

	КОРБКА КРТМ 10*2	КРТМ-210 — корбца распределительная телефонная, с замком и пинтоном Корбцы распределительные телефонные модернизированные (КРТМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, производственных зданий и помещений. Корбцы распределительные выпускаются в климатическом исполнении УХЛ, категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначены только для эксплуатации внутри помещений. Корбцы устанавливаются на стену.	796	Штука	876,0	80,8	Белореч, Бурск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	306 600,00р			
	КОРБКА КРТМ 20*2	КРТМ-220 — корбца распределительная телефонная, с замком и пинтоном Корбцы распределительные телефонные модернизированные (КРТМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, производственных зданий и помещений. Корбцы распределительные выпускаются в климатическом исполнении УХЛ, категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначены только для эксплуатации внутри помещений. Корбцы устанавливаются на стену.	796	Штука	1110,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	44 000,00р			
	КОРБКА УНИВЕРС.УК-2Р	Предназначена для отсоединения проводов от сети проводного вещания к абонентским устройствам (УК-2П с двумя перемычками) и ограничения в ней величины тока короткого замыкания в аварийных ситуациях (УК-2Р с двумя резисторами)пластмассовая, круглой формы	796	Штука	10,0	80,8	Бурск	170,00р			
	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165X240 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165X240 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р			
	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185X260 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185X260 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р			
	ОБОГРЕВАТЕЛЬ МАСЛЯНЫЙ	Обогреватель электрический масляный на 2 кВт. Система защиты от перегрева, опорожнения и утечек масла. Секции из алюминиевых пластин с увеличенной толщиной стенок, что улучшает их герметичность и исключает утечку масла. Внутри радиатора экологически безопасный наполнитель HD-300.	796	Штука	3,0	80,8	Мелеутово	6 646,50р			

		ПОДВЕС 156 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ)	Используется для крепления кабеля с круглым сечением к тросу. Длина подвеса - 156 мм. Подвесы кабельные выпускаются согласно ТУ 2291-4774-01132910-2010. Материал: смесь полипропилена высокого давления и армирована с добавлением пластифицирующих и светостой	796	Штука	433 000,0	80,8	Белореш, Бирек, Мелерз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	476 300,00р.				
		ПОДВЕС 184 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ)	Используется для крепления кабеля с круглым сечением к тросу. Длина подвеса - 184 мм. Подвесы кабельные выпускаются согласно ТУ 2291-4774-01132910-2010. Материал: смесь полипропилена высокого давления и армирована с добавлением пластифицирующих и светостой	796	Штука	586 203,0	80,8	Белореш, Бирек, Мелерз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 289 646,60р.				
		РАМА МОНТАЖНАЯ 19-15	Монтажная рама предназначена для установки 10-парных платов ТУТ-LSA10-xxx в 19" шкафы и стойки. Рама позволяет установить до 15 платов, максимальная емкость рамы - 150 пар. Рама оснащена скобами для организации кабельных потоков. Благодаря утепленной конструкции рамы установленные платы не выступают за фронтальную поверхность стойки. Высота - 3U. Ориентация платов - горизонтальная.	839	Комплект	191,0	80,8	Белореш, Бирек, Стерлитамак, Туймазы, УФА	53 771,90р.				
		СТОЙКА 19" 42 U	Открытая стойка телекоммуникационная предназначена для установки телекоммуникационного и серверного оборудования, а так же источников бесперебойного питания.	796	Штука	45,0	80,8	Белореш, Бирек, Мелерз, Месгутово, Туймазы, УФА	226 175,75р.				
		ТЕРМОШКАФ ТШ-2М (2.327X1.310X1.010)	Термошкаф ТШ 2м металлический антивандалный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого об	796	Штука	45,0	80,8	Белореш, Бирек, Мелерз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	3 249 000,00р.				
		ТЕРМОШКАФ ТШ (1.012X1.112X0.5)	Термошкаф ТШ металлический антивандалный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого об	796	Штука	22,0	80,8	Белореш, Бирек, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 247 620,00р.				
		ШКАФ 19 15U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	346,0	80,8	Белореш, Бирек, Мелерз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	2 517 842,00р.				
		ШКАФ 19 9U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	Шкафы антивандалные выполнены в 19" стандарте 9U. Должен быть изготовлен из стали толщиной 1,5-2 мм. Собирается из набора панелей и сборочного крепежа. Исполнение конструкции и крепежа не позволяет разобрать конструкцию снаружи без применения режущего и	796	Штука	359,0	80,8	Белореш, Бирек, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 546 123,25р.				

