шт.	8		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	8		2,6
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	2		2,6
	Вариант №4.0							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				13		4
2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				13		4
3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				13		4
4	Саморезы по металлу					39		4
5	Провод 1х16.	ПВ-3				39		4
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	20		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	20		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	35		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	70	+	Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	35		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	30		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	30		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	60		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР1(Дист 4 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
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	30		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	25		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	15		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	30		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	30		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	30		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	15		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	15		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	40		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	80		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	315		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.	6		Вариант А1
	Вариант А2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант А2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант А2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант А2
	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант А2
5	Гайка	M6			ШТ.	7		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	14		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	7		Вариант А2
	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	6		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	6		Вариант А2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	Дис 5 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
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	6		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	8		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	16		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		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
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	<u>Лист</u> 6

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
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
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 500/ 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
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР1(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
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	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
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 !00/ 5 0,5Ѕ	2x630		шт.	6		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.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	15		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
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	4		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	Лист 8 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	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант Г1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			М.	3		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	6		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	8		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	16		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Кизляр-1 Фидер №11							
	Вариант №1.1	<u> </u>						
1	Счетчик электрической энергии	C4 846 2 OPR1 OYUDVE			шт.	236		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	236		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	5900		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	472		1,1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	708		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	472		1,1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.F	РП.18У-ТКР10	CO (

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	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	708		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	708		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	472		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	236		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	472		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	472		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	236		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF			шт.	114		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	114		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2850		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	228		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	342		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	228		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	228		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF			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
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		1,6
6	Скрепа	C 20			шт.	3		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	2		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	1		1,6
	Вариант №2.1	CE308						
1	Счётчик электроэнергии	C36.746 OPR1 QYDUVF			шт.	9		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	225		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № до	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР1(Лист 10 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	НГ 16-18			ШТ.	72		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	36		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	27		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	36		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	36		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	9		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	18		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	36		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	9		2,1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	7		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	7		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	175		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	56		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	28		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	28		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	21		2,3
7	Монтажная лента	F 20			М.	28		2,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	28		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	7		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	14		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	28		2,3
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	7		2,3
	Вариант №2.5	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	12		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	12		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	300		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	48		2,5
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	Дист 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
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	48		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	36		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	48		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	12		2,5
	Вариант №4.0							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				1		4
2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				1		4
3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				1		4
4	Саморезы по металлу					3		4
5	Провод 1х16.	ПВ-3				3		4
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	20		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	20		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	35		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	70		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	35		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	30		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	30		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	60		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	30		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	25		Вариант А1
	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	15		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	30		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	30		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	30		Вариант А1
	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	15		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР1(Дист 12 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
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	15		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	40		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	80		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 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.	9		Вариант А1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	40		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	40		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	80		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	40		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	48		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	48		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	96		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	48		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	40	<u> </u>	Вариант В2
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	24		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	48		Вариант В2
	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	32		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	16		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	24		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	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
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	24		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	24		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	48		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	24		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	48		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	48		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	96		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	32		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	9		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	12		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант Г1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	12		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР1(Дист СО 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
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	32		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Г1
	ПС Кизляр-1 Фидер №7							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	43		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	43		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1075		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	86		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	129		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	86		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	129		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	129		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	86		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	43		1,1
	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	86		1,1
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	86		1,1
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	43		1,1
	Вариант №1.3	CE208						
1	Счетчик электрической энергии	C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			ШТ.	2		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	2		1,3
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	Лист 15 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	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
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	2		1,3
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	8		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	8		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	200		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	64		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	32		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	32		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	24		2,3
7	Монтажная лента	F 20			М.	32		2,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	32		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	8		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	16		2,3
	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	32		2,3
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	8		2,3
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	9		Вариант В2
-	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	18		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	18		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР1С	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
4	Болт	M6x30			ШТ.	45		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	45		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	90		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	45		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	54		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	54		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	108		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	54		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	45		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	27		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	54		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	18		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	27		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	27		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	27		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	54		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	27		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	54		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	54		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	108		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	36		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 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.	3		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
	Вариант Г1							
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	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
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Г1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			М.	3		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	8		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	16		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Кизляр-1 Фидер №8							
	Вариант №1.1							
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	

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.QYUDVFZ			шт.	483		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	483		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	12075		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	966		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	1449		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	966		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	1449		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	1449		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	966		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	483		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	966		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	966		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	483		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	526		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	526		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	13150		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	1052		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	1578		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	1052		1,5
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	1052		1,5
	Вариант №1.6	CE208						
1	Счетчик электрической энергии	C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			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
	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. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР1С	Лист 19 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.QYDUVFZ			шт.	8		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	200		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	64		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	32		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	32		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	24		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	32		2,1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	32		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	8		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	16		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	32		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	8		2,1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	39		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	39		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	975		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	156		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	156		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	117		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	156		2,5
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	39		2,5
	Вариант №4.0							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				29		4
2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				29		4
3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				29		4
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	<u>Лист</u>

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	Саморезы по металлу					87		4
5	Провод 1х16.	ПВ-3				87		4
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	32		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	32		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	56		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	56		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	112		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	56		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	48		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	48		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	96		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	48		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	40		Вариант А1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			М.	24		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	48		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	48		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	48		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	16		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	24		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	24		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	24		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	48		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	24		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	64		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	64		Вариант А1
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	128		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	32		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	<u>Лис</u>

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
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	315		ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	15		Вариант А1
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант В1
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	ΠB-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
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	П.18У-ТКР10	Дист 22 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
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	ПС Кизляр-1 Фидер №1							
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	1		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	25		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	4		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	6		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	48		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	24		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	24		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		2,3
7	Монтажная лента	F 20			M.	24		2,3
8	Скрепа	C 20			шт.	24		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	24		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M	Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата			РП.18У-ТКР10	1

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.	6		2,3
	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			М.	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
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 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А2
			Изм. Кол.уч Лист № до	ок Подпись Дата	Том	3.1 2001.P	РП.18У-ТКР10	Дис [*] 24 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	
	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			М.	5		Вариант Б2	
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			М.	3		Вариант Б2	
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант Б2	
15	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	
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	
	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 В2				1				
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	4		Вариант В2	

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 В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант В2
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			М.	20		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	12		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	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 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
								Лист

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО

26