

			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 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 2x16				м.	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	9x1200мм нейл. E778				шт.	351		1,1
	7		Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)				м.	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 2x16				м.	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	9x1200мм нейл.				шт.	15		1,3
	7		Монтажная лента	F 20				шт.	15		1,3
Подп. и дата											
Инв. № подл.											

						Том 3.3 2001.РП.18У-ТКРЗСО						
						Создание системы учета в рамках «Плана (Программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Республики Дагестан на 2018-2022 годы, реализуемого на объектах филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Дагэнерго». Кизлярские ГорЭС						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПС КЭМЗ-1				Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Дадаев				27.06.202					П		12
Проверил	Джанинян				27.06.202							
ГИП	Абдулкадыров				27.06.202	Спецификация оборудования, изделий и материалов						
Н. Контроль	Касумова											

		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	ОН 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 2x16			м.	2750		1,5	
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	220		1,5	
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			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 2x16			м.	150		1,6	
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		1,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		1,6	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	18		1,6	
		6	Скрепа	C 20			шт.	18		1,6	
Взам. инв. №		7	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	12		1,6	
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	6		1,6	
			Вариант №2.1								
Подп. и дата		1	Счѐтчик 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 4x25			м.	100		2,1	
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		2,1	
		4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		2,1	
Инв. № подл.											
					Изм. Кол.уч. Лист № док Подпись Дата						Лист
					Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО						2

		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	9x1200мм 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 4x25			м.	175		2,3
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	56		2,3
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	28		2,3
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		2,3
		6	Хомут	9x1200мм 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	ОН 640M			шт.	28		2,3
Взам. инв. №		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		2,3
			Вариант №2.5							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	44		2,5
Подп. и дата		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	44		2,5
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	1100		2,5
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	176		2,5
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	176		2,5
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	132		2,5
Инв. № подл.										
								Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО		Лист
										3
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	
		6	Зажим ответвительный	Р 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 4x25			м.	125		2,6	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	20		2,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		2,6	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		2,6	
		6	Скрепа	С 20			шт.	20		2,6	
		7	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	20		2,6	
		8	Крюк-шуруп	BT 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	
Взам. инв. №		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	
Подп. и дата		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	10		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	6		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	12		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	12		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО				Лист
											4
		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		
		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 У3 800/ 5 0,5S			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		
Взам. инв. №		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 желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	20		Вариант А2		
Подп. и дата		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	12		Вариант А2		
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	24		Вариант А2		
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	24		Вариант А2		
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А2		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант А2		
Инв. № подл.												
						Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО					Лист	
											5	
						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			
		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. уси- л. 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			м.	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 0,5S	2x400		шт.	9		Вариант А2			
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5S			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. уси- л. 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			
Взам. инв. №		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант Б2			
Подп. и дата		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант Б2			
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			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			
Инв. № подл.													Лист
											Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО		6
		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
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	3		Вариант Б2
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	3		Вариант Б2
		20	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М4			шт.	6		Вариант Б2
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Б2
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	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 У3 20/ 5 0,5S			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	М6x30			шт.	55		Вариант В2
		5	Гайка	М6			шт.	55		Вариант В2
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М6			шт.	110		Вариант В2
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	55		Вариант В2
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8x30			шт.	66		Вариант В2
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	66		Вариант В2
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М8			шт.	132		Вариант В2
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	66		Вариант В2
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	55		Вариант В2
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	33		Вариант В2
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	66		Вариант В2
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	44		Вариант В2
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	22		Вариант В2
		17	Болт ГОСТ 7798-70	М4x25			шт.	33		Вариант В2
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	33		Вариант В2
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	33		Вариант В2
										Лист
							Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО			7
Изм. № подл.							Изм.	Кол.уч	Лист	№ док
Взам. инв. №							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																					
		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			м.	16		Вариант Г1																					
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант Г1																					
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	32		Вариант Г1																					
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	8		Вариант Г1																					
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1																					
			ПС КЭМЗ-1 Фидер №7																												
			Вариант №1.3																												
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVE			шт.	1		1,3																					
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		1,3																					
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	25		1,3																					
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	4		1,3																					
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	2		1,3																					
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,3																					
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		1,3																					
		7	Монтажная лента	F 20			шт.	3		1,3																					
Взам. инв. N		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																					
Подп. и дата		11	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	2		1,3																					
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		1,3																					
			Вариант №2.3																												
		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 QYDUVE			шт.	4		2,3																					
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,3																					
Инв. № подл.																															
					<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																										
					9																										

		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 4x25			м.	100		2,3		
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		2,3		
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	16		2,3		
		5	Изолирующий колпачок	СИ 6-35			шт.	16		2,3		
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	12		2,3		
		7	Монтажная лента	F 20			м.	16		2,3		
		8	Скрепка	C 20			шт.	16		2,3		
		9	Анкерный кронштейн	СА 25М1			шт.	4		2,3		
		10	Анкерный зажим	РА 25x100М			шт.	8		2,3		
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			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	М6x30			шт.	7		Вариант А2		
		5	Гайка	М6			шт.	7		Вариант А2		
		6	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	М6			шт.	14		Вариант А2		
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	7		Вариант А2		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8x30			шт.	6		Вариант А2		
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	6		Вариант А2		
Взам. инв. №		10	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	М8			шт.	12		Вариант А2		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	6		Вариант А2		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант А2		
Подп. и дата		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант А2		
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	6		Вариант А2		
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	6		Вариант А2		
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А2		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А2		
Инв. № подл.												
								Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО		Лист		
								10				
					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	
Взам. инв. №		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. уси- л. 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			м.	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 0,5S	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. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант В2	
	Подп. и дата		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант В2
			12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	20		Вариант В2
			13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	12		Вариант В2
	Инв. № подл.		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			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	
					Том 3.3 2001.РП.18У-ТКР3СО						Лист
											11
					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

[illegible]