

CHNT

Empower the World

Паспорт

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВЫЕ

LW32

EAC CE

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Кулачковые переключатели

Дата изготовления: маркируется на устройстве

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Адрес: China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на устройстве

Переключатели кулачковые серии LW32 предназначены для коммутации электрических цепей в щитах, панелях управления и распределительных устройствах жилых и общественных зданий, а также пуска двигателей в сетях переменного тока напряжением до 440 В.

Они могут использоваться как главные выключатели, реверсивные переключатели, многопозиционные переключатели, переключатели для амперметра и вольтметра, переключатели для управления двигателями.

Сведения о сертификате: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00243/20 срок действия до 19.03.2025, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Соответствует требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Сведения об уполномоченном изготовителем лице:














ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701

Телефон: 8-800-222-61-41

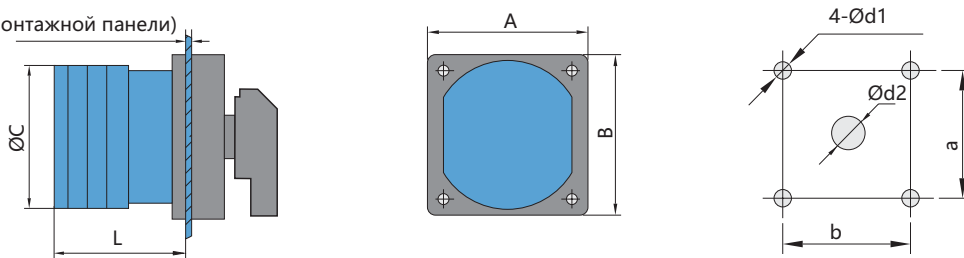
E-mail: info@chint.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Программа переключений	Обозначение положения	Условный тепловой ток (Ith), А	Кол-во полюсов	Исполнение переключателя
Положение 0 1 Угол поворота 0° 45° 	0-1	10	1	LW32-10/C01/1
		25		LW32-25/C01/1
Положение 0 1 Угол поворота 0° 45° 	0-1	10	2	LW32-10/C02/1
		25		LW32-25/C02/1
Положение 0 1 Угол поворота 0° 45° 	0-1	10	3	LW32-10/C03/2
		25		LW32-25/C03/2
		32		LW32-32/C03/2
		63		LW32-63/C03/2
		125		LW32-125/C03/2
Положение 0 1 Угол поворота 0° 45° 	0-1	10	4	LW32-10/C04/2
		25		LW32-25/C04/2
Положение ОТКЛ ВКЛ Угол поворота -90° 0° 	ОТКЛ-ВКЛ	10	3	LW32-10/C03/2 «ОТКЛ-ВКЛ»
		25		LW32-25/C03/2 «ОТКЛ-ВКЛ»
		32		LW32-32/C03/2 «ОТКЛ-ВКЛ»
		63		LW32-63/C03/2 «ОТКЛ-ВКЛ»
		125		LW32-125/C03/2 «ОТКЛ-ВКЛ»
Положение 1 2 Угол поворота 0° 45° 	1-2	10	1	LW32-10/C11/1
		25		LW32-25/C11/1
Положение 1 2 Угол поворота 0° 45° 	1-2	10	2	LW32-10/C22/2
		25		LW32-25/C22/2
Положение 1 2 Угол поворота 0° 45° 	1-2	10	3	LW32-10/C33/3
		25		LW32-25/C33/3
		32		LW32-32/C33/3
		63		LW32-63/C33/3
Положение 1 0 2 Угол поворота -45° 0° +45° 	1-0-2	10	1	LW32-10/1
		25		LW32-25/1
Положение 1 0 2 Угол поворота -45° 0° +45° 	1-0-2	10	2	LW32-10/2
		25		LW32-25/2
Положение 1 0 2 Угол поворота -45° 0° +45° 	1-0-2	10	3	LW32-10/3
		25		LW32-25/3
		32		LW32-32/3
		63		LW32-63/3
		125		LW32-125/3
Положение 0 U _{AB} U _{BC} U _{CA} Угол поворота 0° 90° 180° 270° 	0-U _{AB} -U _{BC} -U _{CA}	10	3	LW32-10/УН2/2 для вольтметра
		25		LW32-25/УН2/2 для вольтметра
Положение U _{CA} -U _{BC} -U _{AB} -0-U _{AN} -U _{BN} -U _{CN} Угол поворота 135° 90° 45° 0° 45° 90° 135° 	U _{CA} -U _{BC} -U _{AB} -0-U _{AN} -U _{BN} -U _{CN}	10	3	LW32-10/УН5/3 для вольтметра
		25		LW32-25/УН5/3 для вольтметра

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

1-3 (толщина монтажной панели)



Тип реле	Размеры, мм							
	A	B	C	L	a	b	d1	d2
LW32-10	48	48	44	22,5	36	36	4,5	8
LW32-25	48	48	46	24	36	36	4,5	10
LW32-32	64	64	58	29	48	48	4,5	10
LW32-63	64	64	66	30,5	48	48	4,5	10
LW32-125	88	88	84	37	68	68	6	13

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Переключатель кулачковый – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP40
2. Температура эксплуатации от –5 до +40 °С
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

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

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяцев с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям ОСТ IEC 60947-1 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ

ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



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