

CHNT

Empower the World

Руководство по эксплуатации

ПЕРЕКИДНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

NH40S

EAC CE

ver.03.2023

1. НАЗНАЧЕНИЕ

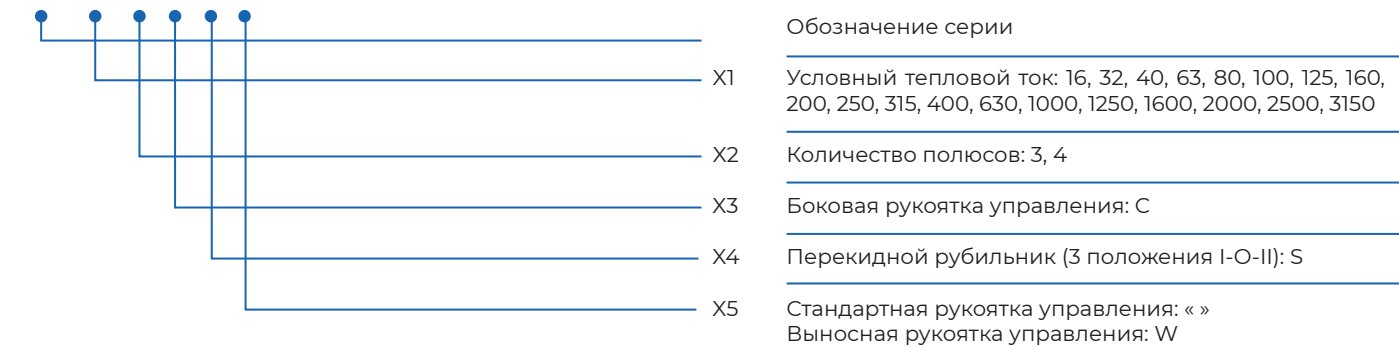
Перекидные разъединители серии NH40S предназначены для применения в сетях 50/60 Гц, напряжением до 690 В переменного тока. При условных тепловых токах до 3150 А. Используются для нечастого включения и отключения цепи и изоляции источника электроснабжения.

Совместимые стандарты:

Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями», ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

Структура условного обозначения:

NH40 - X1 / X2 X3 X4 X5



Пример наименования:

- 1. Перекидной рубильник NH40-100/3CS, 3P, 100А, 3 положения I-O-II, стандартная рукоятка управления**

Перекидной рубильник серии NH40, условный тепловой ток 100А, 3-х полюсный, 3 положения I-O-II, боковое управление, со стандартной рукояткой.
- 2. Перекидной рубильник NH40-1000/3CSW, 3P, 1000А, 3 положения I-O-II, выносная рукоятка управления**

Перекидной рубильник серии NH40, условный тепловой ток 1000А, 3-х полюсный, 3 положения I-O-II, боковое управление, с выносной рукояткой.
- 3. Перекидной рубильник NH40-1250/4CSW, 4P, 1250А, 3 положения I-O-II, выносная рукоятка управления**

Перекидной рубильник серии NH40, условный тепловой ток 1250А, 4-х полюсный, 3 положения I-O-II, боковое управление, с выносной рукояткой.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

