

# ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ. ТРЕХФАЗНЫЕ



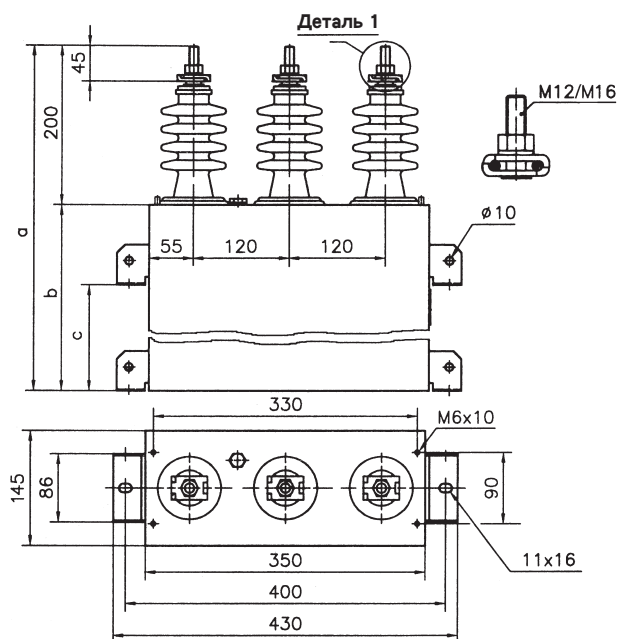
Высоковольтные силовые конденсаторы разработаны и выпускаются в соответствии с новейшими технологиями. Они оснащены полностью пленочным диэлектриком и имеют пропитку из экологически безопасной диэлектрической жидкости, не содержащей атомов хлора. Каждый элемент конденсатора защищен индивидуальным внутренним предохранителем. Кроме того, каждый из конденсаторов имеет внутренний разрядный резистор.

Все конденсаторы отличаются низкими потерями и имеют малую массу. Высоковольтные силовые конденсаторы удовлетворяют требованиям большинства национальных и международных стандартов по конденсаторам.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип:</b>	с пропиткой и полностью пленочным диэлектриком
<b>Номинальное напряжение:</b>	3300 В или 6600 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц или 60 Гц
<b>Средние потери:</b>	0,15 Вт / кВАр
<b>Диэлектрическая жидкость:</b>	не содержит пхб
<b>Полностью пленочный диэлектрик:</b>	полипропилен
<b>Температурный режим:</b>	-40°C / +50°C МЭК 60871-1
<b>Соответствие стандартам:</b>	МЭК, BS, ANSI / IEEE, CSA VDE, ГОСТ
<b>Стандартный цвет:</b>	серый (RAL7035)



## ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ

Применяемая диэлектрическая жидкость специально разработана и выбрана фирмой Nokian Capacitors благодаря исключительным диэлектрическим свойствам и теплоустойчивости как при низких, так и при высоких температурах. Она не содержит полихлорированных бифенилов, хлора, не токсична и способна к биохимическому разложению.

- Конденсаторные блоки оснащены фарфоровыми проходными изоляторами на сварном соединении.
- Корпуса конденсаторов выполнены из нержавеющей стали и перед основной окраской покрыты грунтовкой для обеспечения более длительного срока службы.
- Предусмотрено проектирование и изготовление конденсаторов особого назначения в соответствии со специфическими требованиями заказчика.

Стандартные конденсаторы

Тип	Мощность кВАр		Напряжение В	Размеры мм			Масса кг
	50 Гц	60 Гц		a	b	c	
QYLP	50	60	3300/6600	450	260	160	23
QYLP	75	90	3300/6600	490	300	200	26
QYLP	100	120	3300/6600	550	360	260	30
QYLP	150	180	3300/6600	650	460	360	36
QYLP	200	240	3300/6600	770	580	480	44
QYLP	250	300	3300/6600	890	700	600	52
QYLP	300	360	3300/6600	1010	820	720	60
QYLP	350	420	3300/6600	1110	920	820	66

В соответствии с нашей политикой по дальнейшему совершенствованию продукции мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификацию.



Nokian Capacitors Ltd.  
Kaapelikatu 3, P.O.Box 4  
FI-33331 Tampere, Finland  
Tel. +358 3 3883 11, fax +358 3 3883 360  
www.nokiancapacitors.ru