

Универсальные пожарные лафетные стволы "ЛС-П20У", "ЛСД-П20У"

Версия для печати



Переносные комбинированные универсальные пожарные лафетные стволы ЛС-П20У, ЛСД-П20У - водопенные лафетные стволы, предназначены для формирования сплошной и распыленной с изменяемым углом факела струи воды и пены низкой кратности, а также перекрытия потока огнетушащей жидкости. Стволы выпускаются с ручным и дистанционным управлением. Дистанционное управление при его отключении дублируется ручным. Стволы отличаются от известных аналогов простотой конструкции, уменьшенными габаритами и весом, легкостью управления, устойчивостью, возможностью автономной установки, возможностью формирования качественной струи с различными углами распыливания, наличием перекрывного устройства, высокостойким электрохимическим покрытием, что создает удобства при их использовании, облегчает работу пожарных, позволяет работать ствольщикам на расстоянии от мест, связанных с риском для жизни, повышает надежность и долговечность изделий. Стволы типа ЛС-П20У, ЛСД-П20У применяются для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций, осаднения облаков ядовитых или радиоактивных газов, паров и пылей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, МПа	0,4 - 0,8
Расход воды (водного раствора пенообразователя) л/с, не менее	20,0
Дальность струй, м, не менее	
водяной сплошной	50
водяной распыленных (при угле факела 30°)	30
пенной	35
Кратность пены, не менее	7
Диапазон изменения угла факела	
распыленной струи, град	0 - 90
Рабочая зона перемещения ствола, град:	
в горизонтальной плоскости	360
в вертикальной плоскости: вверх	+ 80
вниз	минус 8
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	500
ширина	300
высота	300
Масса, кг, не более:	
ЛС-П20У (с ручным управлением)	10
ЛСД-П20У (с дистанционным управлением)	20