

(495) 742-4455

АВК-ЭНЕРГО

МЫ ВЕДЕМ К СВЕТУ



АВК-ЭНЕРГО - ВАШ ПОСТАВЩИК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ!



МЫ ГОТОВЫ ПОСТАВИТЬ ВАМ СО СКЛАДА В МОСКВЕ И ПОД ЗАКАЗ:

- Высоковольтные предохранители.
- Изоляторы. Арматура и металлоконструкции для ВЛ и СИП.
- Разрядники. Ограничители перенапряжения.
- Разъединители наружной и внутренней установки.
- Выключатели нагрузки.
- Низковольтные предохранители. Рубильники.
- Автоматические выключатели.
- Заземления, штанги изолирующие, указатели напряжения.
- Средства индивидуальной защиты.



ПОЧЕМУ У НАС ПОКУПАЮТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ?

Только у нас:

- Отправка по России на следующий день после оплаты!
- Вся продукция сертифицирована!
- Лучшие цены от лучших производителей!



У нас Вы всегда сможете укомплектовать Ваш объект высоковольтным и низковольтным оборудованием. Прямые поставки от заводов-изготовителей обеспечивают низкие цены на предлагаемую продукцию. Многолетний опыт работы в отрасли позволяет профессионально подбирать необходимое Вам оборудование.

Подробный каталог на сайте <http://www.avkenergo.ru>

Группы условий эксплуатации аппаратов (согласно ГОСТ 17516.1)

Группа условий эксплуатации	Места размещения изделий при эксплуатации	Вибрационные нагрузки		Удары	
		Диапазон частот, Гц	Максимальное ускорение, a	Ускорение, g	Длительность, мс
M1	Непосредственно на стенах предприятий, фундамента и т.п. при внешних источниках вибрации с частотой не выше 35 Гц; на строительного-дорожных машинах	1-35	0,5	-	-
M2	То же, что M1 на частоте вибраций не выше 50 Гц	1-50	0,5	-	-
M3	В стационарных установках (в шкафах, панелях, пультах, щитах) при внешних источниках вибраций с частотой не выше 35 Гц	1-35	0,5	3	2-20
M4	То же, что M3, но при частоте вибрации не выше 50 Гц	1-50	0,5	3	2-20
M5	В стационарных установках (в шкафах, пультах, панелях, щитах), расположенных непосредственно на фундаменте турбогенераторов мощностью 2500 кВт и выше, не имеющих источников ударных нагрузок; в турбогенераторах мощностью 2500 кВт и выше или на реакторах	1-100	2	-	-
M6	В зданиях машинных залов турбогенераторов мощностью 2500 кВт и выше, в трансформаторах мощностью 2500 кВт и выше в качестве встроенных элементов; на металлообрабатывающих и деревообрабатывающих быстроходных станках	1-100	1	-	-
M7	В стационарных установках (в шкафах, пультах, панелях, комплектных распределительных устройствах) машинных залов электростанций с турбогенераторами мощностью 2500 кВт	1-100	1	3	2-20
M18	На передвижных или стационарных перевозимых установках (буровых), не работающих на ходу	1-35	0,5	15	2-15
M27	На тележках магистральных электровозов, тепловозов, дизель-поездов, мотор-вагонов, железнодорожных вагонов для не обрессоренных изделий	1-100	5	15	2-15
M25	В кузовах и под кузовами магистральных и промышленных электровозов, тепловозов, дизельпоездов, мотор-вагонов, железнодорожных вагонов	1-100	1	3	40-60
M28	В городском и промышленном безрельсовом электротранспорте	1-60	1	3	2-20
M29	В городском рельсовом	1-60	1	3	2-20