

Паспорт 3414-050-40059233-2017 ПС

## КОНДЕНСАТОРЫ КОСИНУСНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ CL СЕРИИ EFFICA

[www.elvert.ru](http://www.elvert.ru)

EAC

## **1. Назначение**

Конденсаторы косинусные CL серии Effica применяются в системах компенсации реактивной мощности с целью повышения коэффициента мощности сети для снижения дополнительных нагрузок на силовые трансформаторы и кабельные линии и увеличения срока их службы. Применяются в трехфазных сетях переменного тока напряжением до 450 В.

Конденсаторы косинусные CL серии Effica соответствуют ГОСТ IEC 60831-1, ГОСТ IEC 61921.

## **2. Технические данные, условия эксплуатации**

Технические параметры конденсаторов указаны в таблице 1.

Таблица №1 - Технические характеристики

Параметры	Значения					
Реактивная мощность, кВар	2,5 7,5	5 12,5	10 20	15 20	25	30
Номинальное напряжение $U_n$ , В	AC 415					
Номинальная частота, Гц	50					
Номинальный ток $I_n$ , А	3,5 10,4	7 17,4	14 28	21 35	35	42
Номинальная ёмкость, мкФ	39,3 117,8	78,5 196,3	157 314	235,5 314	392,5	471
Отклонение ёмкости $C_n$ , %	-5...+10					
Пусковой ток $I_s$ , А	100*I <sub>n</sub>					
Макс. допустимый ток	1,3*I <sub>n</sub> (включая гармоники)					
Дизелектрические потери, Вт/кВар	<0,2					
Угол потерь $\tan \delta$	<0,1%					
Испытательное напряжение между клеммами между клеммами и корпусом	2,15* $U_n$ , AC, 2 сек. 3000 В, AC, 10 сек.					

Таблица №1 - Продолжение

Параметры	Значения									
Реактивная мощность, кВар	2,5 7,5	5 12,5	10 20	15 25	25 30	30				
Температурный класс	-25/С									
Макс. температура, °C	50									
Макс. средняя за 24 часа, °C	40									
Макс. средняя за 1 год, °C	30									
Высота над уровнем моря, м	не более 2000									
Максимальная влажность, %	95									
Соединение	треугольник									
Наполнение	микрокристаллический воск									
Диэлектрик	самовосстанавливающаяся полипропиленовая металлизированная пленка с алюминиево-цинковым напылением									
Разрядный резистор	встроенный									
Время разрядки до 75 В, мин	~ 3									
Степень защиты	IP20									
Число включений в год	не менее 5000 согласно ГОСТ IEC 60831-1									
Ожидаемый средний срок службы	100 000 часов									
Монтаж и заземление	болт M12*16		болт M16*25							
Охлаждение	воздушное естественное, желательно принудительная вентиляция									
Положение установки	произвольное, предпочтительно вертикальное для лучшего охлаждения									
Габариты корпуса, мм	065* 110	076* 180	076* 240	096* 240	0106* *240	0106* 290				
Масса, кг	0,4	0,7 0,9	1,1 1,1	1,5 1,7	2,3	2,4				

Значения реактивной мощности в кВар конденсатора в зависимости от напряжения сети указаны в таблице 2.

Таблица №2 - Реактивная мощность

$U_n \backslash U$ сети	380 В	400 В	415 В	440 В
415 В	1,9	2,3	2,5	2,7
	3,7	4,6	5	5,5
	5,5	6,7	7,5	8,1
	7,5	9,4	10	11,3
	9,4	11,2	12,5	13,4
	11,3	13,5	15	16,1
	15,9	18	20	21,3
	18,6	22,5	25	26,9
	24,7	27	30	32,2

### 3. Устройство и принцип работы

Конденсаторы представляют собой самовосстанавливающиеся конденсаторы с пленкой из металлизированного диэлектрика. Токопроводящее металлическое покрытие нанесено на одной стороне пленке. Три электрически изолированных элемента конструкции концентрически намотаны на изолированном сердечнике из трубы. Электрический контакт с обкладками обеспечивается металлическим напылением на торцевых поверхностях рулона. Компактные рулоны помещены в цилиндрический алюминиевый корпус с герметично запрессованной крышкой. После цикла вакуумной сушки, удаляющей остатки влаги из активных элементов, следует наполнение конденсаторов, что позволяет избежать окисление обмоток и возникновение локальных разрядов, при этом обеспечивается высокая стабильность ёмкости на протяжении всего срока службы конденсатора.

