



ПАСПОРТ

Выключатель нагрузки
серии BH-45 EKF PROxima

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	В	Значения			
		ВН-45/2000	ВН-45/3200	ВН-45/4000	ВН-45/5000
Номинальная наибольшая включающая способность $I_{св}$, кА (уд.)	400	176	220	220	176
	690	105	143	165	105
Номинальный временно выдерживаемый ток $I_{св}$, кА (эфф.) в течение 1 сек.	400	50	80	80	50
	690	40	50	65	40
Механическая износостойкость, циклов В-О	с обслуживанием	30 000	25 000	20 000	15 000
	без обслуживания	15 000	12 000	10 000	8 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О	400	12 000	10 000	7 000	3 000
	690	10 000	7 000	5 000	2 500
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частоты 50Гц, U_n , В		690			
Номинальное напряжение изоляции переменного тока частоты 50Гц, U_i , В		1 000			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В		12 000			
Испытательное напряжение новых выключателей при проверке прочности изоляции переменным током частоты 50Гц в течение 1 минуты, В		3 500			
Время отключения, мс		25 –30			
Время включения, не более, мс		70			
Расположение шин при подключении к выводам выключателя		заднее горизонтальное			
Кол-во полюсов (стандарт)		3P			
Исполнения под заказ		3P+N			
Степень защиты открыто установленного выключателя		IP 30			
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +55			
Климатическое исполнение		УХЛ3. 1			
Высота над уровнем моря, м		2000			
Срок службы, не менее, лет		15			

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция сертифицирована на соответствие требований ГОСТ Р 50030.3-2012.

ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Выключатель нагрузки ВН-45 в сборе:

- Электромагнит отключения выключателя – 230 В 50 Гц
- Электромагнит включения выключателя – 230 В 50 Гц
- Электродвигательный привод дистанционного управления – 230 В 50 Гц (если указан в наименовании)
- Контакты состояния выключателя (четыре переключающих контакта)

Комплект присоединительных пластин

Комплект болтов

Рамка дверцы

Паспорт

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие изготовлено и упаковано в соответствии с действующей технической документацией, стандартом и признано годным к эксплуатации. Контрольный лист проверки работоспособности вложен в упаковку.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Дата выпуска

Инженер контроля

Номер выключателя нагрузки

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие выключателя нагрузки ВН-45 требованиям ГОСТ Р 50030.3-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации с даты ввода оборудования в эксплуатацию: 7 лет, но не более 5,5 лет с даты продажи. Гарантийный срок хранения: 7 лет.

СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы изделия не менее 10 лет при соблюдении рекомендаций изготовителя по монтажу, обслуживанию и ремонту.

УТИЛИЗАЦИЯ

В выключателях нагрузки ВН-45 используются материалы не представляющие опасность для окружающей среды.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

Изготовитель: ООО «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.»,
д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай
Тел./факс: +86-57762711312

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Эквивалент»,
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6
Тел.: +7 (423) 279-14-91

Импортер: ООО «Триера»
690065, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Стрельникова, д. 9
Тел.: +7 (423) 279-14-90

EKF trademark service representative:
Otradnaya st., 2b bld. 9, 127273, Moscow, Russia
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)
www.ekfgroup.com

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD
Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China
Tel./fax: +86-57762711312

Representative of the manufacturer: «Ekivalent», LTD
690091, Primorsky region, Vladivostok, st. Mordovtseva, 6
Tel.: + 7 (423) 279-14-91

Importer: «Triera», LTD
690065, Primorsky region, Vladivostok, st. Strelnikova, 9
Tel.: +7 (423) 279-14-90

