

Технические характеристики ограничителей типа ОПН-ТВ и ОПН-М

Таблица 10

Тип ОПН	Наибольшее длительно допустимое напряжение		2 мс, Пропускная способность А	Максимальное остающееся напряжение при указанных ниже значениях тока и параметрах импульса разряда				Максимальная амплитуда импульса 4/10, кА	Изоляционные свойства корпуса		мм Длина пути утечки,	Максимальная динамическая нагрузка, Н	Габаритные размеры	
	кВ постоянного тока	кВ переменного тока		8/20 мкс 0,5 кА, кВ	8/20 мкс 5 кА, кВ	8/20 мкс 10 кА, кВ	8/20 мкс 20 кА, кВ		Выдерживаемое напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ	Напряжение промышленной частоты, выдерживаемое во влажном состоянии в течение 1 мин. кВ			Высота, мм	Вес, кг
ОПН-ТВ-3/1,8- УХЛ1	3,0	1,8	1200	4,44	5,16	5,58	6	100	66,5	21,1	250	300	135	1,2
ОПН-ТВ-2,2/1,4- УХЛ1	2,2	1,4	1200	3,7	4,4	4,65	5	100	66,5	21,1	250	300	135	1,2
ОПН-ТВ-2/1,3- УХЛ1	2,0	1,3	1200	3,4	3,8	4,0	4,3	100	44,4	11,1	200	300	110	1,0
ОПН-ТВ-1,4/1,0-УХЛ1	1,4	1,0	1200	2,4	2,8	3,0	3,3	100	44,4	11,1	200	300	110	1,0
ОПН-ТВ-1/0,65-УХЛ1	1,0	0,65	1200	1,7	1,9	2,0	2,15	100	44,4	11,1	200	300	110	1,0
ОПН-М-1/0,7-УХЛ1	1,0	0,7	500	1,83	2,1	2,2	-	100	35	8,5	166	300	85	0,70
ОПН-М-0,8/0,6-УХЛ1	0,8	0,6	500	1,5	1,7	1,81	-	100	35	8,5	166	300	85	0,70
ОПН-М-0,6/0,42-УХЛ1	0,6	0,42	500	1,1	1,25	1,3	-	100	35	8,5	166	300	85	0,70

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛМ Электро»
 Почтовый адрес : 111024, г. Москва, ул.2-я Кабельная, д.2, стр.9, офис 404
 Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 9, этаж 4, пом. III, ком. 7
 тел: +7 (495) 280-82-35;
 e-mail: lm_electro@mail.ru