	ШКАФ-42 U	Шкаф предназначен для установки и использования внутри помещений, установки стандартного навесного 19" телекоммуникационного оборудования. В основе шкафа лежит конструкция из двух сварных рам, что позволяет без труда выдерживать нагрузку до 800 кг. В основание шкафа и в крыше предусмотрены силовые выходы для защиты оборудования от пыли при вводе информационного и силового кабеля. В шкафу должна быть естественная (пассивная) вентиляция за счет перфорации в корпусе шкафа на боковых и задних стенках. Четыре 19" монтажных перфорированных L-профиля, имеют вентиляцию (U) рамлету в соответствии со стандартом DIN 41594-7. Две съемные боковые панели – обеспечивают удобный доступ к установленному оборудованию. Фиксация боковых панелей, осуществляется при помощи защелок. Соответствие требованиям ГОСТ Р 33246-2008. Несущая конструкция, служит сварные передние и задние дверные рамы. Ввод кабеля: осуществляется сверху и снизу, через кабельные силовые вводы. Технические характеристики: Передние двери с безопасным стеклом с металлическим обрамлением с замком	796	Штука	7,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	112 000,00р				
	ШКАФ ШР-300	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 300 пар представляет собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначены для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порош	796	Штука	3,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, УФА	38 400,00р				
	ШКАФ ШР-600	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 600 пар представляют собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначены для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порош	796	Штука	2,0	80,8	УФА	31 200,00р				
	ШКАФ ШРУД-2/1200	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 1200 пар) клинт с соединительными контактами. Шкаф ШРУД предназначен для установки и эксплуатации на открытом воздухе (при температуре от -60°С до +55°С), устанавливается на чугунную опору высотой	796	Штука	13,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	520 000,00р				
	ЯЩИК ЯР-25	Предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами распределительного участка местной телефонной сети.	796	Штука	2 357,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 296 330,00р				
141	I 64.20.11	Поставка информационных плакатов	D 3222501	Штука	1 473,0	80,8	РБ	821 374,26р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да

142	DL 31.30	ID 3131131	Поставка Электросилового кабеля и провода	Силовой кабель	839	Штука	53 141,412	80.8	РБ	2 622 493,00р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ NUM 5*2,5	соответствие ТУ 3521-009-05755714-98	6	Метр	250,0	80.8	УФА	14 992,50р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	20,0	80.8	Бирск	169,20р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр; тысяча метров	0,065	80.8	Туймазы	582,14р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 3*2,5	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	6	Метр	20,0	80.8	Бирск	144,40р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 3*50*1*35	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр; тысяча метров	0,1	80.8	УФА	13 247,67р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	50,0	80.8	Туймазы	2 043,00р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*35	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	8	Километр; тысяча метров	0,11	80.8	УФА	7 630,49р.				
			КАБЕЛЬ ВВБШВ 3*4 кв. мм (для СОМ)	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	250,0	80.8	УФА	14 410,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 5*10	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	200,0	80.8	УФА	27 820,00р.				

	КАБЕЛЬ ВВГ 2*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	8	Километр, тысяча метров	0,178	80,8	УФА	1 502,73р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	420,0	80,8	Бирск, УФА	8 988,00р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (КМ)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	8	Километр, тысяча метров	9,045	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	294 409,32р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (М)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	6	Метр	9 748,0	80,8	Белорецк, Бирск, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	292 050,08р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,3	80,8	Бирск, Месягутово	10 008,78р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,1	80,8	Бирск	7 677,25р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	6,552	80,8	Белорецк, Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	87 913,42р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	204,0	80,8	Месягутово	5 626,32р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,5	80,8	Мелеуз	56 062,50р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*16	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,08	80,8	Бирск	14 496,32р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,1	80,8	Месягутово	2 815,10р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*25	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,02	80,8	Бирск	5 521,40р.			

	КАБЕЛЬ ВВГ 4*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр; тысяча метров	0,3	80,8	Сибай	20 489,40р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*16	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	115,0	80,8	УФА	25 203,40р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	100,0	80,8	УФА	3 246,00р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*4	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	850,0	80,8	Бирек, Стерлитамак, УФА	81 855,00р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*6	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	346,0	80,8	Бирек, УФА	48 128,60р.			
	КАБЕЛЬ ВВГнг(А) 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	30,0	80,8	УФА	930,90р.			
	КАБЕЛЬ ВВГП 3*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр; тысяча метров	0,4	80,8	Месягутово	7 828,12р.			
	КАБЕЛЬ ВВГП 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	400,0	80,8	Месягутово	13 020,00р.			
	КАБЕЛЬ ВВГП 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	200,0	80,8	Месягутово	10 058,00р.			
	КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 4*6	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	250,0	80,8	Сибай	26 145,00р.			
	КАБЕЛЬ КТ 1*16	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр; тысяча метров	0,22	80,8	Бирек, Мелеуз	9 816,18р.			
	КАБЕЛЬ КТ 1*25	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр; тысяча метров	0,025	80,8	Бирек, Мелеуз	1 733,40р.			
	КАБЕЛЬ КТ 1*50	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр; тысяча метров	0,1	80,8	Стерлитамак	13 736,60р.			
	КАБЕЛЬ КТ 3*2,5	соответствие ГОСТ 24334-80	18	Погонный метр	320,0	80,8	УФА	10 992,00р.			

