



Saves Your Energy

INSTALLATION INSTRUCTION

PEM949

2014-12

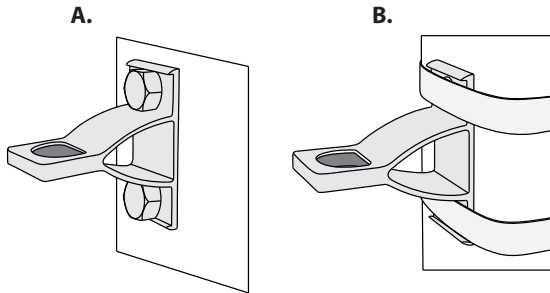
IMWS Tension Clamp SO250 series

SO250 messenger 50-70 mm² ø11-14 mm

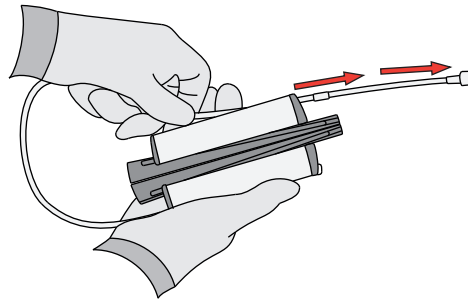
SO251 messenger 80-95 mm² ø14.5-15.5 mm

SO252 messenger 25-35 mm² ø8.5-11 mm

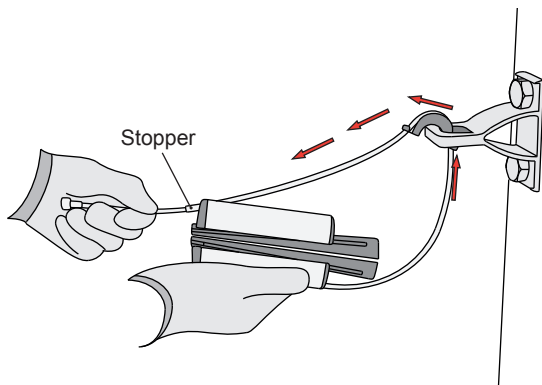
SO258 messenger 50-70 mm², ø11-14 mm



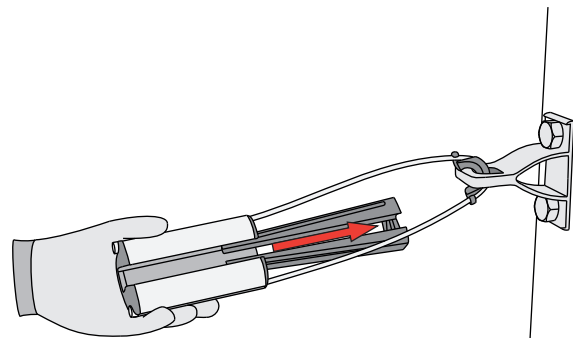
- A.** Bracket installation with M16 screw.
B. Bracket installation with band.



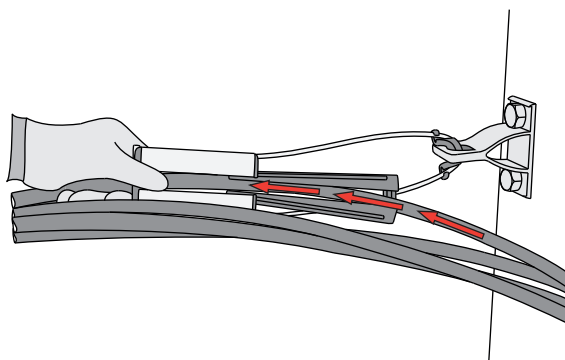
- 1.** Open wire bail by pushing end piece of bail out of groove. Push bail about 100 mm out so that aluminium stopper comes out of groove.



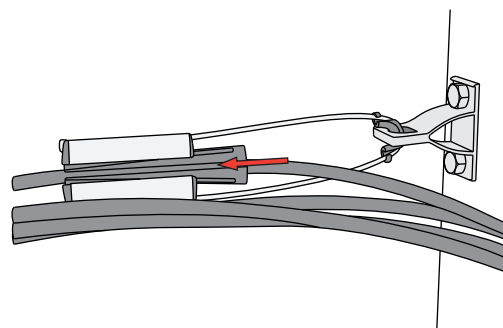
- 2.** Put bail through bracket hole. Then put stopper and end piece of bail back in groove.



- 3.** Open wedges.



- 4.** Put messenger between wedges.



- 5.** Push wedges back.



