

МОБИЛНА ВИСОКОНАПОРНА СИСТЕМА ЗА ГАСЕНЕ С ВОДА И ПЯНА

Мобилна високонапорна система за гасене с вода и пяна, състояща се от собствен двигател, помпа, воден резервоар, резервоар за пенообразуващ състав, тръби, шланг за високо налягане навит на макара със следните технически характеристики:

- Двигател – 4-тактов бензинов двигател с въздушно охлаждане, мощност по-голяма от 13 к.с. с електрически и ръчен стартер;
- Помпа за подаване на гасителни субстанции: макс. дебит по-голям от 30 л/мин., при налягане –100 бара;
- Маркуч високо налягане с дължина 40 м, оборудван с всички необходими връзки за съединение с макс. допустимо налягане 200 бара;
- Макара за навиване на маркуча – 1 бр., с дръжка за навиване и застопоряващо устройство;
- Високонапорни дюзи – за пръскане с вода и пяна – 1 бр.;
- Воден резервоар, изработен от устойчиви на корозия материали, с обем минимум 250 л;
- Резервоар/и за пенообразуващ състав, изработен от устойчив на корозия материал с обем минимум 30 л;
 - Общо тегло (без течности в резервоарите) – не по-голямо от 300 кг;
 - Дължина – не по-голяма от 1,53 м;
 - Широчина – не по-голяма от 1,08 м;
 - Височина – не по-голяма от 1,00 м.