

CHNT

Empower the World

Паспорт

КНОПОЧНЫЕ ПУЛЬТЫ

NP3

EAC 

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Кнопочный пульт

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

Кнопочные пульты серии NP3 предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В для управления подъемными механизмами, включения и отключения электрического оборудования, изменения направления вращения электроприводов, для экстренного отключения устройств и т.п.

Сведения о сертификате: ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.03898/22, срок действия до 26.06.2027, 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

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

NP3 – X2 X3



Исполнение:

(пусто) – с кнопками управления, без специальных кнопок
 А – с кнопками включения и отключения питания (кнопка «ВКЛ» с фиксацией)
 В – с кнопками включения и отключения питания
 К – с кнопками включения питания и аварийного отключения

Количество кнопок управления:

1 – 2 кнопки;
 2 – 4 кнопки;
 3 – 6 кнопок;
 4 – 8 кнопок;
 5 – 10 кнопок

Обозначение серии

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Степень защиты: IP65
- ▶ Температура эксплуатации: от -5°C до +40°C
- ▶ Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- ▶ Относительная влажность воздуха не должна превышать 50% при максимальной температуре +40°C
- ▶ При появлении росы вследствие изменения температуры необходимо принимать специальные меры
- ▶ Рабочее положение в пространстве - произвольное

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название параметра		Значение
Соответствие стандарту		ГОСТ IEC 60947-5-1
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В		AC380; DC220
Условный тепловой ток (Ith), А		10
Номинальный рабочий ток (Ie), А в категории применения	AC-15	2,5 (380В); 4,5(220В)
	DC-13	0,3 (220В); 0,6 (110В)
Механическая износостойкость, тысяч циклов В/О		1000
Электрическая износостойкость, тысяч циклов В/О		500 (AC); 200 (DC)
Механическая износостойкость кнопок с подсветкой, тысяч циклов В/О		300
Механическая износостойкость прочих кнопок, тысяч циклов В/О		100
Сопротивление контактов (начальное значение), мОм		≤50
Устройство защиты от короткого замыкания		NT00-16 16А
Категория размещения		II
Степень загрязнения		3



NP3

E-038



NP3- □ А
с кнопками
включения/отключения
(с механической блокировкой)

E-038



NP3- □ В
с кнопками
включения/отключения
(с электрической блокировкой)

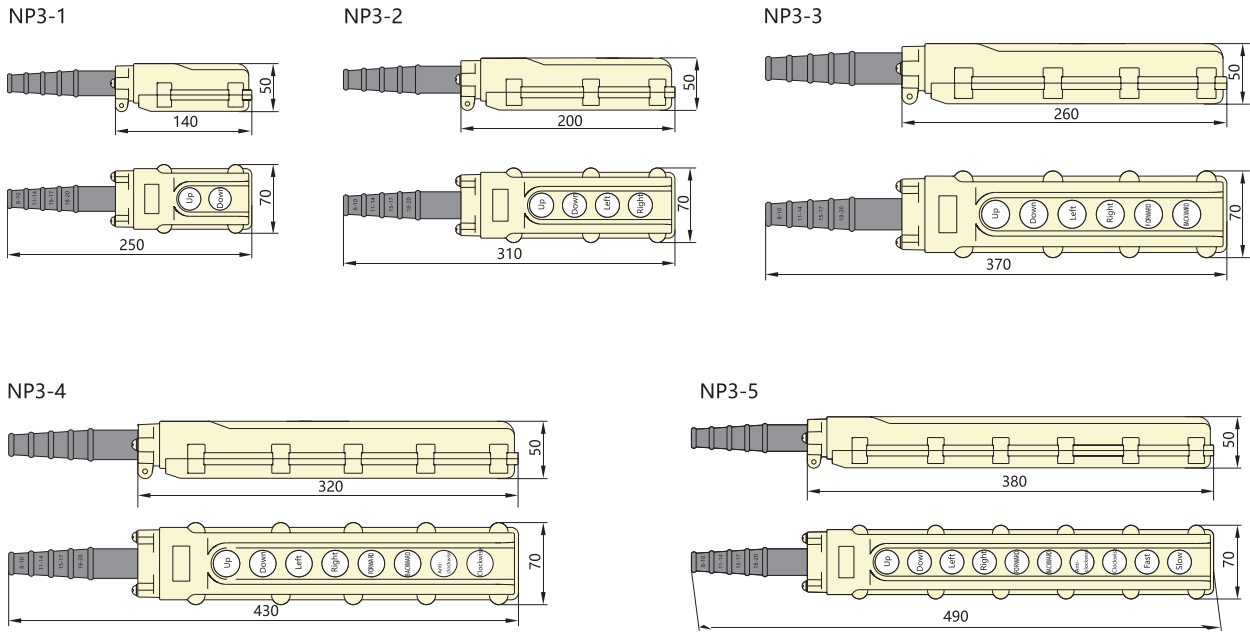
E-041








NP3- □ К
с кнопками пуска
и аварийной остановки

E-041

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

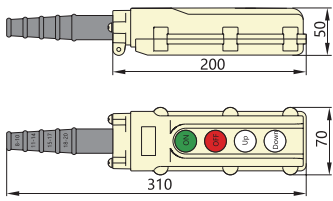


С кнопками управления

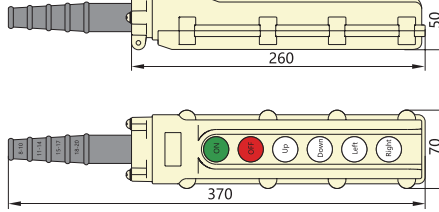
NP3 □	Модель	Выполняемые функции
	NP3-1	Верх/вниз
	NP3-2	Верх/вниз; влево/вправо
	NP3-3	Верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад
	NP3-4	Верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад; вращение по часовой стрелке/вращение против часовой стрелки
	NP3-5	Верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад; вращение по часовой стрелке/вращение против часовой стрелки; быстро/медленно

