Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала		Поставщи	Единица ик изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
	ПС КЭМЗ-1 Фидер №6								
	Вариант №1.1								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ				шт.	117		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	117		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16				M.	2925		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18				шт.	234		1,1
4	Скрепа	NC 20				шт.	351		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	234		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778				шт.	351		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)				M.	351		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M				ШТ.	234		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1				шт.	117		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M				ШТ.	234		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619				ШТ.	234		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)				ШТ.	117		1,1
	Вариант №1.3								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ				шт.	5		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	5		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16				M.	125		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18				ШТ.	20		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M				шт.	10		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	10		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.				шт.	15		1,3
7	Монтажная лента	F 20				шт.	15		1,3
			Изм. Кол.уч Лист № Разработ. Дадаев		Подпись Дата	Создание системы учета энергии в электрических с	в рамках «Пла сетях Республи	ки Дагестан на 201	ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на гэнерго». Кизлярские ГорЭС
			Проверил Джаниня ГИП Абдулкад Н. Контроль Касум	н дыров	27.06.202 27.06.202	ПС КО Спецификация изделий и	оборудова	п	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
8	Скрепа	C 20			шт.	15		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	5		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	10		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	10		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	5		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	110		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	110		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2750		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	220		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	330		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	220		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	220		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			ШТ.	6		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	150		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	18		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	18		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	12		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	6		1,6
	Вариант №2.1	05000						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	4		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	РП.18У-ТКР30	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.	16		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		2,1
7	Монтажная лента	F 20			М.	16		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	16		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	4		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	8		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	16		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	4		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			М.	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
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	7		2,3
	Вариант №2.5	CE308						
1	Счётчик электроэнергии	C36 746 OPR1 QYDUVF7			ШТ.	44		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	44		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	1100		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	176		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	176		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	132		2,5
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.F	РП.18У-ТКР30	Лист 3 Формат А3

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
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	176		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	44		2,5
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	5		2,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	125		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	20		2,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		2,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		2,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	20		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	20		2,6
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	5		2,6
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А1
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			М.	12		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	РП.18У-ТКР30	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
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			М.	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 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А1
	Вариант А2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант А2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А2
4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант А2
5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	24		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	20		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	24		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	24		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	8		Вариант А2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	П.18У-ТКР30	Дист 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
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	12		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	12		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	32		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	16		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5Ѕ	2x400		шт.	9		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А2
	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	ΠB-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Б2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	4		Вариант Б2
	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Б2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Б2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	РП.18У-ТКР30	Дис СО 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
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
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 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	ПВ-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
	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
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	РП.18У-ТКР30	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
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
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 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	12		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.	3		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			M.	12		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		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
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 КЭМЗ-1 Фидер №7							
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF			шт.	1		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	25		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	4		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	2		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		1,3
7	Монтажная лента	F 20			ШТ.	3		1,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	3		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	1		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	2		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	2		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		1,3
	Вариант №2.3	CE308						
1	Счётчик электроэнергии	C36.746.OPR1.QYDUVF			шт.	4		2,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		2,3
1a			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	шт.	4	РП.18У-ТКРЗ0	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
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	100		2,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		2,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		2,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		2,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		2,3
7	Монтажная лента	F 20			М.	16		2,3
8	Скрепа	C 20			шт.	16		2,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	4		2,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	8		2,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	16		2,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	4		2,3
	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
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант А2
4	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
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант А2
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	ΠB-1 1x2,5			M.	3		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А2
	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	6		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	2		Вариант А2
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	РП.18У-ТКР30	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
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 !00/ 5 0,5Ѕ	2x63		ШТ.	3		Вариант А2
	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			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
	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	12		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	12		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.3 2001.P	П.18У-ТКР30	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
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 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
		1	Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.3 2001.F	РП.18У-ТКР30	<u>Лист</u>