

03115, Украина, г. Киев, ул. Котельникова, 31, офис 2  
тел +38 (044) 423-16-81 (руководство)  
тел/факс +38 (044) 423-10-42 (бухгалтерия, отдел продаж)  
тел/факс +38 (044) 423-10-36 (проектный отдел)  
[www.brandmaster.kiev.ua](http://www.brandmaster.kiev.ua)  
e-mail: office@brandmaster.kiev.ua



**МОДУЛИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ**  
**ИМПУЛЬС-20-Т(25-22,5-18) ТУ У 29.2-30784208-006:2011**  
Арт. 01.1.02.0000

**ИМПУЛЬС-2-Т(25-2,2-18) ТУ У 29.2-30784208-006:2011**  
Арт. 02.1.02.0000

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
(паспорт)



Киев 2012

Данное руководство по эксплуатации на модули газового пожаротушения ИМПУЛЬС-20-Т и ИМПУЛЬС-2-Т (далее по тексту «модуль») содержит описание устройства и принципа действия модулей, технические характеристики, сроки службы и гарантии изготовителя, а также указания по применению и эксплуатации.

Технические характеристики модулей отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ДСТУ 4095-2002 «Пожарная техника. Установки газового пожаротушения. Модули и батарейное оборудование. Общие технические требования. Методы испытания»;
- НПАОП 0.00-1.07-94 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»;
- НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок».

Газовое огнетушащие составы, которые используются в модулях отвечают требованиям:

- ДСТУ 3958-2000 «Газовые огнетушащие вещества. Номенклатура показателей качества, общие технические требования и методы испытаний»;
- ДСТУ 4466-5:2008 «Системы газового пожаротушения. Проектирование, монтаж, испытания, техническое обслуживание и безопасность. Часть 5. Огнетушащее вещество FK-5-1-12»;
- ДСТУ 4466-8:2008 «Системы газового пожаротушения. Проектирование, монтаж, испытания, техническое обслуживание и безопасность. Часть 8. Огнетушащее вещество HCFC 125»;
- ДСТУ 4466-9:2005 «Системы газового пожаротушения. Проектирование, монтаж, испытания, техническое обслуживание и безопасность. Часть 9. Огнетушащее вещество HFC 227ea».

При эксплуатации модулей следует выполнять требования данного руководства и НАПБ Б.01.004-2000 «Правила технического содержания установок пожарной автоматики».

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

### **1.1 Обозначение изделий при заказе:**

МГП ИМПУЛЬС-20-Т (25 -22,5 -18) -X -XX ТУ У 29.2-30784208-006:2011  
1 2 3 4 5

где

- 1- рабочее давление в модуле, бар;
- 2- вместимость модуля, л;
- 3- диаметр условного прохода запорно-пускового устройства (ЗПУ);
- 4- тип крепежа;  
Н – настенный;  
П - потолочный
- 5 длина рукава РВД, мм

МГП ИМ- (25 - - -X-XX ТУ У 29.2-30784208-  
ПУЛЬС-2-Т 2,5 18) 006:2011  
1 2 3 4 5

где:

- 1- рабочее давление в модуле, бар;
- 2- вместимость модуля, л;
- 3- диаметр условного прохода запорно-пускового устройства (ЗПУ);
- 4- тип крепежа;  
Н – настенный;  
П - потолочный
- 5 длинна рукава РВД, мм

Пример обозначения модуля типа МГП ИМПУЛЬС-20-Т (25-22,5-18) –П-700:

где:

- 25- рабочее давление в модуле, бар;
- 22,5- вместимость модуля, л;
- 18- диаметр условного прохода запорно-пускового устройства (ЗПУ), мм;
- П- крепление потолочное
- 700 длинна рукава РВД , мм

Пример обозначения модуля типа МГП ИМПУЛЬС-2-Т (25-2,5-18) –Н-1500:

где:

- 25- рабочее давление в модуле, бар;
- 2,5- вместимость модуля, л;
- 18- диаметр условного прохода запорно-пускового устройства (ЗПУ), мм;
- Н- крепление настенное
- 1500 длинна рукава РВД , мм

Назначение изделий: модули предназначены для тушения газовыми огнетушащими составами (ГОС) пожаров класса А, В, С и электрооборудования (электроустановок с напряжением не выше 1000 В).

Конструктивно модули представляют собой металлический сосуд в форме сферы с огнетушащим веществом . В верхней части сосуда расположено металлическое крепление. В горловине сосуда расположено запорно-распылительное устройство с электромеханическим побудителем, манометром с реле давления, предохранительной мембраной и термочувствительной стеклянной колбой.

Модули могут применяться в составе автоматических систем пожаротушения и, как автономное средство пожаротушения.

Реле давления предназначено для выдачи сигнала о срабатывании модуля (падении давления ниже 0,2МПа).

**Модули не предназначены для использования во взрывоопасных зонах.**

Модули изготавливаются в климатическом исполнении У, категория размещения 3 согласно ГОСТ 15150, для работы при температурах окружающей среды от минус 20°С до плюс 50°С и относительной влажности не более 80% при температуре 15°С.

Номер технических условий ТУ У 29.2-30784208-006:2011.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Способ приведения модуля в действие:

2.1.1 - автоматический – путем разрушения колбы теплового замка

запорно-распылительного устройства электро-механическим побудителем (одноразового действия) при подаче электрического импульса от пожарного прибора управления;

2.1.2 - дистанционный - путем разрушения колбы теплового замка

запорно-распылительного устройства электромеханическим побудителем под действием электрического импульса от пускового устройства путем нажатия кнопки дистанционного пуска;

2.1.3 - автономный - за счет разрушения термочувствительной колбы запорного устройства под воздействием температуры от очага пожара превышающей температуру разрушения термочувствительной колбы.

Другие технические характеристики модуля представлены в таблице 1.

Наименование, химическая формула и максимальная нагрузка используемых в модулях ГОС, представлены в таблице 2.

Таблица 1 Технические характеристики модуля

Наименование показателей	Тип модуля	
	ИМПУЛЬС-20-Т (25-22,5-18)	ИМПУЛЬС-2-Т (25-2,2-18)
1. Вместимость сосуда модуля, л	22,5±0,5	2,2±0,2
2. Рабочее давление в модуле, при температуре 20°C±2°C, bar	25±2	
3. Расчетное давление сосуда модуля, bar	55	
4. Пробное давление сосуда модуля, bar	71,0±0,5	
5. Давление срабатывания предохранительной мембраны, bar	50 ± 5	
Рабочее давление рукава РВД, bar, не менее	90	
6. Продолжительность приведения в действие (инерционность) модулей при электрическом пуске, с, не более	2,0	
7. Продолжительность выпуска заряда ГОС, с, не более	10,0	
8. Масса модуля конструктивная (без крепления), не более, кг	12	5
9. Габаритные размеры, мм, не более		
- ширина	390	210
- высота	525	345
- диаметр сосуда	365	185
10. Диапазон температур эксплуатации модулей, °С	от минус 10 до плюс 50	

продолжение таблицы 1

11. Температура разрушения термочувствительной колбы, °С	68±3
12. Ресурс срабатываний, не менее	5
13 Срок службы, не менее, лет	10
14 Параметры электрической цепи реле давления	
- давление, при котором замыкается контакт РД, bar	2 ± 0,5
- напряжение постоянного тока, В, не более	24
- сила тока, А, не более	0,3
15 Параметры электрического пуска электро-механического побудителя	
- напряжение постоянного тока на контактах, В	от 6 до 24
- ток срабатывания, А	от 0,3 до 0,5
- продолжительность приложения напряжения, с, не менее	1
- сопротивление, Ом	от 9 до 14
- сила тока при проверке целостности цепи (безопасный ток), А, не более	0,01