	КАБЕЛЬ КСРВНГ(А)-FRLS 4X0,5	предназначен для одиночной или групповой прокладки в системах противопожарной защиты, пожарной и охранной сигнализации, системах обнаружения пожара, системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, сис	6	Метр	17 200,0	80,8	УФА	276 748,00р.			
	КАБЕЛЬ ПВ 3*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр; тысяча метров	0,305	80,8	Белореч, Месягутово	2 447,63р.			
	КАБЕЛЬ ПВ 3*4,0	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр; тысяча метров	0,05	80,8	Туймазы	462,20р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 3*0,75	соответствие ГОСТ 7399-97	18	Потонный метр	200,0	80,8	Стерлитамак, УФА	1 642,00р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 3*1,5	Кабель силовой. Изоляция из полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил 3 сечением 1,5 мм2.	8	Километр; тысяча метров	0,68	80,8	Бирск, Туймазы, УФА	8 971,24р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 3*4,0	соответствие ГОСТ 7399-97	8	Километр; тысяча метров	0,06	80,8	Бирск, УФА	3 723,60р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 5*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	8	Километр; тысяча метров	0,1	80,8	Стерлитамак	2 208,40р.			
	КАБЕЛЬ ПУНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр; тысяча метров	0,1	80,8	Бирск	1 319,30р.			
	КАБЕЛЬ ПУНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр; тысяча метров	0,1	80,8	Бирск	2 115,30р.			
	КАБЕЛЬ РПШ 3*1,5	соответствие ГОСТ 5783-79	8	Километр; тысяча метров	0,1	80,8	УФА	3 558,80р.			
	КАБЕЛЬ СИП4 2*16	Провода самонесущие изолированные для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях на переменное напряжение до 0,6/1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Провод с уплотненными алюминированными жилами, изолированными свет	8	Километр; тысяча метров	7,522	80,8	Белореч, Бирск, Месягутово, Сибай, Туймазы, УФА	176 985,15р.			
	КОМПЛЕКТ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП	Заким анкерный марки ЗАБ 16-25, комплект промежуточной подвески ES 54-14. Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя, но не менее 12 месяцев.	839	Комплект	190,0	80,8	Белореч, Бирск, Месягутово, Сибай, Туймазы, УФА	34 561,00р.			

	ПРОВОД ВВГ 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	1 540,0	80,8	Белореч, Бирек, Стерлитамак, Туймазы, УФА	60 968,60р.			
	ПРОВОД КТ 1*50	соответствие ГОСТ 24334-80	6	Метр	50,0	80,8	Сибай	8 195,00р.			
	ПРОВОД ПВ 1*10	провода с мелкой жилой, который предназначен для электроустановок в силовых и осветительных сетях	6	Метр	1 156,0	80,8	Белореч, Бирек, Сибай, УФА	51 950,64р.			
	ПРОВОД ПВ 1*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	220,0	80,8	Бирек, Стерлитамак	4 237,20р.			
	ПРОВОД ПВ 1*4,0	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	630,0	80,8	Бирек, Сибай, Стерлитамак	13 482,00р.			
	ПРОВОД ПВ 1,5	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр; тысяча метров	50,0	80,8	Бирек	187,50р.			
	ПРОВОД ПВ 3*0,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	100,0	80,8	Стерлитамак	149,00р.			
	ПРОВОД ПВ 3*16	Для электрических установок – при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В с частотой до 400 Гц или постоянным напряжением 1000 В.	6	Метр	150,0	80,8	Стерлитамак	6 345,00р.			
	ПРОВОД ПВ 3*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	175,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы	1 184,75р.			
	ПРОВОД ПВ 3*25	Для электрических установок – при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В с частотой до 400 Гц или постоянным напряжением 1000 В.	6	Метр	90,0	80,8	Стерлитамак	6 028,20р.			
	ПРОВОД ПВ 3*35	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	50,0	80,8	Стерлитамак	3 908,00р.			
	ПРОВОД ПВ 3*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	110,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы	1 016,40р.			
	ПРОВОД ПВ 3*6	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	80,0	80,8	Туймазы	1 121,60р.			
	ПРОВОД ПВ 3*95	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	180,0	80,8	Стерлитамак	51 154,20р.			
	ПРОВОД ПВ1 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	10,0	80,8	УФА	214,00р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	610,0	80,8	Бирек, УФА	13 054,00р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*6	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	755,0	80,8	Бирек, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	18 482,40р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*150	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	360,0	80,8	УФА	176 400,00р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*16	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	455,0	80,8	Бирек, Сибай, УФА	29 211,00р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	23,0	80,8	Белореч, Мелеуз, Сибай	250,47р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*25	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	350,0	80,8	УФА	35 577,50р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*35	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	100,0	80,8	УФА	10 000,00р.			
	ПРОВОД ПВ3 1*50	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	220,0	80,8	УФА	46 622,40р.			
	ПРОВОД ПВ3 10	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	592,0	80,8	Мелеуз, Туймазы	24 159,52р.			

