

3. Нормальные рабочие условия и требования к монтажу

- 3.1 Температура окружающей среды: -25 °C ... +50 °C /-25 °C)
- 3.2 Относительная влажность: ≤50% при 40 °C; ≤90% при 20 °C;
- 3.3 Высота над уровнем моря: ≤2000 м;
- 3.4 Характеристики окружающей среды: не должна содержать опасных газов и паров, проводящей или взрывоопасной пыли. Не допускается высокий уровень механических вибраций.

4. Основные технические параметры и характеристики

- 4.1 Основные технические параметры:
 - 4.1.1 Номинальное напряжение: 0,23 кВ, 0,4 кВ, 0,45 кВ, 0,525 кВ.
 - 4.1.2 Номинальная частота: 50 Гц или 60 Гц.
 - 4.1.3 Номинальная емкость: (5...30) кВАр.
 - 4.1.4 Отклонение по емкости: -5% ... +10%; соотношение минимальной и максимальной емкости, измеренной между двумя выходными контактами трехфазного конденсатора не должен превышать 1,08.
 - 4.1.5 Тангенс угла потерь tg 8: меньше 0,0012 при напряжении номинальной частоты.
 - 4.1.6 Выдерживаемое напряжение: между электродами, частота питания 2,15 U_N , 2 с; контакт-корпус: частота питания 3,6 кВ, 5 с.
 - 4.1.7 Максимально допустимое перенапряжение: 1,1 U_N ; не более 8 ч каждые 24 ч.
 - 4.1.8 Максимально допустимый ток: 1.3 I_N .
 - 4.1.9 Характеристика саморазрядки: если к конденсатору приложить постоянное напряжение, равное $V_2 U_N$, а затем отключить его, через 3 минуты остаточное напряжение снизится до 75 В или ниже.

Компенсация реактивной мощности NWC6

4.2 Основные модели и характеристики изделия

Серийный номер	Номер модели	Номинальное напряжение (кВ)	Номинальная частота (Гц)	Номинальная емкость (кВАр)	Номинальная емкость (мкФ)	Номинальный ток (А)	Габаритные размеры ГхВ (мм)	Установочные размеры
1	NWC6-0.23-3-3	0.23	50	3	180	7.5	Φ 76×240	Рис. 1
2	NWC6-0.23-5-3	0.23	50	5	301	12.5	Φ 86×290	
3	NWC6-0.23-7.5-3	0.23	50	7.5	451	18.8	Φ 96×290	
4	NWC6-0.23-10-3	0.23	50	10	602	25.1	Φ 106×280	
5	NWC6-0.4-5-3	0.4	50	5	99	7.2	Φ 76×180	
6	NWC6-0.4-7.5-3	0.4	50	7.5	149	10.8	Φ 76×180	
7	NWC6-0.4-10-3	0.4	50	10	199	14.4	Φ 76×240	
8	NWC6-0.4-15-3	0.4	50	15	298	21.7	Φ 76×290	
9	NWC6-0.4-16-3	0.4	50	16	318	23.1	Φ 76×290	
10	NWC6-0.4-20-3	0.4	50	20	398	28.9	Φ 86×290	
11	NWC6-0.4-25-3	0.4	50	25	497	36.1	Φ 96×290	
12	NWC6-0.4-30-3	0.4	50	30	597	43.3	Φ 106×290	Рис. 2
13	NWC6-0.45-5-3	0.45	50	5	79	6.4	Φ 76×180	
14	NWC6-0.45-7.5-3	0.45	50	7.5	118	9.6	Φ 76×180	
15	NWC6-0.45-10-3	0.45	50	10	157	12.8	Φ 76×240	
16	NWC6-0.45-15-3	0.45	50	15	236	19.2	Φ 76×290	
17	NWC6-0.45-16-3	0.45	50	16	252	20.5	Φ 76×290	
18	NWC6-0.45-20-3	0.45	50	20	314	25.7	Φ 86×290	
19	NWC6-0.45-25-3	0.45	50	25	393	32.1	Φ 96×290	
20	NWC6-0.45-30-3	0.45	50	30	472	38.5	Φ 106×290	Рис. 2
21	NWC6-0.525-5-3	0.525	50	5	58	5.5	Φ 76×180	
22	NWC6-0.525-7.5-3	0.525	50	7.5	87	8.2	Φ 76×180	
23	NWC6-0.525-10-3	0.525	50	10	115	11.0	Φ 76×240	
24	NWC6-0.525-15-3	0.525	50	15	173	16.5	Φ 76×290	
25	NWC6-0.525-16-3	0.525	50	16	185	17.6	Φ 76×290	
26	NWC6-0.525-20-3	0.525	50	20	231	22.0	Φ 86×290	
27	NWC6-0.525-25-3	0.525	50	25	289	27.5	Φ 96×290	
28	NWC6-0.525-30-3	0.525	50	30	346	33.0	Φ 106×290	Рис. 2

