

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру:
ООО "Крэзисервис" , 220076, РБ, г.Минск, ул.Кирилла Туровского, 10, пом. 150
тел. +375 17 336 1818, info@crazyservice.net.



Технический паспорт

Блок-разъединитель БР-17-HGLB

Гарантийный талон

СИКВИ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД., Китайская Народная Республика

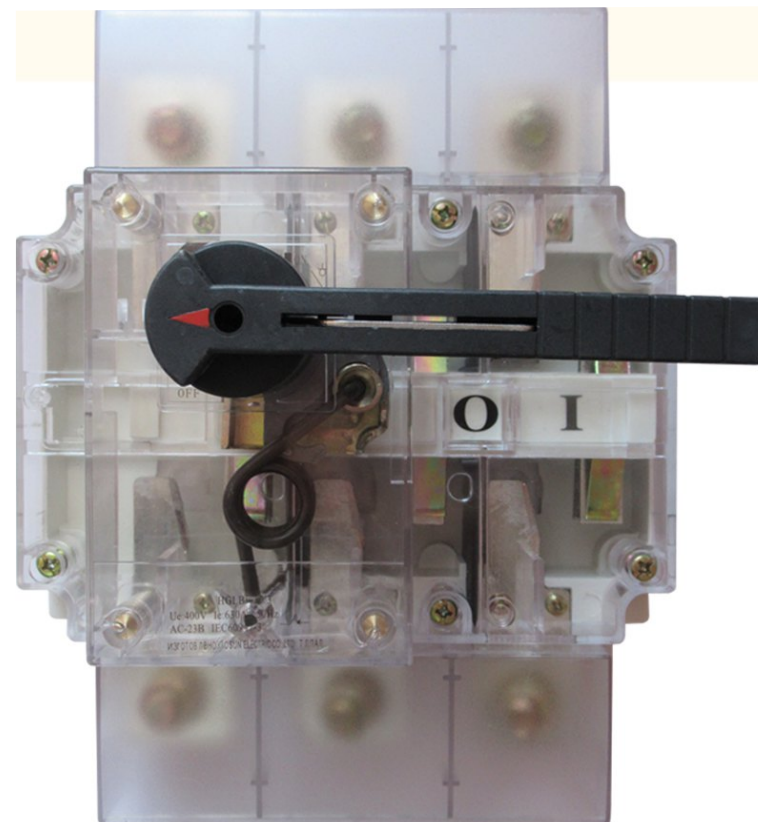
Блок-разъединитель БР-17-HGLB _____

Дата изготовления (указана на упаковке)

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

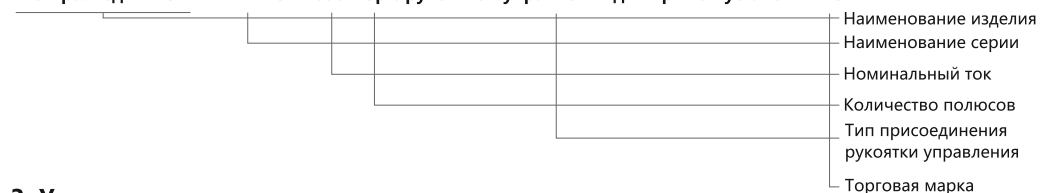
1.1. Блоки-разъединители БР-17-HGLB предназначены для ручного включения-отключения нагрузки электрических установок. Могут применяться как выключатели нагрузки, обеспечивающие видимый разрыв.

Используются в шкафах распределительных низкого напряжения, промышленных и энергетических распределительных устройствах.

1.2. Блоки-разъединители БР-17-HGLB сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза.

2. Структура условного обозначения:

Блок-разъединитель БР-17-HGLB-630А-3р с рукояткой управления для прямой установки КС



3. Условия эксплуатации:

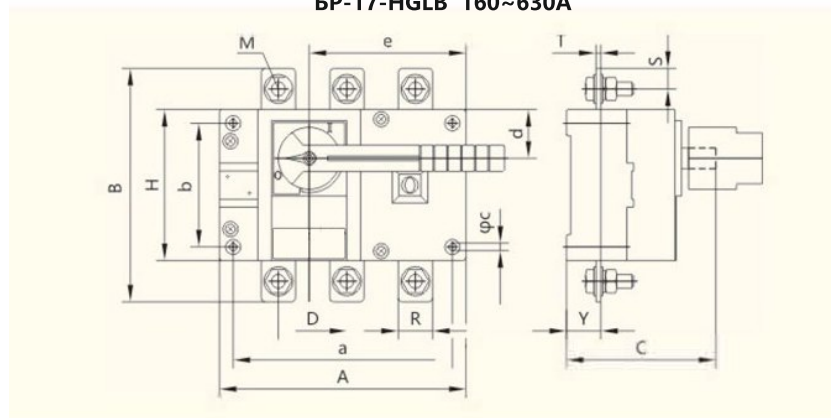
- предназначены для установки в закрытых помещениях, не содержащих пыли, едких и взрывоопасных газов;
- климатическое исполнение У, УХЛ;
- диапазон рабочих температур -25°C до +55 °С;
- высота над уровнем моря до 2000м.