	ПРОВОД ПВЗ 6,0	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	260,0	80,8	УФА	4 620,20р.		
	ПРОВОД ПВС 2*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	510,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	6 471,90р.		
	ПРОВОД ПВС 2*2,5	Соединительный провод предназначен для присоединения бытовых машин и приборов к сетям с номинальным переменным напряжением до 380 В и при частоте 50 Гц.	6	Метр	600,0	80,8	Стерлитамак, УФА	9 930,00р.		
	ПРОВОД ПВС 3*1,5	Соединительный провод состоит из 3х медных жил сечением 1,5 кв.мм, скрученных из токопроводящих проволок, заключенных в ПВХ изоляцию и имеет оболочку из ПВХ пластика. Обычно имеет белый цвет.	6	Метр	2 167,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, УФА	32 808,38р.		
	ПРОВОД ПВС 3*2,5	ПВС-провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы, многопроволочная. 2. ИЗОЛЯЦИЯ - из ПВХ пластика. 3. СКРУТКА - изолированные ж	6	Метр	3 977,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	92 147,09р.		
	ПРОВОД ПВС 3*4	ПВС-провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы, многопроволочная. 2. ИЗОЛЯЦИЯ - из ПВХ пластика. 3. СКРУТКА - изолированные ж	6	Метр	60,0	80,8	Стерлитамак	2 055,60р.		
	ПРОВОД ПВС 4*2,5	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	30,0	80,8	Бирск	834,90р.		
	ПРОВОД ПУГВ 1*16	соответствие ТУ 16.К13-020-93	796	Штука	52,0	80,8	Сибай	2 782,00р.		
	ПРОВОД ПУГВ 1*6 Ж/З	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	350,0	80,8	Бирск, Сибай	6 625,50р.		
	ПРОВОД ПУГНП 2*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	930,0	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы	15 196,20р.		
	ПРОВОД ПУГНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр: тысяча метров	0,4	80,8	Белорецк, Бирск	10 272,00р.		
	ПРОВОД ПУГНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	50,0	80,8	Бирск	1 605,00р.		
	ПРОВОД ПУГНГ 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	18	Погонный метр	50,0	80,8	Бирск	1 070,00р.		

		ПРОВОД ПУНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.K13-020-93	6	Метр	120,0	80,8	Бирск	2 568,00р.			
		ПРОВОД ПУНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.K13-020-93	6	Метр	120,0	80,8	Бирск	3 852,00р.			
		ПРОВОД СИП-4 2*16	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередач 2 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая, круглой формы, многопроволочная уплотненная, число проволок в фазной токопроводящей жиле 2. НЕСУЩАЯ НУЛЕВАЯ	6	Метр	3 105,0	80,8	Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	93 025,80р.			
		ПРОВОД СИП-4 4*16	соответствие ГОСТ Р 52373-2005	8	Километр; тысяча метров	100,8	80,8	Бирск, УФА	5 500,66р.			
		ПРОВОД СИП 4Х35	Провод изолированный самонесущий для воздушных ЛЭП	796	Штука	300,0	80,8	Бирск	16 350,00р.			
		ПРОВОД СИП 4Х70	электропровод	6	Метр	693,0	80,8	Туймазы	92 688,75р.			
		ПРОВОД ШВВП 3*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	220,0	80,8	Туймазы	2 153,80р.			
143	DL 32.20.3	Поставка муфт мелкого кабеля (ТУМКС, ТУТ)	соответствие с закупочной документацией	796	Штука	78 187,0	80,8	РБ	2 747 332,47р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений Да
		АРМОКАСТ	растягивающийся стекловолоконный материал, пропитанный специальным самозатвердевающим черным полиэфиром, затвердевающим после контакта с водой. Применяется при монтаже компрессионных муфт, ремонтов муфт и оболочек кабелей.	796	Штука	283,0	80,8	Бирск, Сибай, Стерлитамак, УФА	45 166,80р.			
		ИЗОЛЕНТА КРАСНАЯ	Лента изоляционная	796	Штука	665,0	80,8	Бирск, Месягутово, Туймазы, УФА	13 300,00р.			
		ИЗОЛЕНТА ПВХ	Лента изоляционная	796	Штука	2 304,0	80,8	Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	46 080,00р.			
		ИЗОЛЕНТА ПВХ БЕЛАЯ	лента изоляционная	796	Штука	1 500,0	80,8	Бирск, Месягутово, Туймазы, УФА	30 000,00р.			
		ИЗОЛЕНТА ПВХ ЖЕЛТАЯ	лента изоляционная	796	Штука	616,0	80,8	Белоречье, Бирск, Месягутово, Туймазы	12 320,00р.			
		ИЗОЛЕНТА ПВХ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	лента изоляционная	796	Штука	570,0	80,8	Бирск, Месягутово, Туймазы	11 400,00р.			
		ИЗОЛЕНТА СИНЯЯ	Лента изоляционная	796	Штука	930,0	80,8	Месягутово, Туймазы, УФА	18 600,00р.			