NP3□A

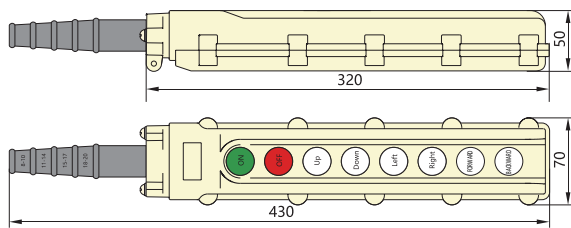
NP3-1A



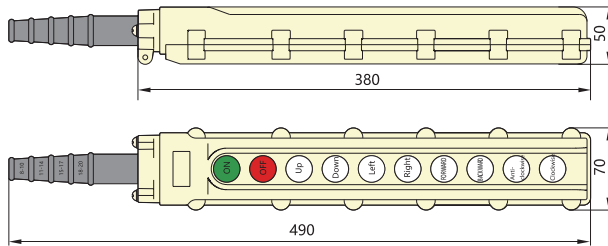
NP3-2A







NP3-3A



NP3-4A

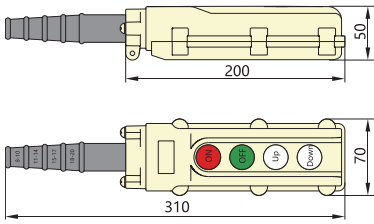


С кнопками включения и отключения питания (кнопка «ВКЛ» с фиксацией)

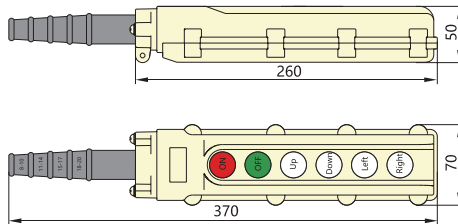
NP3 □ A	Модель	Выполняемые функции
	NP3-1A	ВКЛ/ОТКЛ; верх/вниз
	NP3-2A	ВКЛ/ОТКЛ; верх/вниз; влево/вправо
	NP3-3A	ВКЛ/ОТКЛ; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад
	NP3-4A	ВКЛ/ОТКЛ; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад; вращение по часовой стрелке/вращение против часовой стрелки

NP3□B

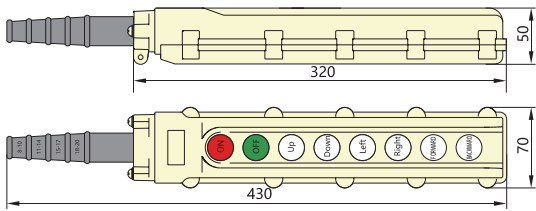
NP3-1B



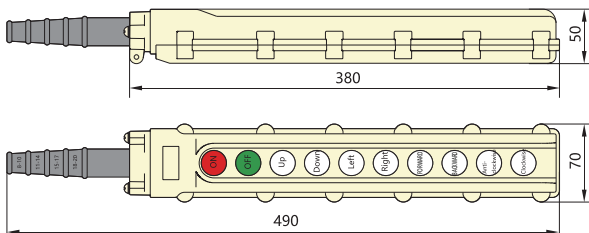
NP3-2B







NP3-3B



NP3-4B











С кнопками включения и отключения питания

NP3 □ B	Модель	Выполняемые функции
	NP3-1B	Пуск; стоп; верх/вниз
	NP3-2B	Пуск; стоп; верх/вниз; влево/вправо
	NP3-3B	Пуск; стоп; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад
	NP3-4B	Пуск; стоп; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад; вращение по часовой стрелке/вращение против часовой стрелки

NP3- □ K

С кнопками включения питания и аварийного отключения (кнопка «ВКЛ» с фиксацией)

NP3- □ K	Модель	Выполняемые функции	
	NP3-1K		Пуск; верх/вниз
	NP3-2K		Пуск; верх/вниз; влево/вправо
	NP3-3K		Пуск; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад
	NP3-4K		Пуск; верх/вниз; влево/вправо; вперед/назад; вращение по часовой стрелке/вращение против часовой стрелки

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

NP3-□



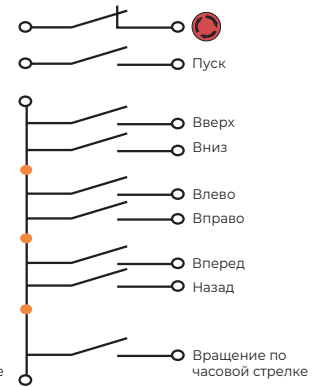
NP3-□A



NP3-□B



NP3-□K



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Кнопочный пульт – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP65
2. Температура эксплуатации от –5 до +40 °С
3. Степень загрязнения: 3.

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 ГОСТ IEC 60947-5-1. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления

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