

Веревка пожарная спасательная ВПС-50 (20 м)

Веревка предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98% при температуре 20 °С.

Веревка состоит из полиамидного шнура в оплетке, коушей и металлических гильз.

Технические характеристики

Статическая нагрузка, кгс		350
Разрывная нагрузка, не менее, кгс		1500
Длина, м		20
Диаметр, мм		11
Разрывная нагрузка веревки снижается не более чем на 25% после воздействия на нее, с		
	температуры 600 °С	10
	нагретого до 450 °С стержня	30
	-открытого пламени	30
Назначенный ресурс, циклов		100