КСМ 25	Модуль на 25 пар сухой КСР 21-117	796	Штука	88,0	80,8	Мелеуз	2 907,50р.		
КСО 2 ОДНОЖИЛЬНЫЙ КСР 21-115	Одножильный соединитель КСР 21-115	796	Штука	17 390,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	14 781,50р.		
ЛЕНТА EVT	Эластичная оборточная виниловая лента EVT применяется для армирования пластиковой емкости и создания компрессии, направленной внутрь сростка кабеля. 9 м	796	Штука	695,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	63 022,60р.		
ЛЕНТА RST	Герметизирующая мастичная лента RST используется для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфтыЮ а также предотвращения вытекания гидрофобного заполнителя на этапе заливки. 38мм*1,5 м	796	Штука	2 203,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	342 786,80р.		
ЛЕНТА VMT	Эластичная высокопрочная лента на виниловой основе. VMT применяется для герметизации стыков муфт и ремонта оболочек кабелей.38 мм* 6 м	796	Штука	480,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	78 964,80р.		
ЛЕНТА VT	Вспогодная виниловая защитная лента VT используется в качестве защитного покрова для мастичной ленты RST 12 м	796	Штука	623,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, УФА	43 610,00р.		
ЛЕНТА ЛВБ-1 19*0,22*10,8М	изоляционная лента типа ЛВБ-1 19*0,22*10,8М	796	Штука	2 336,0	80,8	УФА	70 080,00р.		
ЛЕНТА ЛВМ 38*6	изоляционная лента типа ЛВМ 38*6 и	796	Штука	174,0	80,8	Стерлитамак, УФА	66 120,00р.		
ЛЕНТА ТЕМФЛЕКС	изоляционная лента типа ТЕМФЛЕКС	796	Штука	816,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	14 802,24р.		
МУФТА ТУМ-К 1М	Муфта для монтажа кабелей КСПП	796	Штука	463,0	80,8	Мелеузово, Сибай, УФА	64 820,00р.		
МУФТА ТУМ-КС 10	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	1 542,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеузово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	169 620,00р.		
МУФТА ТУМ-КС 100	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	238,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеузово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	79 980,00р.		

МУФТА ТУМ-КС 100/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	160,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	59 200,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 100/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	70,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	31 500,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 20	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	869,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Меслягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	121 660,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 20/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	894,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Меслягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	178 800,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 200	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	29,0	80,8	Мелеуз, УФА	14 790,00р.				

	МУФТА ТУМ-КС 200/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	28,0	80,8	Сибай, Туймазы, УФА	16 800,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 30	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	735,0	80,8	Белорецк, Барек, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	117 600,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 30/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	580,0	80,8	Белорецк, Барек, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	145 000,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 30/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	150,0	80,8	Белорецк, Барек, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	40 500,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 300	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	31,0	80,8	Мелеуз, УФА	21 700,00р.			

	МУФТА ТУМ-КС 400	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	20,0	80.8	УФА	32 000,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 50	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	460,0	80.8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	92 000,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 50/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	548,0	80.8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	137 000,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 50/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	197,0	80.8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	59 100,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 500	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	3,0	80.8	Стерлитамак	5 100,00р.			

МУФТА ТУМ-КС 600	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	23,0	80.8	УФА	52 900,00р.				
МУФТА ТУМ-КС Р 100/2	Муфта ремонтная разветвительная комплект 2	796	Штука	134,0	80.8	Бирек, Стерлитамак, Уймазы, УФА	84 420,00р.				
МУФТА ТУМ-КС Р 100/3	Комплекты для ремонта разветвительных муфт на кабелях ТПП, ТППЭп, ТППЭпЗ.	796	Штука	27,0	80.8	Стерлитамак, УФА	8 640,00р.				
МУФТА ТУМ-КС Р 50	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка с контактными за	796	Штука	151,0	80.8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	87 580,00р.				
МУФТА ТУМ-КС Р 50/3	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка с контактными за	796	Штука	30,0	80.8	Бирек, УФА	15 600,00р.				
МУФТА ТУМ-КС Р 500	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка с контактными за	796	Штука	2,0	80.8	УФА	3 700,00р.				

		МУФТА ТУМ-КС Р 500/3	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка с контактами за	796	Штука	2,0	80,8	УФА	1 400,00р.				
		МУФТА ТУМ-КС Р 600	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка с контактами за	796	Штука	2,0	80,8	УФА	3 000,00р.				
		СКОТЧ МОНТАЖНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ 50 М	использоваться для различных строительных, ремонтных и монтажных работ	796	Штука	4,0	80,8	УФА	200,00р.				
		СОЕДИНИТЕЛЬ МОДУЛЬНЫЙ КСМ 25	Модуль на 25 пар сухой КСC 21-117	796	Штука	50,0	80,8	УФА	1 652,00р.				
		СОЕДИНИТЕЛЬ СКОТЧЛОК UY-2	кабельный соединитель оптопарный с гел. наполн.	796	Штука	35 136,0	80,8	Бирек, Мескугово, Стерлитамак, УФА	70 272,00р.				
		ТРУБКА ССД ТУТ 180/58-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покрытий кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические характеристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 180 мм	6	Метр	22,0	80,8	Мелеуз	15 241,16р.				
		ТРУБКА ССД ТУТ 19/5-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покрытий кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические характеристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 19 мм	6	Метр	1 401,0	80,8	Бирек, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	94 007,10р.				

