

# Общепромышленный кабельный ввод серии ВК-АК под все типы бронированного кабеля круглого сечения



## Тип

Технические условия

Защита от внешних воздействий

Температура эксплуатации

Материал корпусных деталей

Материал уплотнения

## ВК-АК

TU 3599-008-15232514-2016

IP66 / IP67 / IP68

-60°C ≤ T<sub>а</sub> ≤ +130°C

Латунь / никелированная латунь /  
нержавеющая сталь

Негорючий термопластичный эластомер

Общепромышленные кабельные вводы серии ВК-АК предназначены для всех типов бронированного кабеля круглого сечения.

Система термостойкого уплотнения смещения и вводной части кабельного ввода гарантирует уплотнение по внутренней оболочке кабеля с защитой от внешних воздействий.

Устройство крепления брони кабеля позволяет исключить чрезмерную нагрузку на внутреннюю оболочку кабеля при монтаже и его неконтролируемое повреждение, обеспечив при этом надежную защиту от случайного выдергивания кабеля и электрическую целостность цепи заземления. Это устройство, состоящее из конуса и фиксирующего кольца, позволяет легко подсоединять и отсоединять кабель от оборудования в целях обслуживания, проверки или замены.

Компрессионное уплотнение, обеспечивающее обжатие кабеля по внешней оболочке, гарантирует защиту от внешних воздействий IP 66/67/68.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

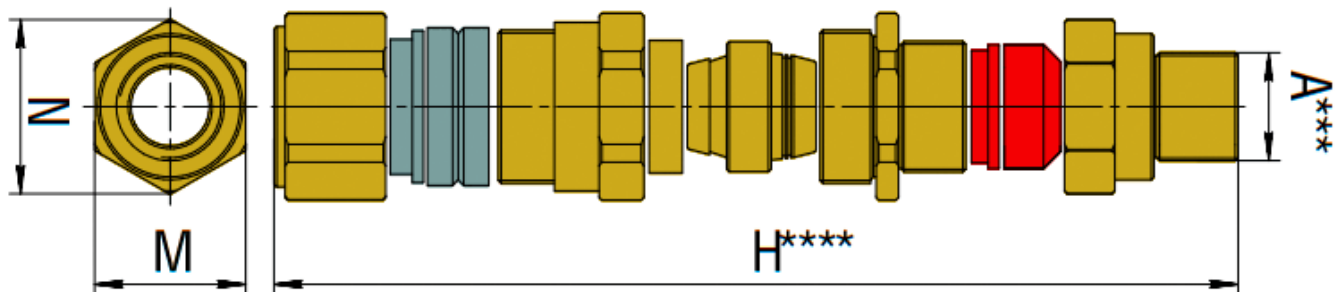
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://atelex.nt-rt.ru/> || [axb@nt-rt.ru](mailto:axb@nt-rt.ru)



## Габаритные размеры

Таблица выбора кабельного ввода серии ВК-АК

Обозначение ввода*	Диаметр внутренней оболочки кабеля min-max, мм	Диаметр наружной оболочки кабеля min-max, мм	Тип и размер резьбы А***	Размеры под ключ М x N, мм	Н****, мм	Масса**, г
ВК-20s16АК	3,1-8,6	6,1-13,2	M20x1,5	24x26,2	160	142
ВК-20sАК	6,1-11,7	9,5-15,9	M20x1,5	24x26,2	160	137
ВК-20АК	6,5-13,9	12,5-20,9	M20x1,5	27x29,5 / 30x33	170	198
ВК-25sАК	11,1-15,4	14,0-22,0	M25x1,5	36x39,2	170	198
ВК-25АК	11,1-19,9	18,2-26,2	M25x1,5	36x39,2	180	323
ВК-32АК	17,0-25,9	23,7-33,9	M32x1,5	41x45 / 46x50,6	190	448
ВК-40АК	23,5-31,9	27,9-40,4	M40x1,5	50x55 / 55x60	190	668
ВК-50sАК	29,5-38,2	35,2-46,7	M50x1,5	55x61 / 60x65	190	800
ВК-50АК	35,6-44,0	40,4-53,1	M50x1,5	60x65 / 65x70 / 75x70	190	994
ВК-63sАК	41,6-49,9	45,6-59,4	M63x1,5	68x72 / 70x75 / 75x80	190	1415
ВК-63АК	47,2-55,9	54,6-65,9	M63x1,5	75x80 / 80x85	190	1360
ВК-75sАК	54,0-61,9	59,0-72,1	M75x1,5	80x85 / 90x95	190	1972
ВК-75АК	61,7-67,9	66,7-78,5	M75x1,5	85x93 / 100x110	190	2770
ВК-90АК	66,6-79,9	76,2-90,4	M90x1,5	110x118,5 / 115x125,5	190	4350

\* – Указано стандартное обозначение кабельного ввода из латуни.

\*\* – Масса указана для ввода из латуни.

\*\*\* – Метрическая резьба стандартна, возможно исполнение с резьбой NPT.

\*\*\*\* – Длина ввода в несвинченном состоянии.

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казakhstan (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93