

1 августа - Приказом МЧС России 1995 г. № 534 принят в эксплуатацию комплект выливного авиационного прибора (ВАП) к самолету Ил-76МД

02.08.2016

Выливной авиационный прибор (ВАП-2), устройство для транспортировки и слива воды (огнегасящей смеси) в полете с самолета Ил-76МД, предназначенное для тушения крупномасштабных лесных и техногенных пожаров. Прибор состоит из двух жестко соединенных между собой резервуаров и агрегатов для заправки и слива жидкости. Конструкция ВАП позволяет вести заправку одновременно от нескольких пожарных машин или гидрантов. Технические характеристики: число резервуаров — 2; вес резервуаров — 5 т; длина — 21м; общая емкость резервуаров — 42 т; время установки системы на самолет четырьмя специалистами — 1,5-2 ч.; метод слива — свободное истечение; скорость полета самолета при сливе — 278 км/ч; оптимальная высота полета во время слива — 50 м; накрываемая площадь одновременного сброса — 550х110 м; накрываемая площадь последовательного сброса — 700х65 м.

Материал взят с сайта Культура безопасности жизнедеятельности:

http://www.culture.mchs.gov.ru/memorable_date/25866/

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/3457996.html>

[Управа района Фили-Давыдково](#)