**ВНИМАНИЕ! Электромеханический побудитель является устройством одноразового действия и при срабатывании подлежит только замене.**

Таблица 2 Характеристики применяемых ГОС

Максимальная нагрузка модуля, кг	Наименование ГОС, химическая формула		
	HCFC 125* (Хладон 125) CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	HFC227ea* (Хладон 227ea) CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	FK-1-5-12* CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> C(O)CF(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
МГП «ИМПУЛЬС-20-Т (25-22,5-18)»	19	21	21
МГП «ИМПУЛЬС-2-Т (25-2,2-18)»	1,9	2,1	2,1

Примечания: \* - Обозначение ГОС согласно ДСТУ 4466-8, ДСТУ 4466-9, ДСТУ 4466-5

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- модуль в сборе с зарядом ГОС;
- заглушка отверстия транспортного винта;
- электро-механический побудитель;
- кронштейн крепления с крепежным болтом;
- паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации;
- рукав высокого давления РВД 700мм (рукав РВД, длиной более 700мм, по согласованию с заказчиком. Максимальная длина РВД 3000 мм);
- распылитель;
- упаковка.

## 4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 4.1 Общий вид модулей представлен на рис. 1 и рис. 2.

Модуль газового пожаротушения «ИМПУЛЬС-20-Т» и «ИМПУЛЬС-2-Т» отличаются объемом сосуда для хранения огнетушащего вещества и габаритно-присоединительными размерами кронштейна крепления настенного исполнения.

Модули состоят из: сосуда 1 со сжиженным ГОС который крепится к креплению 3 при помощи болта 2. В горловину сосуда установлено запорно-распылительное устройство 4 рис. 3, содержащее манометр с реле давления (РД-И60) 8, электро-механический побудитель (ЭМП) 6, термочувствительную стеклянную колбу 7 и предохранительное устройство 9. Электромеханический побудитель 6 подключается к пожарному прибору управления.

Для заземления используется клемма 11 рис.3. Для предотвращения несанкционированного срабатывания модуля при перевозке, хранении, монтаже и техническом обслуживании в запорно-распылительное устройство устанавливается блок-винт 10 рис. 3. При постановке модуля в режим дежурства блок-винт удаляется, а на его место ставится специальная заглушка 12.

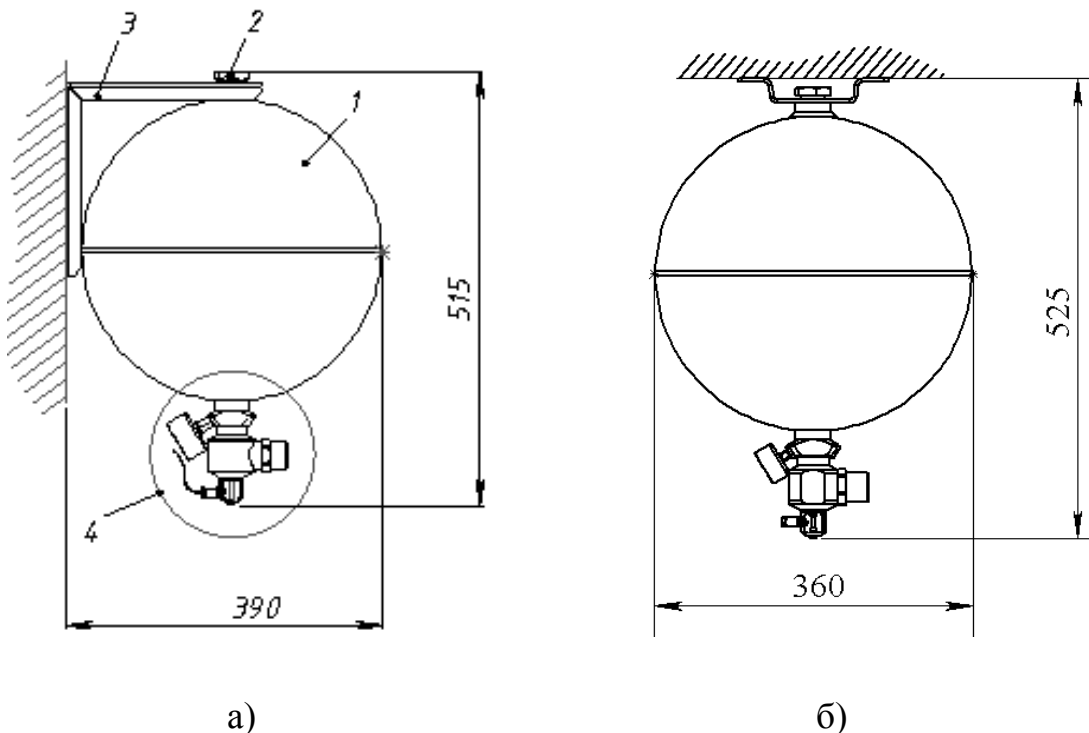


Рис. 1 Общий вид модуля «ИМПУЛЬС-20-Т»

а – вариант крепления на стене; б – вариант крепления на потолке

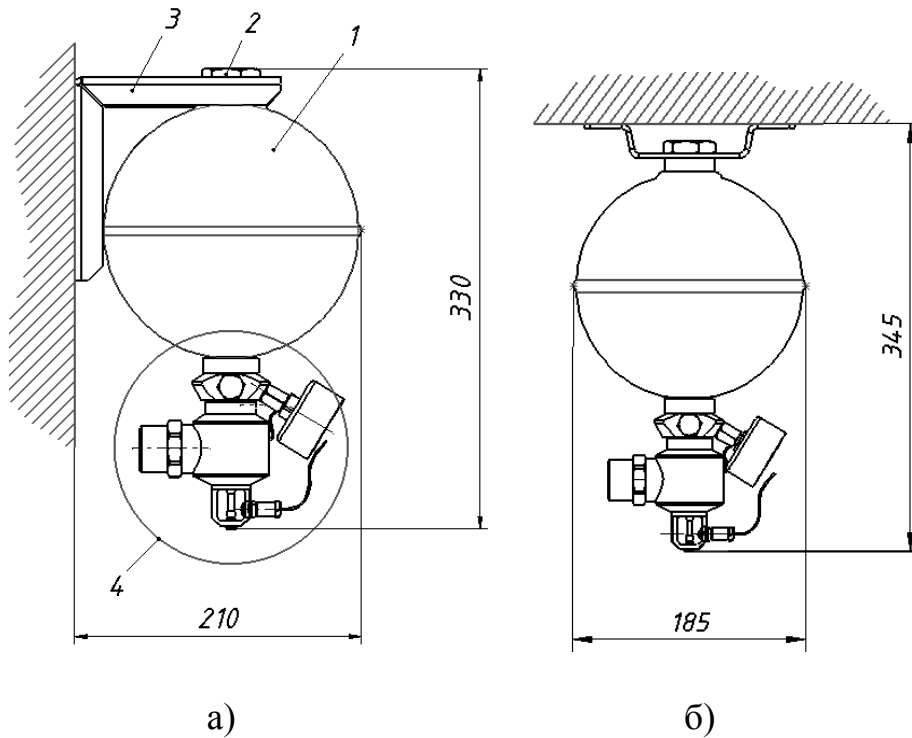


Рис. 2 Общий вид модуля «ИМПУЛЬС-2-Т»

а – вариант крепления на стене; б – вариант крепления на потолке

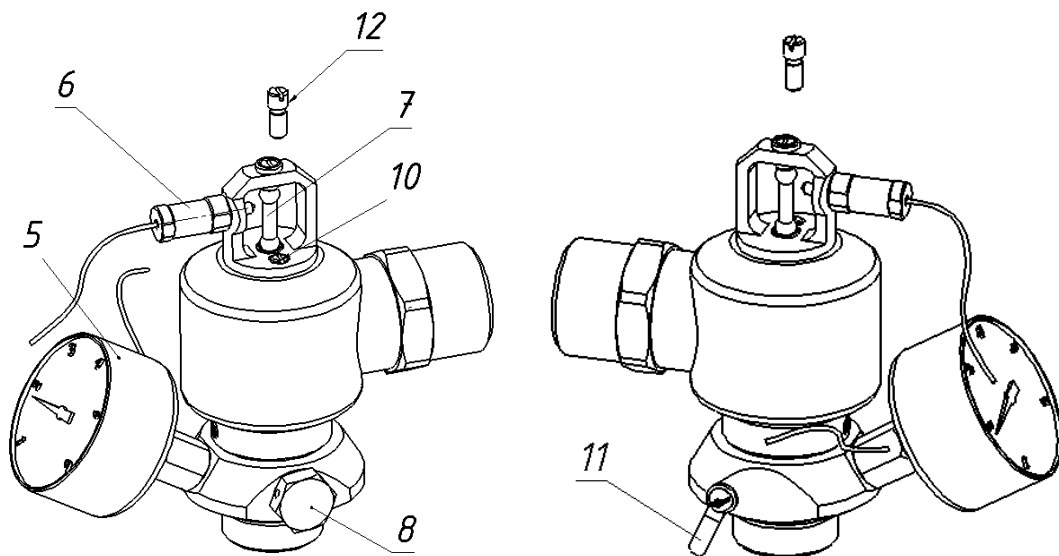


Рис.3 Общий вид запорно-распылительного устройства

Манометр предназначен для визуального контроля давления в модуле в процессе эксплуатации. Контактные провода реле давления соединяются с приемно-контрольным прибором. При падении давления в сосуде модуля до 0,2 МПа происходит замыкание контактов реле. При этом пожарный прибор выдает сигнал о срабатывании модуля (падении давления ниже 0,2 МПа).

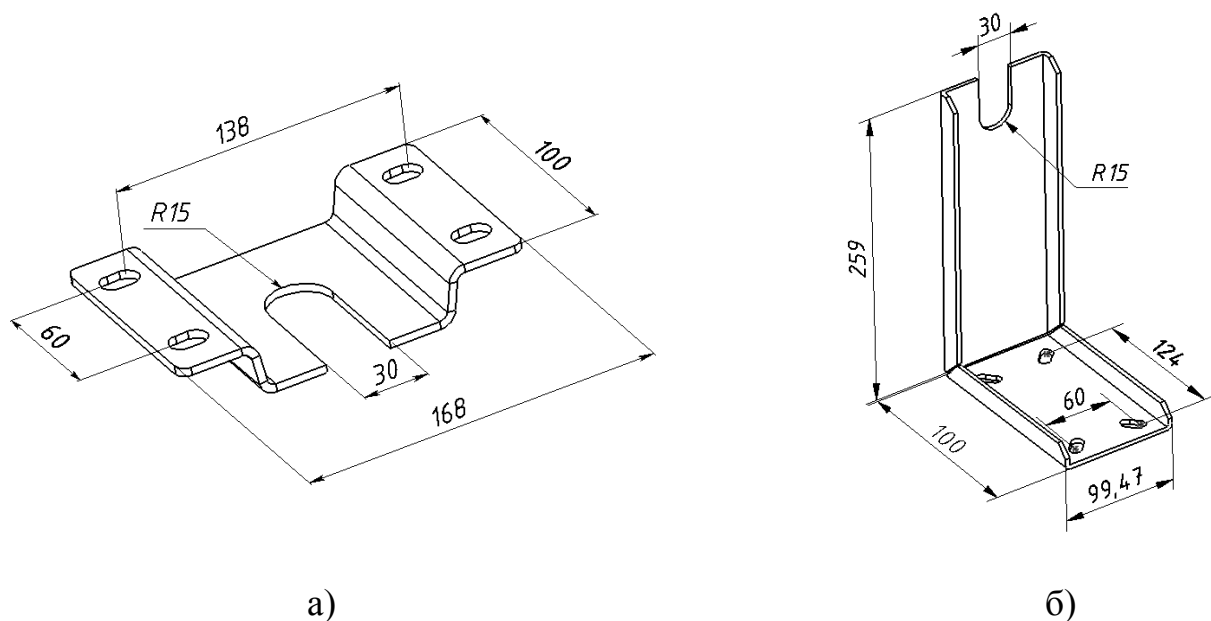


Рис. 4 Общий вид и присоединительные размеры креплений модуля «ИМПУЛЬС-20-Т»  
а) потолочное, б) настенное

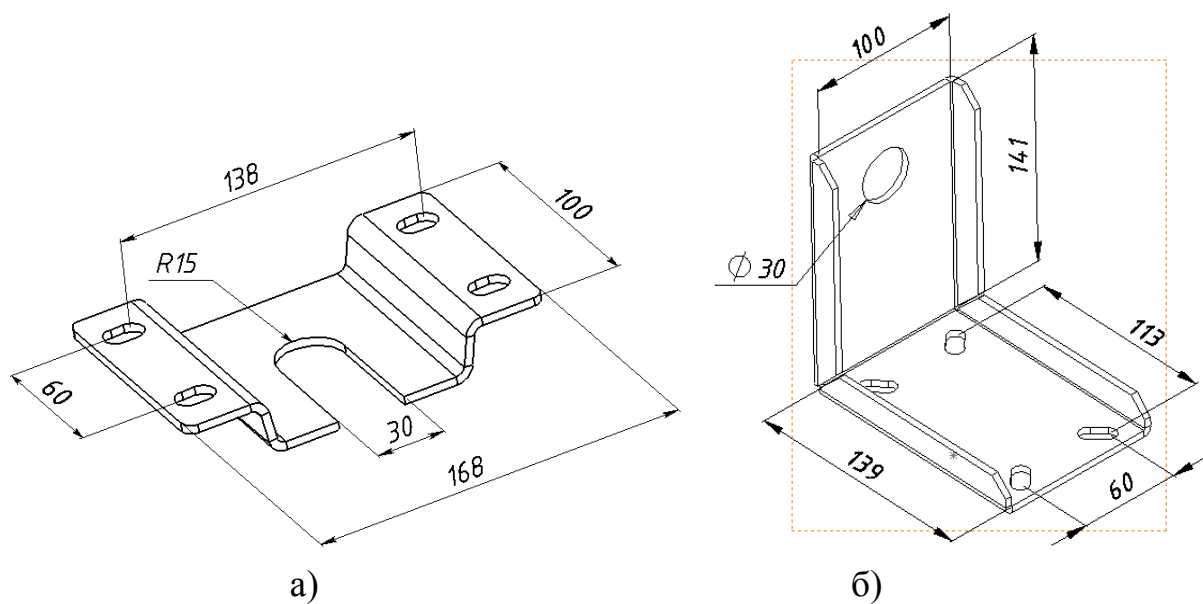


Рис. 5 Общий вид и присоединительные размеры креплений модуля «ИМПУЛЬС-2-Т»  
а) потолочное, б) настенное

#### 4.2 Принцип работы модуля.

После формирования сигнала «ПОЖАР» на ППКП, выдается пусковой импульс на срабатывание, при этом шток ЭМП перемещается и разрушает термочувствительную колбу. При разрушении колбы, клапан запорно-распылительного устройства открывается, и ГОС под действием рабочего давления в сосуде модуля подается по трубопроводу в защищаемое помещение, где через распылитель выходит в защищаемый объем.



