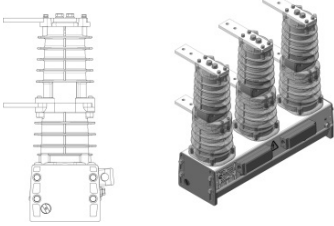
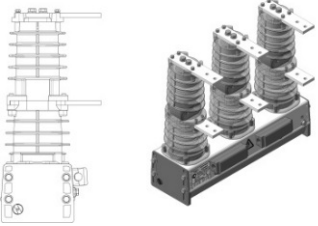
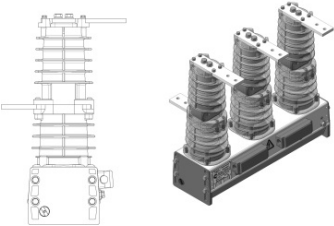
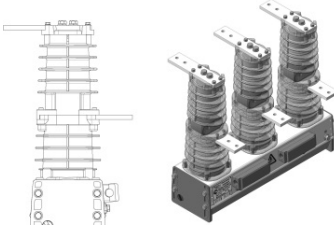
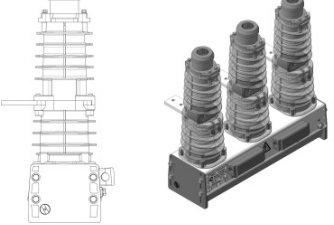




РОССИЯ
 Г. Курск, ул. Луначарского, 8
 тел.: +7(4712) 39-99-11
 факс: +7(4712) 73-49-87
 e-mail: keaz@keaz.ru
 www.keaz.ru

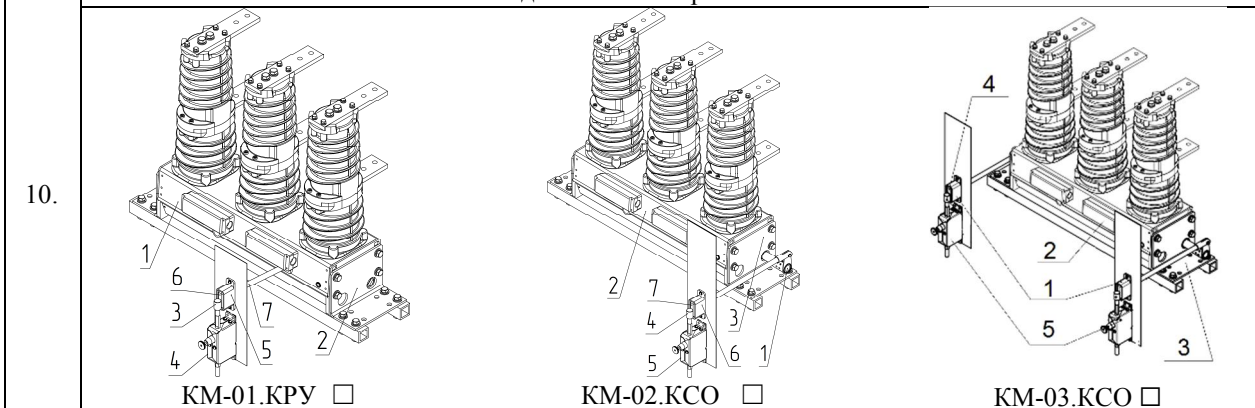
поставьте знак "x" и/или укажите количество
 в строке, выбранной позиции

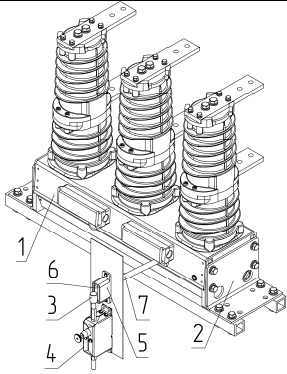
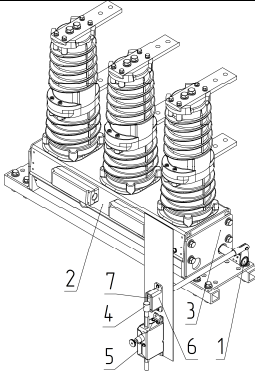
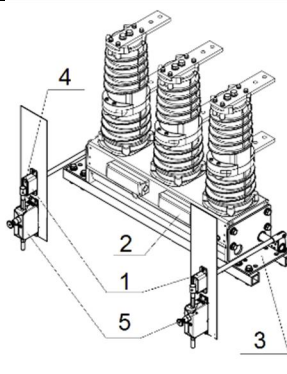
**Опросный лист № _____
 Заказа вакуумных выключателей OptiMat ВВ-10**

