

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 бронёй кабеля и корпусом кабельного ввода. Кабельный ввод ВКБЗ обладает широким температурным диапазоном эксплуатации от -60°C до +180°C.



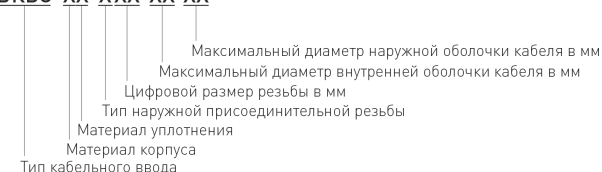
Надвинуть уплотнитель (поз. 6), антифрикционное кольцо (поз. 8), накидную гайку (поз. 9) закрутить с усилием затяжки указанным в Таблице 3.

Схема изготовления кабеля с защитной броней. На рисунке показаны три этапа: 1. Подготовка жил (D₂, L_ж). 2. Протяжка брони (L_{бo}, L_{бp}). 3. Окончательная оболочка (D₃). Элементы обозначены: Жилы кабеля, Внутренняя оболочка кабеля, Проволочная броня кабеля, Наружная оболочка кабеля.

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

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

VKБЗ-XX-XXX-XX-XX



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/52/53	Длина резьбы Lp / Общая длина L, мм
zeta34500	ВКБ3-ЛС-М16-9-14	M16x1,5	9	0-1,25	7-14	25/25/25	15/68
zeta34501	ВКБ3-ЛС-М20-9-14	M20x1,5	9	0-1,25	12-20	27/25/25	15/68,7
zeta34502	ВКБ3-ЛС-М20-14-20	M20x1,5	14	0-1,25	12-20	32/32/32	15/83,3
zeta34503	ВКБ3-ЛС-М25-14-20	M25x1,5	14	0-1,25	18-26	32/32/32	15/85
zeta34504	ВКБ3-ЛС-М25-20-26	M25x1,5	20	0-1,25	18-26	40/40/40	15/90
zeta34505	ВКБ3-ЛС-М32-20-26	M32x1,5	20	0-1,25	18-26	40/40/40	20/96
zeta34506	ВКБ3-ЛС-М32-26-33	M32x1,5	26	0-1,6	25-33	43/43/45	20/86
zeta34507	ВКБ3-ЛС-М40-26-33	M40x1,5	26	0-1,6	25-33	50/43/45	20/87
zeta34508	ВКБ3-ЛС-М40-33-38	M40x1,5	33	0,5-2	30-38	52/52/52	20/100,8
zeta34509	ВКБ3-ЛС-М50-33-38	M50x1,5	33	0,5-2	30-38	59/52/52	20/104,3
zeta34510	ВКБ3-ЛС-М50-38-45	M50x1,5	38	0,5-2,5	37-45	59/59/59	20/92,5
zeta34511	ВКБ3-ЛС-М50-45-51	M50x1,5	45	0,5-2,5	42-51	64/64/68	20/107
zeta34512	ВКБ3-ЛС-М63-45-51	M63x1,5	45	0,5-2,5	42-51	68/64/68	22/106
zeta34513	ВКБ3-ЛС-М63-51-57	M63x1,5	51	0,5-2,5	48-57	77/77/77	22/116