При падении давления в сосуде ниже 0,2 МПа, реле давления замыкает цепь контроля на ППКП.

В случае повышения температуры в объеме в котором находится модуль выше 68°C термочувствительная колба разрушается, и модуль срабатывает автономно.

## 5 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ МОДУЛЯ

5.1 Для выдачи сигнала о срабатывании, в модуле применяется реле давления (встроенное в манометр).

Реле давления (при давлении выше 0,2 МПа) имеет состояние цепи – разомкнутое.

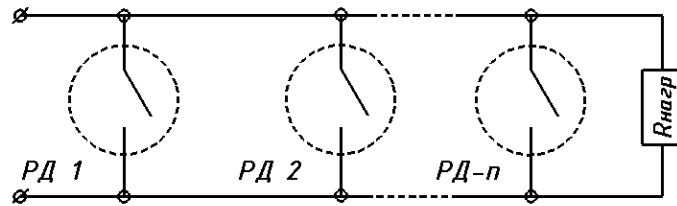


Рис. 6 Схема подключения реле давления

5.2 Электро-механический побудитель (ЭМП), предназначен для принудительного разрушения колбы, которая удерживает центральный клапан запорно-распылительного устройства модуля.

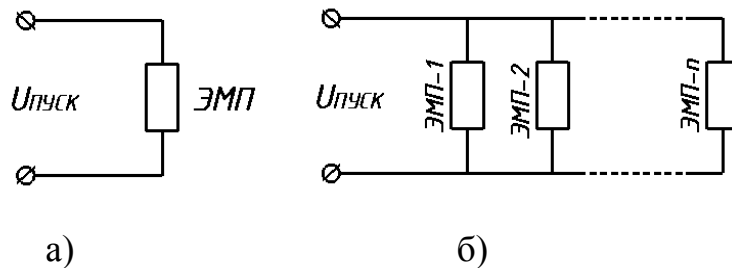


Рис. 7 Схема подключения ЭМП:  
а) одного модуля, б) нескольких модулей

5.3 Подключение нескольких модулей

В автоматических системах пожаротушения с применением нескольких модулей необходимо обеспечить их одновременный пуск. Для этого, электромеханические побудители должны быть подключены согласно схемы приведенной на рис. 7

## 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Ремонтные работы, связанные с разборкой и сборкой модуля, должны производиться при полном отсутствии давления и отключенном электропитании.

6.2. Техническое обслуживание и ремонт модуля должны производиться не менее чем двумя лицами, изучившими устройство принцип его работы и имеющими необходимые разрешительные документы.

6.3. Не допускается размещения модулей вблизи нагревательных приборов которые могут нагреть модуль выше 50°C.

6.4. Не допускается падение модуля и удары по нему.

6.5. Не допускается эксплуатация модулей в случае, если истек срок очередного освидетельствования сосудов, а также, если выявлены дефекты, исключающие гарантию безопасной работы модулей.

6.6 Безопасное расстояние, вдоль оси выпускных отверстий, от газового распылителя до оборудования – не менее 1 м. При расположении оборудования ближе 1 м возможно применение защитного экрана.

6.7 При проектировании, обслуживании и эксплуатации системы пожаротушения (модуля), всегда следует учитывать возможность опасного физического влияния на человека, выходящих из распылителя струй ГОС.

6.8 Другие требования безопасности, согласно раздела 5 ДСТУ 4466-1:2008.

**ВНИМАНИЕ! Перед проведением ремонтных работ или демонтажа модуля при наличии в нем давления следует установить блок-вент (поз.10, рис. 3)**

## 7. ПРИЕМКА И ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ

7.1 Выдержать модуль при постоянной температуре (диапазоне температур эксплуатации модуля) в течении не менее 8 часов.

7.2 Распаковать модуль;

7.2.1 Проверить комплектность модуля;

7.2.2 Проверить полный вес модуля, согласно паспортных данных.

7.2.3 Проверить давление в модуле (на соответствие графикам приведенным в приложении 1);

7.2.4 Заполнить лист приемки и отослать один экземпляр на фирму-производитель в срок не более чем 14 дней после получения.

**ВНИМАНИЕ! При выявлении любого несоответствия технических характеристик, паспортных данных, комплектности, внешнего вида необходимо срочно связаться с предприятием-производителем для устранения недостатков.**

**Претензии по комплектности, наличию механических повреждений, внешнему виду и другим несоответствиям модуля по истечении 14 дней с момента отгрузки модуля покупателю не принимаются.**

### 7.3 Монтаж модуля и требования к монтажу

**ВНИМАНИЕ! При монтаже, во избежание повреждения герметичности модуля запрещается братья за запорно-распылительное устройство и манометр.**

**Монтаж модуля производить только при наличии блок-винта (поз. 10, рис. 3).**

7.3.1 Монтаж модулей (размещение) производится согласно проекта на систему пожаротушения, закреплением к стене или потолку с помощью креплений рис.4 и рис. 5.

Крепление модулей и элементы конструкции на которую монтируется модуль должны выдерживать статическую нагрузку не менее 600 Н и импульсную динамическую нагрузку не менее 1000 Н/с.

7.3.2 Монтаж электрических цепей (побудителя и реле давления) должен выполняться в строгом соответствии с проектом.

7.3.3 Модуль должен быть обязательно заземлен. Для заземления используется клемма 11 рис. 3.

7.4 Для трубопровода использовать трубу по ГОСТ 8734, ГОСТ 8732 с внутренним диаметром (Ду) 25 мм (для Импульс-20-Т), и Ду 15 мм (для Импульс-2-Т).

7.5 При сгибании тубы трубопровода наименьший радиус изгиба 100 мм для трубы Ду25 и 70мм для трубы Ду15.

7.6 При сварке участков трубопровода использовать отводы по ГОСТ 17375

7.7 Для присоединения трубопровода к модулю использовать рукава высокого давления РВД.

7.8 Присоединительная резьба РВД к трубопроводу и модулю трубная цилиндрическая, уплотнение резьбы - торцевое:

Технические характеристики РВД представлены в таблице 3

Таблица 3 Технические характеристики РВД

Рукава высокого давления							
№	Модель	Ду, мм	Р <sub>раб</sub> , МПа	Р <sub>исп</sub> , МПа	Присоединительная резьба		Длина*, L мм
					А к ЗПУ	В к трубопроводу	
1	РВД-4-15-П-700-3	15	6,0	9,0	G 1"	G 1/2"	700
2	РВД-4-25-П-700-4	25	6,0	9,0	G 1"	G 1"	700

\* Стандартная длина РВД (уточняется при заказе)

Габаритный чертеж РВД представлен на рисунке 8

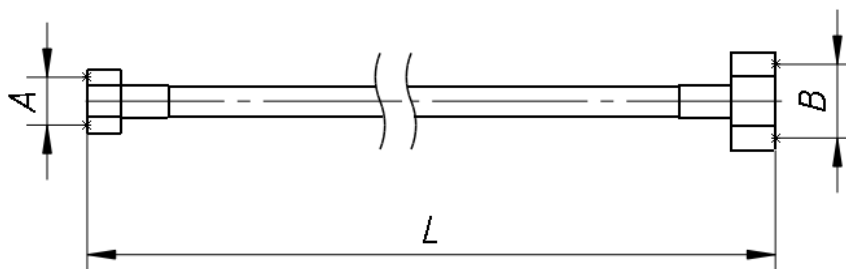


Рисунок 8 Габаритный чертеж РВД

7.8 Присоединительная резьба трубопровода к рукаву высокого давления:

- Для «Импульс-20-Т» присоединительная резьба трубопровода к рукаву высокого давления - G1" наружная. Тип уплотнения – торцевое;

- Для «Импульс-2-Т» присоединительная резьба трубопровода к рукаву высокого давления - G1/2" наружная. Тип уплотнения – торцевое.

В зависимости от расположения распылителей в защищаемом помещении используются распылители потолочного или настенного исполнения. Технические характеристики распылителей приведены в таблице 4.

7.9 Для модуля Импульс-20-Т используются распылители РГ-Л-П-490-G1" и РГ-Л-Н-490-G1".

7.10 Для модуля Импульс-2-Т используются распылители РГ-Л-П-176-G1/2", РГ-Л-Н-176-G1/2".

*Таблица 4 Технические характеристики распылителей*

№	Модель	Тип	Угол распыла	Суммарная площадь выходных отверстий, мм <sup>2</sup>	Присоединительная резьба	Радиус распыла, м*	Коэффициент расхода
<b>Распылители газовые 1/2" (Ду 15)</b>							
1	РГ-Л-П-176-G1/2"	Потолочные	360	176	G1/2"	3,5	0,65
2	РГ-Л-Н-176-G1/2"	Настенные	180	176	G1/2"	3,5	0,65
<b>Распылители газовые 1" (Ду 25)</b>							
3	РГ-Л-П-490-G1"	Потолочные	360	490	G1"	4,5	0,65
4	РГ-Л-Н-490-G1"	Настенные	180	490	G1"	4,5	0,65

Общий вид распылителей приведен на рис. 9 - 12.

7.10 Крепление трубопровода и модуля должны обеспечивать их неподвижность относительно друг друга.

7.11 Рукав высокого давления должен быть надежно прикреплен накидными гайками к ЗПУ модуля и отводящему трубопроводу.

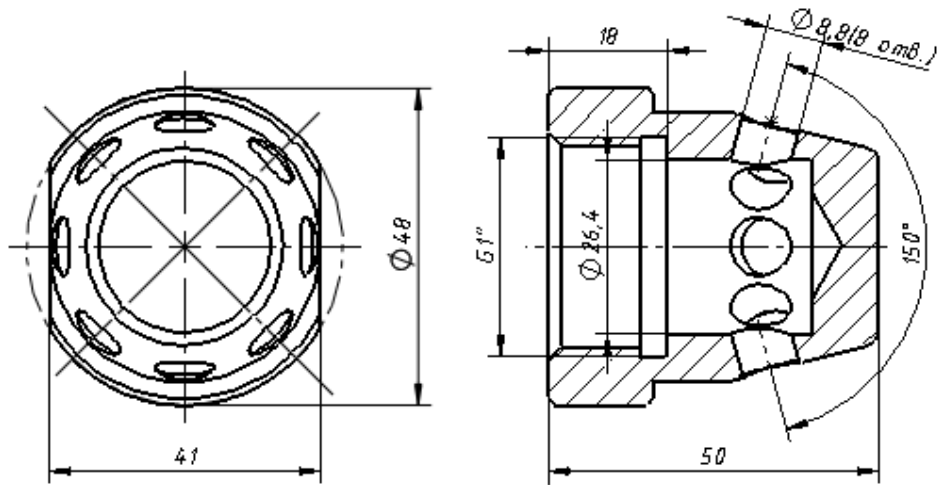


Рис.9 Общий вид распылителя РГ-Л-П-490-G1"

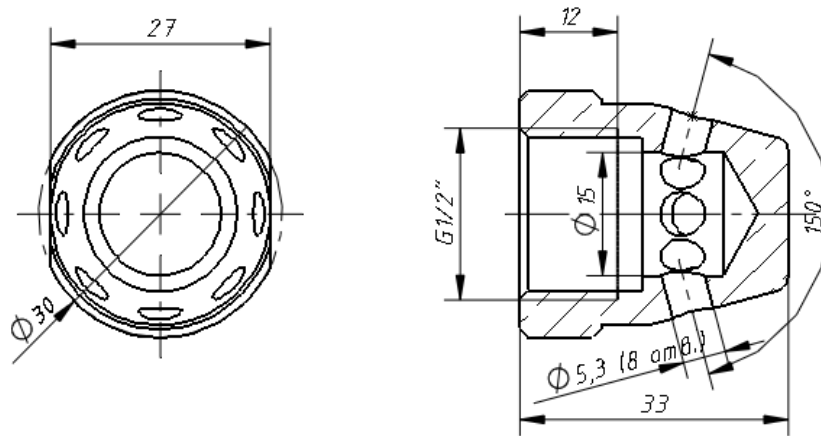


Рис.10 Общий вид распылителя РГ-Л-П-176-G1/2"

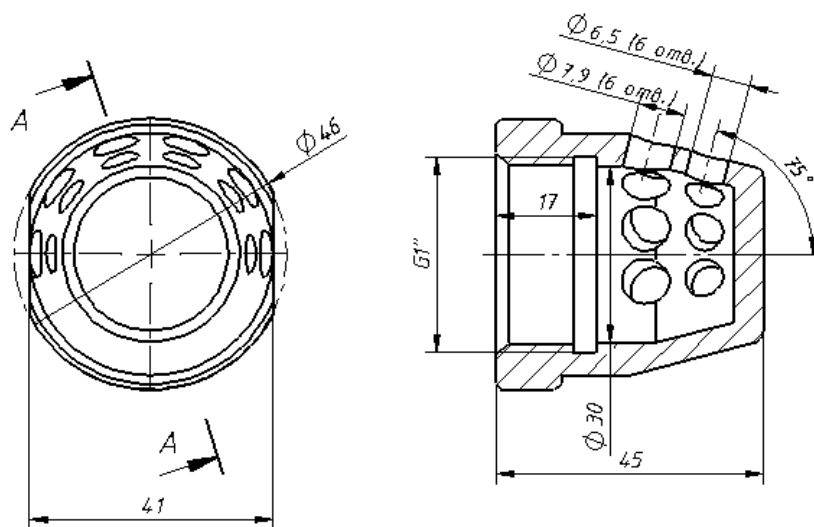


Рис.11 Общий вид распылителя РГ-Л-Н-490-G1"

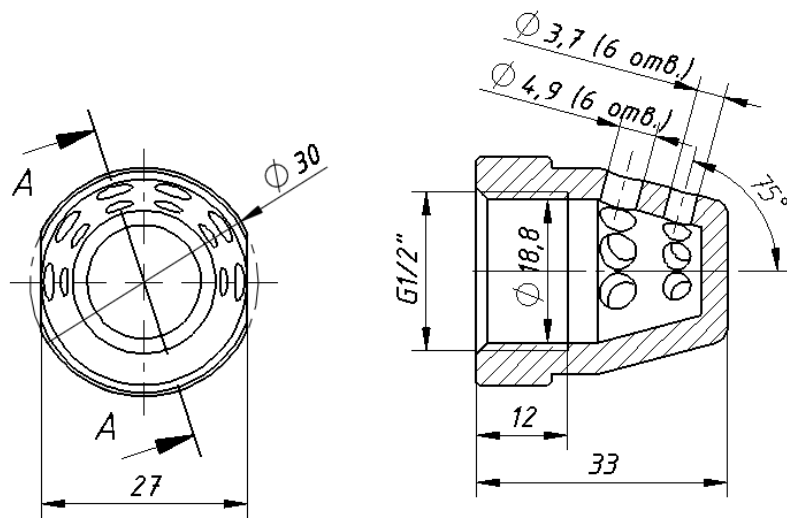


Рис.12 Общий вид распылителя РГ-Л-Н-176-G1/2"

Условная схема монтажа модуля приведена на рис. 13.

7.12 Длина отводящего трубопровода А+В+С Рис.10 не более 3м. Количество поворотов трубопровода не более трех.

7.13 Допускается вместо трубопровода использовать рукав РВД с диаметром условного прохода не менее 18 мм.

7.14 Запрещается устанавливать модуль в местах где на него может быть оказано какое либо механическое воздействие (вибрация, толчки, удары, падение тяжелых предметов), вблизи нагревательных приборов, в местах где возможно воздействие на модуль солнечных лучей.

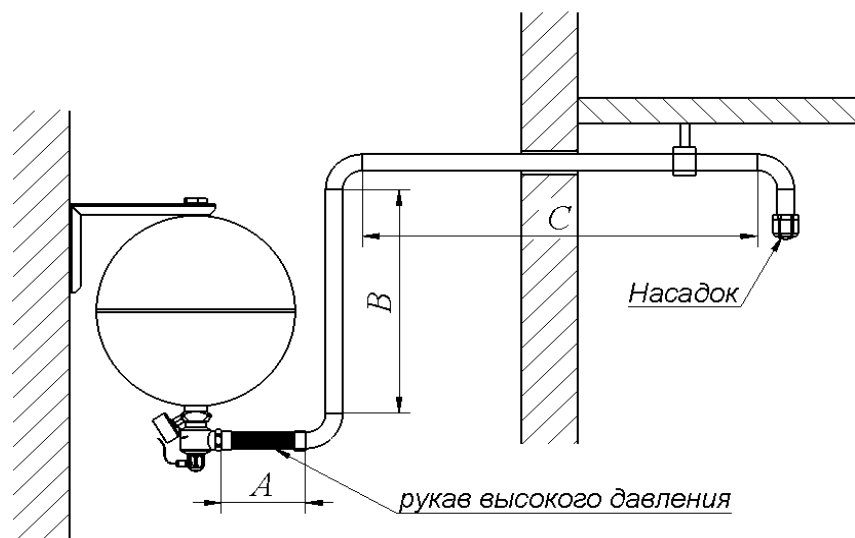


Рис. 13

Условная схема монтажа модуля

7.15 После монтажа модулей электрические цепи пускового устройства и сигнализатора давления подключаются к приемно-контрольному прибору.

**ВНИМАНИЕ! После монтажа модуля на объекте, перед постановкой его на дежурство удалить блок-винт (поз. 10, рис. 3).**

**ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию (ремонту) модуля которые требуют вмешательство в целостность конструкции необходимо выполнять либо на предприятии изготовителе, либо персоналом прошедшим обучение и имеющем необходимые разрешительные документы.**

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации модуля необходимо проводить регламентные работы по регламентам 1, 2, 3, 4, 5, 6 осуществляемые обученным персоналом.

Все выполненные регламентные работы должны быть занесены в журнал по обслуживанию, с обязательной отметкой выявленных недостатков, проведенных работ, даты проведения работ, подписи лица проводившего данные работы.

Регламент №1. Еженедельно:

- контролировать давление в сосуде модуля. Давление контролируется по манометру на запорно-распылительном устройстве. Значение давления заносится в журнал.

При проверке соответствия давления необходимо руководствоваться графиками зависимости давления от температуры (приложение 1).

При несоответствии давления в модуле более 10% от указанного в таблице зависимости давления ГОС от температуры (Приложение 1) срочно уведомить предприятие-изготовитель либо обслуживающую организацию для устранения недостатка.

Регламент № 2. Ежемесячно:

- очистка от пыли, производственных загрязнений;
- выполнить работы по регламенту № 1.

Регламент № 3. Раз в 6 месяцев:

- выполнить работы по регламенту № 2;
- установить в запорно-распылительное устройство блок-винт поз.10 рис. 3;
- произвести внешний осмотр модуля, проверить целостность деталей и узлов;
- снять электропитание с модуля, отсоединить электрические разъемы. Проверить целостность пусковых электрических цепей электро-механического побудителя (“безопасным током”)  $I_{\text{безоп}} \leq 0,01 \text{ A}$ ;

- при нарушении покрытий произвести зачистку дефектных мест от ржавчины и иных загрязнений и смазать противокоррозионной смазкой;

- произвести проверку сохранности огнетушащего вещества взвешиванием модуля. В случае снижения массы огнетушащего вещества в сосуде модуля более чем на 5% от запрошенного (согласно паспорта), модуль подлежит дозарядке или перезарядке;

- подсоединить электрические разъемы, подать электропитание.

Регламент № 4. Ежегодно:

- выполнить работы по регламенту № 3;

- произвести поверку манометра.

Регламент № 5. Раз в 2 года после начала эксплуатации:

- выполнить работы по регламенту № 4;

- заменить электромеханический побудитель.

Регламент № 6. Через 5 лет после начала эксплуатации и далее каждые 5 лет:

- выполнить работы по регламенту № 4;

- установить в запорно-распылительное устройство блок-винт поз.10 рис. 3;

- снять модуль с крепления;

- осуществить разрядку модуля (в емкость для хранения ГОС) и провести техническое освидетельствование сосуда модуля (наружный и внутренний осмотр, гидроиспытания пробным давлением) в специализированной организации;

- провести ревизию запорно-распылительного устройства;

- в случае положительного решения по результатам технического освидетельствования модуль заряжается снова, при отрицательном решении модуль подлежит утилизации как металлолом.

Количество обслуживающего персонала должно быть не менее 2-х человек, имеющих разрешение на эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, и разрешительные документы на обслуживание систем пожаротушения.

ООО «НПФ «Бранд Мастер» являясь производителем модулей проводит бесплатное обучение специалистов по техническому обслуживанию (в полном объеме работ) и ремонту модулей.

## **9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

9.1. Модули транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах морских и речных судов) на любые расстояния с соблюдением требований действующих нормативных документов на перевозку грузов 2 класса опасности (газы), подгруппы 2.1 (негорючие газы).

9.2. Способ размещения модулей в контейнер и на транспортное средство должен исключать их перемещение, падения и соударения.

9.3. При транспортировании на открытых транспортных средствах модули должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, нагрева выше 50°C и ударов по нему.



9.4 Транспортирование и хранение модулей допускается в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °С.

9.5 Не допускается транспортирование модулей совместно с бензином, керосином, щелочами и другими веществами, вредно действующими на металл, защитно-декоративное и лакокрасочное покрытие, резину и упаковочные материалы.

9.6 При погрузке, транспортировании и разгрузке должны быть выполнены меры предосторожности в соответствии с маркировкой и надписями на таре.

9.7 **ВНИМАНИЕ!** Модуль транспортируется с транспортным винтом на распылителе, который должен быть удален только при установке модуля на объекте.

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль газового пожаротушения

ИМПУЛЬС- \_\_\_\_-Т (25-\_\_\_\_-18) ТУ У 29.2-30784208-006:2011

заводской номер \_\_\_\_\_

обозначение газового огнетушащего состава \_\_\_\_\_

масса модуля конструктивная \_\_\_\_\_

масса огнетушащего состава \_\_\_\_\_

масса модуля полная (без креплений) \_\_\_\_\_

дата заправки \_\_\_\_\_

давление в сосуде модуля при  $20 \pm 2$  °С \_\_\_\_\_

Модуль газового пожаротушения соответствует техническим условиям ТУ У 29.2-30784208-006:2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

МП

Подпись представителя ОТК

## **11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу модулей при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации модуля - 24 месяцев со дня заправки модуля огнетушащим веществом.