		ТРУБКА ССД ТУТ 33/8-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покрытий кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические характеристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 33 мм	6	Метр	261,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	21 300,21р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 10/5	Используется для изоляции токопроводящих жил, при повреждении изоляции ТУ 2247-002-07622740-2004	6	Метр	1 154,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	11 113,02р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 12/3-1000	Трубка термоусаживаемая среднестенная МВТМ 12/3-1000/5. Диаметр, после и до усадки : 3мм.-12мм. Термоусаживаемая трубка МВТМ изготовлена из высококачественного перекрестно-связанного полиолефина и предназначена для использования в отрасли связи. Трубка им	796	Штука	36,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	2 350,44р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 20/10	Используется для изоляции токопроводящих жил, при повреждении изоляции ТУ 2247-002-07622740-2004	18	Погонный метр	250,0	80,8	Мелеуз, УФА	2 675,00р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 22/11	ТУТнг по ТУ 2247-011-79523310-2006	18	Погонный метр	214,0	80,8	Бирск, Мелеуз	2 747,76р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 40/20	Для герметизации муфт, восстановления защитных покрытий кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Термоусаживаемая трубка с коэффициентом усадки 2:1. Внутренний диаметр до у	18	Погонный метр	314,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	4 031,76р.				
		ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 50/30	ТУТнг по ТУ 2247-011-79523310-2006	18	Погонный метр	264,0	80,8	Бирск, Мелеуз	3 389,76р.				
144	I 64.20.11	D 3222483	Поставка опор ЖБ 7,5 и опор ЖБ 9, 5	796	Штука	4 237,0	80,8	РБ	19 143 100,00р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да

			ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 7,5М	Опора железобетонная вибрированная предназначена для крепления и подвеску кабеля на определённом уровне . Железобетонные опоры изготавливают из бетона марки В -30 М 400, армированного металлом АТ-V (A800)d-12, и проволокой Вр 1 d-4 по ГОСТу 6727-80,	796	Штука	3 854,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	17 343 000,0р.				
			ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 9,5М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	21,0	80,8	УФА	98 700,00р.				
			ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 9,5М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	362,0	80,8	Мелеуз, Туймазы, УФА	1 701 400,00р.				
145	DL 31.40.2	D 3141191	Поставка аккумуляторных батарей GFM, PC АККУМУЛЯТОР GP 1272	Аккумуляторная батарея для АТС	796	Штука	551,0	80,8	РБ	4 721 007,50р.	Декабрь 2015	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
			АККУМУЛЯТОР GP 1272	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 7,2 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	1,0	80,8	Барск	701,80р.				
			АККУМУЛЯТОР АКБ 7АЧ	Герметичный аккумулятор.Напряжение 12Вольт Ёмкость 7Ач Максимальный ток заряда 1,2А	796	Штука	1,0	80,8	Барск	300,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ РС12/180 В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕМЫЧКАМИ	рекомендуется для систем телекоммуникаций, производства и распределения энергии, систем бесперебойного питания, аварийного энергоснабжения, аварийной сигнализации и освещения	796	Штука	20,0	80,8	УФА	570 000,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-100X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью100 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	179,0	80,8	Белорецк, Барск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 867 417,50р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-38X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 38 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	166,0	80,8	Белорецк, Барск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	799 290,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-50X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 50 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	4,0	80,8	Барск	28 098,20р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-65X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 65 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	176,0	80,8	Белорецк, Барск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 412 400,00р.				
			СТЕЛЛАЖ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 6GFM-100X	Стеллаж для АКБ на 48 вольт ёмкостью 100 А/ч под Coslight	796	Штука	4,0	80,8	Месягутово, УФА	42 800,00р.				
146	DL 31.10.1	D 3222251	Поставка Систем электропитания для ИП	Выпрямительное оборудование	839	Штука	117,0	80,8	РБ	6 327 819,78р.	Декабрь 2015	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да

