



СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР. РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Предназначены для ведения разведки и выполнения без участия человека работ по ликвидации последствий аварий на радиационно и химически опасных объектах, работ по обнаружению и обезвреживанию взрывоопасных предметов, подводно-технических и надводных работ, выполнения работ на пожарах и в зонах высоких температур

Мобильный робототехнический комплекс MPK-25



Мобильный робототехнический комплекс MPK-27



Мобильный робототехнический комплекс КПР



Мобильный робототехнический комплекс для демонтажных работ BROKK-800



Многофункциональный телеуправляемый подводный аппарат RT-1000 PLI



Мобильный робототехнический комплекс разведки и пожаротушения МРК-РП



Многофункциональный робототехнический комплекс пожаротушения среднего класса ЕЛЬ-4



Многофункциональный робототехнический комплекс пожаротушения тяжелого класса ЕЛЬ-10



Многофункциональный автомобиль для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения АБР-РОБОТ



Пожарно-спасательный комплекс с роботизированной установкой газо-водяного тушения МПСК-РГВТ



Дистанционно-управляемая установка пожаротушения ЛУФ-60

