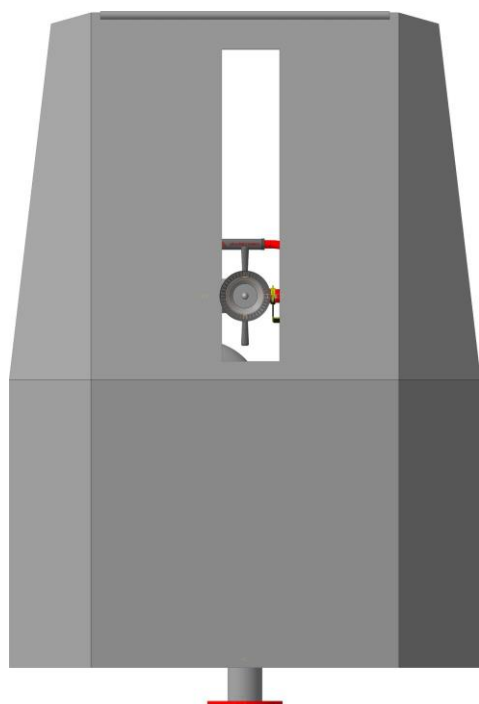


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Теплозащитный экран с водяным охлаждением для стволов пожарных лафетных с ручным и дистанционным управлением и универсальным насадком.



Теплозащитными экранами оснащаются стационарные пожарные лафетные стволы для снижения интенсивности теплового излучения, воздействующего на оператора во время тушения пожара. Экран представляет собой защитный металлический щит, оснащенный форсунками для охлаждения наружной поверхности экрана водой. Кран управления водяным охлаждением установлен в доступной для оператора зоне. Экран и лафетный ствол установлены на поворотной опоре и вращаются в горизонтальной плоскости совместно. Вертикальное перемещение лафетного ствола обеспечивается в пределах смотрового окна. В любом выбранном положении возможна фиксация лафетного ствола и экрана при помощи винтовых фиксаторов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защитный экран	Стационарный, Универсальный с орошением зеркала
Расход воды на охлаждение (орошение), л/с. не менее	0,5
Кратность ослабления теплового потока, не менее	60
Толщина листа экрана, мм	1,0
Материал листа	12Х18Н10Т
Масса экрана в сборе с поворотной платформой, кг	42
Поворот экрана по горизонтали, не менее	360°