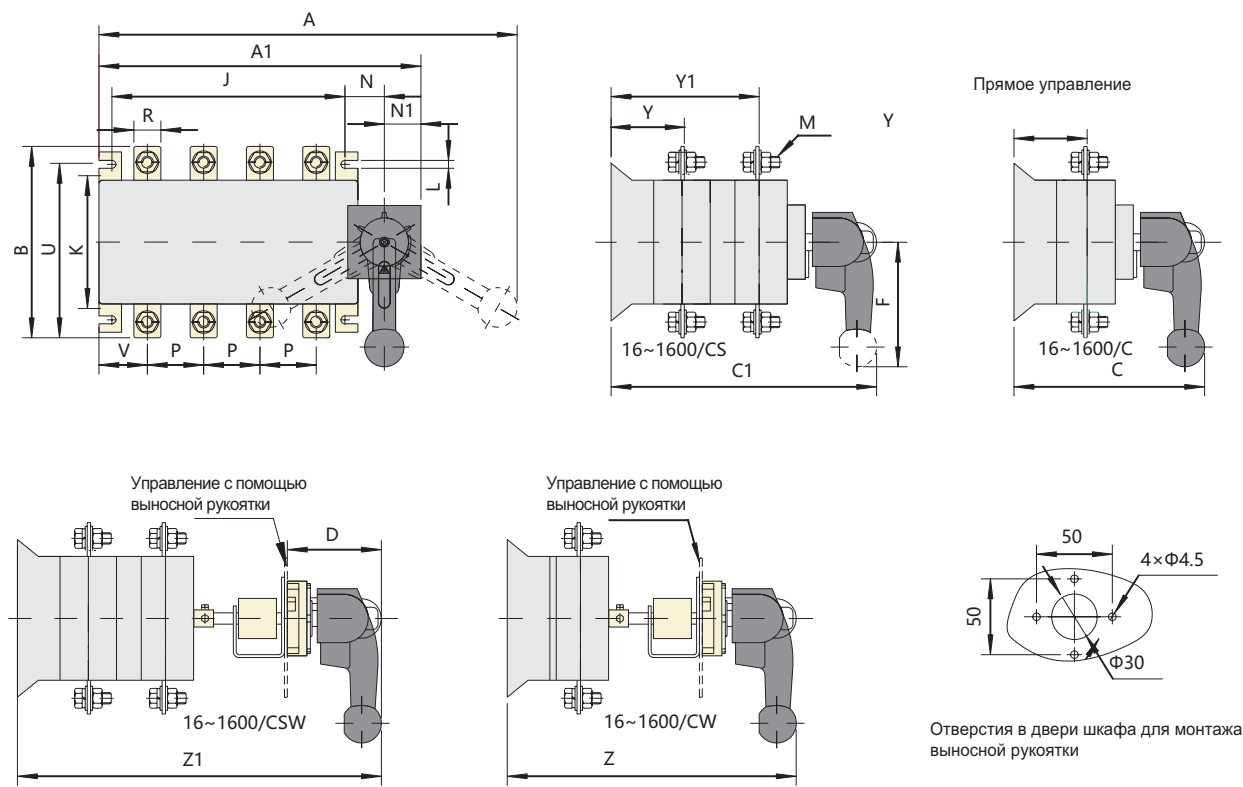
Общие технические параметры

Ток термической стойкости (Ith), А		16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630
Соответствующий предохранитель (Ie), А		16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		800												
Номинальный ток (In), А	400В AC21В	16	32	40	63	80	100	125	160	200	250	-	-	-
	400В AC22В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	400	630
	400В AC23А	-	-	-	-	-	-	125	160	200	250	315	400	630
	690В AC21В	16	32	40	63	63	63	125	160	200	250	-	-	-
	690В AC22В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	250	315
	690В AC23А	-	-	-	-	-	-	50	63	70	80	125	160	200
Приводное усилие (N)		30~50						40~60			65~100			

Ток термической стойкости (Ith), А		1000	1250	1600	2000	2500	3150
Соответствующий предохранитель (Ie), А		1000	1250	2×800	2×1000	2×1250	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		800					
Номинальный ток (In), А	400В AC23А	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	690В AC21В	-	-	-	-	-	-
	690В AC22В	800	800	1000	1600	1600	2000
	690В AC23А	-	-	-	-	-	-
Приводное усилие (N)		200~300					

