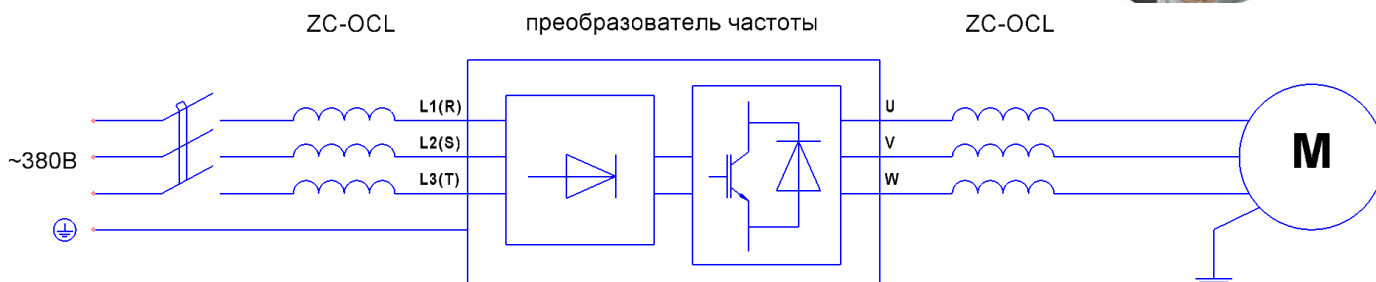


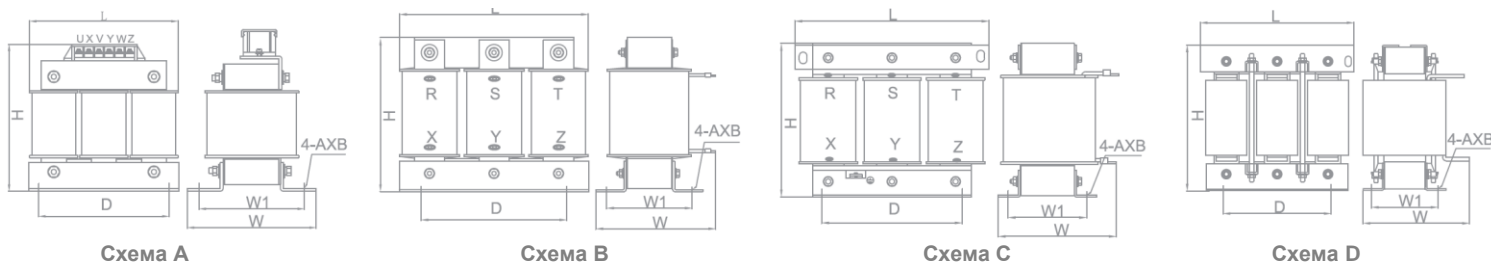
Дроссели трёхфазные ZC-OCL

Устанавливаются во входных и выходных силовых цепях преобразователей частоты «в разрыв» силовых кабелей.



Во входной питающей цепи дроссели сглаживают перекосы по фазам, уменьшают скачки по току, напряжению, защищая преобразователь частоты и увеличивая его срок службы.

В выходной цепи дроссели защищают изоляцию обмоток двигателя, которая может со временем повреждаться из-за амплитудных значений выходного напряжения преобразователя. Также трёхфазные дроссели необходимо устанавливать на выходе преобразователя при большой длине моторного кабеля (для частотников **INNOVERT ITD** свыше 100 м, для других серий свыше 30 м).



Модель	Схема	Мощность, кВт	Ток, А	Индуктивность, мГ	Размеры, мм					
					L	D	W	W1	H	AxB
ZC-OCL-1,5	A	1,5	5	1,4	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-2,2		2,2	7	1						
ZC-OCL-3,7		3,7	10	0,7						
ZC-OCL-5,5		5,5	15	0,47						
ZC-OCL-7,5		7,5	20	0,35						
ZC-OCL-11	B	11	30	0,23	155	95	130	63	135	6x15
ZC-OCL-15		15	40	0,18						
ZC-OCL-18,5		18,5	50	0,14						
ZC-OCL-22		22	60	0,12						
ZC-OCL-30	C	30	80	0,087	195	120	150	72	165	8,5x20
ZC-OCL-37		37	90	0,078						
ZC-OCL-45		45	120	0,058	230	150	170	88	220	11x18
ZC-OCL-55		55	150	0,047						
ZC-OCL-75		75	200	0,035						
ZC-OCL-90		90	250	0,028	250	182	175	98	230	11x18
ZC-OCL-110		110	250	0,028						
ZC-OCL-132		132	290	0,024						
ZC-OCL-160		160	330	0,021	290	214	200	102	250	11x18
ZC-OCL-185		185	390	0,018						
ZC-OCL-220	220	490	0,014							
ZC-OCL-280	280	600	0,012							
ZC-OCL-315	D	315	660	0,011	320	243	230	125	320	12x20
ZC-OCL-380		380	800	0,0087						
ZC-OCL-450		450	1000	0,007						
ZC-OCL-550		550	1200	0,0058						
ZC-OCL-630		630	1600	0,0043						