Saves Your Energy

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РЕМ949 2014-12

Кронштейн для анкерных зажимов серии SO250

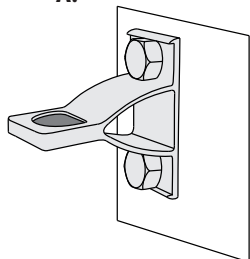
SO250 несущий проводник 50-70 mm² ø11-14 mm

SO251 несущий проводник 80-95 mm² ø14.5-15.5 mm

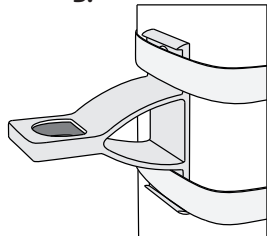
SO252 несущий проводник 25-35 mm² ø8.5-11 mm

SO258 несущий проводник 50-70 mm² ø11-14 mm

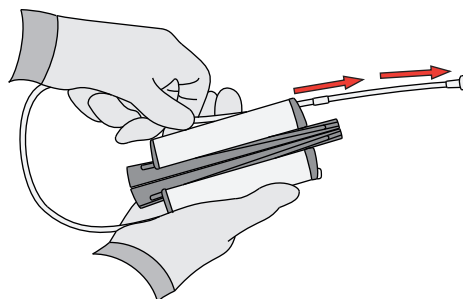
A.



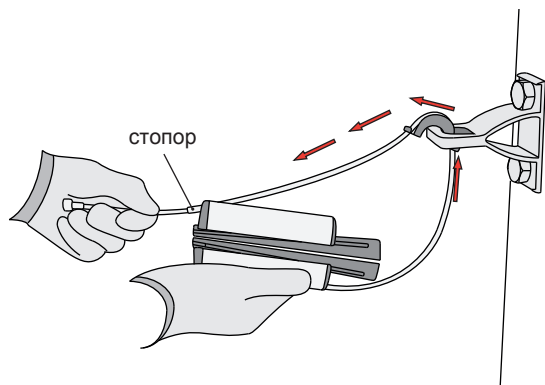
B.



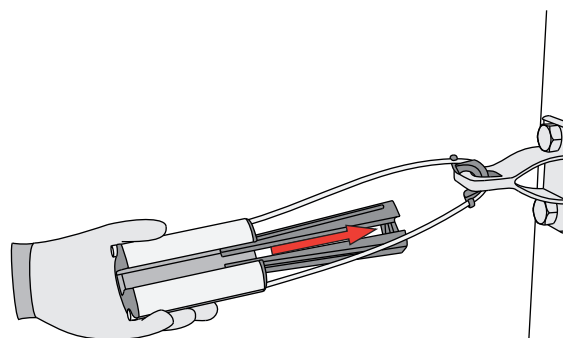
- A. Установка кронштейна с помощью болтов M16.
B. Установка кронштейна с помощью бандажной ленты



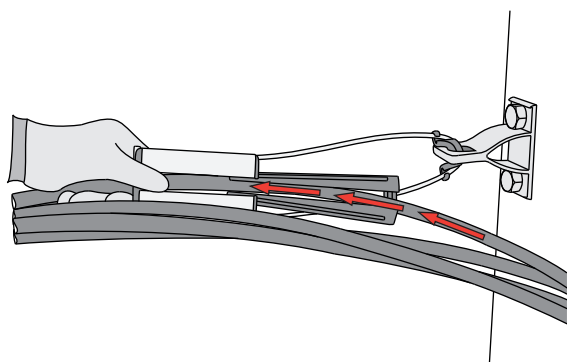
1. Раскройте стальную петлю зажима путем выталкивания конца петли из паза зажима. Вытолкните петлю зажима на 100 мм из паза зажима так, чтобы алюминиевый стопор полностью вышел из паза.



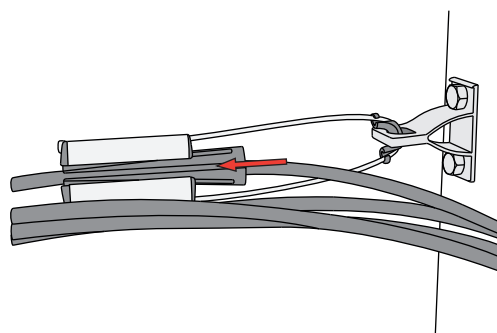
2. Пропустите петлю зажима через отверстие кронштейна. Затем вставьте стопор и оконцеватель петли назад в паз зажима.



3. Вытащите клинья зажима.



4. Поместите несущий проводник между клиньями.



5. Вставьте клинья зажима назад до упора в тело зажима.