



valma

## ПАСПОРТ

### Электрический кабель с разъемом для подключения к блоку управления пневмоострова серии VPI исполнения VPI-ZCN

VALMA-VPI-ZCN ПС



#### 1. Назначение изделия

Электрический кабель с разъемом для подключения к блоку управления пневмоострова серии VPI исполнения VPI-ZCN (далее – кабель, кабель с разъемом) представляет собой кабель с разъемом, предназначенный для подключения внешнего оборудования к блоку управления пневмоострова. Кабель предназначен для использования в составе пневматических систем на технологических линиях промышленных предприятий. Использование в быту запрещено.

Кабель VPI-ZCN не относится к огнестойким или нераспространяющим горение кабелям.

#### 2. Устройство и принцип действия

Кабель с разъемом VPI-ZCN состоит из разъема, непосредственно подключаемого к блоку управления пневмоострова, и кабеля, соединенного с разъемом на заводе-изготовителе. В зависимости от модели длина кабеля может быть различной.

Внутри кабеля располагаются токопроводящие жилы (провода), каждая из которых соединена с одной из клемм разъема. При подключении разъема к пневмоострову, а проводов с противоположной стороны кабеля к внешнему оборудованию, кабель с разъемом VPI-ZCN осуществляет передачу электрических сигналов от внешнего оборудования к блоку управления пневмоострова. Передача электрических сигналов осуществляется исключительно за счет того, что провода выполнены из токопроводящего материала.

#### 3. Комплектность

Кабель с разъемом	1 шт.
Паспорт	1 шт.

#### 4. Технические характеристики

Рабочее напряжение	24 В постоянного тока
Максимальное допустимое напряжение	26,4 В постоянного тока
Материал токопроводящих жил	латунь

#### 5. Код заказа (модельный ряд)

VPI - [ ] - [ ] - [ ]

##### Обозначение устройства

Электрический кабель с разъемом

ZCN

##### Тип разъема

Sub-D 25 pin

S25

##### Длина кабеля

Длина кабеля в метрах (например, 2,5 обозначает 2,5 м)

Модель обозначается полным кодом обозначения изделия, например, VPI-ZCN-S25-2.5. Часть полного кода, состоящая из серии и обозначения устройства (VPI-ZCN), описывает исполнение кабеля.

#### 6. Подключение

Подключение кабеля к пневмоострову осуществляется посредством разъема, расположенного на кабеле. Подключение к внешнему оборудованию производится с помощью электрических проводов с противоположной от разъема стороны кабеля. Соответствие цвета проводов номерам клемм разъема приведено в таблице ниже.

Цвет провода	Номер клеммы	Цвет провода	Номер клеммы
Белый	1	Белый с зеленым	13
Коричневый	2	Коричневый с зеленым	14
Зеленый	3	Белый с желтым	15
Желтый	4	Желтый с коричневым	16
Серый	5	Белый с серым	17
Розовый	6	Серый с коричневым	18
Синий	7	Белый с розовым	19
Красный	8	Розовый коричневым	20
Черный	9	Белый с синим	21
Фиолетовый	10	Коричневый с синим	22
Серый с розовым	11	Белый с красным	23
Красный с синим	12	Коричневый с красным	24
		Черный с белым	25

## 7. Правила эксплуатации и технического обслуживания

При эксплуатации кабеля необходимо соблюдать правила эксплуатации, монтажа, демонтажа и другие правила/стандарты/регламенты, принятые к исполнению на предприятии. При работе с кабелем необходимо соблюдать правила и техники безопасности, принятые на предприятии для работы с электрооборудованием.

## 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование кабеля в потребительской упаковке допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

Кабель должен храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 10 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % без образования конденсата. Кабель должен храниться не более 5 лет.

Не допускается хранение кабеля в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

## 9. Упаковка

Кабель упакован в полиэтиленовый пакет.

## 10. Утилизация

После окончания срока службы кабель подлежит демонтажу и утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая кабель. При утилизации рекомендуется учитывать требования действующего законодательства в области обращения с отходами данного вида изделий.

## 11. Подтверждение соответствия

Кабель соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с прибором, изложенных в настоящем паспорте).



ДС в реестре  
Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС):

**ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.17993/23 от 19.01.2024**

## 12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации.\*

Импортер гарантирует соответствие кабеля техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил обращения с кабелем (условий транспортирования, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания), изложенных в настоящем паспорте.

В случае выхода кабеля из строя в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания, импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить кабель в Сервисный центр, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 или в любой другой пункт приема – региональный офис импортера. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: [kipservis.ru/contacts.htm](http://kipservis.ru/contacts.htm)

Гарантийные обязательства прекращаются в случае наличия следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами кабеля, наличия химических или механических повреждений, посторонних предметов, веществ или влаги внутри корпуса кабеля.

\* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.



Сервисное  
обслуживание

## 13. Изготовитель

Адрес: Ningbo Sono Manufacturing Co., Ltd  
No. 21, Zongyan Road, Xikou Industry Zone,  
Fenghua District, Ningbo City, Zhejiang Province,  
315502, Китай

Страна-изготовитель: Китай

## 14. Импортер

Адрес: ООО «КИП-Сервис»  
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1

Тел.: 8 (800) 775-46-82 (многоканальный)

Эл. почта: [order@kipservis.ru](mailto:order@kipservis.ru)

Сайт: [kipservis.ru](http://kipservis.ru)