

## Порядок эксплуатации

### 1. Установка

- Установку и подключение трёхфазного дросселя должен проводить квалифицированный специалист.
- Перед подключением, а также при техническом обслуживании трёхфазного дросселя убедитесь в отсутствии напряжения на клеммах.
- Подключение трёхфазного дросселя, в зависимости от модели, осуществляется при помощи винтовых зажимов, кабельных наконечников или контактных площадок изготовленных из токопроводящих пластин, с отверстием под болт.

### 2. Обслуживание

- Трёхфазный дроссель не требует технического обслуживания как такового. Тем не менее, любые работы с трёхфазным дросселем, такие как проверка подключения контактов, внешний осмотр на наличие повреждений, очистка от пыли и т.п. должен проводить квалифицированный специалист.
- В случае неисправности трёхфазного дросселя, необходимо немедленно прекратить его дальнейшую эксплуатацию и обратиться к поставщику.

### 3. Хранение и транспортировка

- Транспортировка и хранение трёхфазного дросселя осуществляется при температуре от -25 °С до +45 °С, относительной влажности воздуха до 90% (без образования конденсата) и в надлежащей упаковке.
- При транспортировке и хранении трёхфазный дроссель не должен подвергаться воздействию влаги (в т.ч. конденсата), масла, химических веществ, прямых солнечных лучей, пыли, ударов, вибрации.

### 4. Утилизация

- Вышедший из строя трёхфазный дроссель не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды. Материалы, из которых изготовлены детали трёхфазного дросселя (сталь, медь, алюминий), поддаются внешней переработке и могут быть использованы по усмотрению Потребителя. Детали трёхфазного дросселя, изготовленные с применением пластмассы, могут быть утилизированы с соблюдением экологических норм.



## Трёхфазные дроссели серии ZC-OSL



паспорт изделия

### Общие положения

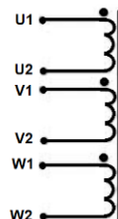
- Предназначены для использования в цепях питания асинхронных трёхфазных электродвигателей.
- При эксплуатации не допускайте механических ударов и падения изделия.
- При эксплуатации изделие не должно подвергаться недопустимым вибрациям.
- При эксплуатации не помещайте изделие в небольшие замкнутые пространства. Это препятствует отведению тепла от дросселя.

## Общие технические характеристики изделия

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	Индуктивность, мГ
ZC-OCL-1.5	1.5	5	1.4
ZC-OCL-2.2	2.2	7	1.0
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	11	30	0.23
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	30	80	0.087
ZC-OCL-37	37	90	0.078
ZC-OCL-45	45	120	0.058
ZC-OCL-55	55	150	0.047
ZC-OCL-75	75	200	0.035
ZC-OCL-90	90	200	0.028
ZC-OCL-110	110	250	0.028
ZC-OCL-132	132	290	0.024
ZC-OCL-160	160	330	0.021
ZC-OCL-185	185	390	0.018
ZC-OCL-200	200	490	0.014
ZC-OCL-220	220	490	0.014
ZC-OCL-280	280	600	0.012
ZC-OCL-300	300	660	0.011
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

Напряжение сети	380В, 50/60Гц
Электрическая прочность изоляции	3000В, 50Гц
Рабочий ток, А	от 5 до 1600 А (* - см. модельный ряд)
Мах допустимый ток, А	1.5 x Iном, в течении 60 сек
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 00
Шум, дБ	не более 65
Сопротивление изоляции	не менее 1000 Мом, при 1000В постоянного тока
Температура эксплуатации	-25°С...+45°С (без обледенения)
Относительная влажность (при t = 25°С)	до 90% (без конденсата)
Класс изоляции	F (155°С)
t перегрева	45°С

## Принципиальная электрическая схема



## Габаритные и присоединительные размеры, мм

Модель	Схема	L	D	W	W1	H	AxB						
ZC-OCL-1.5	A	110	90	95	70	130	6x11						
ZC-OCL-2.2													
ZC-OCL-3.7													
ZC-OCL-5.5													
ZC-OCL-7.5													
ZC-OCL-11	B	155	95	130	61	150	6x15						
ZC-OCL-15				63	135								
ZC-OCL-18.5				140	76	135							
ZC-OCL-22				195	120	135	72	165					
ZC-OCL-30	C	195	120	135	72	165	8,5x20						
ZC-OCL-37													
ZC-OCL-45								230	150	165	83	220	
ZC-OCL-55										170	88		
ZC-OCL-75										180	98		
ZC-OCL-90								250	182	175	98	230	11x18
ZC-OCL-110													
ZC-OCL-132								290	214	200	107	250	
ZC-OCL-160													
ZC-OCL-185													
ZC-OCL-200													
ZC-OCL-220	320	243	230	125	320								
ZC-OCL-280			250	140									
ZC-OCL-300													
ZC-OCL-380	D	365	260	280	135	390	15x25						
ZC-OCL-450													
ZC-OCL-550								395	325	150	390		
ZC-OCL-630											435		

Примечание: производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять конструктивные размеры изделия.

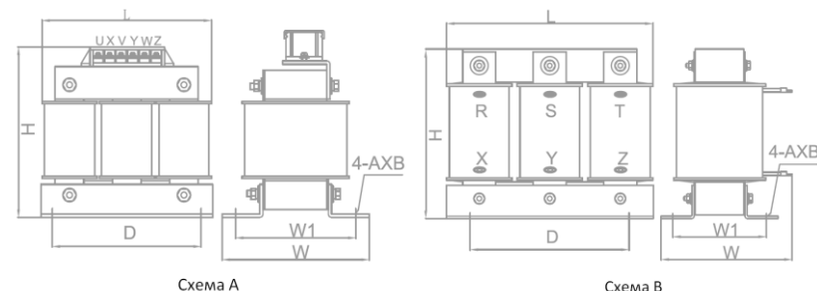


Схема А

Схема В

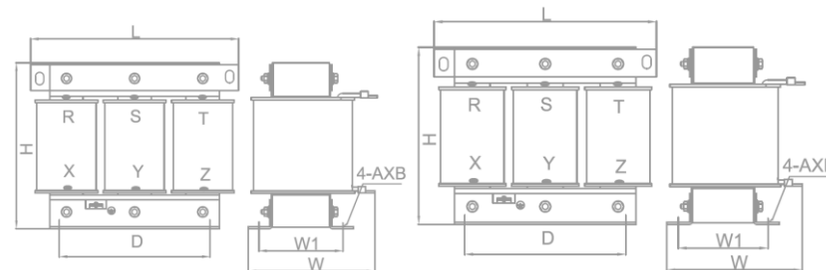


Схема С

Схема D