

Огнепроводный шнур содержит сердцевину из дымного пороха или огнепроводящего состава, внутри которой размещена центральная направляющая нить, текстильные оплетки и гидроизоляционное покрытие. Центральная направляющая нить выполнена из синтетического материала с результирующей линейной плотностью от 50 до 70 текс с удельной разрывной нагрузкой не менее 50 гс/текс и числом крутки на метр от 350 до 500.