



Общество с ограниченной ответственностью

«Абаканэнерго»

ОГРН 1121901000320; ИНН 1901105699 / КПП 190101001; г. Абакан, ул. Кирпичная, дом 7И, стр. 2

E-mail: abakanenergo@yandex.ru; Телефон: (913) 545-55-37

Член Саморегулируемой организации

Ассоциация Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»

Заказчик: ООО «УК Инфраструктура Хакасии»

Строительство ЛЭП-10 кВ
от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории
Агропромышленного парка «Черногорский»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 9 "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, снос объекта капитального строительства"

Подраздел 2 "Конъюнктурный анализ"

01-25-СМ2

ТОМ 9.2

Экз. _____

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

АБАКАН
2025



Общество с ограниченной ответственностью

«Абаканэнерго»

ОГРН 1121901000320; ИНН 1901105699 / КПП 190101001; г. Абакан, ул. Кирпичная, дом 7И, стр. 2

E-mail: abakanenergo@yandex.ru; Телефон: (913) 545-55-37

Член Саморегулируемой организации

Ассоциация Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»

Заказчик: ООО «УК Инфраструктура Хакасии»

Строительство ЛЭП-10 кВ
от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории
Агропромышленного парка «Черногорский»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 9 "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, снос объекта капитального строительства"

Подраздел 2 "Конъюнктурный анализ"

01-25-СМ2

ТОМ 9.2

Экз. _____

Генеральный директор

А. А. Данилов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**АБАКАН
2025**

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа
Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории Агропромышленного парка «Черногорский»
(наименование объекта капитального строительства)

Уровень цен составления сметной документации 2 квартал 2025
Наименование субъекта Российской Федерации 19. Республика Хакасия
Ценовая зона субъекта Российской Федерации

Номер по порядку	Код строительного ресурса	Наименование ресурса, затрат в соответствии с проектной документацией	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат в соответствии с проектной документацией	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с учетом НДС, рублей	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без учета НДС, рублей / Сметная цена строительного ресурса в базисном или текущем уровне цен, размещенная в ОГИС ЦС, применяемая при РИМ, рублей	Месяц и год составления обосновывающего документа / квартал (для сметных цен строительных ресурсов) / индекс цен и индекса по ГОСР, размещенных в ОГИС ЦС, применяемых при РИМ	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета в единицу измерения в соответствии с графой 5	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, рублей в соответствии с графой 5 в уровне цен составления сметной документации	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики			Сметная цена без учета НДС, рублей за единицу измерения в соответствии с графой 5	Полное наименование (при наличии) поставщика (поставщика)	Страна производителя оборудования, производителя и хозяйственного инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя (поставщика)	Населенный пункт расположения склада производителя (поставщика)	Статус организации - производитель (1) / поставщик (2)
												%	рублей за единицу измерения в соответствии с графой 5 без учета НДС	%	рублей	Наименование затрат	%	рублей								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Раздел 1. Воздушная линия 6 кВ																										
1.1	ТЦ_62.3.05.00_19_662106111894_18.07.2025_02_1.1	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	шт	шт	36195,00	30162,50	07.2025			30162,50	3%	904,88	1,2%	372,81				31440,19	ИП Жлудова Екатерина Дмитриевна	Российская Федерация		662106111894	https://topavtomatika.ru/catalog/r-azedintel_vysokogo_napryazheniya/219554/	г. Екатеринбург	2
1.2	ТЦ_62.3.05.00_78_7842474526_18.07.2025_02_1.2	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	шт	шт	36930,82	30775,68	07.2025			30775,68	3%	923,27	1,2%	380,39				32079,34	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Викинг»	Российская Федерация	784201001	7842474526	https://keaz.shop/catalog/oborudovanie-6-10kv/apparaty-kommutsionnye-vysokovoltnye/vyklyuchateli-nagruzki-zazemiteli-razedniteli-vysokovoltnye/razedniteli-vysokovoltnye/3464449-razednitel-rind-1-10-400-ukhl1-s-privodom-prnz-10/?ysclid=mayzkr78o9636615903	г. Санкт-Петербург	2
1.3	ТЦ_62.3.05.00_77_7722753969_18.07.2025_02_1.3	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРН3-10	шт	шт	44037,00	36697,50	07.2025			36697,50	3%	1 100,93	1,2%	453,58				38252,01	ООО «ВсеИнструменты.ру»	Российская Федерация	997750001	7722753969	https://www.vseinstrumenti.ru/product/razedintel-niled-rind-1-10-iv-400-m-ukhl1-s-privodom-prnz-10-15500302-90320727?utm_campaign=webmaster&utm_content=9032072&utm_medium=organic&utm_source=Yandex&utm_term=9032072	г. Москва	2
2.1	ТЦ_77.5.01.01_19_662106111894_18.07.2025_02_2.1	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	шт	шт	1029,00	857,50	07.2025			857,50	3%	25,73	1,2%	10,60				893,83	ИП Жлудова Екатерина Дмитриевна	Российская Федерация		662106111894	https://topavtomatika.ru/catalog/zashim_szhim_otvetvitelnyy_fuzd_1_1/	г. Екатеринбург	2
2.2	ТЦ_77.5.01.01_78_7842224734_18.07.2025_02_2.2	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	шт	шт	826,42	688,68	07.2025			688,68	3%	20,66	1,2%	8,51				717,85	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/cat/nn/3128013	г. Санкт-Петербург	2
2.3	ТЦ_77.5.01.01_66_6686048942_18.07.2025_02_2.3	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	шт	шт	740,00	616,67	07.2025			616,67	3%	18,50	1,2%	7,62				642,79	Электротехническая компания ЭлектроПоиск.Ру	Российская Федерация	668601001	6686048942	https://www.etm.ru/cat/nn/3128013	г. Екатеринбург	2
Раздел 2. КТП-10/0,4																										
3.1	ТЦ_103_19_190116854474_18.07.2025_01_3.1	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт		717847,00	07.2025			717847,00			1,2%	8 614,16				726461,16	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация		190116854474		г. Абакан	2
3.2	ТЦ_103_19_1903020955_18.07.2025_01_3.2	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1600000,00	1333333,33	07.2025			1333333,33			1,2%	16 000,00				1349333,33	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Абакан	2
3.3	ТЦ_103_19_1903010001_21.07.2025_01_3.3	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1500000,00	1250000,00	07.2025			1250000,00			1,2%	15 000,00				1265000,00	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		г. Абакан	2
4.1	ТЦ_103_19_190116854474_18.07.2025_01_4.1	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	шт	шт		1090000,00	07.2025			1090000,00			1,2%	13 080,00				1103080,00	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация		190116854474		г. Абакан	2
4.2	ТЦ_103_19_1903020955_18.07.2025_01_4.2	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	шт	шт	990000,00	825000,00	07.2025			825000,00			1,2%	9 900,00				834900,00	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Абакан	2
4.3	ТЦ_103_19_1903010001_21.07.2025_01_4.3	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4	шт	шт	950000,00	791666,67	07.2025			791666,67			1,2%	9 500,00				801166,67	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		г. Абакан	2
5.1	ТЦ_103_19_190116854474_18.07.2025_01_5.1	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт		717847,00	07.2025			717847,00			1,2%	8 614,16				726461,16	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация		190116854474		г. Абакан	2
5.2	ТЦ_103_19_1903020955_18.07.2025_01_5.2	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1300000,00	1083333,33	07.2025			1083333,33			1,2%	13 000,00				1096333,33	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Черногорск	2
5.3	ТЦ_103_19_1903010001_21.07.2025_01_5.3	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-630/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1200000,00	1000000,00	07.2025			1000000,00			1,2%	12 000,00				1012000,00	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		р.п. Усть-Абакан	2

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
6.1	TLL_103_19_190116854474_18.07.2025_01_6.1	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	шт	шт		793000,00	07.2025			793000,00			1,2%	9 516,00				802516,00	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация				г. Абакан	2	
6.2	TLL_103_19_1903020955_18.07.2025_01_6.2	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	шт	шт	680000,00	566666,67	07.2025			566666,67			1,2%	6 800,00				573466,67	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Черногоorsk	2	
6.3	TLL_103_19_1903010001_18.07.2025_01_6.3	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	шт	шт	650000,00	541666,67	07.2025			541666,67			1,2%	6 500,00				548166,67	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		р.п. Усть-Абакан	2	
7.1	TLL_103_19_190116854474_18.07.2025_01_7.1	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт		717847,00	07.2025			717847,00			1,2%	8 614,16				726461,16	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация			190116854474		2	
7.2	TLL_103_19_1903020955_18.07.2025_01_7.2	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1900000,00	1583333,33	07.2025			1583333,33			1,2%	19 000,00				1602333,33	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Черногоorsk	2	
7.3	TLL_103_19_1903010001_21.07.2025_01_7.3	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора)	шт	шт	1800000,00	1500000,00	07.2025			1500000,00			1,2%	18 000,00				1518000,00	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		р.п. Усть-Абакан	2	
8.1	TLL_103_19_190116854474_18.07.2025_01_8.1	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	шт	шт		1717000,00	07.2025			1717000,00			1,2%	20 604,00				1737604,00	ИП Шнайдер Дмитрий Владимирович	Российская Федерация			190116854474		г. Абакан	2
8.2	TLL_103_19_1903020955_18.07.2025_01_8.2	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	шт	шт	1700000,00	1416666,67	07.2025			1416666,67			1,2%	17 000,00				1433666,67	ООО "Электротехсервис"	Российская Федерация	246501001	1903020955		г. Черногоorsk	2	
8.3	TLL_103_19_1903010001_21.07.2025_01_8.3	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	Трансформатор ТМГ 1600/10/0,4	шт	шт	1600000,00	1333333,33	07.2025			1333333,33			1,2%	16 000,00				1349333,33	ООО "Электросервис"	Российская Федерация	191001001	1903010001		р.п. Усть-Абакан	2	
9.1	TLL_103_24_2462069018_29.07.2025_02_9.1	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	шт	шт	553050,00	460875,00	07.2025			460875,00	3%	13 826,25	1,2%	5 696,42				480397,67	ООО «ПМК-Синергия»	Российская Федерация	246201001	2462069018		г. Красноярск	2	
9.2	TLL_103_24_2462055495_29.07.2025_02_9.2	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	шт	шт	516000,00	430000,00	07.2025			430000,00	3%	12 900,00	1,2%	5 314,80				448214,80	ООО «Вариант Энерго»	Российская Федерация	246201001	2462055495		г. Красноярск	2	
9.3	TLL_103_24_2463111368_29.07.2025_02_9.3	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр	шт	шт	531000,00	442500,00	07.2025			442500,00	3%	13 275,00	1,2%	5 469,30				461244,30	ООО "КМ"	Российская Федерация	246201001	2463111368		г. Красноярск	2	
Раздел 3. Кабельная линия 10 кВ																											
10.1	TLL_21.1.07.02_19_1901119765_18.07.2025_01_10.1	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	м	м	2910,00	2425,00	07.2025			2425,00			2%	48,50				2473,50	ООО "ГК "ПРОСПЕКТ"	Российская Федерация	190101001	1901119765		г. Абакан	2	
10.2	TLL_21.1.07.02_19_190100054024_21.07.2025_01_10.2	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	м	м	2396,21	1996,84	07.2025			1996,84			2%	39,94				2036,78	Индивидуальный Предприниматель Котович Александр Геннадьевич	Российская Федерация			190100054024		г. Абакан	2
10.3	TLL_21.1.07.02_19_190100053920_29.07.2025_01_10.3	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	Кабель АСБВнг-LS 3х240-10 ГОСТ 18410-73	м	м	3219,41	2682,84	07.2025			2682,84			2%	53,66				2736,50	Индивидуальный предприниматель Вохмин Сергей Юрьевич	Российская Федерация			190100053920		г. Абакан	2

Составил: инженер-сметчик
(наименование должности)

Проверил: Директор ООО "Абаканэнерго"
(наименование должности)

Застройщик (технический заказчик): Директор ООО "УК Инфраструктура Хакасии"
(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Данилова Ю.В.)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Данилов А.А.)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Пауль Д.А.)



Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10

https://topavtomatika.ru/catalog/razedinitel_vysokogo_napryazheniya/219554/

avtomatika.ru

КЭАЗ Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1 купить в Москве и Екатеринбурге | Топ Автоматика

оложение

Калькулятор обь

Плитный фундам

Калькулятор рас

Расчет плитного

Калькулятор Мет

Вес листа стальн

Линейная интерп

Калькулятор арм

Расход антисепт

КАТАЛОГ

КАК КУПИТЬ

КОМПАНИЯ

АКЦИИ

КОНТАКТЫ

СТАТЬИ

Главная — Каталог — Низковольтное оборудование — Распределительный трансформатор — Высоковольтное оборудование — Разъединитель высокого напряжения — КЭАЗ Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1


КЭАЗ Разъединитель высоковольтный РЛНД1-10/400-УХЛ1

★★★★★

Артикул: 219554

❤️

📄



36 195 Р/шт

• **Есть в наличии: 240**

📄 **Нашли дешевле?**

— 12 +

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

🚚 **Рассчитать доставку**

📅 **Хочу в подарок**

Характеристики

Серия — РЛНД

Страна происхождения — РОССИЯ

Количество полюсов — 3-полюсный

Номин. ток, А — 400

Номин. напряжение, В — 10

Дистанционное управление — Нет

[Все характеристики](#)

Внимание! Для получения скидки - напишите нам в WhatsApp!

ИП Жлудова Екатерина Дмитриевна

Юридический адрес: 624186, Свердловская обл, Невьянский р-н, поселок Калиново

Номера телефонов для связи:

Телефон: +7 (922) 135-66-98

ИНН/КПП: 662106111894/

Цена 36 195 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Екатеринбург

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

Разъединитель РЛНД-1-10-/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10

<https://keaz.shop/catalog/oborudovanie-6-10kv/apparaty-kommutatsionnye-vysokovoltnye/vyklyuchateli-nagruzki-zazemliteli-razediniteli-vysokovoltnye/razediniteli-vysokovoltnye/3464449-razedinitel-rlnd-1-10-400-ukhl1-s-privodom-prnz-10/?ysclid=mayzkr78o9636615903>

keaz.shop/catalog/oborudovanie-6-10kv/apparaty-kommutatsionnye-vysokovoltnye/vyklyuchateli-nagruzki-zazemliteli-razediniteli-vysokovoltnye/razediniteli-vysokovoltnye/3464449-razedinitel-rlnd-1-10-400-ukhl1-s-privodom-prnz-10/

улятор стажа Калькулятор отпуска

Санкт-Петербург

Пн-Пт 9:00 - 18:00, Сб-Вс Выходной

Бренды

Доставка

Оплата

Компания

Контакты

интернет-магазин



официальный дилер



8-800-600-90-19

Позвонить мне



info@keaz.shop

Написать нам



Личный кабинет

Войти | Регистрация

Каталог товаров

Поиск по названию товара или артикулу производителя

Сравнение

Избранное

Корзина

Главная / Каталог товаров / Высоковольтное оборудование 6-10кВ / Аппараты коммутационные высоковольтные / Выключатели нагрузки, заземлители, разъединители высоковольтные / Разъединители высоковольтные / Разъединитель РЛНД-1-10-/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 ЗАВОД ИНТЕГРАЛ 3464449

Разъединитель РЛНД-1-10-/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 ЗАВОД ИНТЕГРАЛ 3464449

Артикул 3464449

Код товара 3464449



ЗАВОД ИНТЕГРАЛ

Бренд: ЗАВОД ИНТЕГРАЛ
Страна производства: Россия
Артикул: 3464449
расширенный:
Тип изделия: Разъединитель
Масса, кг: 50
Номинальный ток, А: 400

Цена 36930.82 Р / шт

Нашли дешевле? Снизим цену!

Сроки поставки уточняйте у Вашего менеджера, до оплаты заказа!
Обновлено 21.05.2025

- 1 +

В корзину

Итого: 36 930,82 Р

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Викинг»

Юридический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Малая Охта, пр. Новочеркасский, д. 27, к. 1, литера А, помещ. 1-Н, кабинет 3, Р. М. 1

Номера телефонов для связи:

Телефон: 8-800-600-90-19, 8-906-240-44-00 (Уточнить наличие)

ИНН/КПП: 7842474526/ 780601001

Цена 36 930,82 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Санкт-Петербург

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

Разъединитель НИЛЕД рлнд.1-10.iv/400.м ухл1 с приводом прнз-10

https://www.vseinstrumenti.ru/product/razedinitel-niled-rlnd-1-10-iv-400-m-uhl1-s-privodom-prnz-10-15500302-9032072/?utm_campaign=webmaster&utm_content=9032072&utm_medium=organic&utm_source=Yandex&utm_term=9032072

www.vseinstrumenti.ru/product/razedinitel-niled-rlnd-1-10-iv-400-m-uhl1-s-privodom-prnz-10-15500302-9032072/

кулятор стажа Калькулятор отпуска

Другой город 362 магазина

Покупать как юрлицо Получение и оплата Сервис и поддержка О нас Инвесторам 8 800 550-37

Ваш город Не определен

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства

Избранное Сравнение Заказы Корзина Войти



Всё для сада Электрика Силовая техника Станки Спецодежда и СИЗ Сантехника Авто

ациональное оборудование / Выключатели нагрузки, рубильники / НИЛЕД

Разъединитель НИЛЕД рлнд.1-10.iv/400.м ухл1 с приводом прнз-10 15500302

Код товара: 28034066 ★★★★★ 0 отзывов

В избранное Сравнить



Тип: силовой
Номинальный ток: 400 А
Номинальное рабочее напряжение: 10 В
Количество полюсов: 3
Количество модулей: не применимо
ГОСТ: ГОСТ 9920-89, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89

Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара >

44 037 Р

11010 Р x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ

Спишите до 13 211 Р бонусами
Начислим 440 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

Нет в вашем городе

Самовывоз: 27 мая, из 1 магазина

Курьером: 28 мая, от 780 Р

ООО «ВсеИнструменты.ру»

Юридический адрес: 109451, Россия, Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3

Номера телефонов для связи:

Телефон: 8-800-600-90-19, 8-906-240-44-00 (Уточнить наличие)

ИНН/КПП: 7722753969/ 997750001

Цена 44 037,00 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Москва

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

ЕКФ Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 PROxima

https://topavtomatika.ru/catalog/zazhim_szhim_otvetvitelnyy_/uzd_1_1/

ЕКФ Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 PROxima купить в Москве и Екатеринбурге | Топ Автоматика

о бь: SD Плитный фундам Калькулятор расч Расчет плитного Калькулятор Мет Вес листа стальс Линейная интерп Калькулятор арм Расход антис


ТОП АВТОМАТИКА Москва Поиск Каталог info@topavtomatika.ru

КАТАЛОГ КАК КУПИТЬ КОМПАНИЯ АКЦИИ КОНТАКТЫ СТАТЬИ

Главная — Каталог — Кабель — Арматура кабельная, крепеж и аксессуары — Кабельные наконечники и соединители (гильзы) — Зажим/сжим ответвительный — ЕКФ Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 PROxima

ЕКФ Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 PROxima

★★★★★ Артикул: uzd-1.1



1 029 Р/шт

• Есть в наличии: 316 Нашли дешевле?

— 3 + В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Рассчитать доставку

Хочу в подарок

Характеристики

Серия — ЕКФ

Страна происхождения — РОССИЯ

Тип изделия/компонента — Зажим
плашечный

Номин. поперечное сечение магистрали,
мм² — 35

Номин. поперечное сечение магистрали,
мм² (до) — 150

Номин. поперечное сечение ответвления,
мм² — 35

[Все характеристики](#)

Внимание! Для получения скидки - напишите
нам в WhatsApp!

ИП Жлудова Екатерина Дмитриевна

Юридический адрес: 624186, Свердловская обл, Невьянский р-н, поселок Калиново

Номера телефонов для связи:

Телефон: +7 (922) 135-66-98

ИНН/КПП: 662106111894/

Цена 1 029,00 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Екатеринбург

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 uzd-1.1 EKF

<https://www.etm.ru/cat/nn/3128013>

www.etm.ru/cat/nn/3128013

Калькулятор стажа Калькулятор отпуска

Доставка и самовывоз Акции Контакты Помощь Обмен данными - Новости - Поставщикам - О компании Мероприятия Вакансии

ЭТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Новосибирск г. ДОКУМЕНТ


Каталог iPRO Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Главная / Каталог / Изделия для прокладки кабеля / Кабельная арматура / Арматура для монтажа СИП

Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1 uzd-1.1 EKF

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 3128013



Характеристики	
Производитель:	EKF
Артикул:	uzd-1.1
Ед. измерения:	шт
Тип изделия	Ограничитель
Серия	EKF
Материал изделия	Алюминий, сталь
Гарантийный срок, мес	84
Температура эксплуатации	от -60 до +50

Все характеристики

От производителя

Расширенная гарантия 7 лет

826.42 Р/шт 872.29 Р/шт

Кэшбек ЭТМ

1 шт

С 10.06.25 - 316 шт.

Аналог быстрее

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по сче

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

Юридический адрес: 191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ мольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н

Номера телефонов для связи:

Телефон: 88007751771

ИНН/КПП: 7842224734/ 784201001

Цена 826,42 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Санкт-Петербург

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

Устройство защиты от дуги УЗД-1.1

<https://www.etm.ru/cat/nm/3128013>

novosibirsk.electropoisk.ru/product/ustroystvo-zaschity-ot-dugi-uzd-1-1/

улятор стажа Калькулятор отпуска

О нас Доставка Оплата Гарантия Контакты Отправить заявку Личный кабинет

Electropoisk Новосибирск 8-800-700-25-98 Найти товары

КАТАЛОГ ТОВАРОВ


Главная → Электромонтажные изделия → Кабельная арматура → Арматура СИП → Устройство защиты от дуги УЗД-1.1

Устройство защиты от дуги УЗД-1.1

РАСПРОДАЖА

Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1.5 ГОСТ 55 Р

Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2.5 ГОСТ 85 Р



☆☆☆☆☆

Устройство защиты от дуги УЗД-1.1 предназначено для защиты провода СИП от грозовых перенапряжений. Состоит из прокалывающего зажима и дугозащитного рога.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

В НАЛИЧИИ: 125 ШТ.

Артикул: 30003305ЕКР

740 Р - 1 + КУПИТЬ СЧЕТ

Электротехническая компания ЭлектроПоиск.Ру

Юридический адрес: 620042; г. Екатеринбург, ул. Стахановская, д. 51

Номера телефонов для связи:

Телефон: 8(343)346-58-87

ИНН/КПП: 6686048942/ 668601001

Цена 740,00 руб. за 1 шт. с НДС

Без учета доставки до объекта.

Склад – г. Екатеринбург

18.07.2025г.

Срок действия предложения по 30.12.2025 г.

Исполнитель Данилов А.А.

Индивидуальный предприниматель
Шнайдер Дмитрий Владимирович
ИНН 190116854474
655003, Республика Хакасия
г. Абакан, у. Маршала Жукова, д. 82, кв.15

Исх. б\н
от 18.07.2025г

Генеральному директору
ООО «Абаканэнерго»
А. А. Данилову

Коммерческое предложение

Предлагаю Вам рассмотреть коммерческое предложение по изготовлению Комплектной трансформаторной подстанции КТП-1000/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) в количестве четырех штук.

Стоимость работ по изготовлению одной Комплектной трансформаторной подстанции КТП-1000/10/0,4 (без трансформатора, с доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: 717 847 (Семьсот семнадцать тысяч восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек. Стоимость четырех КТП-100/10/0,4 (без трансформатора, с доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: $4 * 717\,847 = 2\,871\,388$ (Два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча триста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек.

Стоимость Трансформатора ТМГ 1000/10/0.4 для КТП-1000/10/0,4 составит 1 090 000 (Один миллион девяносто тысяч) рублей 00 копеек. Стоимость четырех трансформаторов ТМГ 1000/10/04 составит: $4 * 1\,090\,000 = 4\,360\,000$ (Четыре миллиона триста шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Стоимость одной изготавливаемой Комплектной трансформаторной подстанции КТП-1000/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: 1 807 847 (Один миллион восемьсот семь тысяч восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек. Стоимость четырех КТП-1000/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: $4 * 1\,807\,847 = 7\,231\,388$ (Семь миллионов двести тридцать одна тысяча триста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек – Без НДС (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

Индивидуальный предприниматель



Шнайдер Д.В.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЛЕКТРОТЕХСЕРВИС»

660111, Россия, 660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1, стр.39, пом. 10,
офис 2-02, а/я 22816 тел/факс. 8 (39032) 2-17-03 Электронный адрес: ETS.U-AB@mail.ru
ИНН 1903020955/КПП 246501001

исх. № 201
от « 18 » 07. 2025 г.
на № _____
от « _____ » 20 ____ г.

Руководителю

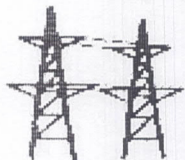
Коммерческое предложение.

Предлагаем Вам услуги по изготовлению трансформаторных подстанций
тип КТПН –ВК -10/0,4.:
КТПН –ВК-10/0,4./630 1 300 000 (один миллион двести тысяч) рублей
включая НДС 20%.
КТПН –ВК -10/0,4./1000 1 600 000 (один миллион пятьсот тысяч) рублей
включая НДС 20%..
КТПН –ВК- 10/0,4./1600 1 900 000 (один миллион восемьсот тысяч) рублей
включая НДС 20%..
Трансформатор ТМГ 10/0,4/630кВА 680 000 (шестьсот пвосемьдесят тысяч)
рублей включая НДС 20%.
Трансформатор ТМГ 10/0,4/1000кВА 990 000 (девятьсот девяносто тысяч)
рублей включая НДС 20%.
Трансформатор ТМГ 10/0,4/1600кВА 1700 000 (семьсот пятьдесят тысяч)
рублей включая НДС 20%.
Доставка до города Черногорск.
Срок изготовления 90 календарных дней
Предоплата составляет 70% от суммы договора.

Технический директор



Холоденко О.В.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЕКТРОСЕРВИС»

655100, Россия, Республика Хакасия, р.п. Усть-Абакан, ул. Добровольского, 16,
тел/факс. 8 (39032) 2-17-03 E-mail:elservis_ooo@mail.ru
ИНН 1903010001/КПП 191001001

исх. № 165
от «21» 07 2025 г.
на № _____
от « » _____ 20__ г.

Руководителю

Коммерческое предложение.

Предлагаем Вам услуги по поставке трансформаторных подстанций тип КТПН –ВК 10/0,4.

Стоимость составит :

КТПН –ВК 10/0,4./630 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей.

КТПН –ВК 10/0,4./1000 1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) рублей.

КТПН –ВК 10/0,4./1600 1 800 000 (один миллион восемьсот тысяч) рублей.

Трансформатор ТМГ 10/0,4/630кВА 650 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) рублей

Трансформатор ТМГ 10/0,4/1000кВА 950 000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей

Трансформатор ТМГ 10/0,4/1600кВА 1600 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) рублей

Все цены указаны с НДС 20% и учетом доставки до г.Черногорск.

Срок изготовления 90 дней с получения предоплаты.

Предоплата составляет 50% от суммы договора.

Генеральный директор



Александров К.Е.

Индивидуальный предприниматель
Шнайдер Дмитрий Владимирович
ИНН 190116854474
655003, Республика Хакасия
г. Абакан, у. Маршала Жукова, д. 82, кв.15

Исх. б\н
от 18.07.2025г

Генеральному директору
ООО «Абаканэнерго»
А. А. Данилову

Коммерческое предложение

Предлагаю Вам рассмотреть коммерческое предложение по изготовлению Комплектной трансформаторной подстанции КТП-630/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) в количестве двух штук

Стоимость работ по изготовлению одной Комплектной трансформаторной подстанции КТП-630/10/0,4 (без трансформатора, с доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: 717 847 (Семьсот семнадцать тысяч восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек. Стоимость двух КТП-630/10/0,4 (без трансформатора, с доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: $2 * 717\,847 = 1\,435\,694$ (Один миллион четыреста тридцать пять тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля 00 копеек.

Стоимость Трансформатора ТМГ 630/10/0.4 для КТП-630/10/0,4 составит: 793 000 (Семьсот девяносто три тысячи) рублей 00 копеек. Стоимость двух трансформаторов ТМГ 630/10/04 составит: $2 * 793\,000 = 1\,586\,000$ (Один миллион пятьсот восемьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек.

Стоимость одной изготавливаемой Комплектной трансформаторной подстанции КТП-630/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: 1 510 847 (Один миллион пятьсот десять тысяч восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек. Стоимость двух КТП-1000/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) составит: $2 * 1\,510\,847 = 3\,021\,694$ (Три миллиона двадцать одна тысяча шестьсот девяносто четыре) рубля 00 копеек – Без НДС (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

Индивидуальный предприниматель



Шнайдер Д.В.

Индивидуальный предприниматель
Шнайдер Дмитрий Владимирович
ИНН 190116854474
655003, Республика Хакасия
г. Абакан, у. Маршала Жукова, д. 82, кв.15

Исх. б\н
от 18.07.2025г

Генеральному директору
ООО «Абаканэнерго»
А. А. Данилову

Коммерческое предложение

Предлагаю Вам рассмотреть коммерческое предложение по изготовлению Комплектной трансформаторной подстанции КТП-1600/10/0,4 (без трансформатора, с доставкой до объекта в г. Черногорск) стоимостью 717 847 (Семьсот семнадцать тысяч восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек.

Так же предлагаю рассмотреть приобретение Трансформатора ТМГ 1600/10/0.4 стоимостью 1 717 000 (Один миллион семьсот семнадцать тысяч) рублей 00 копеек, для КТП-1600/10/0,4.

Стоимость изготавливаемой Комплектной трансформаторной подстанции КТП-1600/10/0,4 (с трансформатором ТМГ и доставкой до объекта в г. Черногорск) составит 2 434 847 (Два миллиона четыреста тридцать четыре тысячи восемьсот сорок семь) рублей 00 копеек – Без НДС (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

Индивидуальный предприниматель



Шнайдер Д.В.

ООО «ПМК-Синергия»

Россия, 660050, г. Красноярск,
Ул. Кутузова 1
тел: +7(953) 590-61-99; +7(953) 596-88-78
e-mail: pmk_s@mail.ru
ОГРН:-1202400020888,
ИНН/КПП: 2462069018/246201001

**Генеральному директору
ООО "Абаканэнерго"
Данилову А.А.**

29.07.2025

324

№

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Поставка:

№	Наименование	Ед. изм	Кол- во	Сумма с НДС, рублей
1.	<p>Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр</p> <p>В себя включает:</p> <p>Шина М1Т 3х15х4000 мм ЕКФ-1шт</p> <p>Клемма винтовая JXB-4/35K с ножевым размыкателем серая ЕКФ-1шт</p> <p>Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (14х51) 50А ЕКФ -12шт</p> <p>Колодка клеммная JXB-2.5/35 серая ЕКФ -2шт Корпус ВРУ-1 IP54 цельносвар. с бок. панелями и задн. стенкой (1800х800х450) ЕКФ-1шт</p> <p>Изолятор SM-25 275А 6кВ ЕКФ-2шт</p> <p>Контактор для конденсатора КМЭК 20 кВАр 230В 1NO ЕКФ AVERES-4шт</p> <p>Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 10х38 2Р (с индикацией) ЕКФ -2шт</p> <p>Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и R и ЩО-70 (1800хШхГ) ЕКФ-2шт</p> <p>Заглушка для клеммы JXB-4/35K с ножевым размыкателем серая ЕКФ-1шт</p> <p>Регулятор реактивной мощности Varko-106a ЕКФ-1шт</p> <p>Амперметр AD-721 цифровой на панель (72х72) однофазный ЕКФ -1шт</p> <p>DIN-рейка перфорированная (800мм.) ЕКФ-2шт</p> <p>Держатель для маркировки клеммных групп-1шт</p> <p>Шинный распределительный блок ШРБ-200 ЕКФ-1шт</p> <p>Вентиляционная решётка с фильтром 176х176 мм IP54 ЕКФ-1шт</p> <p>Конденсатор косинусный КПС-0,4-20-3 ЕКФ PRO-4шт</p> <p>Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 10х38 1Р (с</p>	Компл.	3	553050,00

индикацией) ЕКФ-1шт Трансформатор тока ТТЕ-А-200/5А с клеммой напряжения класс точности 0,5 ЕКФ-1шт Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW ЕКФ- 12шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 2А ЕКФ -2шт Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 14х51 3Р (с индикацией) ЕКФ -4шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 1А ЕКФ-1шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 6А ЕКФ-2шт Выключатель автоматический ВА-99М 250/200А 3Р 35кА ЕКФ-1шт Вентилятор с фильтром 170 м³/ч 176х176 мм 220В IP54 ЕКФ-1шт			
Включая НДС 20%			92175,00
Итого с НДС 20%			553050,00

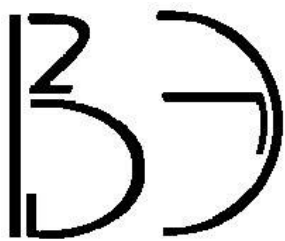
Итого: 553050 руб. (пятьсот пятьдесят три тысячи пятьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 92175 руб. (девяносто две тысячи сто семьдесят пять) рублей 00 копеек

2. Ориентировочный срок изготовления 30 дней с момента поступления оплаты на счет.
3. Предоплата в размере 100% от стоимости заказа и вносится в течение 3 рабочих дней с момента подписания договора,
4. В случае увеличения курса валюты по отношению к рублю (по данным Центробанка РФ) на момент рассмотрения ТКП более чем на 7% от курса валют на дату его выставления поставщик вправе увеличить стоимость оборудования или аннулировать КП.
5. Доставка - Самовывоз.

С уважением,
Директор



Жуков С.И.



ООО «Вариант Энерго»

660022, ул. Березина, 1а/1, г. Красноярск
ОГРН 1172468032054 ИНН 2462055495 КПП 246201001
тел.: +7(902)992-28-87

Генеральному директору
ООО "Абаканэнерго"
Данилову А.А.

Исх. № 862 от 29 июля 2025 г.
Коммерческое предложение (КП)
№ вн.з 685-25

Уважаемый Артем Анатольевич!

Настоящим письмом предлагаем рассмотреть возможность поставки в Ваш адрес оборудования:

Наименование изделия по запросу			Количес тво, ед. изм.	Цена за ед.изм, руб	Сумма, руб
Шкаф УКРМ-80 кВАр в составе:			3	172000,00	516000,00
	Колич ество, ед. изм.	ед. изм.			
Наименование комплектующих					
Шина М1Т 3х20х4000 мм	1	шт			
Клемма винтовая JXB-4/35К с ножевым размыкателем серая EKF	1	шт			
Плавкая вставка цилиндрическая ПБЦ (14х51) 50А EKF PROxima	12	шт			
Колодка клеммная JXB-2.5/35 серая EKF PROxima	2	шт			
Корпус ВРУ IP54 цельносвар. с бок. панелями и задн. стенкой (1800х800х450) EKF PROxima	1	шт			
Изолятор SM-25 275А 6кВ EKF PROxima	2	шт			
Контактор для конденсатора КМЭК 20 кВАр 230В 1NO EKF AVERES	4	шт			
Предохранитель-разъединитель для ПБЦ 10х38 2Р (с индикацией) EKF PROxima	2	шт			
Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и R и ЩО-70 (1800хШхГ) EKF PROxima	2	шт			
Заглушка для клеммы JXB-4/35К с ножевым размыкателем серая EKF	1	шт			
Регулятор реактивной мощности Varko-106a EKF PROxima	1	шт			
Амперметр AD-721 цифровой на панель (72х72) однофазный EKF PROxima	1	шт			
DIN-рейка перфорированная (800мм.) EKF PROxima	2	шт			
Держатель для маркировки клеммных групп PROxima	1	шт			
Шинный распределительный блок ШРБ-200 EKF PROxima	1	шт			
Вентиляционная решётка с фильтром 176х176 мм IP54 EKF PROxima	1	шт			
Конденсатор косинусный КПС-0,4-20-3 EKF PRO	4	шт			
Предохранитель-разъединитель для ПБЦ 10х38 1Р (с индикацией) EKF PROxima	1	шт			
Трансформатор тока ТТЕ-А-200/5А с клеммой напряжения класс точности 0,5 EKF PROxima	1	шт			
Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	12	шт			

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 2А ЕКF PROxima	2	шт			
Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 14х51 3Р (с индикацией) ЕКF PROxima	4	шт			
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 1А ЕКF PROxima	1	шт			
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10х38) 6А ЕКF PROxima	2	шт			
Выключатель автоматический ВА-99М 250/200А 3Р 35кА ЕКF PROxima	1	шт			
Вентилятор с фильтром 170 м³/ч 176х176 мм 220В IP54 ЕКF PROxima	1	шт			
				Итого с НДС 20%	516000,00
Итого: 516000 руб. (пятьсот шестнадцать тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 86000 руб. (восемьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек					

Условия поставки:

1. **Срок изготовления оборудования составляет 14 дней с момента получения предоплаты на расчётный счёт ООО «Вариант Энерго»**
2. **Предоплата в размере 100% от стоимости заказа и вносится в течение 3 рабочих дней с момента подписания договора.**
3. **Доставка - Самовывоз .**
4. **В случае увеличения курса валюты по отношению к рублю (по данным Центробанка РФ) на момент рассмотрения ТКП более чем на 5% от курса валют на дату его выставления поставщик вправе увеличить стоимость оборудования или аннулировать КП.**
5. **Настоящее коммерческое предложение не является офертой. Окончательные условия согласуются в договоре.**
6. **Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 30 месяцев с момента поставки.**

Директор



Пузырёв А.В.

ООО «КМ»

660074, край Красноярский,
г Красноярск, ул Софьи Ковалевской, дом 3, кв 5
тел: +7(923) 315-56-39;
e-mail: leken@inbox.ru
ОГРН: 1172468066231,
ИНН/КПП: 2463111368/246201001

Генеральному директору
ООО "Абаканэнерго"
Данилову А.А.

Исх. письмо №1024/3 от 29 июля 2025 г.
оммерческое предложение

Уважаемый Артем Анатольевич!

Предлагаем Вам для объекта Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории
Агропромышленного парка «Черногорский» рассмотреть поставку следующего оборудования:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма с НДС, рублей
	Установка компенсации реактивной мощности, 80 кВАр на комплектующих марки EKF			
	Основной состав комплектующих: Шина M1T 3x15x4000 мм EKF-1шт Корпус ВРУ-1м IP31 цельносвар. с бок. панелями и задн. стенок (1700x800x450) EKF-1шт Изолятор SM-25 275A 6кВ EKF-2шт Контактор для конденсатора КМЭК 20 кВАр 230В 1NO EKF AVERES-4шт Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 10x38 2P (с индикацией) EKF -2шт Регулятор реактивной мощности Variko-106a EKF-1шт Амперметр AD-721 цифровой на панель (72x72) однофазный EKF -1шт Вентиляционная решётка с фильтром 176x176 мм IP54 EKF-1шт Конденсатор косинусный КПС-0.4-20-3 EKF PRO-4шт Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 10x38 1P (с индикацией) EKF-1шт Трансформатор тока ТТЕ-А-200/5А с клеммой напряжения класс точности 0,5 EKF-1шт Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF-12шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10x38) 2A EKF -2шт Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 14x51 3P (с индикацией) EKF -4шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10x38) 1A EKF-1шт Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (10x38) 6A EKF-2шт Выключатель автоматический ВА-99M 250/200A 3P 35kA EKF-1шт Вентилятор с фильтром 170 м³/ч 176x176 мм 220В IP54 EKF-1шт	Компл.	3	531000,00
Включая НДС 20%				88500,00
Итого с НДС 20%				531000,00

Итого: 531000 руб. (пятьсот тридцать одна тысяча) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 88500 руб. (восемьдесят восемь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек

- Ориентировочный срок изготовления 30 дней с момента поступления оплаты на счет.
- Предоплата в размере 100% от стоимости заказа и вносится в течение 3 рабочих дней с момента подписания договора.
- В случае увеличения курса валюты по отношению к рублю (по данным Центробанка РФ) на момент рассмотрения ТКП более чем на 7% от курса валют на дату его выставления поставщик вправе увеличить стоимость оборудования или аннулировать КП.
- ТКП действительно в течении календарных до 15/08/2025 года.
- Стоимость в КП указана без учета доставки.

С уважением,
Директор



Суслов И.Г.

**Коммерческое предложение № ЦБ-266 от 18 июля 2025 г.**

Поставщик: ООО "ГК ПРОСПЕКТ", ИНН 1901119765, КПП 190101001, 655016, Республика Хакасия, г Абакан, ул Торосова, д. 17, кв. 161, тел.: +7 (902) 013-06-80

Покупатель: ООО "АБАКАНЭНЕРГО", ИНН 1901105699, КПП 190101001, 655007, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, дом 7И, строение 2

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество		Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1		Кабель АСБВнгLS 3х240-10 мс	1 689	м	2 910,00	20%	819 165,00	4 914 990,00

Итого: 4 914 990,00

В т.ч. НДС (20%): 819 165,00

Итого с НДС: 4 914 990,00

Всего наименований 1, на сумму 4 914 990,00 RUB

Четыре миллиона девятьсот четырнадцать тысяч девятьсот девяносто рублей 00 копеек

Стоимость указана с учетом доставки до объекта в г. Черногорск, Республика Хакасия

Директор

подпись

Бондарева Т. В.

расшифровка подписи

Бухгалтер

подпись

Бондарева Т. В.

расшифровка подписи

Менеджер

подпись

расшифровка подписи



сеть магазинов

web: www.electroset19.ru

КОТОВИЧ
electroset19.ru

Коммерческое предложение № АХ000007542 от 21 июля 2025 г.

№	Код	Товар	Срок пост.	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	179712	АСБВнг(А)-LS 3x240-10		1 689	м	2 396,21	4 047 202,91

Итого:

В том числе НДС: 674 533,82

Всего к оплате: 4 047 202,91

Всего наименований 1, на сумму 4 047 202,91 руб

Четыре миллиона сорок семь тысяч двести два рубля 91 копейка

* Каталог товаров на сайте www.electroset19.ru

С уважением, Лопатский М. В.

тел: +7 913-050-9999

e-mail: opt10@electroset19.ru



Лопатский М.В.

Цена цказана с учетом доставки в Черногорск

*Срок действия коммерческого предложения до

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставщик: Индивидуальный предприниматель Вохмин Сергей Юрьевич, ИНН 190100053920, 655016 г. Абакан ул. Торосова д.15 кв 69

Грузоотправитель: Индивидуальный предприниматель Вохмин Сергей Юрьевич, ИНН 190100053920, 655016 г. Абакан ул. Торосова д.15 кв 69

Покупатель: ООО "Абаканэнерго" Р.Х. г. Абакан ул. Кирпичная д.7И.стр2

Грузополучатель: ООО "Абаканэнерго" Р.Х. г. Абакан ул. Кирпичная д.7И.стр2

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		Кабель АСБВнг(А)-LS 3х240 (ож)-10	1 689	м	3 219,41	5 437 587,89

Итого: 5 437 587,89
В том числе НДС: 906 264,65
Всего к оплате: 5 437 587,89

Всего наименований 1, на сумму 5 437 587,89 руб.

Пять миллионов четыреста тридцать семь тысяч пятьсот восемьдесят семь рублей 89 копеек

ПРИМЕЧАНИЕ: Цена указана с учётом доставки до объекта в город Черногорск.

Руководитель



подпись

Вохмин С. Ю.

расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

подпись

расшифровка подписи

Ответственный

подпись

расшифровка подписи