11.3. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять узлы модулей в течение гарантийного срока, при соблюдении требований п. 7-8.

11.4. Предприятие-изготовитель не принимает претензий:

- при видимых механических повреждениях;
- при нарушении контрольных наклеек;
- если истек гарантийный срок эксплуатации;
- при несоблюдении п.п. 7, 8, 9.
- при отсутствии паспорта и гарантийного талона на модуль,

11.5. Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию модуля, сохраняя его основные технические параметры и эксплуатационные характеристики.

Приложение 1

**Графики зависимости давления от температуры для различных ГОС согласно ДСТУ 4466-8 и ДСТУ 4466-9**

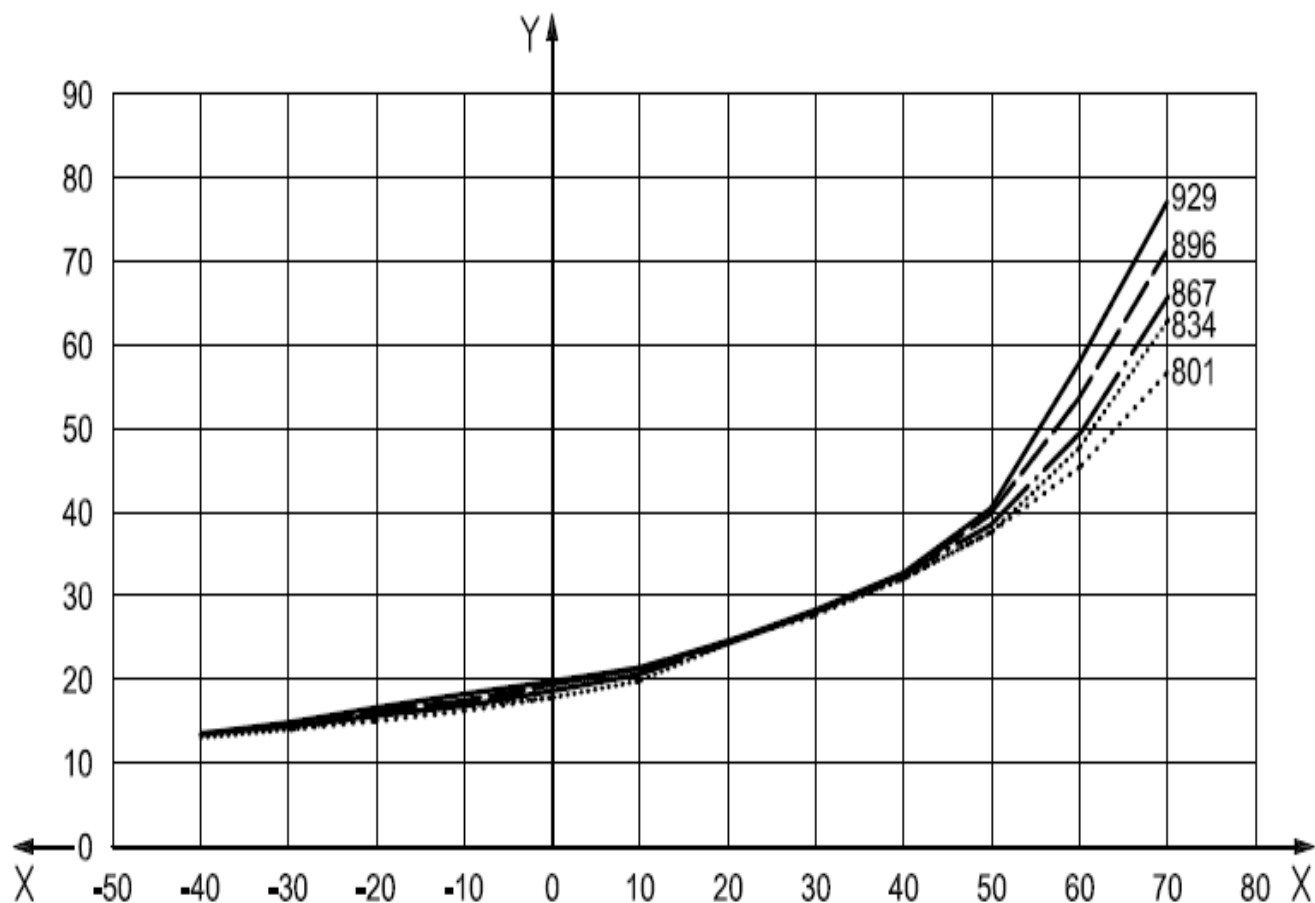


Рисунок ПП.1

График зависимости давления в сосуде модуля от температуры для Хладона 125 ( $CF_3CHF_2$ ) при различных коэффициентах заполнения ( $кг/м^3$ )