4. Технические характеристики :

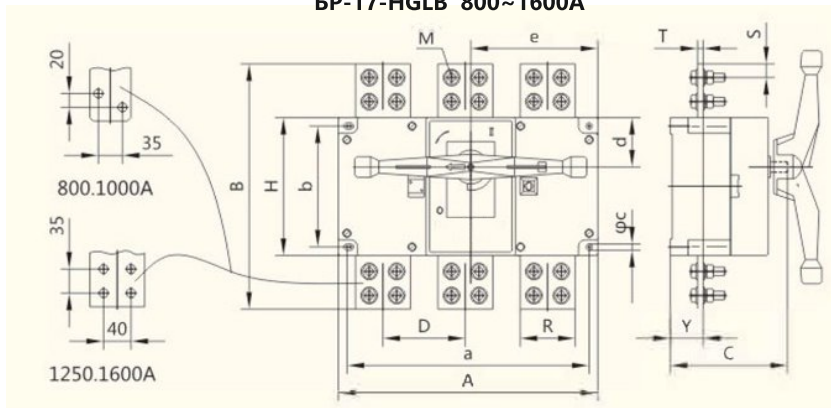
Параметры	Значения
Число полюсов	3
Номинальный рабочий ток (корпус), In, А	160, 250, 400, 630, 100, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200
Максимальный номинальный ток (корпус), Inm, А	160, 250, 400, 630, 100, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200
Максимальный номинальный ток при коротком замыкании, кА	100-220
Номинальное напряжение, В	АС 220/380
Напряжение изоляции, В	1000
Импульсное напряжение, кВ	12
Номинальная частота тока, Гц	50/60
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40

5. Габаритные размеры:

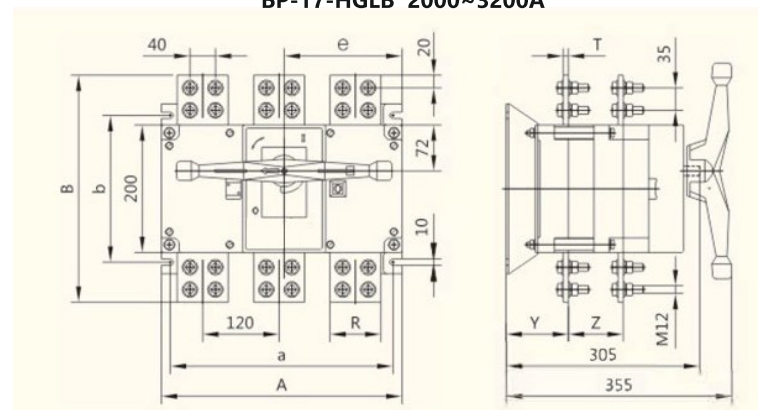
БР-17-HGLB 160~630А



БР-17-HGLB 800~1600А



БР-17-HGLB 2000~3200А



Модель		Размер					Установочный размер					Размер шины				
		A	B	C	D	H	a	b	Ф	c	d	e	R	S	T	Y
HGLB-160	/3	140	135	92	36	85	120	65	5,5	27	85	20	10	3,5	25	8
	/4	170	135	92	36	85	150	65	5,5	27	85					
HGLB-250	/3	180	170	102	50	110	160	90	5,5	35	115	25	15	3,5	25	10
	/4	230	170	102	50	110	210	90	5,5	35	115					
HGLB-400	/3	230	240	135	65	160	210	140	7	50	145	32	17	5	37	10
	/4	290	240	135	65	160	270	140	7	50	145					
HGLB-630	/3	230	260	135	65	160	210	140	7	50	145	40	20	6	37	12
	/4	290	260	135	65	160	270	140	7	50	145					
HGLB-800	/3	328	312	170	120	200	303	175	9	72	160	60	20	8	48	12
HGLB-1000	/3	378	312	170	120	200	353	175	9	72	185	60	20	8	48	12
	/4	498	312	170	120	200	473	175	9	72	249					
HGLB-1250	/3	378	356	170	120	200	353	175	9	72	185	80	20	8	48	12
	/4	498	356	170	120	200	473	175	9	72	249					
HGLB-1600	/3	378	356	170	120	200	353	175	9	72	185	80	20	10	49	12
	/4	498	356	170	120	200	473	175	9	72	249					

Модель		Размер		Установочный размер			Размер шины			
		A	B	a	b	e	R	T	Y	Z
HGLB-2000	/3	378	356	350	230	185	80	8	98	88
	/4	498	356	470	230	249				
HGLB-2500	/3	378	356	350	230	185	80	8	98	88
	/4	498	356	470	230	249				

Модель		Размер		Установочный размер			Размер шины			
		A	B	a	b	e	R	T	Y	Z
HGLB-3200	/3	378	356	350	230	185	80	10	99	88
	/4	498	356	470	230	249				

6. Требования к введению в эксплуатацию:

6.1. В эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений.

7. Транспортировка и хранение:

7.1. Транспортирование может осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных блоков-разъединителей БР-17-HGLB от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2. Условия хранения:

- в упаковке изготовителя;
- в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +40 °С и относительной влажности не более 50% при температуре +40 °С.

8. Утилизация:

Блоки-разъединители БР-17-HGLB торговой марки «КС» не требуют специальной утилизации.

9. Гарантии качества:

9.1. Изготовитель гарантирует, что блоки-разъединители БР-17-HGLB торговой марки «КС» изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.