

НОВЕЙШИЕ СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ И МИРЕ

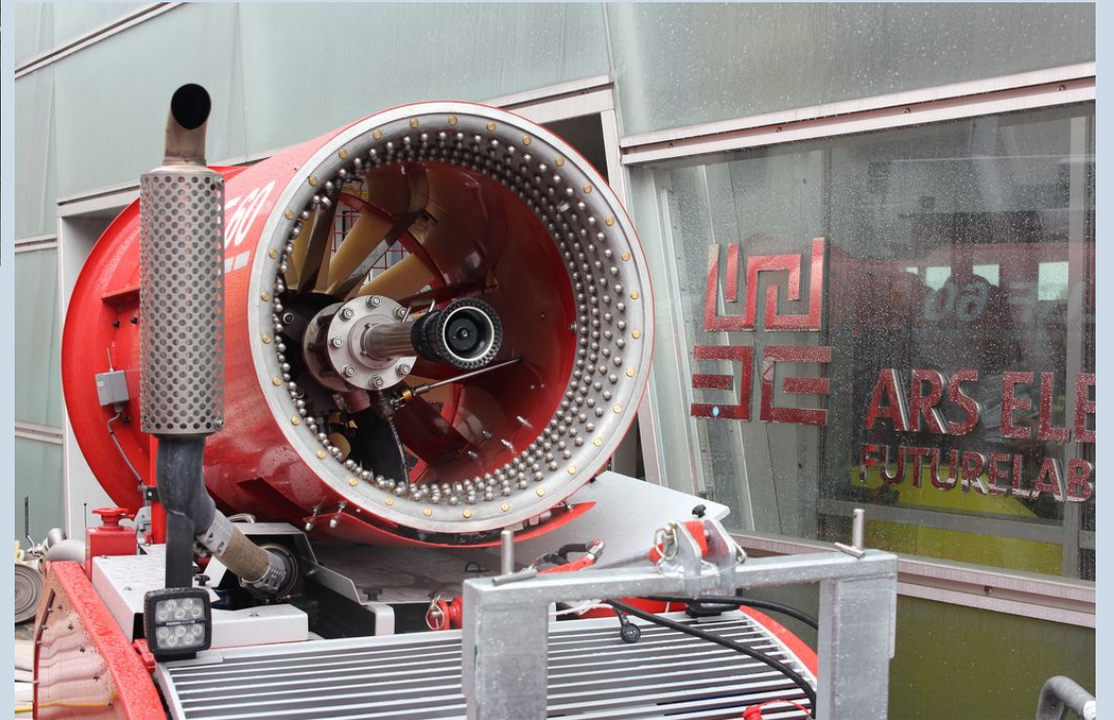
Выполнила: Екатерина Пупченко, группа
СО931ПЖ

Гусеничный беспилотный пожарный робот LUF-60



- Скорость движения
6 км/час
- Скорость
воздушного потока
48 м/с

- Радиус управления по
радиоканалу 300 м
- Расход водопенных
составов через ствол
7-40 л/с



Комплектация



Насосный блок HW к
пожарному роботу
LUF-60



Комплект насосного
оборудования для
LUF-60



Насосный модуль для
LUF-60



Многофункциональная система
крепления LUF-60



Мини-кран LUF-60



Дополнительный
вентилятор LUF-60

Пожарный робот



- Грузоподъёмность 550 кг
- Автономность 8 часов

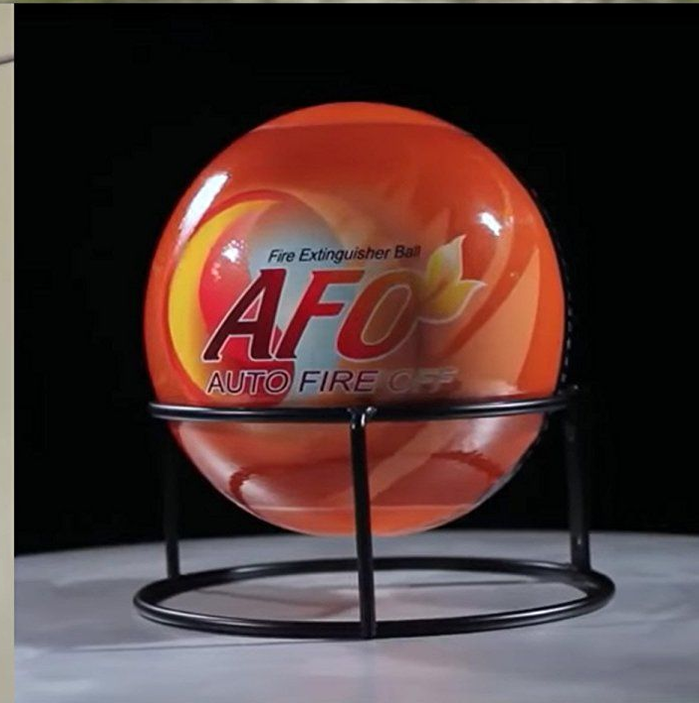
- Скорость передвижения 3,5 км/ч
- Радиус управления 300-500 м



Эффективная противопожарная



Шар-бомба





Предназначен для защиты:

- Распределительных щитов, проводки, приборов под напряжением, розеток с защитным экраном (крышкой). Не рекомендован для дорогостоящей оргтехники с клавиатурой, кнопочными панелями, отверстиями.
- Мест хранения ЛВЖ и ГЖ (красок, масел, спиртов, баллонов под давлением).
- Каминных, печей, чердачных дымовых стояков, перекрытий кровли.
- Мест проведения огневых работ (сварка, пайка, резка металла).
- Котельных, бытовых помещений отопления, кухонь.
- Мест массового скопления людей (санатории, гостиницы, рестораны).
- Гаражей, подвалов, кладовых.
- Багажников авто.

Определение дыма и пламени на видео



- Обнаруживает пламя в течение нескольких секунд.
- Обеспечивает подачу реального видеоизображения ситуации с места происшествия.
- Вводит в действие системы подачи сигналов пожарной тревоги.
- Обеспечивает возможность получения видеозаписей, являющихся доказательствами в ходе исследования пожара в будущем.
- Обеспечивает возможность видеонаблюдения.

Дрон для борьбы с огнем



Новые автомобили



Автомобили на базе IVECO-AMT



автоцистерна АЦ 3.2-40/4

Автомобили на шасси Урал



Автомобиль на базе Урала
АЦЛ-4.0-50-24 (4320)

Новые разработки КАМАЗа



автоцистерна АЦ 3.0-40

Новое оборудование

