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
	ПС Кубачи Фидер №1							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	135		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	135		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	3375		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	270		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	405		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	270		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	405		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	405		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	270		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	135		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	270		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	270		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	135		Вариант А1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	5		Вариант Б1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		Вариант Б1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	125		Вариант Б1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	20		Вариант Б1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	10		Вариант Б1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	10		Вариант Б1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	15		Вариант Б1
7	Монтажная лента	F 20			шт.	15		Вариант Б1
			Изм. Кол.уч Лист № Д	энер док Подпись Дата <sup>объ</sup>	огии в электрических с	в рамках «Пла етях Республи	ки Дагестан на 201 ого Кавказа» - «Да	ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на гэнерго». Гергебильские РЭС
			Разработ. Дадаев Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумо		ГЭС, Фид Спецификация изделий и і	оборудова	ния,	

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.	15		Вариант Б1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	5		Вариант Б1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	10		Вариант Б1
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	10		Вариант Б1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	5		Вариант Б1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	178		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	178		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	4450		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	356		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	534		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	356		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	356		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	10		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	10		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	250		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	20		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	20		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	30		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			ШТ.	30		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	20		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	10		Вариант В1
	Вариант №2.1	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ						
1	Счётчик электроэнергии	BPL03			ШТ.	18		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	18		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	450		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	144		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	72		Вариант В1
			2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. {ол.уч Лист № док Подпись Дата					

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.	72		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	54		
7	Монтажная лента	F 20			M.	72		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	72		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	18		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	36		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	72		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	18		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	55		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	55		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	1375		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	220		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	220		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	165		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	220		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	55		Вариант Б2
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	5		Вариант Б2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		Вариант Б2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	125		Вариант Б2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	20		Вариант Б2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	20		Вариант Б2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	15		Вариант Б2
6	Скрепа	C 20			ШТ.	20		Вариант Б2
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	20		Вариант Б2
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	5		Вариант Б2
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис <sup>*</sup> 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
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	8		Вариант А1
4	Болт	M6x30			ШТ.	14		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	28		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	14		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	16		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
	Вариант Б1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант Б1
			2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата					

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 Б1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант Б1
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант Б1
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант Б1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант Б1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант Б1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант Б1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Б1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Б1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Б1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Б1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Б1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Б1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	6		Вариант Б1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант Б1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	12		Вариант Б1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант Б1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Б1
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант В1
	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 5 Формат АЗ

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.	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			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
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			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 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант В2
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	6		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	6		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	15		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 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
5	Гайка	M6			ШТ.	15		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	30		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	15		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	18		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	6		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	9		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	18		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	18		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	36		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		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 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	6		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	24		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	24		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	42		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 7 Формат АЗ

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.	42		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	84		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	42		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	36		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	36		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	72		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	36		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	30		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	18		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	36		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	36		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	36		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	12		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	18		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	18		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	18		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	36		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	18		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	48		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	48		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	96		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	24		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Кубачи Фидер №3							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	71		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	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
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	71		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	71		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1775		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	142		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	213		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	142		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	213		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	213		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	142		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	71		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	142		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	142		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	71		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	158		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	158		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	3950		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	316		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	474		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	316		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	316		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			ШТ.	11		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	11		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	275		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	22		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	22		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	33		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	33		Вариант В1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 9 Формат АЗ

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.	22		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	11		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	7		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	175		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	56		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	28		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	21		
7	Монтажная лента	F 20			М.	28		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	28		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	7		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	14		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	28		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			ШТ.	10		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	10		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	250		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	40		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	40		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	30		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	40		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	10		Вариант Б2
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	4		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант А1
		Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист 10 Формат АЗ

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.	7		Вариант А1
5	Гайка	M6			ШТ.	7		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	14		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	6		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	6		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	6		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	8		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	8		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	16		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 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
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	5		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	20		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	20		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	35		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	70		Вариант Г1
		2001.РП.10Т-ТКР2.1						Лист 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
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	35		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	30		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	30		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	60		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	30		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	25		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1х2,5			M.	15		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	30		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	30		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	30		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	15		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	15		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	40		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	80		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Кубачи Фидер №4							
	Вариант №1.1	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						
1	Счетчик электрической энергии	BPL03 SPDS			ШТ.	392		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	392		Вариант А1
	Провод	СИП-4 2х16			M.	9800		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	784		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	1176		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	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
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	784		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	1176		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	1176		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	784		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	392		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	784		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	784		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	392		Вариант А1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	17		Вариант Б1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	17		Вариант Б1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	425		Вариант Б1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	68		Вариант Б1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	34		Вариант Б1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	34		Вариант Б1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	51		Вариант Б1
7	Монтажная лента	F 20			шт.	51		Вариант Б1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	51		Вариант Б1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	17		Вариант Б1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	34		Вариант Б1
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	34		Вариант Б1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	17		Вариант Б1
	Вариант №1.5	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						
1	Счетчик электрической энергии	BPL03 SPDS			ШТ.	133		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	133		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	3325		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	266		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	399		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	266		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	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
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	266		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	6		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	150		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	12		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	18		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	18		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	12		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	6		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	4		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	12		
7	Монтажная лента	F 20			М.	16		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	16		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	4		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	8		Вариант Г1
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	16		Вариант Г1
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	4		Вариант Г1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			ШТ.	1		Вариант Г1
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		Вариант Г1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	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
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	8		Вариант Г1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант Г1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		Вариант Г1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		Вариант А2
8	Скрепа	C 20			шт.	4		Вариант А2
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	1		Вариант А2
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		Вариант А2
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		Вариант А2
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		Вариант А2
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	13		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	13		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	325		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	52		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	52		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	39		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	52		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	13		Вариант Б2
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			ШТ.	4		Вариант Б2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		Вариант Б2
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	100		Вариант Б2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		Вариант Б2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		Вариант Б2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		Вариант Б2
6	Скрепа	C 20			шт.	16		Вариант Б2
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	16		Вариант Б2
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	4		Вариант Б2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 16 Формат АЗ

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 В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	4		Вариант В2
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	ΠB-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			М.	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 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
_	Вариант Г1							
			Изм. Кол.уч Лист № Д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис 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.	7		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	28		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	28		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	49		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	49		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	98		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	49		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	42		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	35		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	21		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	42		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	42		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	42		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	21		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	21		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	42		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	21		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	56		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	56		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	112		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	28		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 18 Формат АЗ

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 Г2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант Г2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант Г2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант Г2
4	Болт	M6x30			ШТ.	14		Вариант Г2
5	Гайка	M6			ШТ.	14		Вариант Г2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	28		Вариант Г2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	14		Вариант Г2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	12		Вариант Г2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант Г2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Г2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант Г2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант Г2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант Г2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант Г2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант Г2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант Г2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант Г2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант Г2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант Г2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант Г2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	12		Вариант Г2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант Г2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант Г2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	16		Вариант Г2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант Г2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант Г2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г2

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата