



КЭПС

научно-производственное предприятие



+7 (383) 227-90-09



keps.pro@keps.pro



www.keps.pro

№ 761 от «05» марта 2018г.

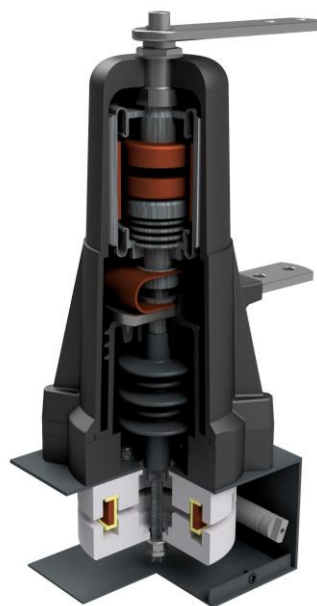
**Начальнику отдела ПТО
ООО «Сибирские электросети»
Медведевой О.А.**

РФ, 630001, г. Новосибирск,
ул. Сухарная 96/2, оф. 6

Уважаемая Ольга Александровна!

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию. Изучив Вашу заявку предлагаем рассмотреть комплект оборудования Российского производства в частности вакуумный выключатель серии EX-BB, изготовленный в соответствии с ГОСТ Р 52565-2006.

Вакуумные выключатели серии EX-BB



Вакуумные выключатели типа EX-BB предназначены для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в промышленных и сетевых установках в сетях трехфазного переменного тока с изолированной или заземленной через дугогасительный реактор нейтралью частоты 50 и 60 Гц с номинальным напряжением до 20 кВ, а также для электрических сетей общего назначения.

Вакуумные коммутационные аппараты имеют современные вакуумные дугогасительные камеры, обеспечивающие: безопасность при эксплуатации, высокую коммутационную способность и ресурс.

Все коммутационные аппараты снабжены микропроцессорными блоками управления, имеющими широкий динамический диапазон входных напряжений, а так же обеспечивающих надежную работу вакуумного выключателя.

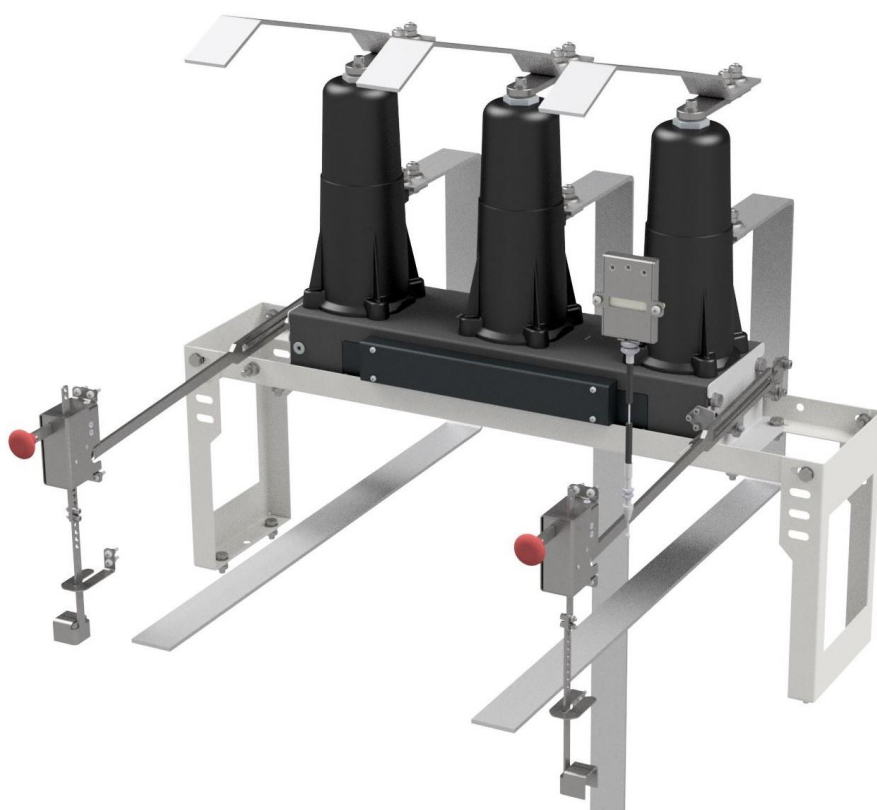
Отличные коммутационные свойства, закрытое исполнение, простота и надежность конструктивных решений позволяют применять выключатели в составе широкого спектра оборудования, работающего в различных условиях.

Основные технические характеристики вакуумного выключателя EX-BB

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)
1.	Номинальное напряжение, кВ	10
2.	Номинальный ток, А	1000 (1600)
3.	Номинальное ток отключения, кА	25 (31,5)
4.	Ток термической стойкости (3с), кА	25 (31,5)
5.	Ток электродинамической стойкости, кА	50
6.	Ток включения, кА: наибольший пик начальное действующее значение периодической составляющей	51 20
7.	Полное время отключения, с, не более	0,04
8.	Собственное время отключения, с, не более	0,02
9.	Собственное время включения, с, не более	0,045
10.	Коммутационный ресурс циклов ВО при: номинальном токе, не менее номинальном токе отключения, не менее	50000 100

Комплект адаптации для модернизации ячейки КСО

Данный комплект оборудования предназначен для модернизации камер стационарных одностороннего обслуживания КСО (КРУН) с масляными выключателями. При реконструкции демонтируется старый выключатель и его привод, вместо него устанавливаются вакуумный выключатель EX-BB. В основу конструкции положена перенастраиваемая рамная конструкция, обеспечивающая простоту и удобство при проведении монтажных работ.



Комплектность и стоимость предлагаемого к поставке оборудования

Ценовое предложение сформировано на основании предоставленных опросных листов.

№	Наименование товара	Кол. шт.	Цена, р. с НДС	Сумма, р. с НДС	Срок поставки
1	Вакуумный выключатель EX-BB 10-25/1000 с комплектом адаптации КСО-272	2	165 000	330 000	2-4 недели
Итого к оплате:				350 000 р	

Условия оплаты: по договоренности.

Предложение действительно до: 18.04.2018г.


Услуга доставки до терминала ТК в г. Новосибирск включена в стоимость.

Предлагаемое к поставке оборудование является новым, произведенным в 2018 году.

Гарантийные обязательства: на всю поставляемую продукцию производства ООО «КЭПС» действует гарантия не менее 7 (семь) лет с момента ввода в эксплуатацию. В рамках гарантийных обязательств горячий резерв обеспечивает возможность поставки оборудования в течении 24 часов с момента получения уведомления. Сервисный центр ООО «КЭПС» находится в г. Новосибирск, по адресу г. Новосибирск, ул. Блюхера д. 71.

С уважением,
Директор ООО «КЭПС»

Исп. Черепанский В.Н.
+7 (383) 227-90-09

 Е.В. Прохоренко