

Ручной комбинированный воздушно-пенный ствол "СВПК-4"



СВПК-4 Ручной комбинированный воздушно-пенный ствол типа "СВПК-4" предназначен для формирования и направления струй воздушно-механической пены низкой и средней кратности при тушении пожаров, а также для перекрытия потока. Универсальность ствола СВПК-4 обусловлена возможностью реализации в одном изделии (без смены ствола) функций однорежимных стволов типа СВП (воздушно-пенный низкой кратности) и генератора пены средней кратности ГПС-600 за счет подачи пены в разных режимах и формирования струи пены низкой и средней кратности. Ствол обеспечивает возможность значительной экономии раствора пенообразователя за счет перекрытия потока. Многофункциональность и удобство управления в сочетании со сравнительно небольшими габаритными размерами и массой ствола обеспечивают возможность работы без подствольщика в труднодоступных местах: на объектах нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, в аэропортах, на транспорте, при ликвидации лесных пожаров и др. Стволом может комплектоваться мобильная пожарная техника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, d_u , мм	70
Рабочее давление, МПа	0,4 - 0,6
Расход раствора пенообразователя, л/с, не менее	5,0
Кратность пены:	
низкая, не менее	9
средняя	70 + 20
средняя повышенной дальности, не менее	25
Дальность струй пены, м, не менее	
низкой кратности	30
средней кратности	12
средней кратности повышенной дальности	24
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	570
высота	330
Масса, кг, не более	4,2