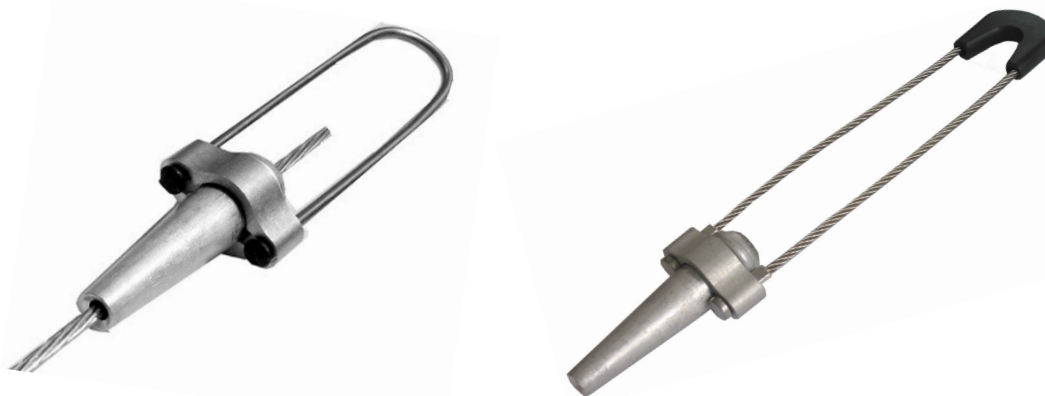


Кабель типа «8» с вынесенным металлическим тросом или же тросовой оттяжкой.



Описание	Назначение
<p>Анкерный автоматический зажим BWC состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конического корпуса</li> <li>- пары клиньев</li> <li>- опорного кольца</li> <li>- петли.</li> </ul> <p>По специальному заказу поставляются модели с сопротивлением изоляции 4 кВ или 11 кВ, оснащенные гибкой петлей.</p>	<p>Анкерный зажим BWC позволяет выполнять простое и быстрое анкерное крепление голых несущих тросов.</p> <p>Зажим также используется для крепления тросовых оттяжек благодаря своей особо высокой прочности (до 2800 кгс).</p> <p>При создании новых сетей с кабелями типа «8» дешевле и быстрее использовать анкерные зажимы AC6/7/10, которые не требуют разделки кабеля (съем изоляции, отделение троса от кабеля).</p>

### Номенклатура изделий

Марка зажима *	Диаметр троса **	Минимальная нагрузка на разрыв	
		Жесткая петля	Гибкая петля
<b>BWC25</b>	2.1 – 2.9 мм	750 кгс	450 кгс
<b>BWC31</b>	2.9 – 3.3 мм	750 кгс	450 кгс
<b>BWC47</b>	4.4 – 5.1 мм	1 800 кгс	1 600 кгс
<b>BWC63</b>	6.0 – 6.6 мм	2 800 кгс	1 600 кгс

\* Добавьте букву F к артикулу зажима при заказе изделия с гибкой петлей, например: BWC47F  
 \*\* Голый провод скручивается из семи жил оцинкованной проволоки

### Характеристики

Марка зажима	Корпус	Материал Клинья	Петля	Вес	Упаковка
<b>BWC25 – BWC31</b>	Алюминиевый сплав	Термообработанная сталь	Нержавеющая сталь	0,052 кг	50 штук
<b>BWC47 – BWC63</b>	Алюминиевый сплав	Термообработанная сталь	Нержавеющая сталь	0,165 кг	50 штук

BWC - Telenco (Теленко) анкерный зажим для оголенных тросов