продолжение приложения 1

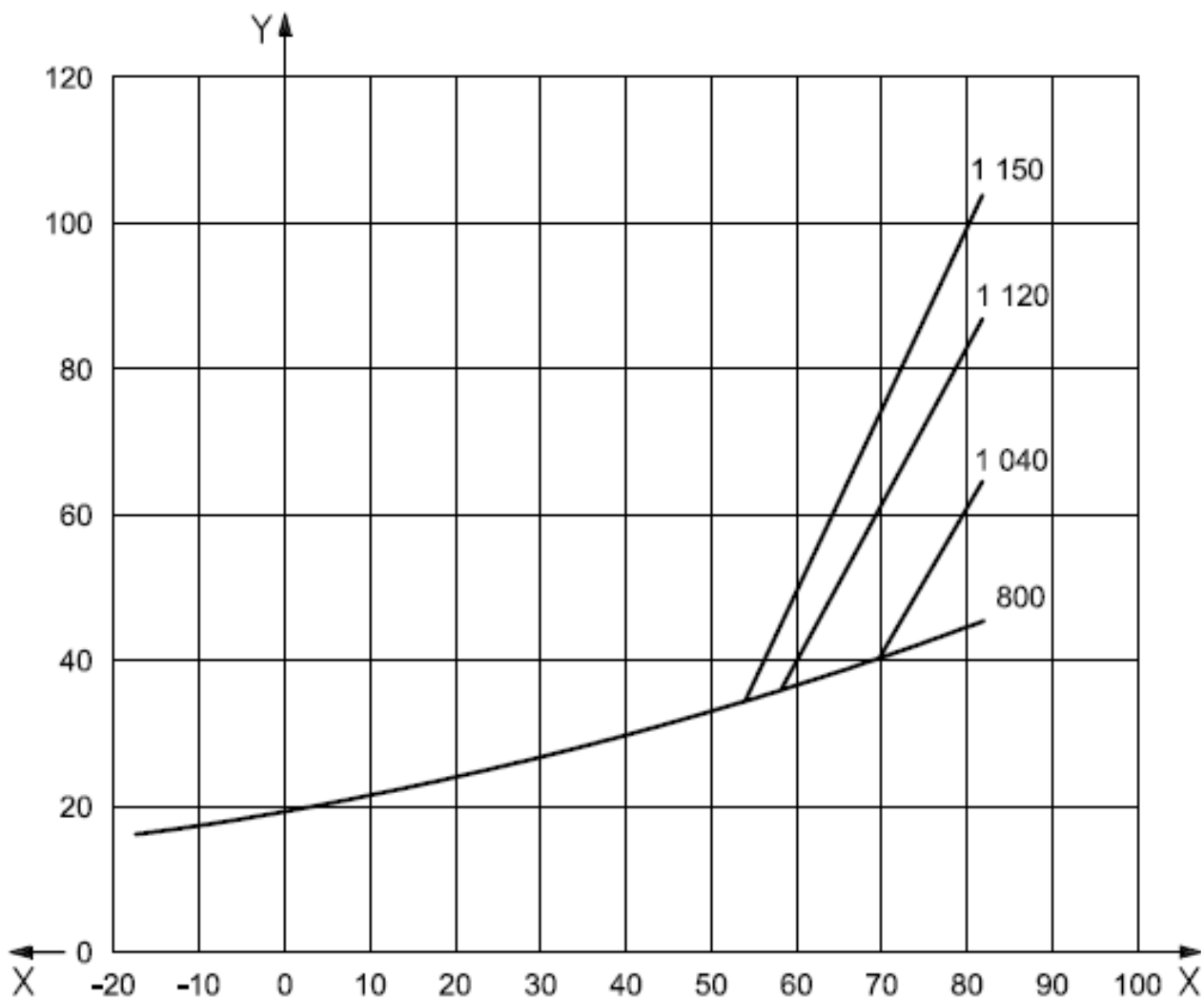


Рисунок П1.2

График зависимости давления в сосуде модуля от температуры для Хладона 227ea ( $CF_3CHF_2$ ) при различных коэффициентах заполнения ( $кг/м^3$ )

продолжение приложения 1

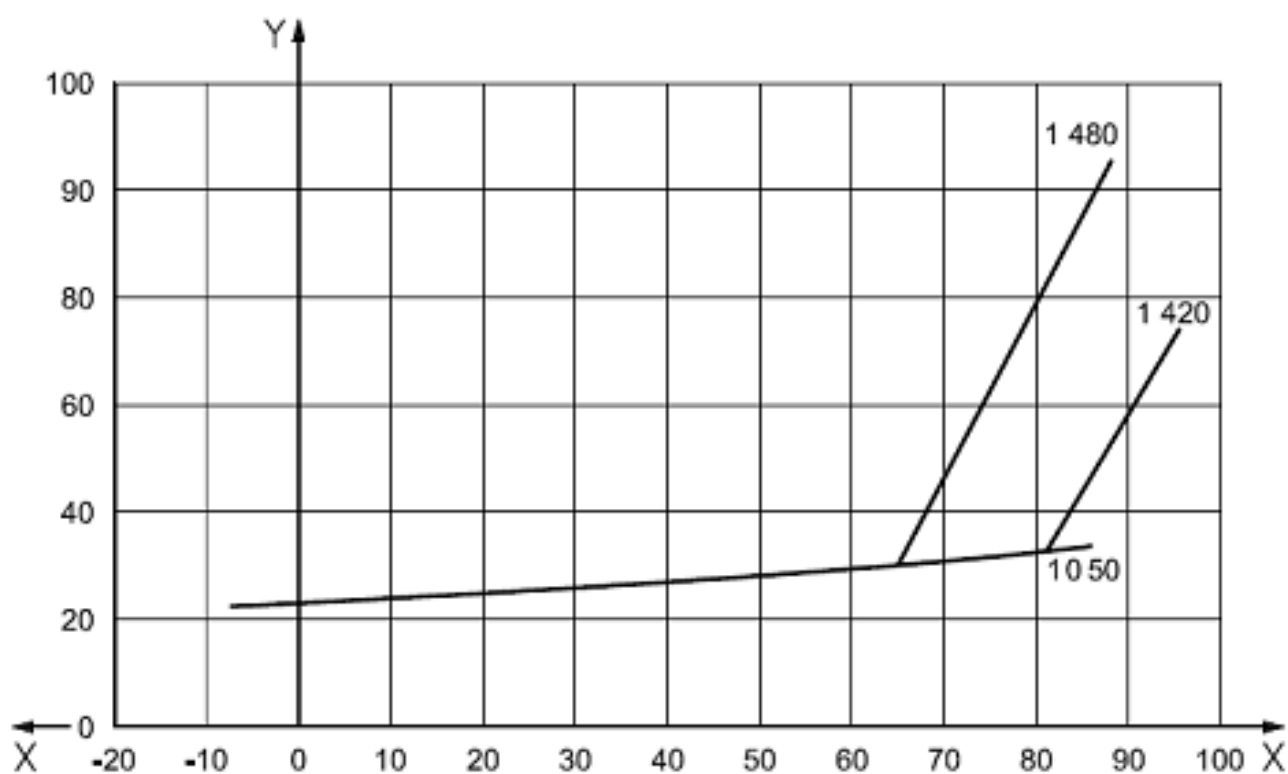


Рисунок П1.3

График зависимости давления в сосуде модуля от температуры для огнетушащего состава FK-5-1-12 ( $CF_3CF_2C(O)CF(CF_3)_2$ ) при различных коэффициентах заполнения ( $кг/м^3$ )

**Комплекс проведенных мероприятий**

<b>Виды работ:</b>			
Освидетельствование сосуда			
Наименование организации выполнившей освидетельствование			
Лицензия			
Дата освидетельствования			
Ревизия запорно-пусковой арматуры			
Гидравлическое испытание сосуда			
Зарядка огнетушащим веществом - тип ОВ - марка ОВ			
Масса огнетушащего вещества			
Полная масса			
Дата перезарядки			
Рабочее давление,			
Примечания (рекомендации)			
Организация исполнитель:			
Ответственный исполнитель (Ф.И.О, подпись):	М. П.	М. П.	М. П.

## Сервисное обслуживание

Киево-Святошинский р-н,  
с. Березовка, ул. Полевая, 1 в

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

П.1 Гарантийный срок на изделия составляет **24 месяца** с дня продажи.

П.2 Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять узлы изделий в течение гарантийного срока, при соблюдении п.7, 8, 9 руководства по эксплуатации «ИМПУЛЬС» и нижеизложенных требований:

П.2.1 – в соответствии с п.7.1.1 НПАОП 0.00-1.07-94 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением» владелец обязан обеспечить содержание модулей в исправном состоянии и безопасные условия их работы. В этих целях необходимо:

П.2.1.1 – вести книгу учета и освидетельствования модулей, находящихся на балансе предприятия, как зарегистрированных в ЭТЦ (экспертно-техническом центре), так и не подлежащих регистрации (копии предоставляется предприятию-изготовителю);

П.3 Эксплуатация, хранение и транспортирование баллонов на предприятии должны проводиться в соответствии с требованиями инструкции, утвержденной в установленном порядке.

П.3.1 – Устанавливаемые в помещениях модули, должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов и не менее 5м от источников тепла с открытым огнем;

П.3.2 – Модули транспортируются любыми видами транспорта, при этом должна быть исключена возможность перемещения, соударения и падения их. При транспортировании и хранении должны применяться меры защиты от воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и коррозионно-активных сред. Транспортирование и хранение модулей допускается в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °С;

**П.3.3 – Не допускается падения модуля и удары по нему.**

**П.3.4 – При монтаже во избежание повреждения герметичности модуля запрещается братья за запорно-распылительное устройство и манометр.**

**П.4 Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:**

П.4.1 – если модули эксплуатируются с нарушением правил эксплуатации;

П.4.2 – если модули были повреждены вследствие неправильной транспортировки или хранения.

П.4.3 – если ремонт или какие-либо вмешательства в целостность модуля производились лицами не уполномоченными предприятием-изготовителем.

П.4.4 – Если не были выполнены требования п. 2.1 и п. 3.

П.4.5 – Если контрольные пломбы на изделии нарушены либо отсутствуют.