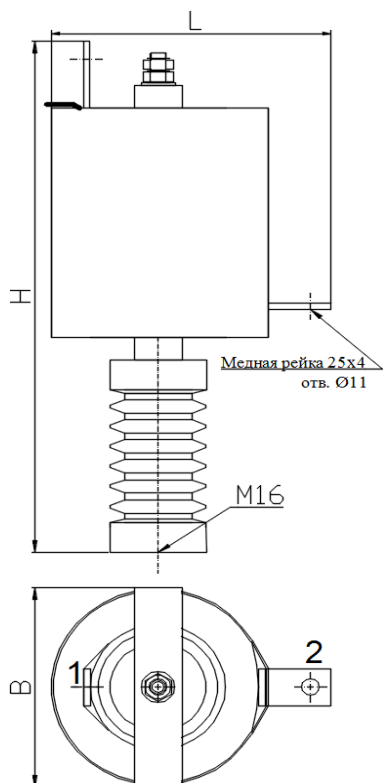




Технические данные:

Исполнение	Дроссели выполнены согласно стандарту EN/IEC 60076-6
Индуктивность	0,15 мГн
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	ИП00 - исполнение внутреннее
Класс изоляции	T50B
Климатическое исполнение / окружающая среда	C1/E0
Уровень изоляции	Um 7,2/LI60/AC20 кВ Um 12/LI75/28 кВ Um 24/LI125/50 кВ
Допуск индуктивности	+ 10%
Температура окружающей среды	-25°C - + 50°C
Ток термической стойкости	50, 75, 100, 150 или 200 А
Номинальный пусковой ток	25 x In
Режим работы	S1
Охлаждение	AN



Однофазные воздушные дроссели типа EDD применяемые внутри помещений в компенсационных схемах среднего напряжения ограничивают ток во время подключения батареи конденсаторов. Таким образом они предохраняют элементы цепи от перегрузок.

Конструкция дросселей позволяет охлаждаться ему натуральным образом и обеспечивает его работу в вертикальном и горизонтальном положении.

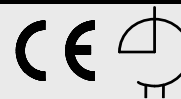
Примечания:

Производитель оставляет за собой право внесения изменений вытекающих из постоянного развития предлагаемых изделий.
Возможно исполнение дросселя в иной версии по предварительному согласованию.

Производитель: **ELHAND TRANSFORMATORY Sp. z o.o.**
42-700 Lubliniec, ul. Klonowa 60
tel.: (34) 34 73 100, fax: (34) 34 70 207
<http://www.elhand.pl> e-mail: info@elhand.pl



ED/2016/VI/22

EDD**Однофазные воздушные дроссели среднего напряжения ограничивающие пусковой ток батареи конденсаторов**
Технические параметры воздушных дросселей среднего напряжения для напряжения 7,2 кВ

Тип дросселя	Индуктивнос [мГн]	Ток [А]	L [мм]	[мм]	[мм]	Монтажное отв.	Масса [кг]
EDD – 0,1/50	0,1	50	187	147	345	M16	5,1
EDD – 0,1/75	0,1	75	201	161	345	M16	6,1
EDD – 0,1/100	0,1	100	228	188	345	M16	8,4
EDD – 0,1/150	0,1	150	241	201	420	M16	15
EDD – 0,1/200	0,1	200	276	236	450	M16	24
EDD – 0,15/50	0,15	50	199	159	345	M16	5,7
EDD – 0,15/75	0,15	75	214	174	345	M16	7
EDD – 0,15/100	0,15	100	244	204	345	M16	9,8
EDD – 0,15/150	0,15	150	260	220	420	M16	18
EDD – 0,15/200	0,15	200	297	257	450	M16	29
EDD – 0,2/50	0,2	50	208	168	345	M16	6,4
EDD – 0,2/75	0,2	75	226	186	345	M16	7,9
EDD – 0,2/100	0,2	100	260	220	345	M16	11,4
EDD – 0,2/150	0,2	150	276	236	420	M16	20,8
EDD – 0,2/200	0,2	200	318	278	450	M16	34,3