Для обеспечения безопасности эксплуатации в конденсаторе имеются индикатор избыточного давления и разрядный резистор. Предохранитель с индикацией избыточного давления отключает конденсатор при превышении

давления внутри корпуса и тем самым предотвращает разрыв корпуса. А разрядный резистор обеспечивает быстрое снижение напряжения остаточного электрического заряда на зажимах конденсатора при отключении его из сети.

На крышке конденсатора установлена клеммная колодка для его подключения к 3-хфазной сети.

#### 4. Структура условного обозначения

<b>XXX - XXX - XX</b>			
Буквенное обозначение	Количество фаз	Номинальное напряжение	Номинальная реактивная мощность
СL - конденсаторы косинусные	3 - трехфазный	0,41 - 415 В	2,5 - 2,5 кВар 5 - 5 кВар 7,5 - 7,5 кВар 10 - 10 кВар 12,5 - 12,5 кВар
			15 - 15 кВар 20 - 20 кВар 25 - 25 кВар 30 - 30 кВар

#### 5. Требования безопасности

Монтаж, подключение и эксплуатация конденсаторов должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

##### **ВНИМАНИЕ!**

Монтаж и осмотр конденсаторов должен производиться при снятом напряжении!

##### **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Перед каждым обслуживанием конденсатора после отключения питания конденсатора ожидайте 5 минут!

## **6. Подготовка к работе, монтаж, подключение.**

Перед установкой конденсатора необходимо проверить: соответствие исполнения конденсатора, предназначенного к установке, по коммутируемой мощности установки компенсации реактивной мощности, по напряжению питания; а также на отсутствие повреждений на корпусе.

Конденсаторы устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или разъевающие металл и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль, а также в местах, защищенных от попадания брызг воды, капель масла, дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Для защиты конденсаторов рекомендуется установка плавких предохранителей типа gG номинальным током в соответствии с таблицей 3.

Для свободной циркуляции воздуха при естественном охлаждении необходимо обеспечить расстояние между установленными конденсаторами, но для их более правильной работы рекомендуется оборудовать место установки приточно-вытяжной вентиляцией.

Для обеспечения нормальной работы предохранителя избыточного давления необходимо обеспечить перед конденсатором свободное пространство не менее 20 мм (смотри рисунок 1).

**ВНИМАНИЕ!** Корпус конденсатора обязательно должен быть заземлен!

Рекомендуемые положения конденсаторов при установке представлены на рисунке 1. Подключение конденсаторов к цепи питания рекомендуется производить в соответствии с таблицей 4.

Таблица №3 - Плавкие предохранители

Параметры	Значения					
	2,5	5 7,5	10 12,5	15 20	25	30
Номинальный ток $I_n$ , А	3,5	7 10,4	14 17,4	21 28	35	42
$I_n$ предохранителя, А	10	16 20	25 36	36 50	63	80

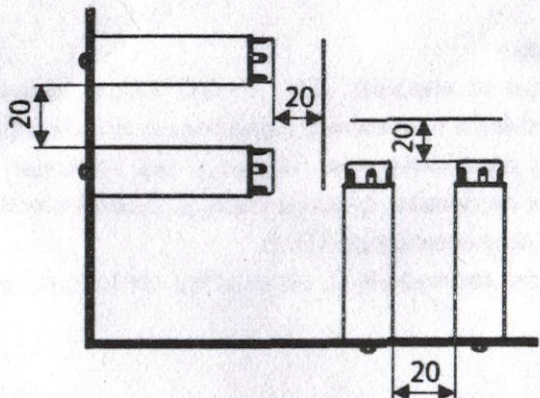


Рисунок 1 - Положения установки

Таблица №4 - Подключение

Параметры	Значения				
Реактивная мощность, кВар	2,5	5-7,5	10-12,5	15-20	25-30
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	4	6-10	16-25
Клемма	трехполюсная клемма с защитой от прикосновения				
Момент затяжки, Н·м	3				
	15-22				

