

# Ремонтные изделия и запасные части для модулей пожаротушения МПГ

## 1. Ремонтные комплекты РК-ЗПУ

Ремкомплекты РК-ЗПУ предназначены для восстановления работоспособности модулей газового пожаротушения МПГ с разрывным затвором (тип 1) после срабатывания.

В состав ремонтного комплекта входят:

- разрывной элемент соответствующего исполнения;
- набор уплотнительных резиновых колец.

*Таблица 44. Номенклатура и применяемость ремонтных комплектов*

Наименование изделия при заказе	Применяемость
Ремкомплект ЗПУ-24	Модуль МПГ с разрывным затвором с диаметром ЗПУ 24 мм
Ремкомплект ЗПУ-40	Модулей МПГ с разрывным затвором с диаметром ЗПУ 40 мм

Дополнительно требуется заказать пусковое устройство ПУО-2 и огнетушащий газ. При необходимости, может потребоваться устройство ручного пуска УРП-7, если оно было использовано для срабатывания модуля.

Порядок проведения ремонтно-восстановительных работ описан в руководстве по эксплуатации ПАС 021.00.000.РЭ, которое поставляется на партию изделий.

В связи с тем, что за время выпуска модулей МПГ неоднократно производилась их модернизация, при заказе ремонтного комплекта необходимо указывать заводской номер модуля МПГ, для которого заказывается ремкомплект.

## *Пример заказа изделий для проведения ремонтно-восстановительных работ модуля МПГ*

Наименование изделия при заказе	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
Ремкомплект ЗПУ-24	1	к-т	указать заводской номер модуля МПГ, для которого заказывается ремкомплект
Пусковое устройство ПУО-2	1	шт.	
Хладон 125 с зарядкой	40	кг	в зависимости от вида огнетушащего газа и его количества
Устройство ручного пуска УРП-7	1	шт.	при необходимости

## 2. Гайка с пусковой мембраной

Гайка с пусковой мембраной предназначена для восстановления работоспособности модулей газового пожаротушения МПГ с клапанным затвором и мембраной (тип 3) после срабатывания. Изделие поставляется в сборе.

Дополнительно для модулей МПГ с пуском от пиротолкателя требуется заказать пиротолкатель ПТ-2.

Порядок проведения ремонтно-восстановительных работ описан в руководстве по эксплуатации ПАС 021.00.000.РЭ1, которое поставляется на партию изделий.

**Пример записи изделий в заказной спецификации для проведения ремонтно-восстановительных работ модуля МПГ**

Наименование изделия при заказе	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
Гайка с пусковой мембраной	1	к-т	указать заводской номер модуля МПГ, для которого заказывается гайка
Хладон 125 с зарядкой	40	кг	в зависимости от вида огнетушащего газа и его количества
Пиротолкатель ПТ-2	1	шт.	при необходимости

**3. Гайка с предохранительной мембраной.**

При проведении работ по восстановлению модулей МПГ после срабатывания, а также при работах, связанных с очередным техническим переосвидетельствованием баллонов, рекомендуется произвести замену предохранительной мембраны. Изделие поставляется в сборе.

**Таблица 45. Номенклатура и применяемость изделий**

Наименование изделия при заказе	Применяемость	Примечание
Гайка с предохранительной мембраной Р=150	для МПГ с рабочим давлением 150 бар	
Гайка с предохранительной мембраной Р=60	для МПГ с рабочим давлением 60 бар	
Гайка с предохранительной мембраной Р=40	для МПГ с рабочим давлением 40 бар	выпускались до 2001г

**4. Прокладка под манометр.**

При установке манометров на модулях МПГ, после поверки или ремонта, рекомендуется заменить прокладку.

**Обозначение при заказе:**

**Прокладка (шайба) под манометр «WICKA».**

**5. Жгут для ПУО-2.**

Жгут для подключения пускового устройства ПУО-2 к переходной колодке модуля МПГ или распределительного устройства РУ входит в комплект поставки указанных изделий. Жгут имеет штепсельный разъем типа 2РМ14 для подключения к ПУО-2. Подключение к переходной колодке модуля или распределительного устройства выполняется соединением под винт.

При необходимости (обрыв, утеря) жгут может быть заказан дополнительно.

**Обозначение при заказе:**

**Жгут для ПУО-2**