

Рукава



Рукава пожарные "Армтекс" D 50

АРМТЕКС - пожарный рукав с двухсторонним полимерным покрытием. Благодаря этому рукава АРМТЕКС долговечны, устойчивы к истиранию и кратковременному термическому воздействию, продолжительное время сохраняют товарный вид.



Рукава пожарные "Гетекс" D 50
Рукава пожарные "Гетекс" D 65
Рукава пожарные "Гетекс" D 80
Рукава пожарные "Гетекс" D 100

ГЕТЕКС - пожарный рукав с внутренним гидроизоляционным слоем. Наиболее перспективным для использования в подразделениях пожарной охраны являются пожарные рукава, изготавливаемые по технологии ГЕТЕКС. Рукав выпускается диаметром от 19 до 150 мм. При изготовлении данных рукавов используется слой из высококачественного водонепроницаемого материала. Он обеспечивает ровную водоотталкивающую поверхность внутри рукава. Рукав ГЕТЕКС устойчив к атмосферному воздействию. Рукав пожарный диаметром 19 мм предназначен для внутриквартирного пожаротушения.



Рукава пожарные Латекс D50

Латексированные пожарные рукава предназначены для использования на передвижной пожарной технике с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением в интервале рабочих температур от -40 оС до +45 оС в районах с умеренным климатом. Диаметр рукавов от 19 до 150 мм. Рабочее давление до 1,6 Мпа.



Рукава пожарные "Сибтекс" D 50

Пожарные рукава, изготовленные по технологии "Сибтекс" предназначены для комплектации и оборудования наружных и внутренних пожарных кранов и переносных мотопомп с целью подачи воды, водных растворов пенообразователей и других огнетушащих веществ на расстоянии под давлением. Рукав выпускается диаметром 51 мм и 66 мм. При изготовлении данных рукавов используется слой из высококачественного водонепроницаемого материала. Он обеспечивает ровную

водоотталкивающую поверхность внутри рукава. Рукав "Сибтекс" устойчив к атмосферному воздействию.



Рукава напорно-всасывающие D 50
Рукава напорно-всасывающие D 75
Рукава напорно-всасывающие D 125

Рукава напорно-всасывающие армированные, с текстильным каркасом, металлической спиралью. Рукава имеют ярко выраженную гофрированную структуру по всей длине. Служат для забора воды из водоисточников с применением мотопомп, пожарной техники и прочих устройств питания рукавных линий.