

Рукава для пожарного крана

Для каждого здания в зависимости от назначения и конструктивных особенностей определены нормы расхода воды на внутреннее пожаротушение, количество пожарных кранов и место их размещения. Внутренние пожарные краны располагаются в пожарных шкафах, устанавливаются преимущественно у входов, на площадках отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей. Каждый пожарный кран комплектуется пожарным рукавом и стволом одинакового с ним диаметра, однотипного соединения.

Для пожарных кранов используются напорные пожарные рукава диаметром 50 мм и 65 мм с белым текстильным каркасом из натуральных или синтетических волокон, без наружного защитного покрытия, с внутренней гидроизоляционной камерой (слой из водонепроницаемого материала), обеспечивающей долговечную эксплуатацию в регионах с умеренным и холодным климатом, рассчитанные на рабочее давление 1,0 МПа (10 кг/см²).

Варианты исполнения рукавов:

- рукав пожарный без сбора, т.е. рукав без соединительной арматуры (головок, ствола);
- рукав пожарный с ГР, т.е. на рукав с обеих сторон навязываются соединительные рукавные головки ГР для быстрого присоединения к пожарному водопроводу и пожарному оборудованию (ручному стволу);
- рукав пожарный с ГР и РС- .01, т.е. на рукав с одной сторон навязывается соединительная рукавная головка ГР, а с другой ствол пожарный несъемный РС-50.01 или РС-70.01 (где диаметр головок и стволов соответствует диаметру рукава), такие стволы предназначены для постоянного крепления на конце пожарного рукава и служат для формирования и направления сплошной струи воды в очаг возгорания.

•

Рукав РПК (В)-1,0 «Универсал» с ГР

Внутренний диаметр, мм	Давление	Длина в скатке, м	Температура эксплуатации
Ду 50,65	1,0 МПа	18,5±1; 20±1	от -60 до +40°С

- ТУ 8193-031-00323890-2009



Рукав РПК (В)-1,0 «Универсал» с ГР и РС- .01

Внутренний диаметр, мм	Давление	Длина в скатке, м	Температура эксплуатации
Ду 50,65	1,0 МПа	18,5±1; 20±1	от -60 до +40°С



ТУ 8193-

031-00323890-2009

Рукав РПК (В)-1,0 «Универсал» без сбора

Внутренний диаметр, мм	Давление	Длина в скатке, м	Температура эксплуатации
Ду 25,50,65	1,0 МПа	18,5±1; 20±1*	от -60 до +40°С

* По согласованию рукава изготавливаются длиной от 10 до 40 метров



Рукав РПК (В)-1,0 внутриквартирный «Универсал» в комплекте со штуцером и стволом

Внутренний диаметр, мм	Давление	Длина в скатке, м	Температура эксплуатации
Ду 19	0,6 МПа	15	от -60 до +40°С

ТУ 8193-031-00323890-2009