		ИБП APC BACK-UPS RS 900VA/540W	Выходная мощность 900 ВА. Количество фаз – 1. Входное напряжение – однофазное 190-280 В. Выходное напряжение - однофазное 220В. Время работы при полной нагрузке 4-6 мин. Тип выходных разъемов питания - IEC 320 C13. Тип предохранителя - автоматический. Заш	796	Штука	5,0	80.8	Месяц	37 894,30р.			
		ИНВЕРТОР PS 48-60/500	Преобразователь с возможностью работы от двух источников напряжения (постоянного и переменного) со стабилизацией выходного напряжения, что обеспечивает переключение (0 мс) с питания от сети 220В 50Гц на питание от источника DC -48-60В и обратно без разрыв	796	Штука	3,0	80.8	Белорещ, Бирск	50 910,60р.			
		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS RIELLO MCM10	Источник бесперебойного питания U=220 В, Р=10 кВт	796	Штука	1,0	80.8	Стерлитамак	228 438,00р.			
		КОМПЛЕКТ PS48-0040-1U ШТИЛЬ 48V 80A	ГОСТ Р 52907-2008	839	Комплект	32,0	80.8	Белорещ, Бирск, Месягутово, Туймазы, УФА	2 080 593,60р.			
		МОДУЛЬ БАТАРЕЙНЫЙ ШБ1-40-26S (K UPS RIELLO MCM10)	Аккумуляторные батареи к источнику бесперебойного питания Riello MCM10	796	Штука	1,0	80.8	Стерлитамак	292 300,00р.			
		СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0040-1U (2/1000) TCR/1P	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	33,0	80.8	Белорещ, Бирск, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	1 313 532,00р.			
		СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0080-2U (3/1000) TCR/1P	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	13,0	80.8	Месягутово, УФА	584 220,00р.			
		СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0100-2U (5/1000) TCR/1P	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	18,0	80.8	Белорещ, Месягутово, Сибай, УФА	986 651,28р.			
		СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭС-48, 60/120-3U	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	11,0	80.8	Бирск, Месягутово, Туймазы, УФА	753 280,00р.			
147	DL 30.01.1	D 2109161	Поставка расходных материалов для ККТ	796	Штука	93 093,0	80.8	РБ	702 971,95р.	Декабрь 2014	Март 2015	Запрос предложений
		КАРТРИДЖ ERC-31	Картридж для печати принтера в ККМ Азимут-Erpson TM-U950	796	Штука	372,0	80.8	Белорещ, Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	60 412,80р.			
		КАРТРИДЖ L0204003	Картридж для печати матричного принтера Epson	796	Штука	120,0	80.8	Белорещ, Месягутово, Стерлитамак, УФА	7 453,20р.			
		КАРТРИДЖ SIEMENS NIXDORF 77	Картридж для печати принтера в ККМ Прим-07	796	Штука	92,0	80.8	Бирск, Месягутово, Стерлитамак, УФА	12 012,44р.			
		ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 11MM X10M (ЛЕВЫЙ МЕНЮС)	Лента красящая 11мм x10м (левый менюс) для ККМ Прим-07	796	Штука	816,0	80.8	Белорещ, Месягутово, Стерлитамак, УФА	26 267,04р.			

148	DL 32.20.2	ID 3222155	ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 12,7ММ X10М (ПРАВЫЙ МЕРИУС)	Лента красящая 12,7мм x10м (правый меркус) для КСМ Азимут-Erson TM-U950	796	Штука	2 460,0	80.8	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	85 640,00р.				
			ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 13ММ X10М (ЧЕРНАЯ ПЕТЛЯ)	Лента красящая 13мм x10м (черная петля) для печати матричного принтера Erson	796	Штука	393,0	80.8	Белорещ, Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	13 358,07р.				
			ЛЕНТА ЧЕКОВАЯ	Размер 69*60*12 на пластиковой втулке, намотка 23 м., белизна бумаги 92%	796	Штука	88 500,0	80.8	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	488 520,00р.				
			ТЕРМОЛЕНТА 80*80*12	Для платежных терминалов	796	Штука	340,0	80.8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	11 308,40р.				
			Поставка оборудования DWDM	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	156,0	80401	УФА	15 379 960,90р.	Декабрь 2014	Ноябрь 2015	Запрос предложений	Да
			БЛОК ПИТАНИЯ 15454-M6-DC	Блок питания	796	Штука	4,0	80401	УФА	11 490,40р.				
			ВЕНТИЛЯТОР 15454-M6-FTA2	Вентиляторный блок	796	Штука	2,0	80401	УФА	9 200,80р.				
			ДВЕРКА ДЛЯ ШАССИ 15454-M6-DR	Дверка для шасси 15454-M6-SA=	796	Штука	2,0	80401	УФА	1 844,40р.				
			ДИСПЛЕЙ 15454-M6-LCD	Дисплей	796	Штука	2,0	80401	УФА	3 688,80р.				
			КАБЕЛЬ 15454-M-USBCVL	Кабель USB для определения пассивных устройств	796	Штука	4,0	80401	УФА	7 377,60р.				
			КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-MPO-MPO-8	Многоволоконный патчкорд - MPO to MPO, 8 метров	796	Штука	2,0	80401	УФА	35 600,00р.				
			КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-MPO-MPO	Многоволоконный патчкорд - MPO to MPO	796	Штука	6,0	80401	УФА	129 360,00р.				
			КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-MPO-XMPO	Многоволоконный патчкорд - MPO to MPO Xcrossed	796	Штука	0,0	80401	УФА	0,00р.				
			КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ЛЕВЫЙ 15454-M6-DCCBL-LE, 10 М	Кабель питания левый	796	Штука	2,0	80401	УФА	13 801,20р.				
			КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПРАВЫЙ 15454-M6-DCCBL-RE	Кабель питания правый	796	Штука	2,0	80401	УФА	13 801,20р.				
			КОМПЕНСАТОР ДИСПЕРСИИ 15216-DCU-1350	Компенсатор дисперсии DCU, 1350 пс/нм	796	Штука	2,0	80401	УФА	699 472,80р.				
			КОМПЕНСАТОР ДИСПЕРСИИ 15216-DCU-1550	Устройство, предназначенное для компенсации хроматической дисперсии	796	Штука	2,0	80401	УФА	611 460,00р.				
			КОМПЕНСАТОР ДИСПЕРСИИ 15216-DCU-1950	Устройство, предназначенное для компенсации хроматической дисперсии	796	Штука	1,0	80401	УФА	366 876,00р.				
			МОДУЛЬ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ 15454-M6-ECU2	Модуль внешних соединений	796	Штука	2,0	80401	УФА	6 890,00р.				
			МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ TNCE-K9	Модуль управления	796	Штука	4,0	80401	УФА	597 924,80р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ПАССИВНЫЙ 15216-EF-ODD-LIC	Пассивный MUX/DEMUX для подключения оптических каналов	796	Штука	3,0	80401	УФА	604 311,30р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ПЕРЕНАСТРАИВАЕМЫЙ 15454-SMR2-LIC	Мультиплексор ввода/вывода для ONS15454, C-диапазон, 10 лицензированных длин волн	796	Штука	5,0	80401	УФА	4 220 390,00р.				

