

**4. Основные технические параметры**

Условный тепловой ток	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150	
Номинальное напряжение изоляции, В	800																			
Номинальный рабочий ток, А	380 В AC21	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	380 В AC22	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	-	-	-	-	-	-
	660 В AC20	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	660 В AC21	16	32	40	63	80	80	100	100	160	200	315	315	500	-	-	-	-	-	-
	220 В DC21	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	220 В DC22	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	-	-	-	-	-	-
	440 В DC20	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
440 В DC21	16	32	40	63	80	80	100	100	160	200	315	315	500	-	-	-	-	-	-	
Приводное усилие, Н	30~50			40~60			65~100			75~120			200~300			250~400				

**5 Другие характеристики**

Функции управления (контроля)

3 – полюсные и 4 – полюсные (3р + N) выключатели предназначены для четырех типов

функции управления (контроля) общего типа:

1 Сетевой источник питания – резервный источник питания, автоматическое переключение, самовозврат

2 Основной – основной источник питания, автоматическое переключение и самовозврат с тестированием потери фазы

3 Основной – основной источник питания, автоматическое переключение и самовозврат с тестированием перенапряжения и минимального напряжения

4 Основной источник питания – генератор, автоматическое переключение и самовозврат с тестированием перенапряжения, минимального напряжения и частоты

Тип функции выбирается ключевым переключателем с его блокировкой навесным замком

Функция управления общего типа

1 Выключатель предназначен для автоматического переключения и самовозврата от первичной к резервной системе питания

Тип с функцией управления:

1 Выключатель предназначен для автоматического переключения и самовозврата от основного источника к основному первичному и резервному с переключением от первичного к резервному Дс длительной регулируемой выдержкой времени 1 – 16 с; и с переключением от резервного к первичному источнику длительной регулируемой выдержкой времени 1 – 250 с

2 С функцией тестирования потери фазы

3 Выбор предпочтительного типа выключателя осуществляется присоединительными зажимами

Тип с функцией контроля:

1 Выключатель предназначен для автоматического переключения и самовозврата от основной системы питания к основной при переключении от первичного источника к резервному с выдержкой времени 1 – 16 с и при переключении от резервного к первичному с выдержкой времени 1 – 250 с.

2 Выбор предпочтительного типа выключателя осуществляется присоединительными зажимами

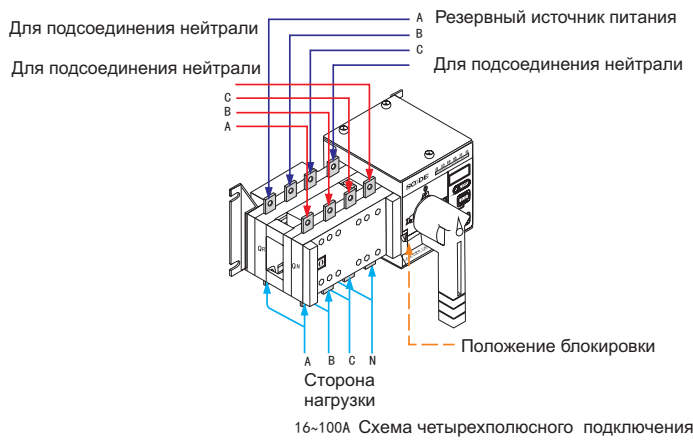
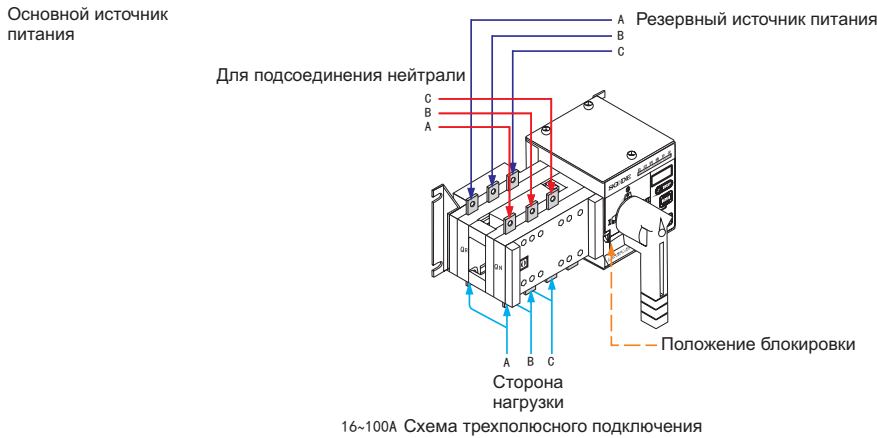
3 С функцией контроля перенапряжения и минимального напряжения

Тип с функцией контроля:

1 Выключатель предназначен для автоматического переключения и самовозврата от основной системы питания к генератору, когда выключатель вначале производит пуск генератора с одновременным выполнением функций контроля напряжения генератора, частоты, выдержки времени пуска 8 с, выдержки времени нагрева 0 – 250 с.