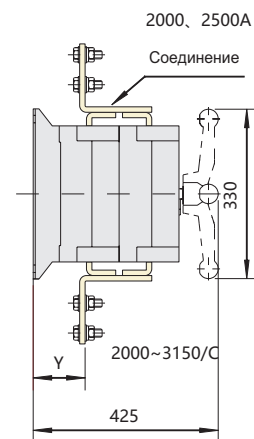
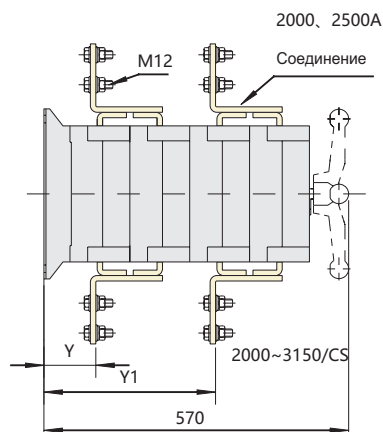
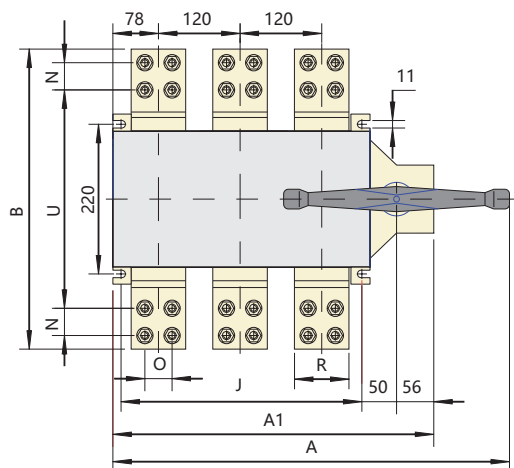
3. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NH40-16~1600/С и NH40-16~1600/СS

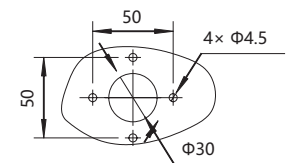
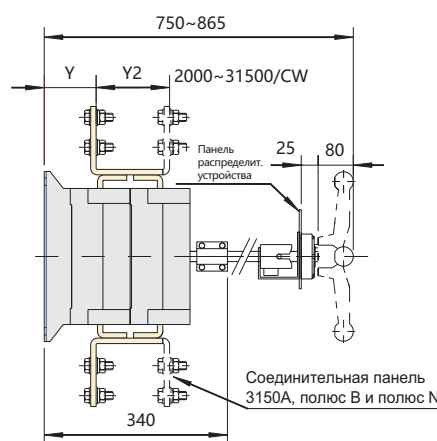
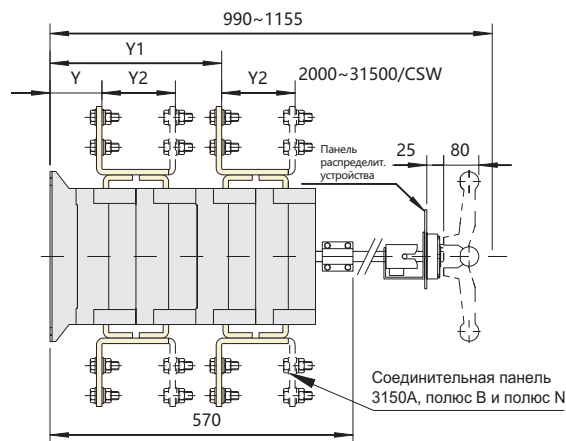


