

Покупатель: _____

Телефон: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

№	Параметр	Выбранное значение
1	Исполнение	<input type="checkbox"/> - Стационарное; <input type="checkbox"/> - Выкатное; <input type="checkbox"/> - Выкатное на моторизованной тележке
2	Номинальный ток	<input type="checkbox"/> - 630А; <input type="checkbox"/> - 800А; <input type="checkbox"/> - 1000А; <input type="checkbox"/> - 1250А; <input type="checkbox"/> - 1600А; <input type="checkbox"/> - 2000А; <input type="checkbox"/> - 2500А; <input type="checkbox"/> - 3150А
3	Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> - 20кА; <input type="checkbox"/> - 25кА; <input type="checkbox"/> - 31,5кА
4	Межфазное расстояние для выключателей с номинальным током 630 – 1250А	<input type="checkbox"/> - 150мм; <input type="checkbox"/> - 210мм.
5	Номинальное напряжение вспомогательных цепей	<input type="checkbox"/> - = 220В, ~ 220В, 50Гц; <input type="checkbox"/> - = 110В, ~ 110В, 50Гц
6	Дополнительные опции:	
6.1	Максимальный расцепитель тока, 2 шт. <input type="checkbox"/> - 3А; <input type="checkbox"/> - 5А	
6.2	<input type="checkbox"/> - Минимальный расцепитель напряжения ⁴ . <input type="checkbox"/> - ~ 220В, 50Гц; =220В; <input type="checkbox"/> - ~ 110В, 50Гц; =110В	
6.3	<input type="checkbox"/> - Минимальный расцепитель напряжения с выдержкой времени ~ 220В, 50Гц; =220В ⁷ ;	
6.4	<input type="checkbox"/> - Обогрев	
6.5	<input type="checkbox"/> - Клеммный ряд	
6.6	<input type="checkbox"/> - Обрамление	
6.7	<input type="checkbox"/> - Диэлектрические перегородки ⁶	
7	Блокировки выключателя:	
7.1	Блокировка внешних устройств ¹ <input type="checkbox"/> - левая относительно лицевой стороны выключателя; <input type="checkbox"/> - правая относительно лицевой стороны выключателя	
7.2	<input type="checkbox"/> - Электромагнитная блокировка включения	
8	<input type="checkbox"/> - Электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента	
9	Количество вакуумных выключателей VF12, шт.	
Дополнительные принадлежности		
		<i>Заказ</i>
		<i>Кол-во</i>
	Рукоятка оперирования выкатным элементом ³	<input type="checkbox"/>
	Комплект переходных контактов для присоединения выключателя VF12 к шинам главных цепей ²	<input type="checkbox"/>
	Комплект крепежа для присоединения выключателя VF12 к шинам главных цепей ⁵	<input type="checkbox"/>

¹ Данный тип блокировки используется только с вакуумными выключателями VF12 стационарного исполнения. Возможен выбор обоих вариантов блокировки;

² Только для стационарной версии вакуумного выключателя VF12, на токи 2000А, 2500А и 3150А;

³ Рукоятка оперирования выкатным элементом используется только с вакуумными выключателями VF12 выкатного исполнения;

⁴ Опция не может быть установлена совместно с опцией максимальный расцепитель тока.

⁵ Только для стационарной версии вакуумного выключателя VF12;

⁶ Только для стационарной версии вакуумного выключателя VF12 с межфазным расстоянием 150мм.

⁷ Заводская уставка выдержки времени 0,5 сек. Опция не может быть установлена совместно с опцией максимальный расцепитель тока и опцией минимальный расцепитель напряжения.

Примечания покупателя:

Примечания:

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться информацией из каталога “VF12 выключатель вакуумный 10кВ”. Электронная версия каталога находится на сайте компании www.elteh.ru.

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к техническим специалистам АО «ПО Элтехника» по телефону +7(812) 329-97-97.

Представитель покупателя: _____

202__г М.П.

Должность

подпись (расшифровка)

дата