

Опросный лист на спасательную веревку к заявке № 20487-2

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.

Статическая нагрузка, кгс	350
Разрывная нагрузка, не менее, кгс	1500
Длина, м	30
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
Масса, не более, кг	2,7

Инженер механик А-НПС-3А



А.Ашипов

Дата 04.05.18г.