Примечания:

- Параметры однофазных конденсаторов могут быть адаптированы к требованиям заказчика. Физические размеры при этом остаются такими же, как у трехфазного конденсатора с аналогичными характеристиками.
- Конденсатор с номинальной частотой 60 Гц может быть адаптирован к требованиям заказчика.

5. Основные технические параметры и характеристики

5.1 Основные особенности

- Безопасность эксплуатации: конденсатор сухого типа: заполнен сухим огнеупорным материалом, теплопроводным силикагелем. Пластичный алюминиевый цилиндрический корпус защищает конденсатор от повышенного давления. Он не содержит смазки, экологически безопасен, стоек к коррозии, взрывобезопасен и т. п., то есть надежен и безопасен.
- Условия эксплуатации: подходит для работы в местах с повышенной пожарной опасностью.
- Простота установки: нижняя часть конденсатора представляет собой резьбовую шпильку M12/M16, которая обеспечивает прочность его крепления. Возможна установка конденсатора в вертикальном и горизонтальном положении.
- На базе сухих конденсаторов NWC6 можно применить щиты компенсации реактивной мощности модульного типа, уменьшить стоимость и снизить трудоемкость технического обслуживания.

5.2 Замечания по применению

5.2.1 Выбор конденсатора:

Напряжение сети	Номинальное напряжение конденсатора	Частота сети
127/220	0.23/0.25	Используйте 0,25 кВ, 50 Гц или закажите изделие на 60 Гц
220/380	0.4/0.45/0.525	Используйте 0,45 кВ, 50 Гц или закажите изделие на 60 Гц

5.2.2 Перенапряжение и перегрев приводят к сокращению срока службы конденсатора. Для работы в тропическом климате или на большой высоте рекомендуется выбирать конденсаторы с более высоким номинальным напряжением, чем напряжение в сети питания.

5.2.3 Если в состав системы входит шунтирующий конденсатор, необходимо обратить внимание на следующее: а. При сильных гармонических колебаниях не следует устанавливать шунтирующий конденсатор напрямую и подключать реактор 7%/14% последовательно. При средних гармонических колебаниях следует увеличить уровень напряжения, например, до 0,525 кВ. (Наиболее распространенные источники гармонических колебаний: частотный преобразователь, выпрямитель, инвертор, оборудование для нанесения электролитических покрытий, печи средней частоты, электродуговые печи и др.).

- b. При стационарном подключении шунтирующего конденсатора к двигателю рабочий ток.
 - c. При работе трансформатора на холостом ходу необходимо гарантировать отключение конденсатора, чтобы предотвратить чрезмерную компенсацию.
- 5.2.4 Для правильной эксплуатации конденсатора необходимо предусмотреть его защиту от короткого замыкания, повышенного напряжения и тока, а также установить в цепи конденсатора устройство для ограничения пускового тока (например, последовательный реактор или специальные контакты CJ19).
- 5.2.5 Перед тем как прикоснуться к конденсатору или выполнить его проверку, необходимо отключить его от сети, а затем закоротить его контакты.
- 5.2.6 Контакты конденсатора и проводники должны быть надежно соединены. Проводимость проводников должна в 1,43 раза превосходить номинальный ток конденсатора.

Номинальное напряжение	Диапазон емкости	Сечение провода
0.4,0.45	≤10	4.0
0.4,0.45	12~20	6.0
0.4,0.45	24~30	10.0

- 5.2.7 Расстояние между верхней поверхностью конденсатора и другими элементами должно быть не менее 20 мм. Это необходимо для правильной работы защиты от повышенного давления. Расстояние между соседними конденсаторами должно быть достаточным для обеспечения надежного охлаждения оборудования.
- 5.2.8 В случае неисправности конденсатора, окончания его срока службы или срабатывания защиты от повышенного давления верхняя сторона конденсатора немного вспучивается, после чего конденсатор выходит из строя. Пользователи должны периодически измерять рабочий ток и температуру поверхности конденсаторов, а также своевременно заменять их.