

Опросный лист № _____
на выключатели нагрузки серии ВНМ -10 УХЛ2

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____

 код города/телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя предприятия _____
 Место установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**
 182113, Россия, Псковская область,
 г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79
 Телефон (81153) 6-38-02; 6-38-19
 Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Выключатели нагрузки серии ВНМ-10 с приводом пружинным серии ПП-16М предназначены для коммутации под нагрузкой цепей трехфазного тока частоты 50 Гц, напряжением 10 кВ, а также заземления отключенных участков при помощи ножей заземления, составляющих единое целое с выключателем. Выключатели на номинальный ток 400 А имеют исполнения с предохранителями, комплектуются патронами предохранителей только по заказу. Расположение привода выключателя слева.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальный ток, А / ток термической стойкости, кА	400 /20		
		630 / 31,5		
2	Наличие и расположение ножей заземления	Снизу (зА)		
		Сверху (зБ)		
3	Наличие и расположение предохранителей	Снизу (пА)		
		Сверху (пБ)		
4	Исполнение с розетками для установки предохранителей	1 – для патронов Ø56 мм		
		2 – для патронов Ø72 мм		
		3 – для двух патронов Ø72 мм		
5	Взаиморасположение ножей заземления и предохранителей	Ножи заземления снизу за предохранителями (зпА)		
		Ножи заземления сверху за предохранителями (зпБ)		
		Расположены по разные стороны от выключателя: -ножи заземления снизу, предохранители сверху (пзА)		
		Расположены по разные стороны от выключателя: -ножи заземления сверху, предохранители снизу (пзБ)		
		Ножи заземления спаренные, расположены до и после предохранителей снизу выключателя (зспА)		
		Ножи заземления спаренные, расположены до и после предохранителей сверху выключателя (зспБ)		
6	Управление приводом	Местное		
		Дистанционное (с возможностью местного)		
7	Номинальное напряжение электромагнита отключения (включения) привода, В	- постоянного тока	110	
			220	
		- переменного тока	100	
			127	
8	Комплектация патронами по заказу, шт.	Патроны предохранителей серии ПЭ 1 ХЛ2. В обозначении: -диаметр патрона: 1 - Ø56 мм 2 - Ø72 мм, -номинальное напряжение 6 или 10кВ, -номинальный ток, А, -номинальный ток отключения, кА.	ПЭ 1.1-6/5-20ХЛ2	
			ПЭ 1.1-6/8-20ХЛ2	
			ПЭ 1.1-6/10-20ХЛ2	
			ПЭ 1.1-6/16-20ХЛ2	
			ПЭ 1.1-6/20-20ХЛ2	
			ПЭ 1.1-6/31,5-20ХЛ2	
			ПЭ 1.2-6/40-20ХЛ2	
			ПЭ 1.2-6/50-20ХЛ2	
			ПЭ 1.2-6/31,5-31,5ХЛ2	
			ПЭ 1.1-10/5-12,5ХЛ2	
			ПЭ 1.1-10/8-12,5ХЛ2	
			ПЭ 1.1-10/10-12,5ХЛ2	
			ПЭ 1.1-10/16-12,5ХЛ2	
			ПЭ 1.1-10/20-12,5ХЛ2	
ПЭ 1.2-10/25-12,5ХЛ2				
ПЭ 1.2-10/31,5-12,5ХЛ2				
ПЭ 1.2-10/40-12,5ХЛ2				
9	Комплектация расцепляющим устройством, обеспечивающим отключение выключателя при перегорании одного из предохранителей, по заказу			
10	Количество выключателей данного исполнения, шт.			

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!