

Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



КОНСТРУКЦИЯ МПП МИГ А (кроме взрывозащищенного исполнения) основана на закачном принципе вытеснения огнетушащего вещества, т.е. огнетушащий порошок в корпусе все время находится под давлением, контроль работоспособности осуществляется при помощи индикатора давления.

В основу принципа действия модулей **МПП МИГ А** во взрывозащитном исполнении положено вытеснение огнетушащего вещества сжатым газом, подаваемым из пускового баллона. Приведение модуля в действие может, осуществляется посредством подачи пускового электрического импульса от станции управления пожаротушением на взрывозащищенное электромагнитное пусковое устройство либо воздействием руки оператора на рукоятку устройства ручного пуска, что приводит к подаче газопорошковой смеси к очагу возгорания.

Срок эксплуатации модулей МИГ А до перезарядки 10 лет.

Баллоны **МПП МИГ А**, работающие под избыточным давлением, сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

В соответствии с действующими стандартами на баллоны нанесена специальная маркировка, которая выполнена механическим способом и содержит следующие записи: фирменный знак ЗАО «Пожтехника», знак соответствия «ЕАС», наименование баллона, заводской номер баллона, месяц и год производства баллона, год следующего переосвидетельствования баллона, диапазон температур эксплуатации баллона, рабочее и пробное давление баллона, масса и объем пустого баллона.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед началом эксплуатации требуется убедиться в надежности крепления МПП МИГ А на стене или под потолком (потолочный и настенный кронштейны входят в комплект поставки) для подвесных модулей, крепления к полу – для стационарных модулей.

Изготовитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате падения устройства из-за его ненадлежащей установки.