Технические параметры воздушных дросселей среднего напряжения для напряжения 12 кВ

EDD – 0,1/50	0,1	50	187	147	345	M16	5,1
EDD – 0,1/75	0,1	75	201	161	345	M16	6,1
EDD – 0,1/100	0,1	100	228	188	345	M16	8,5
EDD – 0,1/150	0,1	150	241	201	420	M16	15
EDD – 0,1/200	0,1	200	276	236	450	M16	24,2
EDD – 0,15/50	0,15	50	199	159	345	M16	5,8
EDD – 0,15/75	0,15	75	214	174	345	M16	7,1
EDD – 0,15/100	0,15	100	244	204	345	M16	9,8
EDD – 0,15/150	0,15	150	260	220	420	M16	18
EDD – 0,15/200	0,15	200	297	257	450	M16	29,1
EDD – 0,2/50	0,2	50	208	168	345	M16	6,4
EDD – 0,2/75	0,2	75	226	186	345	M16	7,9
EDD – 0,2/100	0,2	100	260	220	345	M16	12,3
EDD – 0,2/150	0,2	150	276	236	420	M16	20,8
EDD – 0,2/200	0,2	200	318	278	450	M16	34,3

Технические параметры воздушных дросселей среднего напряжения для напряжения 17,5 кВ

EDD – 0,1/50	0,1	50	435	147	187	M16	6,2
EDD – 0,1/75	0,1	75	435	161	201	M16	7,2
EDD – 0,1/100	0,1	100	435	188	228	M16	9,6
EDD – 0,1/150	0,1	150	510	201	241	M16	16,1
EDD – 0,1/200	0,1	200	540	236	276	M16	25,5
EDD – 0,15/50	0,15	50	435	159	199	M16	6,8
EDD – 0,15/75	0,15	75	435	174	214	M16	8,1
EDD – 0,15/100	0,15	100	435	204	244	M16	11,2
EDD – 0,15/150	0,15	150	510	220	260	M16	19,1
EDD – 0,15/200	0,15	200	540	257	297	M16	30,2
EDD – 0,2/50	0,2	50	435	168	208	M16	7,4
EDD – 0,2/75	0,2	75	435	186	226	M16	9
EDD – 0,2/100	0,2	100	435	220	260	M16	12,3
EDD – 0,2/150	0,2	150	510	236	276	M16	21,9
EDD – 0,2/200	0,2	200	540	278	318	M16	35,4

Технические параметры воздушных дросселей среднего напряжения для напряжения 24 кВ

EDD – 0,1/50	0,1	50	187	147	435	M16	6,2
EDD – 0,1/75	0,1	75	201	161	435	M16	7,2
EDD – 0,1/100	0,1	100	228	188	435	M16	9,6
EDD – 0,1/150	0,1	150	241	201	510	M16	16,1
EDD – 0,1/200	0,1	200	276	236	540	M16	25,5
EDD – 0,15/50	0,15	50	199	159	435	M16	6,8
EDD – 0,15/75	0,15	75	214	174	435	M16	8,1
EDD – 0,15/100	0,15	100	244	204	435	M16	10,8
EDD – 0,15/150	0,15	150	260	220	510	M16	19,1
EDD – 0,15/200	0,15	200	297	257	540	M16	30,2
EDD – 0,2/50	0,2	50	208	168	435	M16	7,4
EDD – 0,2/75	0,2	75	226	186	435	M16	9
EDD – 0,2/100	0,2	100	260	220	435	M16	12,3
EDD – 0,2/150	0,2	150	276	236	510	M16	21,9
EDD – 0,2/200	0,2	200	318	278	540	M16	35,4

Примечания:

Производитель оставляет за собой право внесения изменений вытекающих из постоянного развития предлагаемых изделий.
Возможно исполнение дросселя в иной версии по предварительному согласованию.



ED/2016/VI/23

Производитель: **ELHAND TRANSFORMATORY Sp. z o.o.**
42-700 Lubliniec, ul. Klonowa 60
tel.: (34) 34 73 100, fax: (34) 34 70 207
http://www.elhand.pl e-mail: info@elhand.pl