

## КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Кабельные вводы предназначены для жесткой фиксации кабеля при вводе его в клеммную головку или соединительную коробку. Кабельные вводы могут применяться для фиксации бронированного кабеля, кабеля с оплеткой или кабеля в гибком металлорукаве.

Кабельные вводы имеют взрывозащищенное исполнение (ExeIIU).

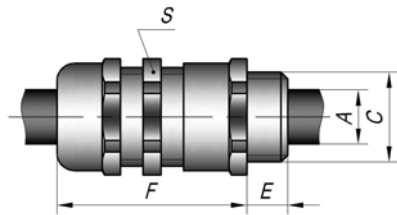
Внешний вид и конструкция кабельных вводов могут отличаться от приведенных ниже без изменения основных технических характеристик.

### Основные технические характеристики

Кабельный ввод*	Материал	Обозначение материала	Степень защиты	Диапазон рабочих температур, °С	Тип кабеля
КВ-1Х	латунь	Л	IP 66	-60...+150	неармированный
	никелированная латунь	Н			
	нержавеющая сталь	С			
	алюминиевый сплав	А			
КВ-2Х	полиамид	П	IP 66	-20...+70	неармированный
КВ-3Х	латунь	Л	IP 66	-60...+150	бронированный
	никелированная латунь	Н			
	нержавеющая сталь	С			
	алюминиевый сплав	А			
КВ-4Х	латунь	Л	IP 66	-60...+130	кабель в гибком металлорукаве
	никелированная латунь	Н			
	нержавеющая сталь	С			
	алюминиевый сплав	А			

\* – где **Х** – условное обозначение типоразмера кабельного ввода.

### Конструктивные параметры кабельных вводов КВ-1Х

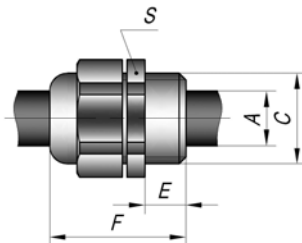


КВ-1Х



Кабельный ввод	Тип резьбы, С	Минимальная длина резьбы, Е, мм	Диаметр кабеля, А, мм		Размер под ключ, S, мм	Длина кабельного ввода, F, мм
			min	max		
КВ-11	M20 x 1,5	10,0	3,1	8,7	24	42,0
КВ-12	M20 x 1,5	10,0	6,1	11,7	24	42,0
КВ-13	M20 x 1,5	10,0	6,5	14,0	27	47,0

### Конструктивные параметры кабельного ввода КВ-21



КВ-21

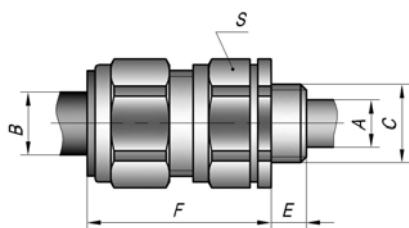


Кабельный ввод	Тип резьбы, С	Минимальная длина резьбы, Е, мм	Диаметр кабеля, А, мм		Размер под ключ, S, мм	Длина кабельного ввода, F, мм
			min	max		
КВ-21	M20 x 1,5	9,0	5,0	12,0	24	30

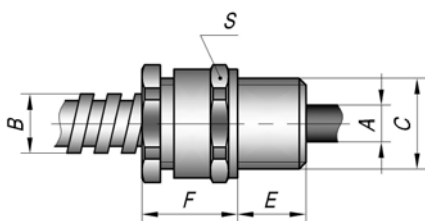
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес [tse@nt-rt.ru](mailto:tse@nt-rt.ru) Веб-сайт: <http://tesey.nt-rt.ru>

**Конструктивные параметры кабельных вводов КВ-3Х****КВ-3Х**

Кабельный ввод	Тип резьбы, С	Минимальная длина резьбы, Е, мм	Диаметр внутренней оболочки, А, мм		Диаметр внешней оболочки, В, мм		Толщина брони для конуса, мм				Размер под ключ, S, мм	Длина кабельного ввода, F, мм
			max	min	max	рельефного		гладкого				
						min	max	min	max			
<b>КВ-31</b>	M20 x 1,5	10,0	8,7	6,1	11,5	0,0	1,0	0,9	1,00	30	47,0	
<b>КВ-32</b>	M20 x 1,5	10,0	11,7	9,5	15,9	0,0	1,0	0,9	1,25	30	47,0	
<b>КВ-33</b>	M20 x 1,5	10,0	14,0	12,5	20,9	0,0	1,0	0,9	1,25	30	50,0	

**Конструктивные параметры кабельных вводов КВ-4Х****КВ-4Х**

Кабельный ввод	Тип резьбы С	Минимальная длина резьбы, Е, мм	Диаметр кабеля, А, мм		Диаметр металлорукава, В, мм		Размер под ключ, S, мм	Длина кабельного ввода, F, мм
			min	max	внешний	внутренний		
<b>КВ-41</b>	M20 x 1,5	15,0	3,2	8,7	13,0	10,2	24	21,0
<b>КВ-42</b>	M20 x 1,5	15,0	6,1	10,2	13,0	10,2	24	21,0
<b>КВ-43</b>	M20 x 1,5	15,0	6,5	13,0	16,0	13,0	27	24,0

**Обозначение и пример записи при заказе****КВ - модификация - материал**

**КВ-42-Л** – кабельный ввод взрывозащищенного исполнения, материал – латунь (Л), предназначенный для фиксации кабеля диаметром от 6,1 до 10,2 мм в гибком металлорукаве внешним диаметром 13,0 мм.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес [tse@nt-rt.ru](mailto:tse@nt-rt.ru) Веб-сайт: <http://tesey.nt-rt.ru>