## 7. Техническое обслуживание

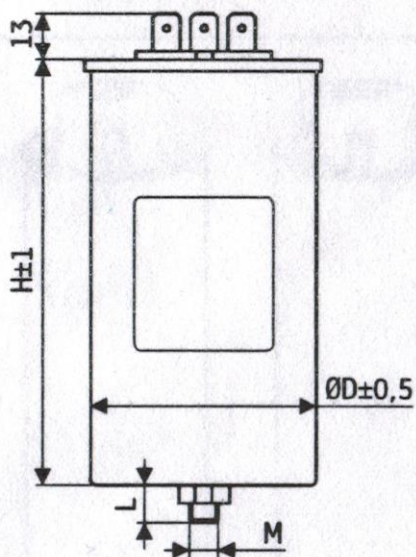
**ВНИМАНИЕ!** Все работы по техническому обслуживанию конденсаторов должны проводиться только при снятом напряжении!

При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр конденсаторов один раз в год. При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка надежности крепления на монтажной панели; проверка затяжки винтов крепления проводников.

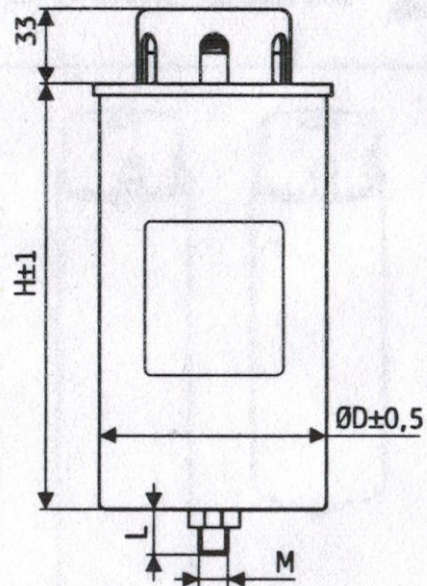
Конденсаторы в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При обнаружении неисправности конденсаторы подлежат замене.

### 8. Габаритные и установочные размеры

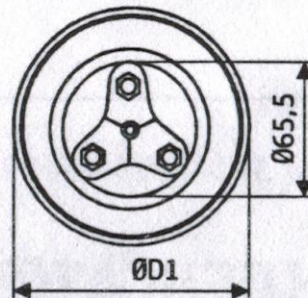
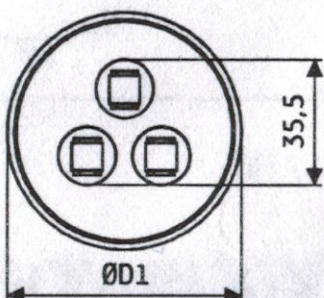
2,5 кВар



5-30 кВар



Клеммная крышка снята



Размер, мм/Мощность, кВар	2,5	5-7,5	10-12,5	15-20	25	30
D	65	76	76	96	106	106
D1	68	79	76	100	110	110
H	110	180	240	240	240	290
M*L	M12*14	M12*16			M16*25	

## **9. Транспортирование и хранение**

Транспортирование конденсаторов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216.

Транспортирование упакованных конденсаторов должно исключать возможность прямого воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Хранение конденсаторов в части воздействия климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150. Хранение конденсаторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 95 %.

## **10. Сведения об утилизации**

Конденсаторы после окончания срока службы подлежат передаче организациям, которые перерабатывают чёрные и цветные металлы.

В конструкции конденсаторов отсутствуют вещества и металлы, опасные для здоровья людей и окружающей среды.

## **11. Комплект поставки**

- Конденсатор CL серии Effica в транспортной упаковке кратностью в соответствии с таблицей 5;
- Паспорт 3414-050-40059233-2017 ПС – 1 шт.на упаковку.

Таблица №5 - Упаковка

Реактивная мощность, кVar	Кратность упаковки, шт.
2,5	54
5-7,5	12
10-30	9

## **12. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик конденсаторов при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода конденсаторов в эксплуатацию при сроке службы, не превышающем установленного в технических условиях, но не более 2,5 лет с момента изготовления.