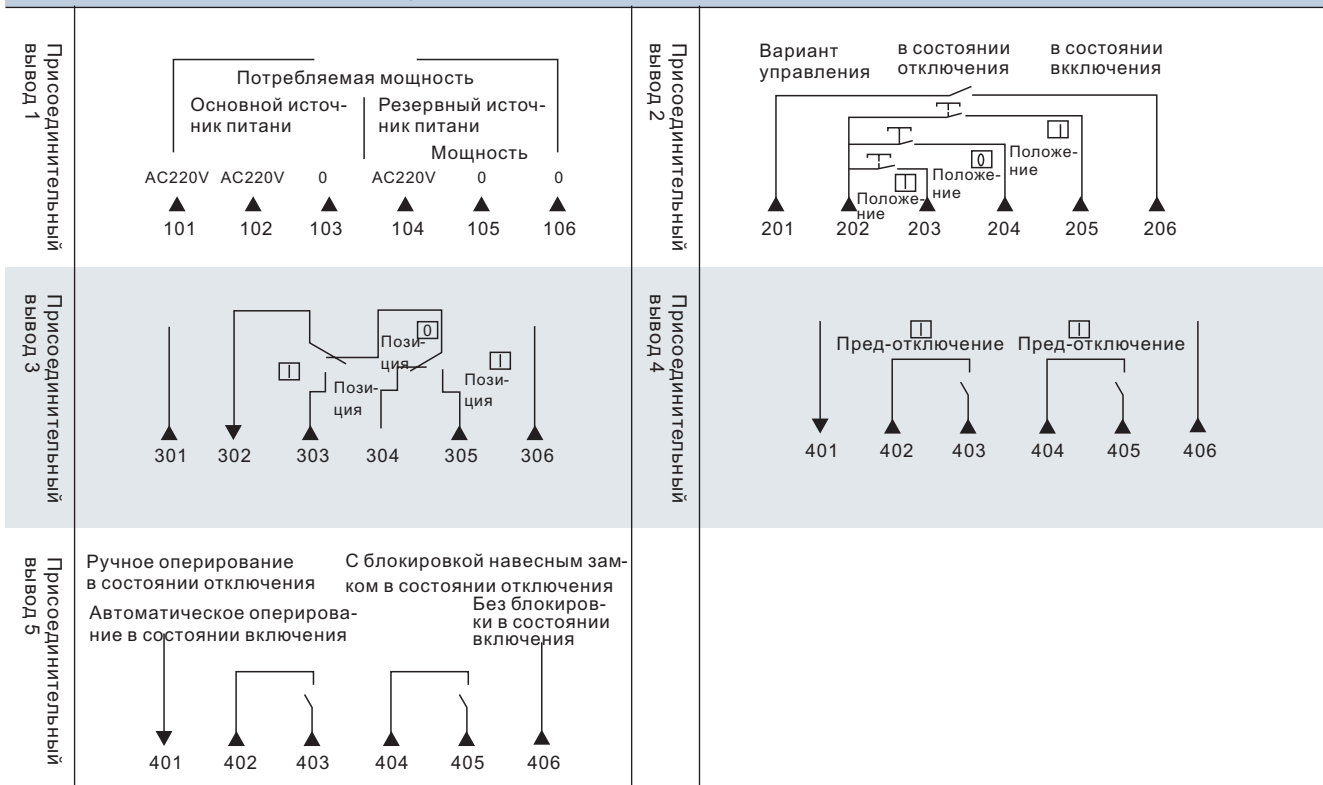
При переключении от генератора Дк

5.2 Выключатель разъединитель серии 40-(16 - 100).Схема подключения



5.3 Присоединительные выводы выключателя управления серии NH 40-(125 - 1600)/SZ с автоматическим переключением

Общая схема подсоединения цепи управления типа В:



Присоединительный вывод цепи управления типа I и 0		
<p>Присоединительный вывод 1</p>	<p>Присоединительный вывод 2</p>	
<p>Присоединительный вывод 3</p>	<p>Присоединительный вывод 4</p>	
<p>Присоединительный вывод 5</p> <p>Ручное оперирование в состоянии отключения ком в состоянии отключения Автоматическое оперирование в состоянии включения</p> <p>С блокировкой навесным замком в состоянии отключения Без блокировки в состоянии включения</p>		

	<p>Присоединительный вывод 2</p>	
<p>Присоединительный вывод 3</p> <p><small>It is only for class 3 of type y.</small></p>	<p>Присоединительный вывод 4</p>	
<p>Присоединительный вывод 5</p> <p>Ручное оперирование в состоянии отключения ком в состоянии отключения Автоматическое оперирование в состоянии включения</p> <p>С блокировкой навесным замком в состоянии отключения Без блокировки в состоянии включения</p>	<p>Присоединительный вывод 6</p> <p>Пуск генератора</p>	