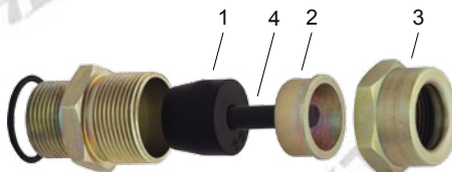


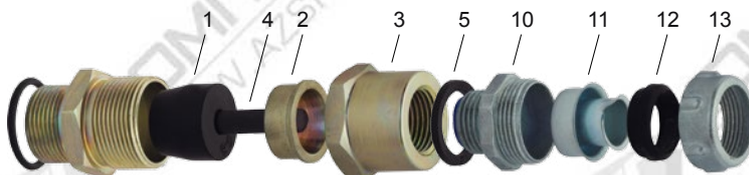
Кабельные вводы

Назначение

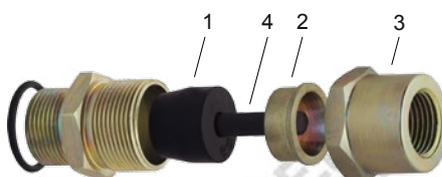
Кабельные вводы являются элементом конструкции изделий, обеспечивают герметизацию их внутреннего объема и фиксацию кабеля круглого сечения с целью предотвращения растягивающих усилий, скручиваний, выдергивания. Устройства крепления, устанавливаемые в кабельные вводы, служат для надежной фиксации защитных оболочек кабелей (металлорукава, трубы, брони).



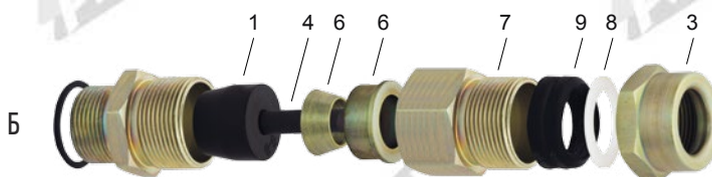
Кабельные вводы D12, D18 без устройств крепления (основной вариант)



Кабельные вводы D12, D18 с устройством крепления металлорукава (УКМ)



Кабельные вводы D12, D18 с устройством крепления трубы (УКТ)



Кабельные вводы D12, D18: А – с устройством крепления бронированного кабеля (УБК), Б – с герметичным УБК (УБКг)

Детали кабельных вводов: 1 – кольцо уплотнительное; 2 – втулка нажимная; 3 – втулка резьбовая; 4 – заглушка; 5 – кольцо уплотнительное; 6 – втулки УБК; 7 – втулка УБКг; 8 – шайба УБКг; 9 – кольцо уплотнительное УБКг; 10 – втулка УКМ; 11 – ввертыш; 12 – уплотнитель металлорукава; 13 – гайка накидная.

Кабельный ввод	Диаметр кабеля, мм	Устройства крепления защитных оболочек кабелей			
D12	от 5 до 12	УКМ10, УКМ12, УКМ15	УКТ1/2	УБК16	УБКг19
D18	от 12 до 18	УКМ20	УКТ3/4	УБК21	УБКг24

Примечания.

1. УКМ10, УКМ12, УКМ15, УКМ20 – для металлорукава внутренним диаметром от 10 мм до 20 мм.
2. УКТ1/2, УКТ3/4 – для трубы с наружной резьбой G ½ и G ¾.
3. УБК16, УБК21 – для бронированного кабеля с наружным диаметром до 21 мм.
4. УБКг19, УБКг24 – для бронированного кабеля с наружным диаметром от 10 мм до 24 мм