

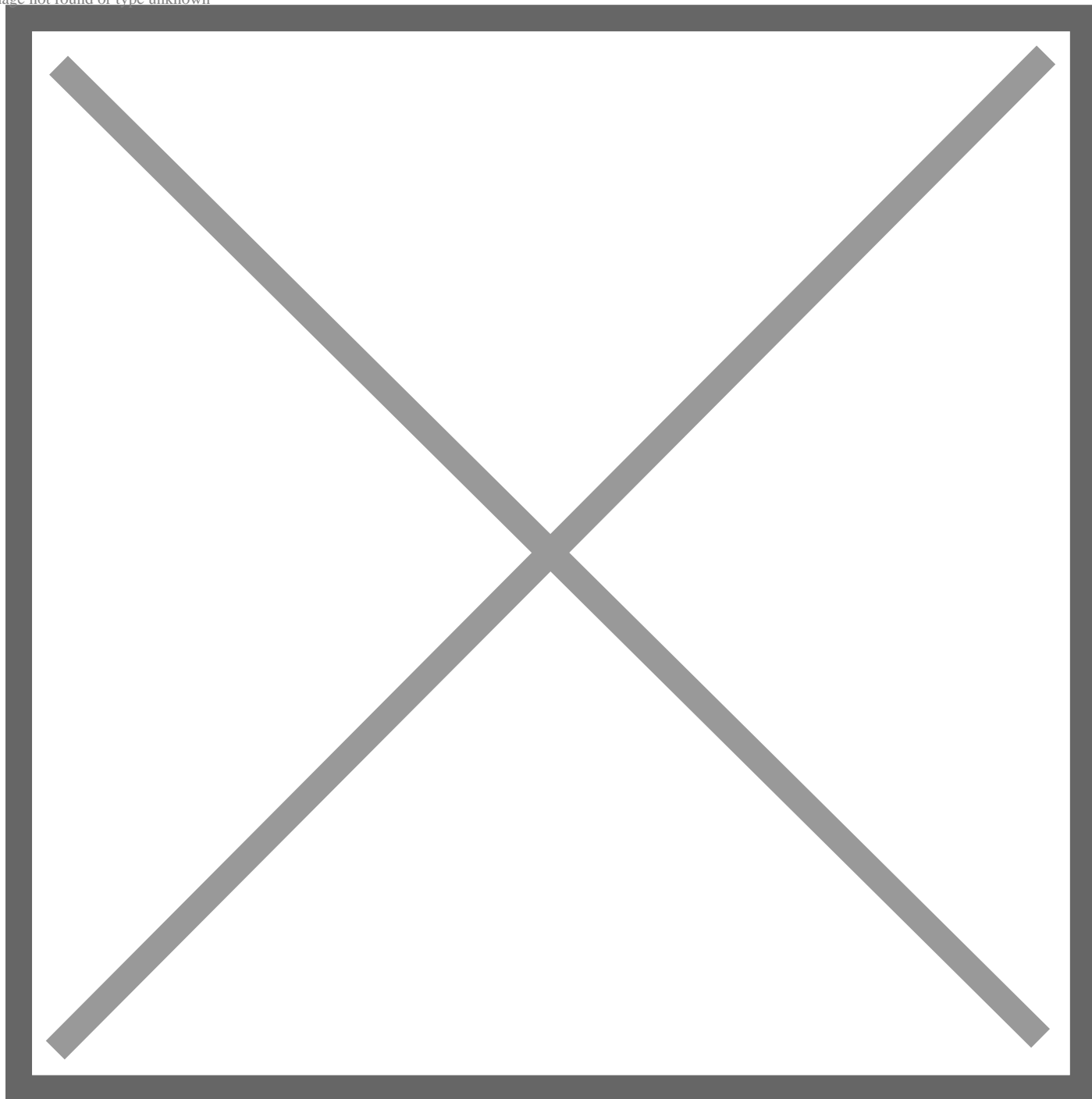


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

09.09.2020 17:09

**Техника МЧС России. Мобильная установка пожаротушения
роботизированная**

Image not found or type unknown



МУПР предназначена для проведения разведки и тушения пожара в зонах «чрезвычайных ситуаций» в населенных пунктах и на промышленных объектах и служит для:

- передвижения в обследуемой зоне по маршруту, дистанционно задаваемому командой оператора в режиме реального времени,
- освещения обследуемой зоны по ходу движения;
- передачи изображения на монитор оператора по ходу движения,
- сканирования объектов в заданных штатно плоскостях (по штатной программе) с обнаружением пламени (очага пожара),
- подачи в очаг пожара, в заданную оператором точку, воды или пены низкой кратности.

Технические характеристики

- Расстояние дистанционного управления*, м, не менее 200
- Скорость передвижения установки, км/ч, не более 3
- Продольный и поперечный углы опрокидывания, град., не менее 30
- Угол разворота «на месте», град., не менее 360
- Тяговое усилие (без подсоединённых рукавов), кгс, не более 80
- Максимальная дальность приема видеосигнала на монитор от установки, м не менее 200
- Дальность обнаружения пламени (стандартного очага пожара), м, не менее 50
- Расход воды из ствола (при давлении перед входом в установку 0,6МПа), л/с регулируемый до 20
- Расход водного раствора пенообразователя из ствола (при давлении перед входом в установку 0,6МПа), л/с регулируемый до 20
- Дальность струи (по крайним точкам при давлении перед входом в установку 0,6МПа), м, не менее - водяной сплошной: 45
- Дальность струи (по крайним точкам при давлении перед входом в установку

