

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ128.RU.C01615**

Срок действия сертификата по: **15.11.2026 0:00:00**

ТНВЭД: 7419800000

ОКПД2: 27.33.13.130

Кабельные вводы ВКБЗ-ЛС-М

ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.034.500.000 ПС

1. Назначение

1.1 Кабельные вводы с силиконовым уплотнителем ВКБЗ предназначены для обеспечения безопасного ввода бронированного кабеля в корпус электротехнического устройства с уплотнением наружной оболочки кабеля и закреплением брони, обеспечивая надежный электрический контакт между броней кабеля и корпусом кабельного ввода. Кабельный ввод ВКБЗ обладает широким температурным диапазоном эксплуатации от -60°C до +180°C.



2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.3 Вид климатического исполнения: УХЛ1, УХЛ5 по ГОСТ 15150—69.
- 2.4 Материал корпуса: никелированная латунь.
- 2.5 Материал уплотнения: термостойкий силикон.
- 2.6 Температура эксплуатации: от - 60°С до + 180°С .
- 2.7 Состоит из корпуса (поз. 1), защитного уплотнительного кольца (поз. 2), втулки для фиксации брони (поз. 3), кольца для фиксации брони кабеля (поз. 4), зажимной муфты (поз. 5), кабельного уплотнителя наружной оболочки (поз. 6), заглушки (поз. 7), антифрикционного кольца (поз. 8) и накидной гайки (поз. 9).
- 2.8 Указания по монтажу: установите корпус (поз. 1) с уплотнительным колечком (поз. 2) в резьбовое отверстие оборудования. Надеть на неразделанный кабель накидную гайку (поз. 9), антифрикционное кольцо (поз. 8), кабельный уплотнитель наружной оболочки (поз. 6), зажимную муфту (поз. 5), кольцо для фиксации брони кабеля (поз. 4). Провести разделку кабеля в соответствии со схемой на Рисунке 2 и размерами из Таблица 2, длину L_ж выбрать исходя из необходимой длины для подключения. Развести проволоки или ленты брони от внутренней оболочки как показано на Рисунке 2. Надвинуть втулку для фиксации брони (поз. 3) так что бы элементы брони были выше конусной части втулки, прижать броню надвинув кольцо (поз. 4). Вставить кабель через корпус (поз. 1) до упора втулки (поз. 3). Надвинуть зажимную муфту (поз. 5) и закрутить усилием затяжки указанным с Таблице 3. Надвинуть уплотнитель (поз. 6), антифрикционное кольцо (поз. 8), накидную гайку (поз. 9) закрутить с усилием затяжки указанным в Таблице 3.

Рисунок 1

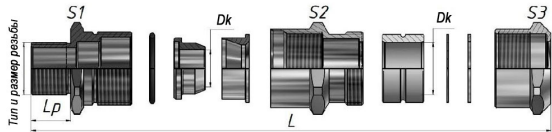


Рисунок 2

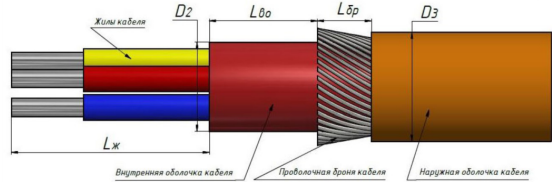


Таблица 1

Макс. диаметр внутренней оболочки кабеля D2, мм	Макс. диаметр наружной оболочки кабеля D3, мм	Мин. длина внутренней оболочки кабеля Lво,мм	Длина разделки брони кабеля Lбр, мм
9	14	15	12-14
12	20	15	13-15
20	26	15	13-15
26	33	20	20-22
33	38	20	20-22
38	45	20	22-24
45	51	20	22-24
51	57	20	22-24

Таблица 2

Типы исполнений вводов ВКБЗ	ВКБЗ-ХХ-ХХ-9-14	ВКБЗ-ХХ-ХХ-14-20	ВКБЗ-ХХ-ХХ-20-26	ВКБЗ-ХХ-ХХ-26-33	ВКБЗ-ХХ-ХХ-33-38	ВКБЗ-ХХ-ХХ-38-45	ВКБЗ-ХХ-ХХ-45-51	ВКБЗ-ХХ-ХХ-51-57
Значение крутящего момента, Нм	7	10	15	19	25	28	33	38

Расшифровка обозначения элемента

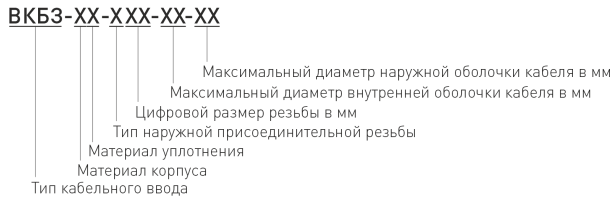


Таблица 3

Артикул	Тип кабельного ввода	Тип и размер резьбы D1, мм	Максимальный диаметр внутренней оболочки кабеля D2, мм	Диапазон толщины В, мм	Диапазон диаметров наружной оболочки кабеля D3, мм	Размер под ключ S/S2/S3	Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм
zeta34500	ВКБЗ-ЛС-M16-9-14	M16x1,5	9	0-1,25	7-14	25/25/25	15/68
zeta34501	ВКБЗ-ЛС-M20-9-14	M20x1,5	9	0-1,25	12-20	27/25/25	15/68,7
zeta34502	ВКБЗ-ЛС-M20-14-20	M20x1,5	14	0-1,25	12-20	32/32/32	15/83,3
zeta34503	ВКБЗ-ЛС-M25-14-20	M25x1,5	14	0-1,25	18-26	32/32/32	15/85
zeta34504	ВКБЗ-ЛС-M25-20-26	M25x1,5	20	0-1,25	18-26	40/40/40	15/90
zeta34505	ВКБЗ-ЛС-M32-20-26	M32x1,5	20	0-1,25	18-26	40/40/40	20/96
zeta34506	ВКБЗ-ЛС-M32-26-33	M32x1,5	26	0-1,6	25-33	43/43/45	20/86
zeta34507	ВКБЗ-ЛС-M40-26-33	M40x1,5	26	0-1,6	25-33	50/43/45	20/87
zeta34508	ВКБЗ-ЛС-M40-33-38	M40x1,5	33	0,5-2	30-38	52/52/52	20/100,8
zeta34509	ВКБЗ-ЛС-M50-33-38	M50x1,5	33	0,5-2	30-38	59/52/52	20/104,3
zeta34510	ВКБЗ-ЛС-M50-38-45	M50x1,5	38	0,5-2,5	37-45	59/59/59	20/92,5
zeta34511	ВКБЗ-ЛС-M50-45-51	M50x1,5	45	0,5-2,5	42-51	64/64/68	20/107
zeta34512	ВКБЗ-ЛС-M63-45-51	M63x1,5	45	0,5-2,5	42-51	68/64/68	22/106
zeta34513	ВКБЗ-ЛС-M63-51-57	M63x1,5	51	0,5-2,5	48-57	77/77/77	22/116