

Характеристика строп круглопрядных.

Круглопрядные стропы – это одна из разновидностей текстильных строп. Принцип использования тот же, что и у текстильных ленточных строп. Отличие круглопрядных строп от ленточных в том, что они более универсальные в использовании, а также при этом более выгодны в цене на изделия, особенно при использовании строп большой грузоподъемности, это позволяет экономить достаточное количество средств, при их применении.

Круглопрядные стропы изготавливаются из высокопрочной синтетической нити, которая в дальнейшем процессе производства наматывается в виде каната, образуя сердечник стропа из большого количества синтетических канатов и тканного защитного цельного чехла, который сдерживает синтетические канаты в едином пучке, а также предохраняет нити каната от разрушений при использовании стропа в грузоподъемных целях. Круглопрядные стропы могут быть выполнены, как кольцевые - имеют форму замкнутого кольца, так и петлевые - имеют форму стропа с двумя петлями на концах.

Успешно применяются во всех отраслях промышленности, в том числе в нефтегазовой отрасли при трубоукладке.

