

Таблица 1

Класс напряжения сети, В	Тип ОПН	Наибольшее длительно допустимое напряжение, Упр, кВ	Класс разряда линии	Пропускная способность 2 мс, А	Максимальное остающееся напряжение при указанных ниже значениях тока и параметрах импульса разряда										Номинальный разрядный ток, кА	Габариты		Напряжение промышленной частоты, выдерживаемое внешней изоляцией в сухом состоянии в течение 1 мин, кВ
					8/20 мкс 0,1 кА, кВ	8/20 мкс 0,25 кА, кВ	8/20 мкс 0,5 кА, кВ	8/20 мкс 2,5 кА, кВ	8/20 мкс 5 кА, кВ	8/20 мкс 10 кА, кВ	30/60 мкс 0,125 кА, кВ	30/60 мкс 0,15 кА, кВ	30/60 мкс 0,25 кА, кВ	30/60 мкс 0,5 кА, кВ		Высота, мм	Вес, гр	
220	ОПН-НО-0,22/0,25-5 УХЛ 2	0,25	-	150	0,625	-	-	0,788	0,831	-	0,625	-	0,625	-	5,0	23	100	2,5
	ОПН-НО-0,22/0,25-10 УХЛ 2	0,25	1	450	-	0,625	-	0,738	0,788	0,844	0,606	-	0,622	-	10,0		150	
380	ОПН-НО-0,38/0,6-5 УХЛ 2	0,4	-	150	1,000	-	-	1,260	1,330	-	1,000	-	1,020	-	5,0	25	100	2,5
	ОПН-НО-0,38/0,4-10 УХЛ 2	0,4	1	450	-	1,000	-	1,180	1,260	1,350	0,970	-	0,995	-	10,0		150	
	ОПН-Н-0,4/0,45 УХЛ 1	0,4	2	550	-	-	1,0	-	1,180	1,260	-	0,95	-	0,99	10,0	38	400	3,5
	ОПН-НО-0,38/0,45-5 УХЛ 2	0,45	-	150	1,125	-	-	1,418	1,496	-	1,125	-	1,148	-	5,0	25	100	2,5
	ОПН-НО-0,38/0,45-10 УХЛ 2	0,45	1	450	-	1,125	-	1,328	1,418	1,519	1,091	-	1,119	-	10,0		150	
	ОПН-Н-0,4/0,45 УХЛ 1	0,45	2	550	-	-	1,125	-	1,330	1,420	-	1,06	-	1,11	10,0	38	400	3,5
	ОПН-НО-0,38/0,5-5 УХЛ 2	0,5	-	150	1,250	-	-	1,575	1,663	-	1,250	-	1,275	-	5,0	25	100	2,5
	ОПН-НО-0,38/0,5-10 УХЛ 2	0,5	1	450	-	1,250	-	1,475	1,588	1,688	1,213	-	1,244	-	10,0		150	
660	ОПН-НО-0,66/0,7-5 УХЛ 2	0,7	-	150	1,750	-	-	2,210	2,330	-	1,750	-	1,785	-	5,0	28	100	2,5
	ОПН-НО-0,66/0,7-10 УХЛ 2	0,7	1	450	-	1,750	-	2,205	2,205	2,363	1,698	-	1,741	-	10,0		150	
	ОПН-Н-0,7/0,7 УХЛ 1	0,7	2	550	-	-	1,75	-	2,070	2,200	-	1,65	-	1,73	10,0	40	400	3,5
	ОПН-НО-0,66/0,8-5 УХЛ 2	0,8	-	150	2,000	-	-	2,250	2,660	-	2,000	-	2,040	-	5,0	30	130	2,5
	ОПН-НО-0,66/0,8-10 УХЛ 2	0,8	1	450	-	2,000	-	2,520	2,520	2,700	1,940	-	1,990	-	10,0		200	
ОПН-Н-0,7/0,8 УХЛ 1	0,8	2	550	-	-	2,0	-	2,360	2,520	-	1,90	-	1,98	10,0	40	400	3,5	
1000	ОПН-НО-1/1,0-5 УХЛ 2	1,0	-	150	2,500	-	-	3,150	3,330	-	2,500	-	2,550	-	5,0	30	130	2,5
	ОПН-НО-1/1,0-10 УХЛ 2	1,0	1	450	-	2,500	-	3,150	3,150	3,375	2,425	-	2,488	-	10,0		200	
	ОПН-Н-1/1,0 УХЛ 1	1,0	2	550	-	-	2,5	-	2,950	3,150	-	2,38	-	2,48	10,0	40	400	3,5
	ОПН-Н-1/1,04 УХЛ 1	1,04	2	550	-	-	2,6	-	3,070	3,280	-	2,47	-	2,58	10,0		400	
	ОПН-НО-1/1,1-5 УХЛ 2	1,1	-	150	2,750	-	-	3,470	3,660	-	2,750	-	2,805	-	5,0	33	130	2,5
	ОПН-НО-1/1,1-10 УХЛ 2	1,1	1	450	-	2,750	-	3,713	3,465	3,713	2,667	-	2,736	-	10,0		200	
	ОПН-Н-1/1,1 УХЛ 1	1,1	2	550	-	-	2,8	-	3,240	3,470	-	2,61	-	2,72	10,0	43	450	3,5
	ОПН-НО-1/1,2-5 УХЛ 2	1,2	-	150	3,000	-	-	3,780	3,990	-	3,000	-	3,060	-	5,0	33	130	2,5
	ОПН-НО-1/1,2-10 УХЛ 2	1,2	1	450	-	3,000	-	4,050	3,780	4,050	2,910	-	2,985	-	10,0		200	
ОПН-Н-1/1,2 УХЛ 1	1,2	2	550	-	-	3,0	-	3,540	3,780	-	2,85	-	2,97	10,0	43	450	3,5	

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