	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММНОЕ 15454-R9,6,0SWK9	ПО 15454 ETSI MSTR R9.8.0 SW, Pre-loaded on TCC3, TNC/E, TSC/E	796	Штука	2,0	80401	УФА	91 753,60р.		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММНОЕ SF15454ME-R9,6,0K9	Программное обеспечение для ONS15454	796	Штука	4,0	80401	УФА	80 000,00р.		
	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ ОПТИЧЕСКАЯ 15454-PP-4-SMR	Патч-панель оптическая для подключения 4-х направлений	796	Штука	1,0	80401	УФА	183 973,60р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15216EFO	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15216EFO	796	Штука	6,0	80401	УФА	95 268,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454M6S	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454M6S	796	Штука	4,0	80401	УФА	2 540,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454ORB	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454ORB	796	Штука	0,0	80401	УФА	0,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454ORT	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454ORT	796	Штука	0,0	80401	УФА	0,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-15454SM2	Сертификат технической поддержки типа 8x5xNBD	796	Штука	10,0	80401	УФА	428 441,40р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-1551510	Сертификат технической поддержки типа 8x5xNBD	796	Штука	12,0	80401	УФА	47 820,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-4PP4SMR	Сертификат технической поддержки типа 8x5xNBD	796	Штука	2,0	80401	УФА	13 282,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-DCU1550	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-DCU1550	796	Штука	4,0	80401	УФА	49 268,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-DCU1950	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-DCU1950	796	Штука	2,0	80401	УФА	29 532,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-MTNCSEK9	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-MTNCSEK9	796	Штука	8,0	80401	УФА	42 824,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-N10GSRM	Сертификат технической поддержки типа 8x5xNBD	796	Штука	14,0	80401	УФА	63 886,20р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-ORTAMP	Сертификат технической поддержки типа 8x5xNBD	796	Штука	6,0	80401	УФА	153 246,00р.		
	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-XC10GC	ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-XC10GC	796	Штука	12,0	80401	УФА	446 400,00р.		
	ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-ORT-PRE	Оптический предусилитель для ONS15454, двухкаскадный EDFA усилитель	796	Штука	0,0	80401	УФА	0,00р.		
	ТРАНСИВЕР ONS-XC-10G-SR-MM	Оптический трансивер XFP - 10Gb, разъем LC, 850 nm, SR, MM	796	Штука	7,0	80401	УФА	402 444,00р.		
	ТРАНСИВЕР КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ONS-SE-155-1510	Трансивер канала управления SFP - OCS/STMI CWDIM,	796	Штука	6,0	80401	УФА	289 761,60р.		
	ТРАНСИВЕР ПЕРЕНАСТРАИВАЕМЫЙ ONS-XC-10G-C	Оптический трансивер перенастраиваемый C-диапазон, XFP- 10Gb, разъем LC, дальность 80 км	796	Штука	6,0	80401	УФА	3 535 728,00р.		
	УСИЛИТЕЛЬ / ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-ORT-AMP-C	Усилитель оптический для ONS15454	796	Штука	3,0	80401	УФА	2 053 500,00р.		
	УСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454-ORT-EDFA-17=	Усилитель оптический для ONS15454	796	Штука	0,0	80401	УФА	0,00р.		
	ШАССИ 15454-M6-SA	Шасси	796	Штука	2,0	80401	УФА	36 803,20р.		