

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Теплозащитный экран для стволов пожарных лафетных с ручным и дистанционным управлением СОГДА 2А



Теплозащитный экран «Согда» обеспечивают локализацию огня температурой до 18000С, выдерживают тепловые потоки свыше 220 кВт/м² и снижают эти потоки более чем в 40 раз. Преграды «Согда» состоят из сетчатых панелей, образуемых двумя параллельными металлическими поверхностями, между которыми через специальные форсунки распыляется вода или жидкость со специальными добавками (в зависимости от климатических условий).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защитный экран	Стационарный, Универсальный с орошением зеркала
Расход воды на охлаждение (орошение), л./с. не менее	0,4
Кратность ослабления теплового потока, не менее	40
Количество форсунок на охлаждение	4 шт
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град	360°
Габаритные размеры, мм	2125x1415x330
Масса экрана в сборе с поворотной платформой, кг	40