1.	Количество выключателей (шт.)	
2.	Номинальное напряжение, кВ	10 - <input type="checkbox"/>
3.	Номинальный ток отключения, кА	20 - <input type="checkbox"/>
4.	Номинальный ток, А	1000 - <input type="checkbox"/>
5.	Номинальное напряжение оперативного питания, В:	220 - <input type="checkbox"/> 110 - <input type="checkbox"/>
6.	Род тока оперативного питания	постоянный - <input type="checkbox"/> переменный - <input type="checkbox"/>
Тип конструктивного исполнения выключателя		
7.	Межполюсное расстояние, мм	150 - <input type="checkbox"/> 210 - <input type="checkbox"/> 180 - <input type="checkbox"/> 230 - <input type="checkbox"/> 200 - <input type="checkbox"/> 250 - <input type="checkbox"/>
8.	 Базовое 1XX <input type="checkbox"/>	 Номер исполнения 2XX <input type="checkbox"/>
	 Номер исполнения 3XX <input type="checkbox"/>	
8.	 Номер исполнения 4XX <input type="checkbox"/>	 Номер исполнения 5XX <input type="checkbox"/> Ø 24 мм
	Место установки БУ	
9.	На фасаде РУ	<input type="checkbox"/>
	В релейном отсеке	<input type="checkbox"/>
	Другое (указать)	

Необходимо поставить дополнительное оборудование:

Комплект для монтажа OptiMat ВВ в КРУ/КСО



10.	 KM-01.KRU <input type="checkbox"/>	 KM-02.KCO <input type="checkbox"/>	 KM-03.KCO <input type="checkbox"/>
11.	Блок механизированного включения (ручной генератор, аккумулятор с зарядным устройством)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
12.	Выносной пульт управления	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
13.	Доставка		
	Самовывоз со склада	<input type="checkbox"/>	
	Осуществляет поставщик	<input type="checkbox"/>	

Сведения об объекте модернизации

Предприятие-потребитель	
Название объекта	
Местонахождение (республика, область, край)	

Сведения о представителе заказчика

Наименование организации	
Контактное лицо (ФИО):	
Должность:	
Телефон:	
e-mail:	
Дата:	

Пример обозначения вакуумного выключателя

OptiMat ВВ 10 20 1000 У2 - 1 3 0

1
2
3
4
5
6
7
8
9

①	Серия	OptiMat - силовые выключатели					
②	Типоисполнение	ВВ - вакуумные выключатели					
③	Номинальное напряжение, кВ	10					
④	Номинальный ток отключения, кА	20					
⑤	Номинальный ток, А	630		1000			
⑥	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У2					
⑦	Вариант конструктивного исполнения (см. чертежи и габаритные размеры)	1 – Базовое исполнение. Шины направлены от разъемов вспомогательных контактов	2 – Шины направлены в сторону вспомогательных контактов	3 – Разнонаправленные шины. Верхняя к, нижняя от разъемов вспомогательных контактов	4 – Разнонаправленные шины. Верхняя от, нижняя к разъему вспомогательных контактов	5 – Верхний контакт типа «тюльпан» Ø 24 мм	6 – Верхний контакт типа «тюльпан» Ø 36 мм
⑧	Межполюсное расстояние, мм	1 – 150; 2 – 180; 3 – 200; 4 – 210; 5 – 230; 6 – 250; 7 – 275					
⑨	Порядковый номер разработки	0 - базовый					