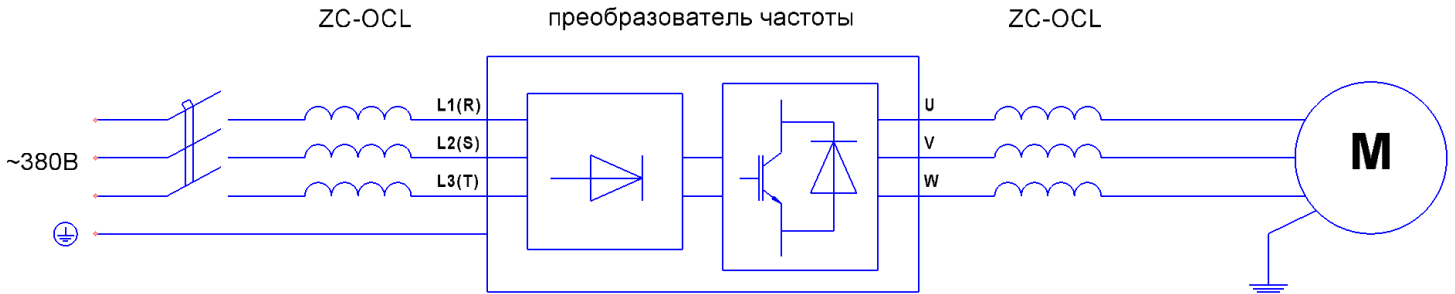


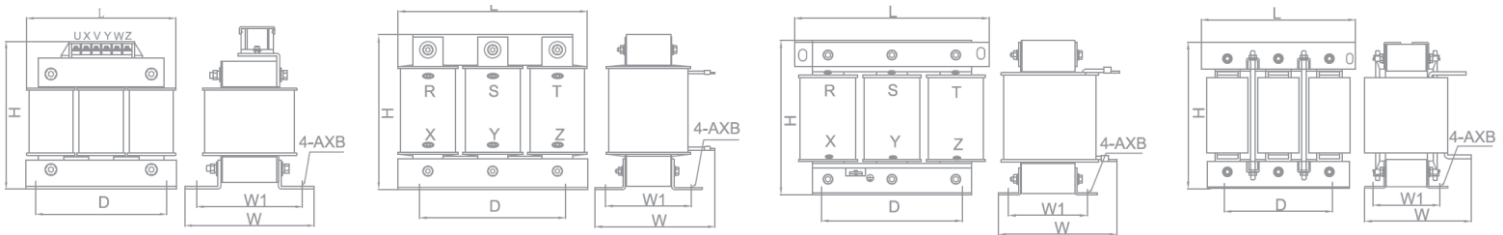
## Дроссели трёхфазные ZC-OCL

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).


**Схема А**
**Схема В**
**Схема С**
**Схема D**

Модель	Схема	Мощность, кВт	Ток, А	Индуктивность, мГ	Размеры, мм					
					L	D	W	W1	H	AxB
ZC-OCL-1.5	A	1,5	5	2,8	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-2.2		2,2	7	2	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-3.7		3,7	10	1,4	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-5.5		5,5	15	0,94	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-7.5		7,5	20	0,70	115	90	89	70	135	6x11
ZC-OCL-11	B	11	30	0,47	155	95	130	61	180	6x15
ZC-OCL-15		15	40	0,36	155	95	140	63	135	6x15
ZC-OCL-22		22	60	0,28	155	95	140	76	135	6x15
ZC-OCL-30		30	80	0,24	195	120	135	72	165	8,5x20
ZC-OCL-37		37	90	0,18	195	120	135	72	165	8,5x20
ZC-OCL-45	C	45	120	0,156	195	120	135	72	165	8,5x20
ZC-OCL-55		55	150	0,117	230	150	170	83	220	11x18
ZC-OCL-75		75	200	0,094	230	150	170	88	220	11x18
ZC-OCL-90		90	250	0,070	230	150	180	98	220	11x18
ZC-OCL-110		110	250	0,056	250	182	175	98	230	11x18
ZC-OCL-132		132	290	0,048	250	182	175	98	230	11x18
ZC-OCL-160		160	330	0,042	290	214	200	107	250	11x18
ZC-OCL-185		185	390	0,036	290	214	200	107	250	11x18
ZC-OCL-220		220	490	0,028	290	214	200	107	250	11x18
ZC-OCL-280		280	600	0,024	320	243	230	125	320	12x20
ZC-OCL-300	300	660	0,022	320	243	250	140	320	12x20	
ZC-OCL-380	D	380	800	0,0175	320	243	250	140	320	12x20
ZC-OCL-450		450	1000	0,014	365	260	280	135	390	15x25
ZC-OCL-550		550	1200	0,0117	365	260	280	135	390	15x25
ZC-OCL-630		630	1600	0,0086	395	260	325	150	390	15x25