Исполнение																					NH40-XXC NH40-XX/CS Габаритные и установочные размеры, мм									
Ток/кол-во полюсов	A	Al	B	C	C1	D	F	J	K	L	N	P	R	U	V	M	Y	Y1	Z	Z1										
16~100A/3	290	170	107	135	185	85	105	116	84	7	25	30	14	90	20	6	39	90	360~465	440~545										
16~100A/4	290	170	107	135	185	85	105	116	84	7	25	30	14	90	20	6	39	90	360~465	440~545										
125A/3	295	192	135	155	235	85	105	120	95	7	29,5	36	18	115	31	8	58	122	410~515	480~595										
160A/3	295	192	135	155	235	85	105	120	95	7	29,5	36	20	115	29	8	58	122	410~515	480~595										
125A/4	325	222	135	155	235	85	105	150	95	7	29,5	36	18	115	31	8	58	122	410~515	480~595										
160A/4	325	222	135	155	235	85	105	150	95	7	29,5	36	20	115	29	8	58	122	410~515	480~595										
200A/3	335	232	170	176	260	85	135	160	115	7	29,5	50	25	142	37	10	67	148	430~535	510~615										
250A/3	335	232	170	176	260	85	135	160	115	7	29,5	50	25	142	37	10	67	148	430~535	510~615										
200A/4	385	282	170	176	260	85	135	210	115	7	29,5	50	25	142	37	10	67	148	430~535	510~615										
250A/4	385	282	170	176	260	85	135	210	115	7	29,5	50	25	142	37	10	67	148	430~535	510~615										
315A/3	430	298	240	233	335	105	160	210	180	9	43	65	32	205	48	12	84	196	515~630	620~735										
400A/3	430	298	240	233	335	105	160	210	180	9	43	65	35	205	48	12	84	196	515~630	620~735										
630A/3	430	298	260	233	335	105	160	210	180	9	43	65	40	220	48	12	84	196	515~630	620~735										
315A/4	490	358	240	233	335	105	160	270	180	9	43	65	32	205	48	12	84	196	515~630	620~735										
400A/4	490	358	240	233	335	105	160	270	180	9	43	65	35	205	48	12	84	196	515~630	620~735										
630A/4	490	358	260	233	335	105	160	270	180	9	43	65	40	220	48	12	84	196	515~630	620~735										
1000A/3	580	445	316	280	424	105	165	353	220	11	47	120	60	236	66	12	108	253	605~720	750~865										
1250A/3	580	445	356	280	424	105	165	353	220	11	47	120	70	246	66	12	108	253	605~720	750~865										
1600A/3	580	445	356	280	424	105	165	353	220	11	47	120	80	246	66	12	108	253	605~720	750~865										
1000A/4	700	565	316	280	424	105	165	473	220	11	47	120	60	236	66	12	108	253	605~720	750~865										
1250A/4	700	565	356	280	424	105	165	473	220	11	47	120	70	246	66	12	108	253	605~720	750~865										
1600A/4	700	565	356	280	424	105	165	473	220	11	47	120	80	246	66	12	108	253	605~720	750~865										

NH40-2000~3150/С и NH40-2000~3150/CS



Прямое управление



Отверстия в двери шкафа для монтажа выносной рукоятки

Управление с помощью выносной рукоятки

Исполнение	NH40-XXC NH40-XX/CS Габаритные и установочные размеры, мм											
Ток/кол-во полюсов	A	A1	B	R	J	U	O	V	N	Y	Y1	Y2
2000A/3	580	472	440	80	353	310	40	72	40	105	335	-
2500A/3	580	472	440	80	353	310	40	72	40	105	335	-
3150A/3	580	472	510	120	353	360	50	72	50	105	335	105
2000A/4	700	592	440	80	473	310	40	71	40	105	335	-
2500A/4	700	592	440	80	473	310	40	71	40	105	335	-
3150A/4	700	592	510	120	473	360	50	71	50	105	335	105

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Перекидной разъединитель – 1шт.
2. Вспомогательный контакт – 1шт.
3. Выносная рукоятка управления – 1шт. (только в исполнении с W)
4. Паспорт – 1шт.

5. УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Температура эксплуатации и хранения от –5 до +40 °С; среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35 °С;
2. Относительная влажность: ≤ 50% при +40 °С, ≤ 90% при +20 °С.
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.
4. Степень загрязнения: 3.
5. Рабочая атмосфера: не должна содержать опасных газов и/или паров, проводящей или взрывоопасной пыли. Не допускается высокий уровень механических вибраций.

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

Гарантийный срок* устанавливается 24 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Address: A3 Building, No. 3655 Sixian Road,
Songjiang Shanghai, China

Tel: +86-21-5677-7777

Fax: +86-21-5677-7777

E-mail: cis@chintglobal.com

www.chintglobal.com

© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе