

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Нижний Новгород **2022**

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Введение	3
1 Модули газового пожаротушения	4
1.1 Модули газового пожаротушения МГП «АТАКА»	
1.2 Модули газового пожаротушения МГП «АТАКА 1»	
1.3 Модули газового пожаротушения МГП «АТАКА 2»	
2 Батареи	
2.1 Батареи газового пожаротушения на рамах	
2.2 Батареи газового пожаротушения на хомутах	
2.3 Батареи газового пожаротушения на стойках монтажных	
2.4 Батареи газового пожаротушения на стойках монтажных усиленных	
3 Монтажные элементы	
3.1 Хомут крепления МГП	
3.2 Хомут подвижный крепления МГП	63
3.3 Хомут крепления коллектора	
3.4 Стойка монтажная для МГП	
3.5 Стойка монтажная усиленная для МГП	
3.6 Рама монтажная	
3.7 Шкаф декоративный	
3.8 Шкаф климатический	
3.9 Экран модульный	
4 Элементы системы выпуска ГОТВ	
4.1 Распылители газовые	
4.2 Раструб локального пожаротушения	
4.3 Устройство выпускное	
4.4 Распылители Фторкетона	
5 Элементы трубопроводов	
5.1 Коллектор газовый	
5.2 Рукав высокого давления	
5.3 Штуцерно-торцевое соединение для МГП	
5.4 Соединение штуцерно-торцевое для трубопроводов	
5.5 Патрубок под РВД	
5.6 Патрубок под распылитель газовый	
5.7 Патрубок под СДУ	100
5.8 Узел присоединения УОП	
6 Запорная арматура	
6.1 Клапан обратный	
6.2 Устройство распределительное	
7 Испытательное оборудование	
7.1 Заглушки испытательные	
7.2 Устройство для опрессовки и продувки	
7.3 Баллон испытательный	
8 Технологическое оборудование	
8.1 Устройство зарядное	
8.2 Ключ для заправки МГП	
8.3 Тележка транспортировочная	115
9 Изотермические модули пожаротушения низкого давления жидкой	
углекислоты МПИ «АТАКА-М»	116

ВВЕДЕНИЕ

ООО «ТЕХНОС-М+» с 2002 года серийно выпускает:

- системы автоматического газового пожаротушения;
- модули газового пожаротушения (далее по тексту МГП), предназначенные для хранения расчетного количества газового огнетушащего вещества и подачи его в защищаемое помещение для тушения пожара.

Сегодня ООО «TEXHOC-M+» входит в число ведущих отечественных производителей автоматических систем газового пожаротушения. Производственные мощности предприятия позволяют выпускать широкую линейку модулей газового пожаротушения, а также весь необходимый набор дополнительного оборудования для комплектации автоматических установок газового пожаротушения (далее по тексту АУГПТ).

Система менеджмента качества на предприятии сертифицирована по стандарту **ГОСТ Р ИСО 9001:2015.** На выпускаемые модули ООО «ТЕХНОС-М+» предоставляется один из самых высоких гарантийных сроков на рынке. **Гарантийный срок на МГП составляет 9 лет.**

Оборудование производства ООО «TEXHOC-M+» входит в «Реестр ТУ и ПМИ» ОАО АК «Транснефть» и в справочник-классификатор материалов ОАО НК «Роснефть». Системы газового пожаротушения на основе МГП «Атака» получили одобрение на применение на объектах ОАО РЖД и в Системе Российского Морского Регистра, имеют разрешение Ростехнадзора на применение на опасных производственных объектах и соответствующие лицензии на изготовление для атомных станций.

ООО «TEXHOC-M+» оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий каталог, а также допускает конструктивные изменения на выпускаемое оборудование

1 МОДУЛИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Модули газового пожаротушения (далее МГП, модули) предназначены для хранения и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (далее ГОТВ) – для тушения пожаров классов A, B, C по ГОСТ 27331-87 и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 кВ объемным и локально-объёмным способами. Модули применяются как самостоятельно, так и в составе батарей и централизованных установок газового пожаротушения.

Модули соответствуют требованиям:

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. Приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116),
- ТР ТС 032/2013 Технического регламента таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
- ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»

Модуль представляет собой баллон с запорно-пусковым устройством (ЗПУ). ЗПУ обозначается по величине условного прохода: ЗПУ-15, ЗПУ-32, ЗПУ-38, ЗПУ-50.

В зависимости от способа пуска модули разделяются на 2 типа:

- 1) с электрическим и ручным пуском "Э": напряжение (24±2) В, сила тока (0,35-0,4) А для температур эксплуатации от нуля до плюс 55° С, (0,7-0,9) А для температур эксплуатации от минус 40° С до плюс 55° С, продолжительность импульса (0,5-1) с, усилие поворота рукоятки ручного пуска не более 55 Н для МГП 60 и МГП 65, не более 120 Н для МГП 150; электрическая схема подключения показана на рис. 1.1;
- 2) с пневматическим пуском "П" (применяется в составе батарей): запускаются от пускового модуля "Э".

Модули относятся к восстанавливаемым и обслуживаемым техническим изделиям.

Ресурс модулей – 50 срабатываний без ремонта.

Срок до первого освидетельствования баллона – 10 лет.

Обеспечена возможность замены манометра и сигнализатора давления.

Периодичность поверки манометра – 1 раз в год или в 2 года, согласно паспорта.

Цвет стальных баллонов модулей по умолчанию – красный, металлокомпозитных баллонов – жёлтый. По требованию, модули могут быть окрашены в любой цвет, любым типом краски.

Обозначение модулей:

```
MΓΠ (XXX-XXX-XX)-X X «ATAKA X»
```

1 2 3 4 5 6 7

где 1 – наименование модуля:

МГП – для монтажа в вертикальном положении;

МГП«Г» – для монтажа в горизонтальном положении;

МГПи – монтаж в любом пространственном положении;

МГП-в (МГПи-в, МГП«Г»-в) – во взрывозащищённом исполнении;

- 2 рабочее давление, кгс/см²;
- 3 вместимость модуля, л;
- 4 диаметр условного прохода ЗПУ, мм;
- 5 тип баллона;
- 6 способ пуска;
- 7 серия модуля.

Таблица 1.1 – Исполнения модулей газового пожаротушения

Серия МГП	Тип МГП	Вместимость А, л	ГОТВ	Газ- вытес ни- тель	Условия эксплуата- ции	Степень защиты IP	Взрывоза- щищенное исполне- ние	Сейс- мостой кость
АТАКА	МГП (60-A- 32/38)-Б/Г МГП (60-A- 50)-Б/Г МГП (65-A- 32/38)-Б/Д/Е МГП (65-A- 50)-Б/Д/Е МГП (150-A- 15)-А/Г МГП"Г" (150-A-15)- А/Г МГПи (150-	60, 80, 100 60, 80, 100 20, 40, 50, 60, 80, 100 60, 80, 100, 120, 140, 150 5, 10, 20, 25, 40 5, 10, 20, 25, 40 5, 10, 20, 25, 40	Хладон 125ХП (C_2F_5H) , Хладон 318Ц (C_4F_8) , Хладон 227еа (C_3F_7H) , Хладон 31-10 (C_4F_{10}) , Элегаз (SF_6) ФК-5-1-12 $CF_3CF_2C(O)C$ $F(CF_3)_2$	азот	-40+55 °C не хуже УХЛ2 и ТВ4 для атмосфе- ры типа II и III	33, 54	1Ex dIIC T6 Gb (IP66)	8 бал- лов по шкале MSK-64,
	A-15)- A/Б/Г/Ж	40, 60, 80, 100	Аргон, «Инерген»	-				высотная отметка
ATAKA 1	МГП (150-A- 15)-Б/Ж	40, 60, 80, 100	CO ₂	-	от –20 до +55°C УХЛ.4	33, 54	1Ex dIIC T6 Gb (IP66)	+30,0 м
	МГП (150-А- 15)-А/Б/Г/Ж	5, 10, 20, 25, 40, 60, 80, 100			от –10 до +50°C / от 5			
ATAKA 2	МГП"Г" (150-A-15)-А	5, 10, 20, 25, 40	CO ₂	азот	до +35°C УХЛ.4	54	-	
	МГП / МГП"Г" (250-A-15)	20, 40, 60, 80, 100			от –30 до +50°C УХЛ.4			

Примечания:

- 1) «Инерген» Смесь из трех газов: азота N_2 (52%), аргона Ar (40%) и двуокиси углерода CO_2 (8%).
- 2) Модули серии «АТАКА» следующих типоразмеров: МГП (65-100-50), МГП (65-80-50), МГП (65-100-32), МГП (65-80-32) и МГП (65-60-32), могут быть выполнены по 1 категории сейсмостойкости по НП-031-01 при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале МЅК-64, высотная отметка +30,0 м.
- 3) Подробные технические характеристики модулей приведены в таблицах 1.3 1.19.

Таблица 1.2 – Данные по заправке модулей

Серия МГП	Наименование ГОТВ	Коэффициент за- полнения ГОТВ, не более, кг/л	Дав			теснителя ІПа (кгс/см	
	Хладон 125ХП	0,9		3,5 (35	5±1)		5,0 (50±1)
	Хладон 318Ц	1,2	МГП 60	4,0 (40)±1)		5,0 (50±1)
ATAKA	Хладон 227еа	1,12	И	4,0 (40)±1)	МГП 150	5,0 (50±1)
ATAKA	Элегаз	1,05	МГП 65	4,0 (40)±1)		5,0 (50±1)
	Фторкетон ФК-5-1-12	1,3		4,9 (50)±1)		12,3 (125±1)
	Азот, аргон, «Инерген»	до давления не б	более 13,2	±0,1 M∏	a (135	5±1 кгс/см ²) при 20°C
ATAKA 1	CO ₂	0,7			•	-	
		0,33	9,5 (9	7±1)	температура .		-10+50
ATAKA 2	CO ₂	0,56	9,5 (9	7±1)		туатации,	+5+35
		0,67	9,8 (1	00±1)		°C	-30+50

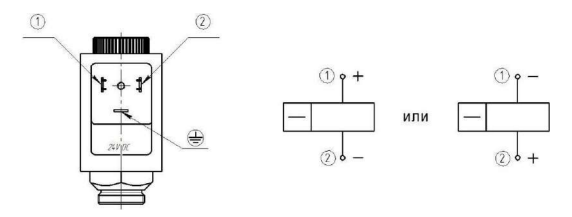


Рисунок 1.1 – Электромагнит и электрическая схема его подключения

Проверка целостности электрической цепи электромагнита производится напряжением до 6 В и силой тока не более 0,1 А.

1.1 МОДУЛИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МГП «АТАКА»

По электромагнитной совместимости модуль относится к III группе исполнения по устойчивости к помехам с критерием качества функционирования «А» согласно ГОСТ Р 32137; класс А по ГОСТ 30805.22.

По требованию на модуль может быть установлен сигнализатор давления типа СДУ-М (см. с. 8) или преобразователь давления типа КРТ, меняющий значение выходного сигнала постоянного тока, пропорционально изменению давления в модуле.

Модули могут комплектоваться электроконтактными манометрами с одним или двумя контактами, с нормально-замкнутым, нормально-разомкнутым или комбинированным состоянием контактов, или электронными манометрами с двумя контактами с настраиваемым состоянием контактов.





Манометр электроконтактный с одним контактом Ø40 мм



Электронный манометр с двумя контактами



Манометр электроконтактный с одним контактом Ø63 мм



Электронный манометр взрывозащищенный 1Ex ia IIC T6, T5, T4 Gb с двумя контактами Ø63 мм



Сигнализатор давления СДУ-М, в случае установки на модуле (по отдельному требованию), предназначен для выдачи сигнала о 100% выходе ГОТВ из модуля, а в случае установки на коллекторе или трубной разводке установок пожаротушения – для сигнализации о поступлении ГОТВ в трубопровод.

Сигнализатор предназначен для работы в помещениях, но может эксплуатироваться вне помещений при условии его установки в местах, защищенных от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Технические характеристики СДУ-М:

0-15 (0-150)
0,020,06
0,020,10
22×10 ⁻⁶ – 3,0
22×10 ⁻⁶ – 4,0
1
0,04±0,02
IP33
IP54
Ø40×55
G1/2
0,1
25

По способу защиты человека от поражения электрическим током сигнализатор соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации сигнализатор должен быть заземлён.

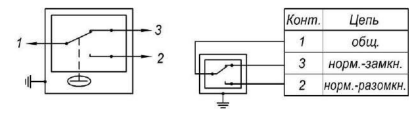
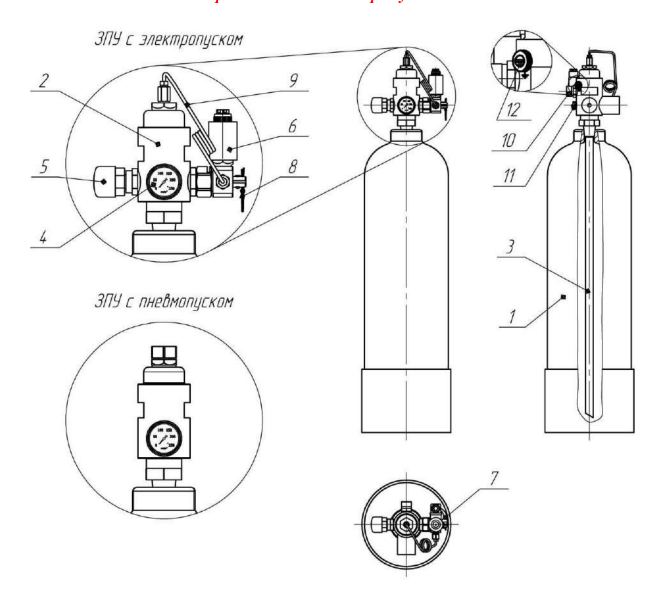


Рисунок 1.2 – Электрическая схема сигнализатора давления СДУ-М и электрическая схема его подключения. Маркировка выводов: 1 – красный; 2 – чёрный (синий); 3 – белый



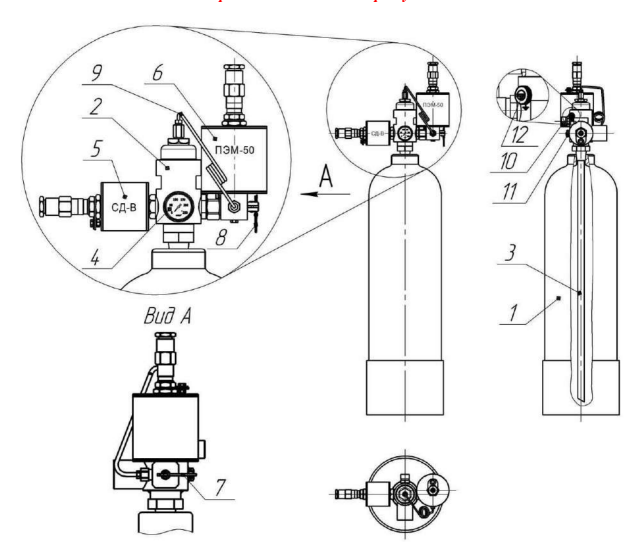
- 1 баллон;
- $2 3\Pi Y$;
- 3 сифонная труба (в МГПи отсутствует);
- 4 манометр;
- 5 сигнализатор давления (устанавливается по требованию заказчика);
- 6 электромагнит;

- 7 рукоятка ручного пуска;
- 8 предохранительная чека;
- 9 пусковая трубка;
- 10 штуцер выпускной;
- 11 мембранное предохранительное устройство (МПУ);
- 12 винт заземления.

Рисунок 1.3 – Модуль общепромышленного исполнения вертикальный

В модулях типа МГПи (150-А-15) сифонная труба отсутствует.

В модулях типа МГП"Г" (150-A-15) сифонная труба имеет загиб, для максимального забора ГОТВ и на ЗПУ нанесена монтажная маркировка «Верх».



- 1 баллон;
- $2 3\Pi Y$;
- 3 сифонная труба (в МГПи отсутствует);
- 4 манометр;
- 5 сигнализатор давления взрывозащищенный (устанавливается по требованию заказчика);
- 6 электромагнит взрывозащищенный;

- 7 рукоятка ручного пуска;
- 8 предохранительная чека;
- 9 пусковая трубка;
- 10 штуцер выпускной;
- 11 мембранное предохранительное устройство (МПУ);
- 12 винт заземления.

Рисунок 1.4 – Модуль взрывозащищённого исполнения вертикальный

Таблица 1.3 – Технические характеристики модулей МГП 60 исп.1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона Б) (рис. 1.5)

№ п./п.	Наименование показателя		ΜΓΠ (60-60-d)	ΜΓΠ (60-80-d)	ΜΓΠ (60-100-d)	
1	Номинальная вместимость, л		60	80	100	
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²			60		
3	Пробное давление, кгс/см ²			90		
4	Диаметр условного прохода ЗПУ (d), мм		32/38	32/38	32/38	
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы,	ММ	40	40	40	
6	Гидравлическое сопротивление (эквивале длина) модуля, м, не более	ентная	5	5	5	
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не бо	лее	5,5	7,5	9,0	
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не	более		0,4		
9	Срок эксплуатации, лет		20			
		Нэ	1205	1505	1727	
10	I Габаритные размеры, мм. не более	Н⊓	1185	1485	1707	
10		H _B	1255	1555	1777	
		а	387	387	387	
11	Высота до манометра, мм	h₁	1040	1340	1562	
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1085	1385	1607	
		mэ	80	96	106	
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	m⊓	79	95	105	
		m _B	83	99	109	
14	Присоединительная резьба выпускного штуце	ера: для	ЗПУ-32 и ЗПУ-38	- G1½		

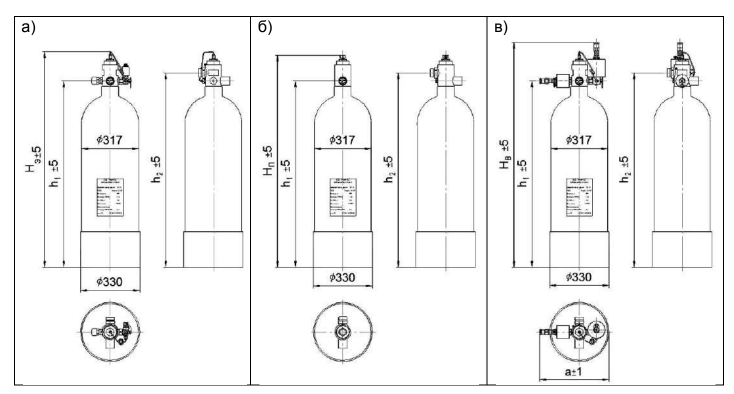


Рисунок 1.5 – МГП (60-A-d), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный.

Таблица 1.4 – Технические характеристики модулей МГП 60 исп. 2, основанных на металлокомпозитных баллонах (тип баллона Г) (рис. 1.6)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП (60-60-d)	МГП (60-80-d)	ΜΓΠ (60-100-d)	
1	Номинальная вместимость, л		60	80	100	
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²			60		
3	Пробное давление, кгс/см ²			90		
4	Диаметр условного прохода ЗПУ (d), мм			32/38		
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы,	ММ		40		
6	Гидравлическое сопротивление (эквивале длина) модуля, м, не более	ентная	5			
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не бо	лее	5,5	7,5	9,0	
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не		0,4			
9	Срок эксплуатации, лет		20			
		Нэ	1105	1305	1505	
10	Габаритные размеры модулей, мм	Н⊓	1085	1285	1485	
		H _B	1155	1355	1555	
11	Высота до манометра, мм	h ₁	940	1140	1340	
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	985	1285	1485	
		mэ	48	54	62	
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	m _⊓	47	53	61	
		m _B	51	57	65	

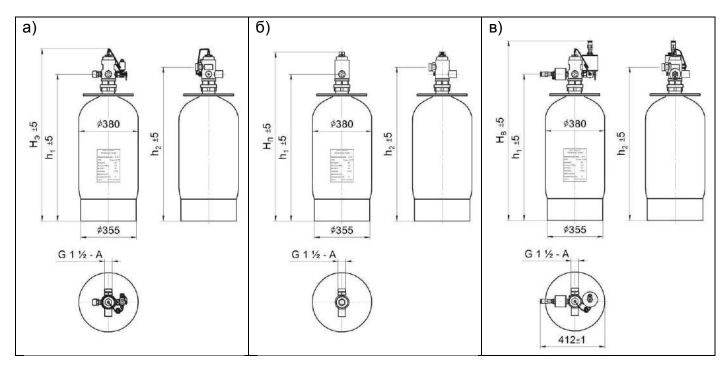


Рисунок 1.6 – МГП (60-A-d), основанные на металлокомпозитных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.5 – Технические характеристики модулей МГП 65 исп. 1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона Б) (рис. 1.7)

Nº	Наименование показателя		МГП (65-60-d)	МГП (65-80-d)	МГП (65-100-d)
п./п.	Паименование показателя		WII 11 (05-00-u)	Wil 11 (05-80-u)	WII 11 (03-100-d)
1 1	Номинальная вместимость, л		60	80	100
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см	M ²		65	
3 3	Пробное давление, кгс/см²			98	
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ (d), мм		32/38	32/38	32/38
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм	40	40	40
6	Гидравлическое сопротивление (эквидлина) модуля, м, не более	твалентная	5	5	5
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, н	не более	5,5	7,5	9,0
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, к	г, не более	0,4	0,4	0,4
9	Срок эксплуатации, лет	30			
		Нэ	1205	1505	1727
10	Габаритино разморы мм	Н⊓	1185	1485	1707
10	Габаритные размеры, мм,		1255	1555	1777
		а	387	387	387
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1040	1340	1562
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1085	1385	1607
		mэ	80	96	106
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	m⊓	79	95	105
		83	99	109	
14	Присоединительная резьба выходного ш	туцера: для	ЗПУ-32 и ЗПУ-38	- G1½	

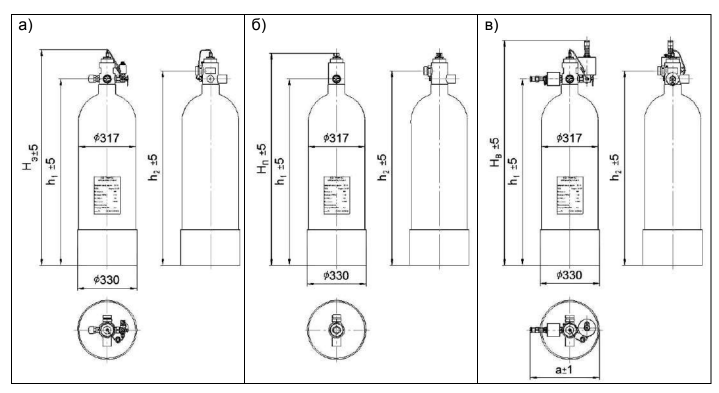


Рисунок 1.7 – МГП (65-A-d), основанных на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

основанных на стальных штампосварных баллонах (тип баллона Д) (рис. 1.8) Таблица 1.6 – Технические характеристики модулей МГП 65 исп. 2,

2			M	M	F	M	F	M	F	ШМ	M
п./п.	наименование показателя		(e2-20-d)	(65-6	(p-09-59)	(P-08-59)	(p-0)	(65-100-d)	(p-00	(65-120-d)	(65-140-d)
-	Номинальная вместимость, л		50	9	60	80	0	100	00	120	140
2	Рабочее (максимальное) давление модуля, кгс/см ²	, кгс/см ²		ē		4	9	65			
3	Пробное давление, кгс/см²						6	98			
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		32/38	32/38	20	32/38	20	32/38	20	50	50
2	Диаметр условного прохода сифонной трубы,	6ы, мм	40	40	20	40	20	40	20	50	50
9	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более	тная	5	5	7	5	7	5	7	7	7
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек,	не более	4,5	2,5	4,0	2,5	2,5	0'6	7,0	7,5	0,6
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более	не более	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	9'0	0,5	0,5
თ	Срок эксплуатации, лет	10					3	30			
		Н	920	1010	1100	1225	1330	1435	1540	1750	1960
,		士	006	066	1080	1205	1310	1415	1520	1730	1940
2	і абаритные размеры, мім,	품	970	1060	1150	1275	1380	1485	1590	1800	2010
		а	400	400	420	400	420	400	420	420	420
7	Высота до манометра, мм	h ₁	755	845	890	1060	1100	1270	1310	1505	1755
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	800	890	915	1105	1125	1315	1335	1530	1775
		еш	51	99	89	89	81	6/	93	101	112
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	⊔ m ⊔	20	55	67	67	80	78	92	100	111
		mB	54	59	71	71	84	82	96	104	115
14	Присоединительная резьба выпускного штуцера: для ЗПУ-32 и ЗПУ-38 - G1½, для ЗПУ-50 - G2	уцера: для	ЗПУ-32 и ЗПУ-	-38 - G1½	2, для 3	- 05-YII	G2				

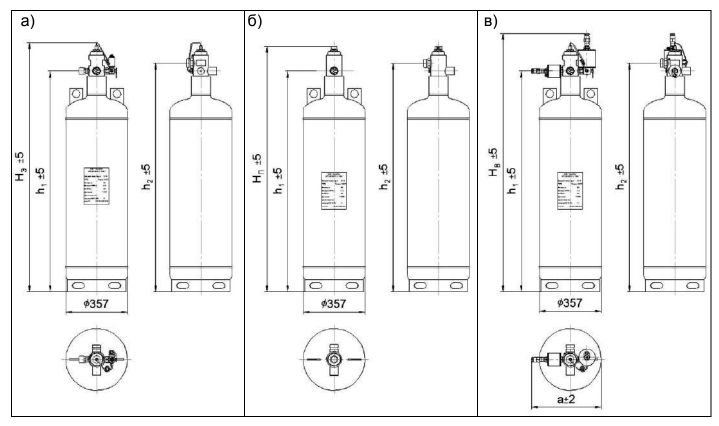


Рисунок 1.8 – МГП (65-A-d), основанные на стальных штампосварных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

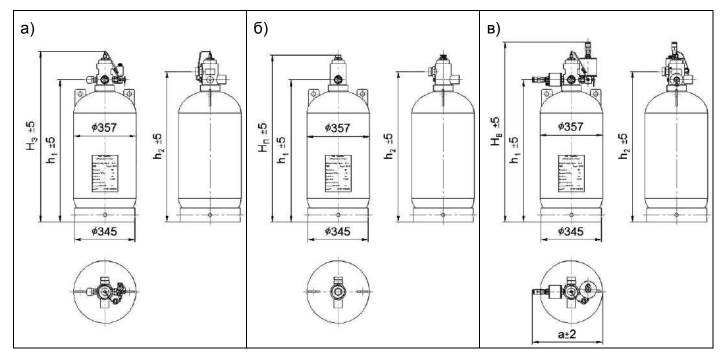


Рисунок 1.9 – МГП (65-A-d), основанные на стальных сварных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.7 – Технические характеристики модулей МГП 65 исп. 3, основанных на стальных сварных баллонах (тип баллона E) (рис. 1.9)

Nº	Наименование		MI		MI			П	МГП	МГП	МГП
п./п.	показателя		(65-6	60-d)	(65-8	80-d)	(65-1	00-d)	(65-120-d)	(65-140-d)	(65-150-d)
1 1	Номинальная вместимо л	ость,	6	0	8	0	10	00	120	140	150
2	Рабочее (максимальное давление, кгс/см ²	e)						65			
3	Пробное давление, кгс/	CM ²						100)		
4	Диаметр условного про да ЗПУ, мм	XO-	32/38	50	32/38	50	32/38	50	50	50	50
5	Диаметр условного про да сифонной трубы, мм	I	40	50	40	50	40	50	50	50	50
6	Гидравлическое сопрот ление (эквивалентная д на) модуля, м, не более	цли- Э	5	7	5	7	5	7	7	7	7
7	Продолжительность вы ка ГОТВ, сек, не более	пус-	5,5	4	7,5	5,5	9	7	8,5	9	9,5
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более 0,4										
9	Срок эксплуатации, лет	-						30			
		Ηэ	975	1000	1191	1216	1407	1432	1648	1864	1972
10	Габаритные размеры,	Нп	955	980	1171	1196	1387	1412	1628	1844	1952
10	MM,	H_{B}	1025	1045	1241	1261	1457	1477	1693	1909	1917
		а	400	420	400	420	400	420	420	420	420
11	Высота до манометра, мм	h ₁	810	830	1026	1046	1242	1262	1478	1694	1802
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	855	850	1071	1066	1287	1282	1498	1714	1822
		mэ	64	71	76	83	88	95	107	119	125
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	m _⊓	63	70	75	82	87	94	106	118	124
		m _B	67	74	79	86	91	98	110	122	128
14	Присоединительная рез	вьба	выпус	кного і	штуцер	а: для	3ПУ-32	и ЗПУ	-38 <mark>- G1½</mark> , дл	ля ЗПУ-50 - С	<u> </u>

Таблица 1.8 – Технические характеристики модулей МГП 65 исп. 4, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона Ж) (рис. 1.10)

№ п./п.	Наименование показателя		ΜΓΠ (65-60-d)	ΜΓΠ (65-80-d)	ΜΓΠ (65-100-d)
1 1	Номинальная вместимость, л		60	80	100
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см	M^2		65	,
3 3	Пробное давление, кгс/см ²			98	
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ (d), мм		32/38	32/38	32/38
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм	40	40	40
6	Гидравлическое сопротивление (эквидлина) модуля, м, не более	івалентная	5	5	5
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, н	не более	5,5	7,5	9,0
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, к	г, не более	0,4	0,4	0,4
9	Срок эксплуатации, лет		35		
		Нэ	1170	1435	1735
10	Габаритные размеры, мм, Н _В		1150	1415	1715
10			1220	1485	1785
		а	387	387	387
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1000	1270	1550
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1045	1315	1595
		m _Э	82	96	110
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	m _Π	81	95	109
		m_{B}	85	99	113
14	Присоединительная резьба выходного ш	туцера: для	ЗПУ-32 и ЗПУ-38	- G1½	

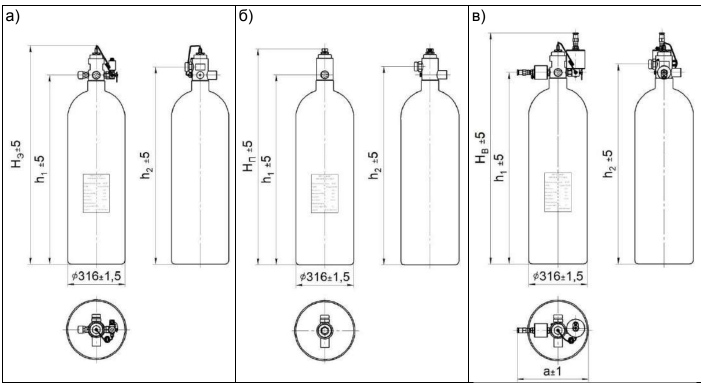


Рисунок 1.10 — МГП (65-A-d), основанных на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона A) (рис. 1.11, 1.12, 1.13) Таблица 1.9 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 1, основанных на

윈들	Наименование показателя	π	MITT (150-2-15)	MFT1 (150-3-15)	MFT1 (150-5-15)	MFTI (150-10-15)	MFTI (150-20-15)	MITT (150-25-15)	MITT (150-40-15)
-	Номинальная вместимость, л		2	3	5	10	20	25	40
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²	c/cm²				150			
3	Пробное давление, кгс/см²					225			
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм					15			
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы, мм	трубы, мм				15			
9	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более	более	27			11			
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не	ж, не более		·	1,5	2,5	9	6,5	10
80	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска,	а, кг, не более	0,1	0,14	0,14	0,18	6,0	6,0	0,35
6	Срок эксплуатации, лет			3		20, 30			
		Н	565	999	089	1080	1000	1155	1600
10	Габаритные размеры модуля, мм	Ή	540	640	099	1055	975	1135	1575
		H _B	640	740	755	1150	1070	1230	1670
F	Высота до манометра, мм	h	425	525	540	930	998	1015	1455
12	Высота до выпускного штуцера, мм	hz	460	099	2/2	026	068	1050	1490
		m ₃	1	13	16	21	47	54	72
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не бо- пее	mn	10	12	15	20	46	53	1/2
		m _B	15	11	20	25	15	58	92

Примечания:

1) Данные модули могут быть изготовлены в горизонтальном исполнении типа МГП "Г" (150-А-15), при этом остаток ГОТВ в модуле после выпуска

до 5% от объема модуля. 2) Данные модули могут быть изготовлены типа МГПи (150-А-15). Выпуск ГОТВ в них происходит без остатка.

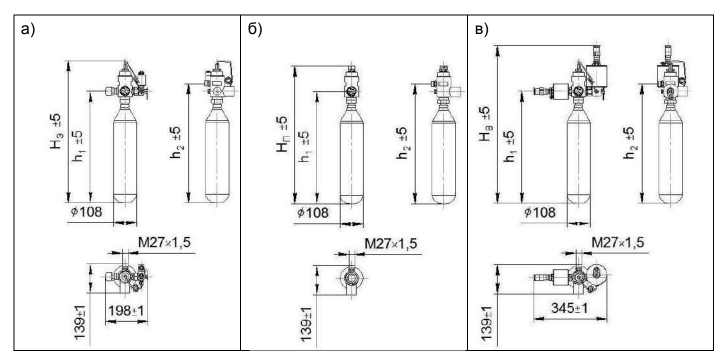


Рисунок 1.11 – МГП (150-2(3)-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

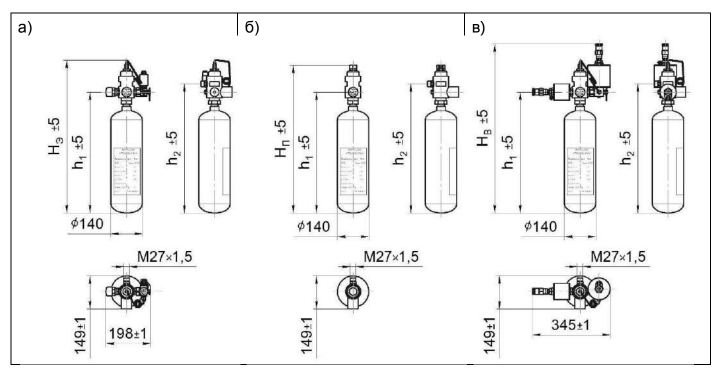


Рисунок 1.12 — МГП (150-5(10)-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

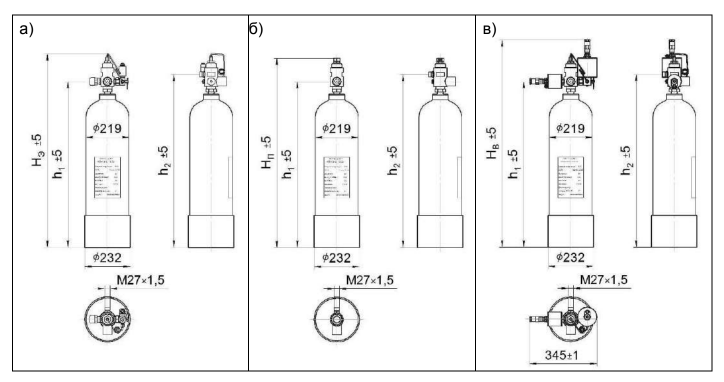


Рисунок 1.13 – МГП (150-20(25, 40)-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.10 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 2, основанных на композитных баллонах (тип баллона Г) (рис. 1.14)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП* ¹⁾ (150-20-15)		
1	Номинальная вместимость, л		20		
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²		150		
3	Пробное давление, кгс/см ²		225		
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15		
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы, мм		15		
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11		
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		5		
8	В Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более				
9	Срок эксплуатации, лет				
		Нэ	850		
10	Габаритные размеры модуля, мм	Нп	830		
		H _B	925		
11	Высота до манометра, мм	h ₁	710		
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	745		
		mэ	18,5		
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	m _⊓	17,5		
		m _B	22,0		

Примечания:

- 1) Данные МГП могут быть изготовлены в горизонтальном исполнении типа МГП "Г" (150-20-15), при этом остаток ГОТВ в модуле после выпуска до 5% от объема модуля. Сифонная труба в этих модулях имеет загиб нижней части.
- 2) Данные МГП могут быть изготовлены типа МГПи (150-20-15) без сифонной трубы. Выпуск ГОТВ в них про-исходит без остатка.

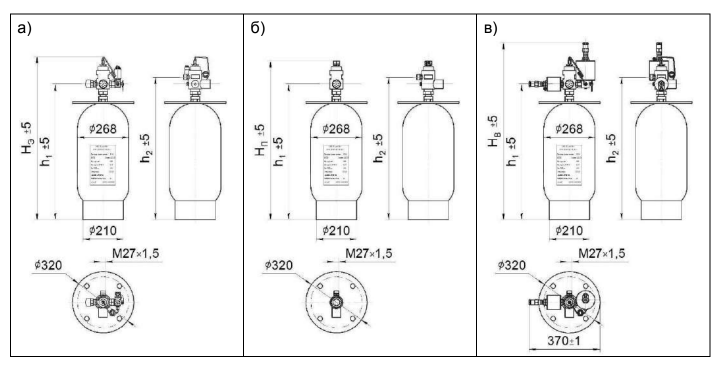


Рисунок 1.14 — МГП (150-20-15), основанные на композитных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.11 – Технические характеристики модулей МГПи 150 исп. 1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона Б) (рис. 1.15)

№ п./п.	Наименование показателя		МГПи (150-60-15)	МГПи (150-80-15)	МГПи (150-100-15)			
1 1	1 Номинальная вместимость, л		60	80	100			
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см	M ²	150					
3 3	Пробное давление, кгс/см²		225					
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15					
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм		15				
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11					
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		33	43	54			
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более		-	-	-			
9	Срок эксплуатации, лет	30						
		Hэ	1185	1495	1740			
10	Габаритные размеры, мм,	Н⊓	1160	1470	1715			
		H _B	1255	1565	1810			
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1045	1355	1600			
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1080	1390	1635			
		mэ	77	95	104			
13	Масса модуля без ГОТВ кг, не более	m _⊓	76	94	103			
		m _B	80	98	107			

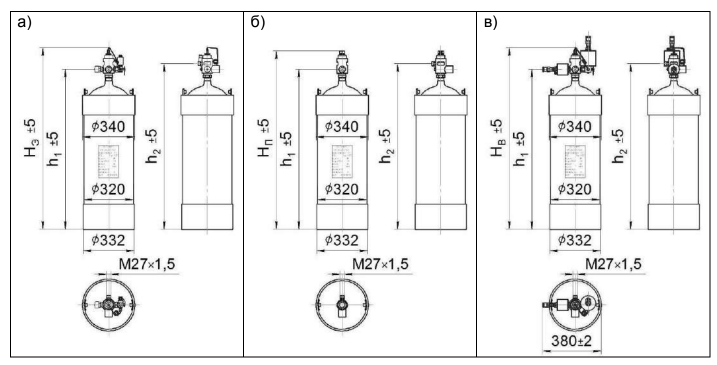


Рисунок 1.15 – МГПи (150-А-15), основанных на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.12 – Технические характеристики модулей МГПи 150 исп. 2, основанных на металлокомпозитных баллонах (тип баллона Г) (рис. 1.16)

Nº п./п.	Наименование показателя		МГПи (150-60-15)	МГПи (150-80-15)	МГПи (150-100-15)		
1	Номинальная вместимость, л		60	80	100		
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²		150				
3	Пробное давление, кгс/см ²		225				
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15				
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы,	ММ	15				
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11				
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		33	43	54		
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более		-				
9	Срок эксплуатации, лет		20				
	Габаритные размеры модулей, мм	Нэ	1080	1280	1480		
10		Нп	1055	1255	1455		
		H _B	1155	1355	1555		
11	Высота до манометра, мм	h ₁	940	1140	1340		
12	Высота до выпускного штуцера, мм		975 1175		1375		
			48	54	62		
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	m⊓	47 53		61		
			51	57	65		

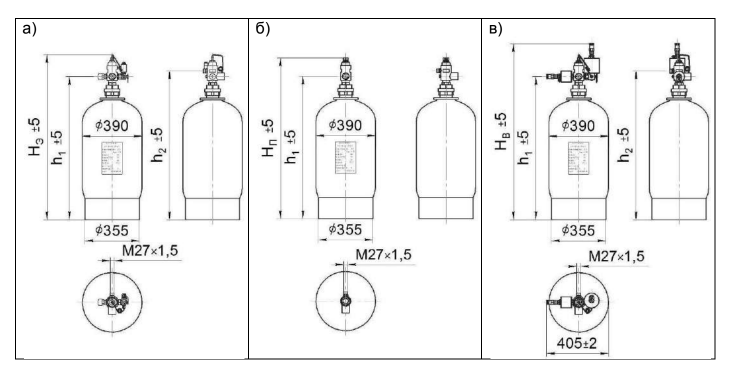


Рисунок 1.16 – МГПи (150-А-15), основанные на металлокомпозитных баллонах а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.13 – Технические характеристики модулей МГПи 150 исп. 3, основанных на стальных бесшовных баллонах (тип баллона Ж) (рис. 1.17)

№ п./п.	Наименование показателя		МГПи (150-60-15)	МГПи (150-80-15)	МГПи (150-100-15)		
1	Номинальная вместимость, л		60	80	100		
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²		150				
3	Пробное давление, кгс/см ²		225				
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15				
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы,	ММ	15				
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11				
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		33 43		54		
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более		-				
9	Срок эксплуатации, лет		35				
	Габаритные размеры модулей, мм	Нэ	1190	1470	1750		
10		Н⊓	1165	1445	1725		
		H _B	1260	1540	1820		
11	Высота до манометра, мм	h₁	1050	1330	1610		
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1085	1365	1645		
	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	mэ	75	91	107		
13		m _⊓	74 90		106		
			78	94	110		

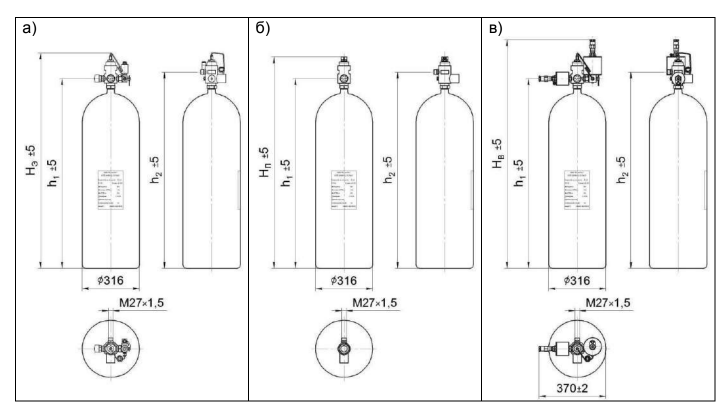
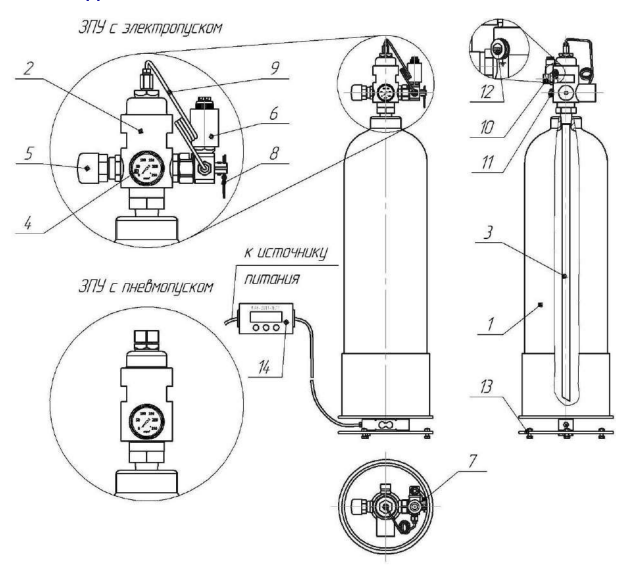


Рисунок 1.17 — МГПи (150-A-15), основанные на стальных бесшовных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

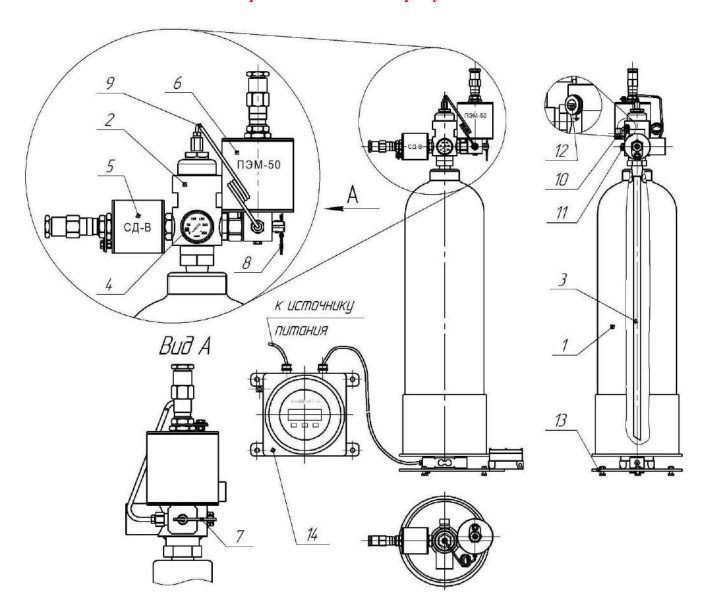
1.2 МОДУЛИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МГП «АТАКА 1»



- 1 баллон;
- $2 3\Pi Y$;
- 3 сифонная труба;
- 4 манометр;
- 5 сигнализатор давления (устанавливается по требованию заказчика);
- 6 электромагнит;
- 7 рукоятка ручного пуска;

- 8 предохранительная чека;
- 9 пусковая трубка;
- 10 штуцер выпускной;
- 11 мембранное предохранительное устройство (МПУ);
- 12 винт заземления;
- 13 весовая площадка;
- 14 весовой контроллер.

Рисунок 1.18 – Модуль общепромышленного исполнения вертикальный



- 1 баллон;
- $2 3\Pi Y;$
- 3 сифонная труба;
- 4 манометр;
- 5 сигнализатор давления взрывозащищенный (устанавливается по требованию заказчика);
- 6 электромагнит взрывозащищенный;
- 7 рукоятка ручного пуска;

- 8 предохранительная чека;
- 9 пусковая трубка;
- 10 штуцер выпускной;
- 11 мембранное предохранительное устройство (МПУ);
- 12 винт заземления;
- 13 весовая площадка;
- 14 весовой контроллер.

Рисунок 1.19 – Модуль взрывозащищённого исполнения вертикальный

Для контроля утечки CO_2 применяется устройство контроля массы (УКМ). УКМ выполняется в нескольких вариантах.

Вариант 1 — общепромышленное исполнение, содержит одну или комплект до 32 шт. весовых площадок (ВП) МАК-2001-09.25-д250/д360 и весовой контроллер (ВК) МАК-2001-09.25-к13.77.

- дискретность измерения:



Технические характеристики весового контроллера:

- температура эксплуатации:	-25+55°C
- напряжение питания:	12/24 B
- постоянный ток:	0,35 A
- время срабатывания выходных реле:	не более 3 сек
- габаритные размеры:	160×80×55 мм

Технические характеристики весовой площадки:



- максимально допустимый вес измерения: 200 кг - предельно допустимый вес нагрузки: 300 кг - температура эксплуатации: -25...+55°C - напряжение питания: 24 В - постоянный ток: 0.05 А

- габаритные размеры (диаметр × высота):

исполнение 1250×70÷100 ммисполнение 2360×70÷100 мм

- масса:

- масса:

исполнение 1 не более 6 кг исполнение 2 не более 10,5 кг

Вариант 2 — взрывозащищённое исполнение, содержит одну или комплект до 32 шт. весовых площадок (ВП) МАК-2001-09.25-д250/д360-Ех и весовой контроллер (ВК) МАК-2001-09.25-к13.77-Ех.



Технические характеристики взрывозащищенного весового контроллера:

1	- обозначение взрывозащиты:	1Ex d IIC T6 Gb
1	- дискретность измерения:	0,1 кг
	- температура эксплуатации:	-30+55°C
À	- напряжение питания:	12/24 B
	- постоянный ток:	0,5 A
	- мощность, потребляемая от сети питани	Я
	при номинальном напряжении:	не более 7 ВА
	- время срабатывания выходных реле:	не более 3 сек
	- срок службы:	не менее 15 лет
	- габаритные размеры:	300×260×150 мм
	- масса:	не более 10 кг

не более 0,35 кг

Технические характеристики взрывозащищенной весовой площадки:

- обозначение взрывозащиты: 1Ex d IIC T6 Gb - максимально допустимый вес измерения: 200 кг

- предельно допустимый вес нагрузки: 300 кг

- температура эксплуатации:

30...+55°C

- напряжение питания: 24 В

- постоянный ток: 0,05 А

- габаритные размеры (диаметр × высота):

исполнение 1 250×130

MM

исполнение 2 360×130

MM

- масса:

исполнение 1 не более 7

ΚГ

исполнение 2 не более 11,5

ΚГ

Перед сборкой электрической схемы требуется каждой ВП, подключаемой к одному ВК, задать свой адрес (по умолчанию адрес 1). Для этого необходимо подключить одну ВП к ВК и в на настройках задать необходимый адрес (2, 3, 4, ..., 32).

После сборки электрической схемы (рис. 1.19) и соединения всех ВП с ВК задаются следующие параметры для каждой ВП:

- общее количество подключенных ВП;
- время задержки индикации при листании текущей информации по заданному количеству ВП (по умолчанию 5 сек.);
 - масса модуля с ГОТВ;
 - масса ГОТВ;
 - величина максимальной утечки, при которой выдается сигнал (по умолчанию 5%).

После подключения и настройки УКМ на мониторе контроллера устанавливается режим индикации текущих параметров МГП, показанных на рисунке 1.19

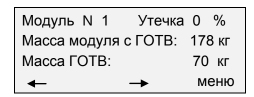


Рисунок 1.20

При выходе весовых параметров модуля за допустимые пределы, одновременно с цифровой индикацией загорается светодиод соответствующего аварийного канала и про-исходит переключение реле для выдачи электрического сигнала на внешний приемник.



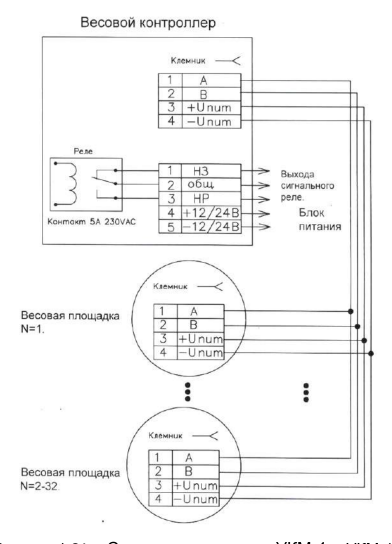


Рисунок 1.21 – Схема подключения УКМ-1 и УКМ-1в

Вариант 3 – общепромышленное исполнение. В качестве весового контроллера использован 7-дюймовый промышленный сенсорный графический экран пользователя, интуитивно понятный и позволяющий быстро настраивать и обслуживать систему пожаротушения.

УКМ вариант 3 содержит одну или комплект до 50 шт. весовых площадок (ВП) и весовой контроллер (ВК). Обозначение – УКМ-2.

Технические характеристики весового контроллера



- дискретность измерения:

- температура эксплуатации: 0...+50°C - номинальное напряжение питания: 24 В

- номинальное напряжение питания: 24 В - потребляемая мощность не более 8 Вт

Конструктивное исполнение: для щитового крепления

Габаритные размеры

(ширина × высота × глубина): 200,4×146,9×49 мм Масса (с элементами крепления): не более 1,2 кг

Опционально используемые выходные порты:

RS-485 (DB9M), RS-232 (DB9M), Ethernet (RJ45)

0,1 кг

Технические характеристики весовой площадки:

- максимально допустимый вес измерения:	200 кг
- предельно допустимый вес нагрузки:	300 кг
- температура эксплуатации:	-30+50 °C
- напряжение питания:	24 B
Потребляемая мощность:	0,5 Вт

- габаритные размеры:

диаметр исполнение 1 250 мм

исполнение 2 360 мм

высота регулируемая в диапазоне 70÷100 мм

- масса:

исполнение 1не более 6 кгисполнение 2не более 10,5 кг

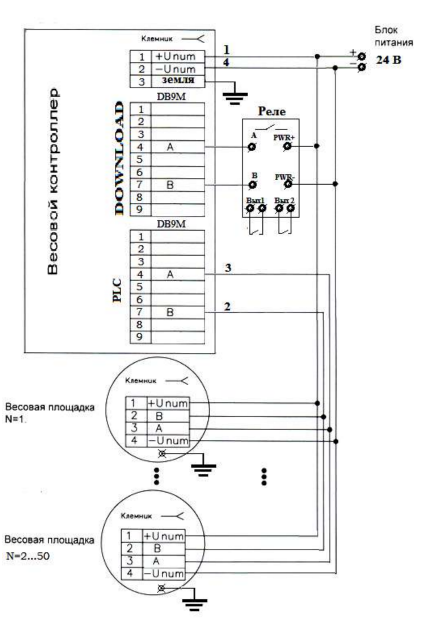


Рисунок 1.22 – Схема подключения УКМ-2



После того как УКМ-2 смонтировано и настроено, на основном экране ВК схематично отображаются все ВП с порядковыми номерами и значениями утечки (см. рисунок слева). Расположение МГП на экране дисплея задаётся пользователем, что облегчает поиск нужного МГП при обслуживании батареи. ВК содержит энергонезависимый журнал событий, записывающий изменения масс и различных аварий во время контроля в боевом режиме.

После перевода в боевой режим происходит поочерёдный перебор и анализ состояния каждой ВП. В случае выявления утечки или другой аварийной ситуации схематично указанный модуль меняет цвет с зелёного на красный, раздаётся звуковой сигнал, срабатывает внешнее реле.

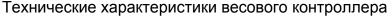


Слева показано окно настройки ВП. Все параметры отображаются на экране одновременно. Это облегчает восприятие и анализ информации пользователем, а также процесс настройки и обслуживания.

Параметры, выделенные серыми прямоугольниками, доступны для редактирования. Для изменения достаточно коснуться их пальцем — откроется окно, позволяющее задать новое значение.

УКМ-2 по требованию заказчика может комплектоваться специальным пластиковым закрытым боксом для настенного или стоечного крепления, внешним реле и блоком питания.

Вариант 4 - общепромышленное исполнение. В качестве весового контроллера (ВК) используется программируемое реле ПР200 "ОВЕН", с возможность подключения до 15 весовых площадок (ВК) как в УКМ-2. Обозначение – УКМ(М).





- дискретность измерения: 0,1 кг - температура эксплуатации: 0...+50°C - номинальное напряжение питания: 24 В - потребляемая мощность не более 8 Вт

Конструктивное исполнение: для щитового крепления

Габаритные размеры

(ширина × высота × глубина): 123×90×58 мм Масса: не более 1.0 кг

Таблица 1.14 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона: А для МГП (150-40-15), Б – для остальных) (рис. 1.23, 1.24)

Nº	Наименование показателя		МГП	МГП	МГП	МГП
п./п.			(150-40-15)	(150-60-15)	(150-80-15)	(150-100-15)
1	Номинальная вместимость, л		40	60	80	100
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см²	2	150			
3	Пробное давление, кгс/см ²		225			
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15			
5	Диаметр условного прохода сифонной трубь	ol, MM	15			
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11			
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		22	32	43	54
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более		0,3	0,4	0,4	0,4
9	Срок эксплуатации, лет		20, 30	30		
	Габаритные размеры, мм	Нэ	1680	1290	1590	1845
10		Нп	1655	1270	1570	1825
		H _B	1750	1360	1660	1915
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1535	1150	1445	1700
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1570	1185	1485	1740
			83	93	111	120
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	m _⊓	84	92	110	119
	m _B		92	100	118	127

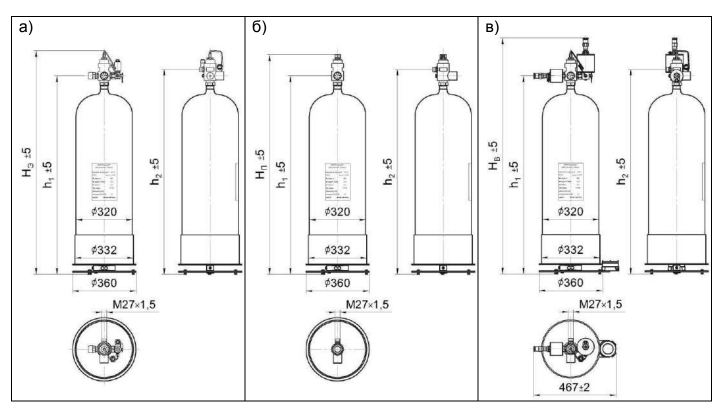


Рисунок 1.23 – МГП (150-60(80,100)-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

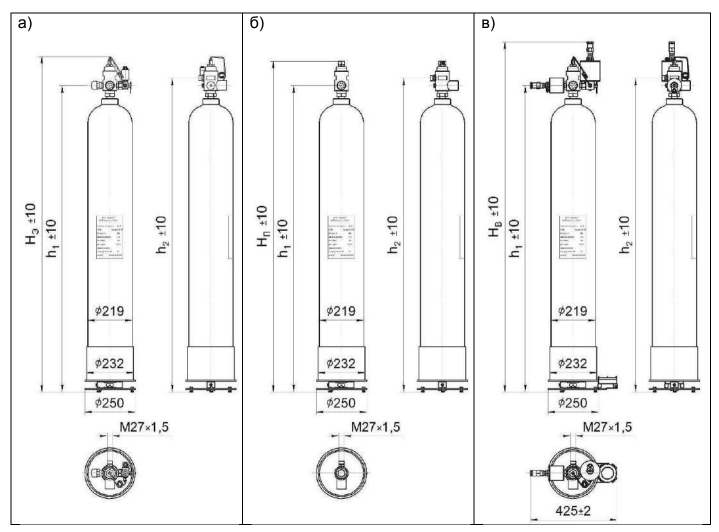


Рисунок 1.24 — МГП (150-40-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

Таблица 1.15 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 2, основанных на стальных бесшовных баллонах (тип баллона Ж) (рис. 1.25)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП (150-60-15)	МГП (150-80-15)	МГП (150-100-15)	
1	Номинальная вместимость, л		60	80	100	
2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/см ²		150			
3	Пробное давление, кгс/см ²		225			
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		15			
5	Диаметр условного прохода сифонной трубы, мм		15			
6	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более		11			
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более		32	43	54	
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более		0,5	0,5	0,5	
9	Срок эксплуатации, лет		35			
	Габаритные размеры, мм	Нэ	1270	1550	1830	
10		Нп	1245	1525	1805	
		H _B	1340	1620	1900	
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1125	1405	1685	
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1165	1445	1725	
	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	mэ	87	103	120	
13		m _⊓	86	102	119	
			92	108	125	

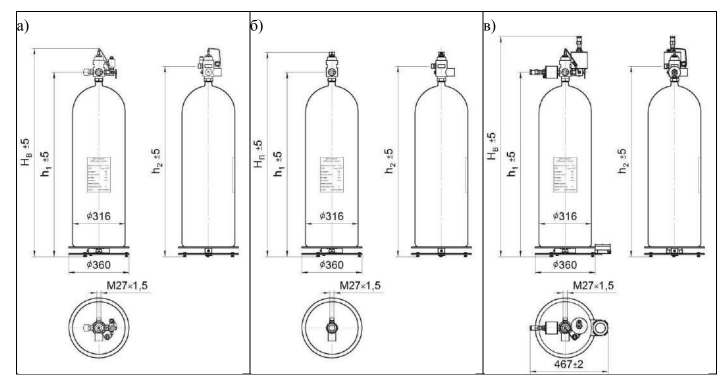
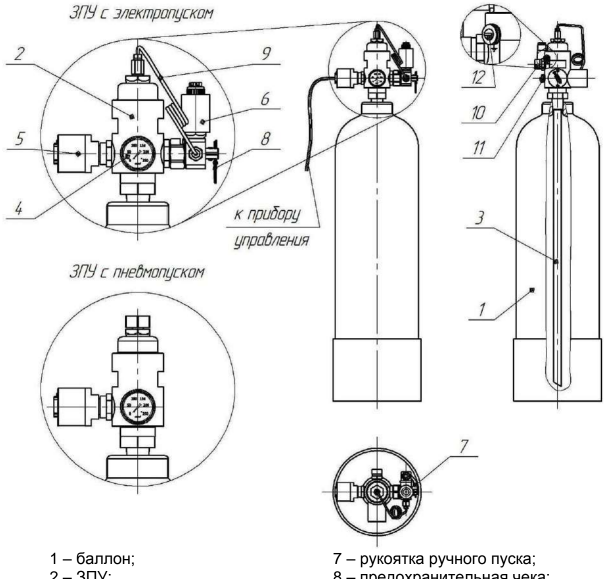


Рисунок 1.25 – МГП (150-A-15), основанные на стальных бесшовных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском; в) взрывозащищенный

1.3 МОДУЛИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МГП «АТАКА 2»



- $2 3\Pi Y$;
- 3 сифонная труба;
- 4 манометр;
- 5 датчик давления;
- 6 электромагнит;

- 8 предохранительная чека;
- 9 пусковая трубка;
- 10 штуцер выпускной;
- 11 мембранное предохранительное устройство (МПУ);
- 12 винт заземления;

Рисунок 1.26 – Модуль общепромышленного исполнения вертикальный

Для контроля утечки CO₂ применяется устройство, выполненное на основе датчиков давления и температуры и использующее интеллектуальную систему анализа для контроля сохранности CO₂.

Технические характеристики датчика давления DD-T-M-02:

- диапазон давлений измеряемой рабочей газовой среды: 0 - 25 МПа (0-250 $\rm krc/cm^2$);

- измерение температуры окружающей среды: +3...+55°C;

- абсолютная погрешность измерения:

- давления газа: не более ±0,1 МПа

 $(1,0 \text{ krc/cm}^2);$

не более 3 сек;

- температуры окружающей среды: не более ±1°C; - напряжение питания 12 В

- постоянный ток 0,2 А

- мощность, потребляемая от сети питания при номинальном напряжении: не более 3 BA;

- время срабатывания выходных реле датчика:

- габаритные и присоединительные размеры: Ø50×75,5, G1/2.

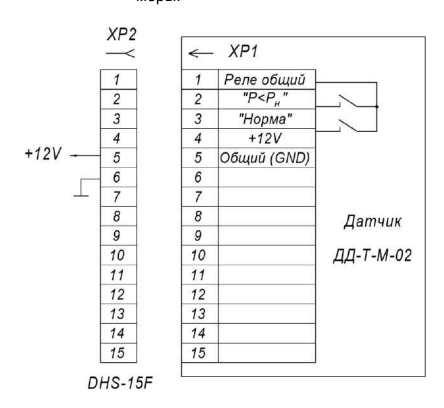


Рисунок 1.27 – Электрическая схема подключения датчика давления DD-T-M-02

Таблица 1.16 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона A) (рис. 1.28, 1.29)

№ п./п.	Наименование показателя		ΜΓΠ (150-5-15)	ΜΓΠ (150-10-15)	МГП (150-20-15)	МГП (150-25-15)	МГП (150-40-15)			
1	Номинальная вместимость, л		5 10 20 25 40							
2	Рабочее (максимальное) давление, і	кгс/см ²			150					
3	Пробное давление, кгс/см ²				225					
4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм	I			15					
5	Диаметр условного прохода сиф трубы, мм	онной			15					
6	Гидравлическое сопротивление (з лентная длина) модуля, м, не более	квива-	11							
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, о более	сек, не	3	6	11	14	22			
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпус не более	ска, кг,	0,14	0,20	0,30	0,33	0,35			
9	Срок эксплуатации, лет		20, 30							
10	Fotonia i i i nomeni i morvida i i i	Нэ	680	1070	995	1155	1625			
11	Габаритные размеры модуля, мм	Нп	660	1050	975	1135	1605			
12	Высота до манометра, мм	h ₁	540	930	855	1015	1485			
13	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	575	965	890	1050	1520			
14	масса модуля без ГОТВ, кг, не бо-		16	21	47	54	72			
14	лее	m _⊓	15	20	46	53	71			

Примечание:

¹⁾ Данные МГП могут быть изготовлены в горизонтальном исполнении типа МГП "Г" (150-A-15), при этом остаток ГОТВ в модуле после выпуска до 5% от объема модуля. Сифонная труба в этих модулях имеет загиб нижней части.

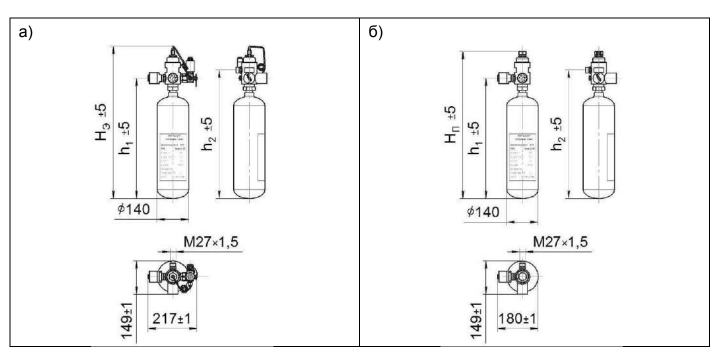


Рисунок 1.28 – МГП (150-5,10-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском

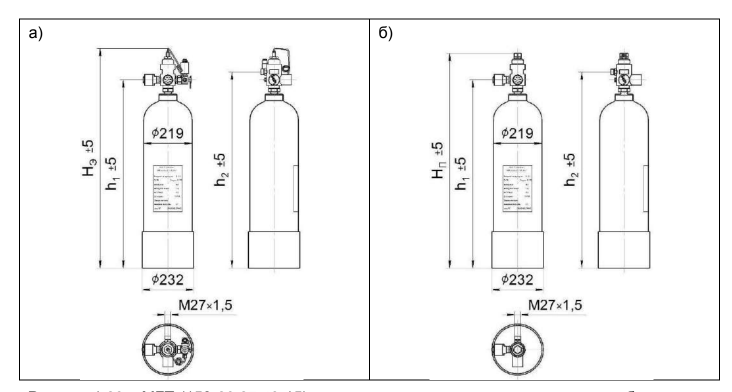


Рисунок 1.29 — МГП (150-20,25,40-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском

Таблица 1.17 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 1, основанных на стальных цельнотянутых баллонах (тип баллона Б) (рис. 1.30)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП (150-60-15)	МГП (150-80-15)	МГП (150-100-15)			
1 1	Номинальная вместимость, л		60 80 100					
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/сг	M ²		150				
3 3	Пробное давление, кгс/см ²			225				
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм			15				
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм		15				
6	Гидравлическое сопротивление (экви длина) модуля, м, не более	ивалентная	11					
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, н	не более	32	43	54			
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, к	г, не более	1,4 1,8 2,0					
9	Срок эксплуатации, лет		30					
10	Гоборити на размеры ими	Нэ	1185	1495	1740			
10	Габаритные размеры, мм,	Нп	1160	1470	1715			
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1045	1355	1600			
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1080	1390	1635			
12	m ₃		77	95	104			
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	76	103					

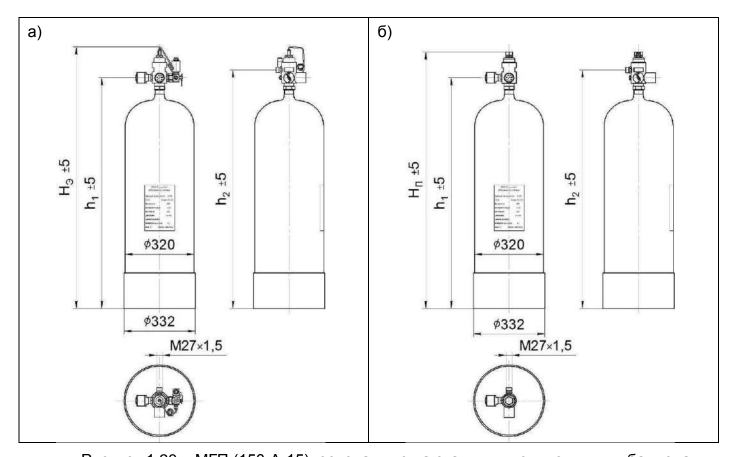


Рисунок 1.30 – МГП (150-A-15), основанные на стальных цельнотянутых баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском

Таблица 1.18 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 2, основанных на металлокомпозитных баллонах (тип баллона Г) (рис. 1.31)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП (150-60-15)	МГП (150-80-15)	МГП (150-100-15)				
1 1	Номинальная вместимость, л		60 80 100						
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/сі	M^2	150						
3 3	Пробное давление, кгс/см²			225					
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм			15					
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм	15						
6	Гидравлическое сопротивление (экви длина) модуля, м, не более	ивалентная	11						
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, н	не более	32	43	54				
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, к	г, не более	1,4 1,8 2,0						
9	Срок эксплуатации, лет		20						
10	Fofony-uso possenu sus	Нэ	1080	1080 1280					
10	Габаритные размеры, мм,	Н⊓	1055	1255	1455				
11	Высота до манометра, мм	h ₁	940	1140	1340				
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	975	975 1175					
12	m ₉		50	59	68				
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	m _⊓	49	58	67				

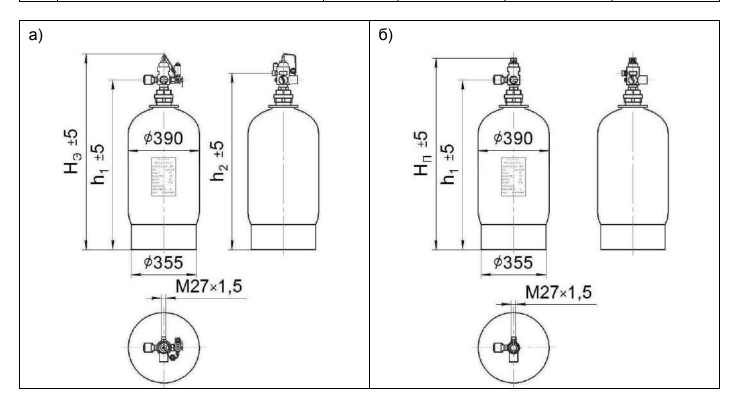


Рисунок 1.31 — МГП (150-A-15), основанные на металлокомпозитных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском.

Таблица 1.19 – Технические характеристики модулей МГП 150 исп. 3, основанных на стальных бесшовных баллонах (тип баллона Ж) (рис. 1.32)

№ п./п.	Наименование показателя		МГП (150-60-15)	МГП (150-80-15)	МГП (150-100-15)			
1 1	Номинальная вместимость, л		60	100				
2 2	Рабочее (максимальное) давление, кгс/сг	M ²		150				
3 3	Пробное давление, кгс/см ²			225				
4 4	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм			15				
5	Диаметр условного прохода сифонной тр	убы, мм		15				
6	Гидравлическое сопротивление (эквидлина) модуля, м, не более	₁ валентная	11					
7	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, н	не более	32	43	54			
8	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, к	г, не более	1,4 1,8 2,0					
9	Срок эксплуатации, лет		35					
10	Facanatiu la nagmani L MM	Hэ	1190	1470	1750			
10	Габаритные размеры, мм,	Нп	1165	1445	1725			
11	Высота до манометра, мм	h ₁	1050	1330	1610			
12	Высота до выпускного штуцера, мм	h ₂	1085	1645				
13	Massa Marying Son FOTD up the Sonor	76	93	109				
13	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	75 92		108				

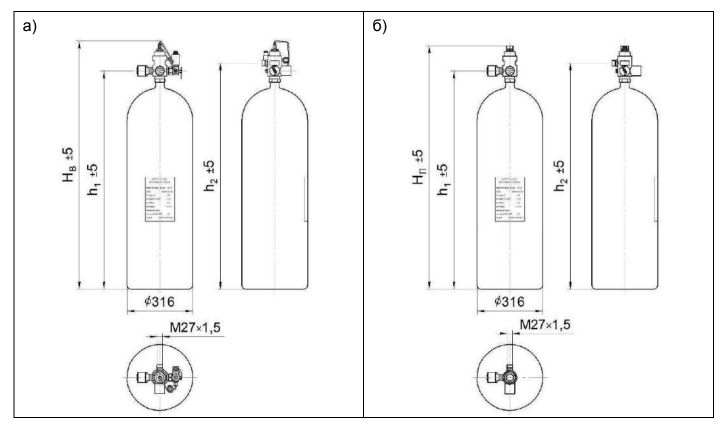


Рисунок 1.32 — МГП (150-A-15), основанные на стальных бесшовных баллонах: а) с электрическим и ручным пуском; б) с пневмопуском

2 БАТАРЕИ

Батарея содержит группу модулей объединенных единой системой запуска и подключенных через выпускные трубопроводы (рукава высокого давления (РВД)) к общему коллектору.

Диаметр условного прохода коллектора определяется гидравлическим расчетом, либо принимается по таблице 5.1.

Единая система запуска батареи представляет собой трубопровод, выходящий из модуля, оборудованного электрическим и ручным пуском и соединяющий всю группу модулей батареи.

Пуск батареи осуществляется от модуля с электрическим и ручным пуском: после инициирования его срабатывания из него через пусковой трубопровод поступает давление на ЗПУ остальных модулей со способом пуска "П" в составе батареи и осуществляет их пневматический пуск. Таким образом, алгоритм пуска предусматривает одновременное включение всех модулей батареи.

Батареи относятся к восстанавливаемым и обслуживаемым техническим изделиям.

Обозначение батарей:

БX MΓΠ (XXX-XXX-XX)-X «ATAKA X» 1 2 3 4

где 1 – количество модулей в батарее;

- 2 тип модулей;
- 3 тип баллона:
- 4 серия модулей.

Способы крепления модулей в составе батареи: на раме, на хомутах, на стойках монтажных, на стойках усиленных.

При заказе батареи необходимо составить спецификацию по следующей форме:

- 1. Тип МГП и их количество (один модуль с электропуском может применяться для запуска до 9 модулей с пневмопуском.
- 2. Монтажные элементы МГП (рама, хомуты, стойки) и коллектора с обозначением и количеством.
- 3. Тип коллектора (если диаметр канала отличается от указанного в табл. 5.1, следует его указать).
- 4. Тип РВД и их количество.

2.1 БАТАРЕИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА РАМАХ

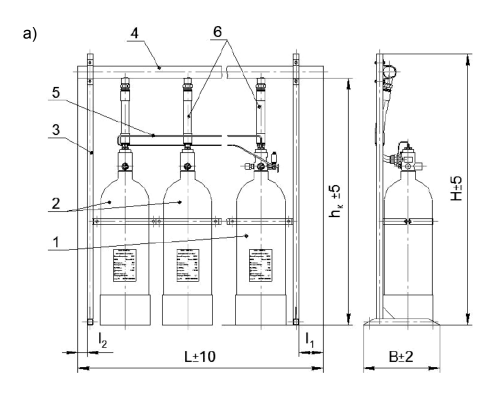


Батарея однорядная на раме включает от 2 до 5 модулей, один из которых пусковой (с электропуском) запускает остальные модули (с пневмопуском) через побудительную трубку.

Батарея двухрядная включает от 4 до 10 модулей.

Монтажные размеры смотреть по чертежу рамы в разделе 3.5.

Крепеж рамы к основанию в комплект поставки не входит.



- 1 модуль пусковой;
- 2 модуль с пневмопуском;
- 3 рама монтажная;
- 4 коллектор;
- 5 трубка побудительная;
- 6 рукав высокого давления

Рисунок 2.1 – Схема однорядной батареи из модулей МГП (60-A-d), МГП (65-A-d) «АТАКА»:

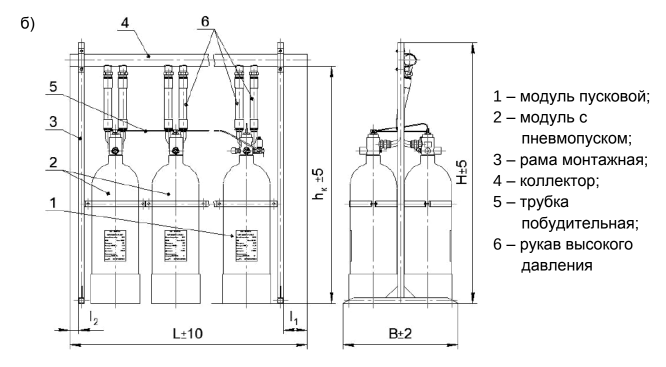


Рисунок 2.2 – Схема двухрядной батареи из модулей МГП (60-A-d), МГП (65-A-d) «АТАКА»

Для батарей на рамах, состоящих из модулей МГП (60-A-d), МГП (65-A-d) «АТАКА» применяются угловые РВД 38.500 У для ЗПУ-32 и ЗПУ-38 и РВД 50.600 У для ЗПУ-50. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.1 – Габаритные и присоединительные размеры батарей БN МГП (60-A-d)-X и БN МГП (65-A-d)-X «АТАКА», мм

05 5		l	_			В		H		 	i								
Обозначение батареи	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	2 ряда	1 ряд	2 ряда	h_{κ}	I ₁	l ₂								
БN МГП (60-60-32/38)-Б							1775	1810	1615										
БN МГП (60-80-32/38)-Б	1130	1540	1950	2360	500	780	2075	2110	1915	160	60								
БN МГП (60-100-32/38)-Б							2300	2330	2135										
БN МГП (60-60-32/38)-Г							1675	1710	1515										
БN МГП (60-80-32/38)-Г	1305	1785	2265	2745	570	920	1875	1910	1715	195	60								
БN МГП (60-100-32/38)-Г							2075	2110	1915										
БN МГП (65-60-32/38)-Б							1775	1810	1615										
БN МГП (65-80-32/38)-Б	1130	1540	1950	2360	500	780	2075	2110	1915	160	60								
БN МГП (65-100-32/38)-Б							2300	2330	2135										
БN МГП (65-60-32/38)-Ж							1775	1810	1575										
БN МГП (65-80-32/38)-Ж	1130	1540	1950	2360	500	780	2075	2110	1845	160	60								
БN МГП (65-100-32/38)-Ж							2300	2330	2120										
БN МГП (65-40-32/38)-Д								1380	1415	1220									
БN МГП (65-50-32/38)-Д							1490	1525	1330										
БN МГП (65-60-32/38)-Д								1580	1615	1420									
БN МГП (65-60-50)-Д									1685	1720	1520								
БN МГП (65-80-32/38)-Д																		1795	1830
БN МГП (65-80-50)-Д							1900	1935	1735										
БN МГП (65-100-32/38)-Д							2005	2040	1845										
БN МГП (65-100-50)-Д							2110	2145	1945										
БN МГП (65-120-50)-Д	1220	1680	2130	2580	540	860	2330	2365	2165	180	60								
БN МГП (65-140-50)-Д	1230	1000	2130	2360	340	000	2575	2610	2410	100	60								
БN МГП (65-40-32/38)-E							1330	1365	1170										
БN МГП (65-60-32/38)-Е							1545	1580	1385										
БN МГП (65-60-50)-Е							1650	1685	1485										
БN МГП (65-80-32/38)-Е							1760	1795	1600										
БN МГП (65-80-50)-Е							1865	1900	1700										
БN МГП (65-100-32/38)-Е							1980	2010	1815										
БN МГП (65-100-50)-E							2085	2115	1915										
БN МГП (65-150-50)-E							2625	2655	2455										

Таблица 2.2 – Масса батарей БN МГП (60-A-d)-X и БN МГП (65-A-d)-X «АТАКА», кг

Обозначение батареи		оличество однорядно			Количество модулей в двухрядной батарее				
Ооозначение оатареи	2	3	4	5	4	6	8	10	
БN МГП (60-60-32/38)-Б	204	297	390	481	379	561	738	925	
БN МГП (60-80-32/38)-Б	241	351	461	569	450	667	877	1099	
БN МГП (60-100-32/38)-Б	263	383	503	621	492	728	959	1201	
БN МГП (60-60-32/38)-Г	142	204	267	327	254	374	488	614	
БN МГП (60-80-32/38)-Г	158	227	297	364	284	419	546	687	
БN МГП (60-100-32/38)-Г	176	253	331	406	318	468	612	769	
БN МГП (65-60-32/38)-Б	204	297	390	481	379	561	738	925	
БN МГП (65-80-32/38)-Б	241	351	461	569	450	667	877	1099	
БN МГП (65-100-32/38)-Б	263	383	503	621	492	728	959	1201	
БN МГП (65-60-32/38)-Ж	208	303	398	491	387	573	754	945	
БN МГП (65-80-32/38)-Ж	241	351	461	569	450	667	877	1099	
БN МГП (65-100-32/38)-Ж	271	395	519	641	508	752	991	1241	
БN МГП (65-40-32/38)-Д	134	194	254	311	242	357	466	587	
БN МГП (65-50-32/38)-Д	145	210	275	337	263	388	507	638	
БN МГП (65-60-32/38)-Д	156	225	296	363	284	419	548	689	
БN МГП (65-60-50)-Д	173	251	329	405	317	469	614	772	
БN МГП (65-80-32/38)-Д	184	267	350	430	338	499	655	822	
БN МГП (65-80-50)-Д	202	292	383	472	372	549	721	905	
БN МГП (65-100-32/38)-Д	208	301	396	487	384	567	745	934	
БN МГП (65-100-50)-Д	225	327	429	529	418	617	811	1017	
БN МГП (65-120-50)-Д	257	374	491	606	479	709	933	1168	
БN МГП (65-140-50)-Д	281	409	537	663	526	777	1023	1281	
БN МГП (65-40-32/38)-Е	146	211	277	341	266	393	514	647	
БN МГП (65-60-32/38)-Е	172	249	327	403	316	467	612	769	
БN МГП (65-60-50)-Е	189	275	361	444	349	517	678	851	
БN МГП (65-80-32/38)-Е	200	290	382	470	370	547	719	902	
БN МГП (65-80-50)-Е	217	316	415	512	403	597	785	984	
БN МГП (65-100-32/38)-Е	226	328	431	532	420	621	816	1024	
БN МГП (65-100-50)-Е	243	354	465	574	453	671	883	1106	
БN МГП (65-150-50)-Е	308	448	590	728	578	856	1127	1411	

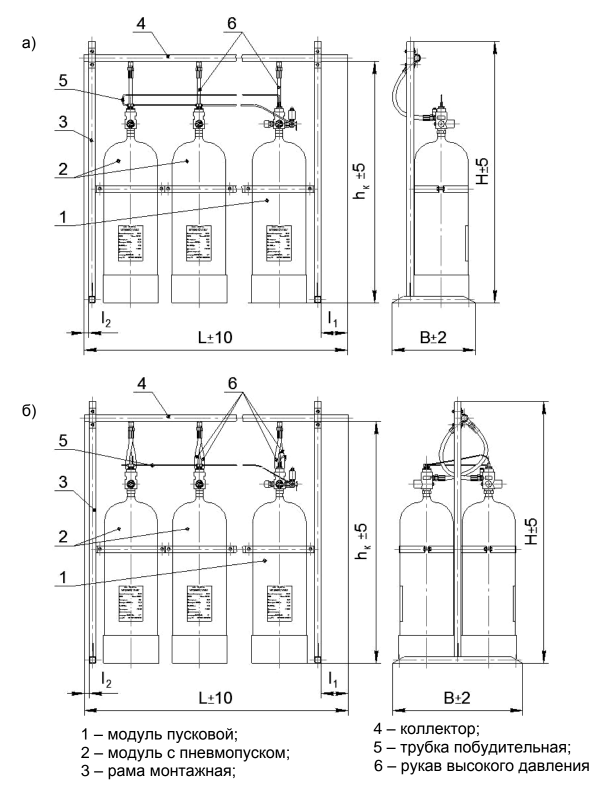


Рисунок 2.3 – Схема батареи из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» или МГП (150-A-15) «АТАКА 2»: а) однорядная батарея; б) двухрядная батарея

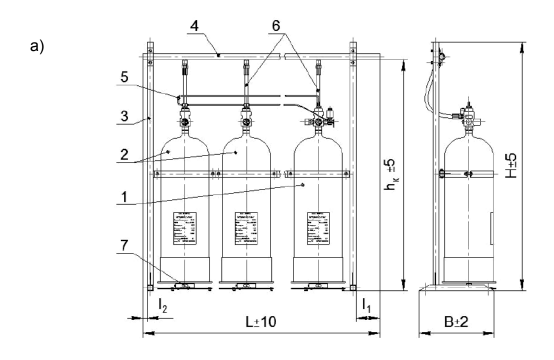
Для однорядных и одного ряда двухрядных батарей на рамах, состоящих из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» и МГП (150-A-15) «АТАКА 2», применяются прямые РВД 16.500 П, а для второго ряда двухрядных батарей – РВД 15.600 П. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

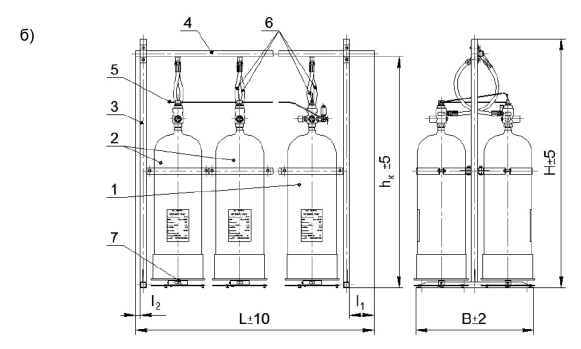
Таблица 2.3 – Габаритные и присоединительные размеры батарей БN МГП (150-40-15)-А «АТАКА», БN МГПи (150-A-15)-А «АТАКА» и БN МГП (150-A-15)-А «АТАКА 2», мм

Обо	означение бата	реи		L	_		E	3	H	1			
ATAKA	ATAKA 2	АТАКА 3	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	2 ряда	1 ряд	2 ряда	h _κ	I ₁	l ₂
БN МГП (150-40-15)-А	БN МГП (150-40-15)-А	БN МГП (150-40-15)-А	880	1190	1500	1810	400	580	1970	1985	1845	110	60
БN МГПи (150-60-15)-Б	БN МГП (150-60-15)-Б	БN МГПи (150-60-15)-Б							1560	1575	1435		
БN МГПи (150-80-15)-Б	БN МГП (150-80-15)-Б	БN МГПи (150-80-15)-Б	1130	1540	1950	2360	500	780	1870	1885	1745	160	60
БN МГПи (150-100-15)-Б	БN МГП (150-100-15)-Б	БN МГПи (150-100-15)-Б							2115	2130	1990		
БN МГПи (150-60-15)-Г	БN МГП (150-60-15)-Г	БN МГПи (150-60-15)-Г							1455	1470	1330		
БN МГПи (150-80-15)-Г	БN МГП (150-80-15)-Г	БN МГПи (150-80-15)-Г	1305	1785	2265	2745	570	920	1655	1670	1530	195	60
БN МГПи (150-100-15)-Г	БN МГП (150-100-15)-Г	БN МГПи (150-100-15)-Г							1855	1870	1730		
БN МГПи (150-60-15)-Ж	БN МГП (150-60-15)-Ж	БN МГПи (150-60-15)-Ж							1565	1580	1440		
БN МГПи (150-80-15)-Ж	БN МГП (150-80-15)-Ж	БN МГПи (150-80-15)-Ж	1130	1540	1950	2360	500	780	1845	1860	1720	160	60
БN МГПи (150-100-15)-Ж	БN МГП (150-100-15)-Ж	БN МГПи (150-100-15)-Ж							2125	2140	2000		

Таблица 2.4 – Масса батарей БN МГП (150-40-15)-А, БN МГПи (150-A-15)-А «АТАКА» и БN МГП (150-A-15)-А «АТАКА 2», кг

Обо	эзначение бата	реи		Количество модулей в Количество модулей в суправной батарее справодной батарет совтупных в суправной бата в суправной в супр						
ATAKA	ATAKA 2	АТАКА 3	2	3	4	5	4	6	8	10
БN МГП (150-40-15)-А	БN МГП (150-40-15)-А	БN МГП (150-40-15)-А	177	254	334	412	328	483	635	788
БN МГПи (150-60-15)-Б	БN МГП (150-60-15)-Б	БN МГПи (150-60-15)-Б	187	270	357	441	349	517	679	844
БN МГПи (150-80-15)-Б	БN МГП (150-80-15)-Б	БN МГПи (150-80-15)-Б	225	327	431	534	423	627	826	1027
БN МГПи (150-100-15)-Б	БN МГП (150-100-15)-Б	БN МГПи (150-100-15)-Б	245	356	470	581	461	683	900	1119
БN МГПи (150-60-15)-Г	БN МГП (150-60-15)-Г	БN МГПи (150-60-15)-Г	130	185	244	300	235	347	452	561
БN МГПи (150-80-15)-Г	БN МГП (150-80-15)-Г	БN МГПи (150-80-15)-Г	144	205	270	332	261	384	502	622
БN МГПи (150-100-15)-Г	БN МГП (150-100-15)-Г	БN МГПи (150-100-15)-Г	161	231	304	374	294	434	568	704
БN МГПи (150-60-15)-Ж	БN МГП (150-60-15)-Ж	БN МГПи (150-60-15)-Ж	183	264	349	431	341	505	663	824
БN МГПи (150-80-15)-Ж	БN МГП (150-80-15)-Ж	БN МГПи (150-80-15)-Ж	217	315	415	513	407	603	794	987
БN МГПи (150-100-15)-Ж	БN МГП (150-100-15)-Ж	БN МГПи (150-100-15)-Ж	251	365	482	596	473	701	924	1149





1 – модуль пусковой; 5 – трубка побудительная;

2 – модуль с пневмопуском; 6 – рукав высокого давления;

3 – рама монтажная; 7 – весовая площадка

4 – коллектор;

Рисунок 2.4 — Схема батареи из модулей МГП (150-A-15) «АТАКА 1»: а) однорядная батарея; б) двухрядная батарея

Для однорядных и одного ряда двухрядных батарей на рамах, состоящих из модулей МГП (150-A-15) «АТАКА 1» применяются прямые РВД 16.500 П, а для второго ряда двухрядных батарей – РВД 16.600 П. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.5 – Габаритные и присоединительные размеры батарей БN МГП (150-A-15)-X «АТАКА 1»

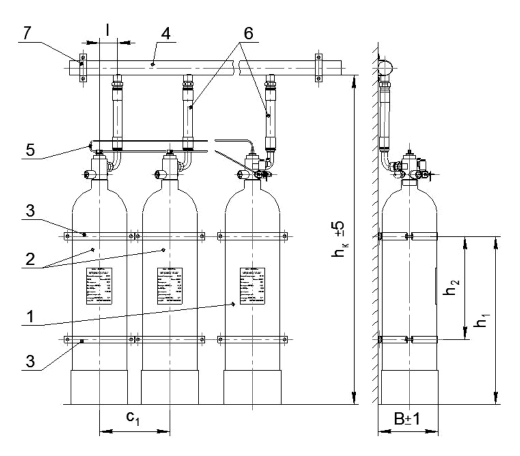
Обозначания батарам		L			В		Н		h	ı	ı
Обозначение батареи	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	2 ряда	1 ряд	2 ряда	h_{κ}	I ₁	l ₂
БN МГП (150-40-15)-А	880	1190	1500	1810	400	580	2050	2060	1925	110	60
БN МГП (150-60-15)-Б							1660	1680	1540		
БN МГП (150-80-15)-Б							1960	1980	1840		
БN МГП (150-100-15)-Б	1120	4540	4050	2360	500	700	2220	2230	2095	160	60
БИ МГП (150-60-15)-Ж	1130	1540	1950		500	780	1640	1660	1520	160	60
БN МГП (150-80-15)-Ж							1920	1940	1800		
БИ МГП (150-100-15)-Ж							2200	2220	2080		

Таблица 2.6 – Масса батарей БN МГП (150-A-15)-X «АТАКА 1»

Обозначение батареи		оличество однорядно			Количество модулей в двухрядной батарее				
·	2	3	4	5	4	6	8	10	
БN МГП (150-40-15)-А	199	288	379	468	372	550	723	899	
БN МГП (150-60-15)-Б	219	319	422	522	413	613	808	1005	
БN МГП (150-80-15)-Б	258	376	496	614	488	724	955	1188	
БN МГП (150-100-15)-Б	278	405	534	662	526	780	1029	1280	
БN МГП (150-60-15)-Ж	207	301	397	492	389	577	760	945	
БN МГП (150-80-15)-Ж	242	351	464	574	456	676	891	1108	
БN МГП (150-100-15)-Ж	278	405	534	661	526	780	1029	1280	

2.2 БАТАРЕИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ХОМУТАХ

Батарея однорядная на хомутах включает от 2 до 10 модулей, один из которых пусковой (с электропуском) запускает остальные модули (с пневмопуском).



- 1 модуль пусковой;
- 2 модуль с пневмопуском;
- 3 хомут крепления МГП;
- 4 коллектор;

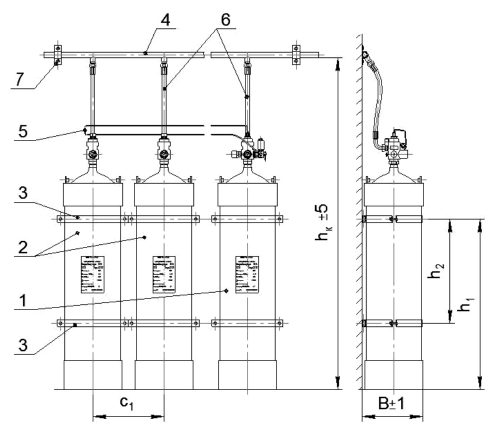
- 5 трубка побудительная;
- 6 рукав высокого давления;
- 7 хомут для крепления коллектора

Рисунок 2.5 — Схема однорядной батареи на хомутах из модулей МГП (60-A-d) или МГП (65-A-d) «АТАКА»

Для батарей на хомутах, состоящих из модулей МГП (60-A-d) или МГП (65-A-d) «АТА-КА» применяются угловые РВД 38.500 У для ЗПУ-32 и ЗПУ-38 и РВД 50.600 У для ЗПУ-50. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.7 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на хомутах БN МГП (60-A-d)-X «АТАКА», мм

Обозначение батареи	Обозначение хомута	В	C ₁	h ₁	h ₂	I	h _κ
БИ МГП (60-60-32/38)-Б				780	-	105	1615
БИ МГП (60-80-32/38)-Б	XKM-320	350	410	980	600	105	1915
БИ МГП (60-100-32/38)-Б				1180	800	105	2137
БИ МГП (60-60-32/38)-Г				580	-	0	1515
БN МГП (60-80-32/38)-Г	XKM-390	420	480	780	-	0	1715
БИ МГП (60-100-32/38)-Г				930	600	0	1915
БN МГП (65-60-32/38)-Б				780	-	105	1615
БN МГП (65-80-32/38)-Б	XKM-320	350	410	980	600	105	1915
БN МГП (65-100-32/38)-Б				1180	800	105	2137
БИ МГП (65-60-32/38)-Ж				780	-	105	1585
БИ МГП (65-80-32/38)-Ж	XKM-320	350	410	980	600	105	1845
БИ МГП (65-100-32/38)-Ж				1180	800	105	2125
БN МГП (65-40-32/38)-Д				340	-	65	1220
БN МГП (65-50-32/38)-Д				340 - 410 -	-	65	1330
БN МГП (65-60-32/38)-Д				480	-	65	1420
БN МГП (65-60-50)-Д				480	-	165	1520
БN МГП (65-80-32/38)-Д				680	-	65	1635
БN МГП (65-80-50)-Д				680	-	165	1735
БN МГП (65-100-32/38)-Д				880	500	65	1845
БN МГП (65-100-50)-Д				880	500	165	1945
БN МГП (65-120-50)-Д	VICM 200	200	450	1050	670	165	2165
БN МГП (65-140-50)-Д	XKM-360	390	450	1280	900	165	2410
БИ МГП (65-40-32/38)-Е				340	-	65	1170
БИ МГП (65-60-32/38)-Е				480	-	65	1385
БN МГП (65-60-50)-Е				480	-	165	1485
БN МГП (65-80-32/38)-Е				680	-	65	1601
БN МГП (65-80-50)-Е				680	-	165	1701
БN МГП (65-100-32/38)-Е				880	500	65	1817
БN МГП (65-100-50)-Е				880	500	165	1917
БN МГП (65-150-50)-Е				1280	900	165	2457



1 – модуль пусковой;

4 – коллектор:

2 – модуль с пневмопуском;3 – хомут крепления МГП;

5 – трубка побудительная;

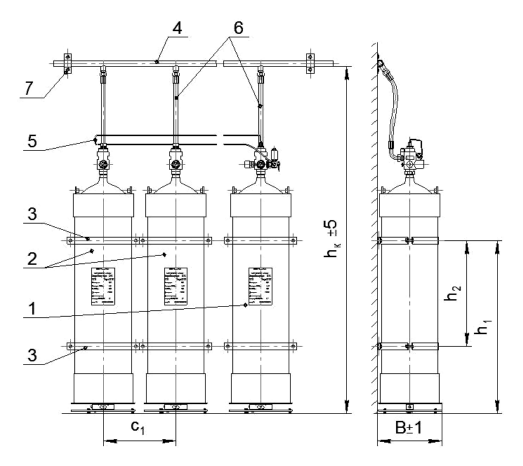
6 – рукав высокого давления.

Рисунок 2.6 – Схема однорядной батареи на хомутах из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» и МГП (150-A-15) «АТАКА 2»:

Для батарей на хомутах, состоящих из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» и МГП (150-A-15) «АТАКА 2» применяются угловые РВД 16.500 У. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.8 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на хомутах БN МГП (150-40-15)-А, БN МГПи (150-A-15)-Х «АТАКА» и БN МГП (150-A-15)-Х «АТАКА 2», мм

Обозначение батареи	Обозначение хомута	В	C ₁	h₁	h ₂	h _κ
БN МГП (150-40-15)-А	XKM-220	250	310	980	600	2005
БN МГПи (150-60-15)-Б				780	1	1595
БN МГПи (150-80-15)-Б				980	600	1905
БN МГПи (150-100-15)-Б				1180	800	2150
БN МГПи (150-60-15)-Г				780	-	1490
БN МГПи (150-80-15)-Г	XKM-320	350	410	980	600	1690
БN МГПи (150-100-15)-Г				1180	800	1890
БN МГПи (150-60-15)-Ж				780	-	1600
БN МГПи (150-80-15)-Ж				980	600	1880
БN МГПи (150-100-15)-Ж				1180	800	2160



1 – модуль пусковой; 4 – коллектор;

2 – модуль с пневмопуском; 5 – трубка побудительная; 3 – хомут крепления МГП; 6 – рукав высокого давления.

Рисунок 2.7 – Схема однорядной батареи на хомутах из модулей МГП (150-A-15) «ATAKA 1»

Для батарей на хомутах, состоящих из модулей МГП (150-A-15) «АТАКА 1» применяются угловые РВД 16.500 У. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.9 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на хомутах БN МГП (150-A-15)-X «АТАКА 1», мм

Обозначение батареи	Обозначение хомута	В	C ₁	h ₁	h ₂	h _κ
БN МГП (150-40-15)-А	XKM-220	250	310	980	600	2085
БN МГПи (150-60-15)-Б				780	-	1700
БN МГПи (150-80-15)-Б	XKM-320			980	600	2000
БN МГПи (150-100-15)-Б		350	410	1180	800	2255
БN МГПи (150-60-15)-Ж	ANIVI-320	330	410	780	-	2085
БN МГПи (150-80-15)-Ж				980	600	1700
БN МГПи (150-100-15)-Ж				1180	800	2000

2.3 БАТАРЕИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА СТОЙКАХ МОНТАЖНЫХ

Батарея однорядная на стойках монтажных включает от 2 модулей – один из которых пусковой (с электропуском) запускает остальные модули (с пневмопуском), батарея двухрядная включает от 4 модулей.

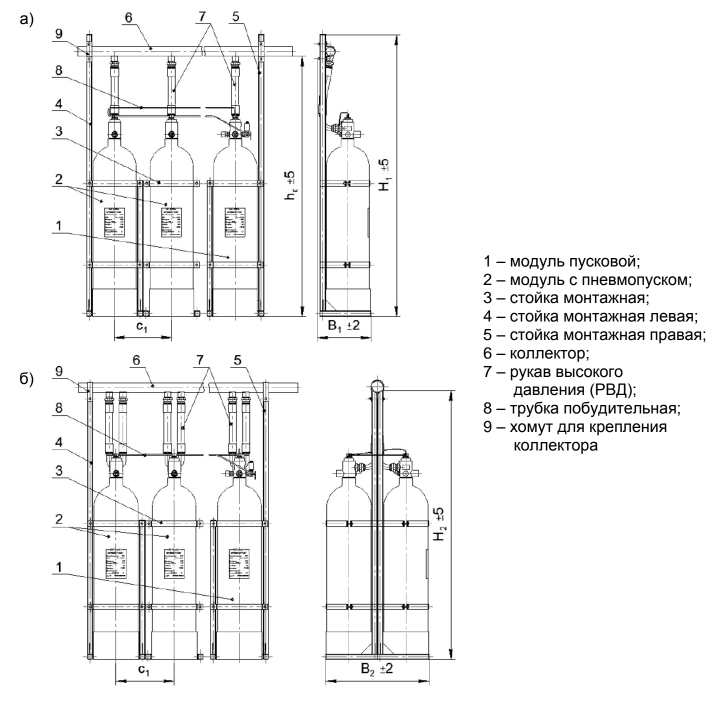


Рисунок 2.8 — Схема батареи на стойках монтажных из модулей МГП (60-A-d) или МГП (65-A-d) «АТАКА»: а) однорядная; б) двухрядная

Для батарей на стойках, состоящих из модулей МГП (60-A-d) или МГП (65-A-d) «АТА-КА» применяются угловые РВД 38.500 У для ЗПУ-32 и ЗПУ-38 и РВД 50.600 У для ЗПУ-50. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.10 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на стойках монтажных БN МГП (60-A-d)-X «АТАКА», мм

Обозначение батареи	Обозначение стойки	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	C ₁	h _κ	
БN МГП (60-60-32/38)-Б	CM-320-A;			1775	1640		1615	
БN МГП (60-80-32/38)-Б	CM _{Π(Π)} -I(II)-	390	750	2075	1940	420	1915	
БN МГП (60-100-32/38)-Б	МГП (60-A-d)-Б			2300	2165		2137	
БN МГП (60-60-32/38)-Г	CM-390-A;			1675	1540		1515	
БN МГП (60-80-32/38)-Г	CM _{Π(Π)} -I(II)-	460	890	1875	1740	480	1715	
БN МГП (60-100-32/38)-Г	МГП (60-A-d)-Г			2075	1940		1915	
БИ МГП (65-60-32/38)-Б	CM-320-A;			1775	1640		1615	
БИ МГП (65-80-32/38)-Б	CM _{Л(П)} -I(II)-	390	750	2075	1940	420	1915	
БИ МГП (65-100-32/38)-Б	МГП (65-А-d)-Б			2300	2165		2137	
БИ МГП (65-60-32/38)-Ж	СМ-320-А; СМ _{п(п)} -I(II)-			1775	1640		1585	
БИ МГП (65-80-32/38)-Ж	СМ _{Л(П)} -I(II)-	390	750	2075	1940	420	1845	
БИ МГП (65-100-32/38)-Ж	МГП (65-A-d)-Ж			2300	2165		2125	
БN МГП (65-40-32/38)-Д	CM 360 A:				1380	1245		1220
БN МГП (65-50-32/38)-Д					1490	1355		1330
БN МГП (65-60-32/38)-Д				1580	1445		1420	
БN МГП (65-60-50)-Д		ONA 000 A			1685	1550		1520
БN МГП (65-80-32/38)-Д	CM-360-A;			1795	1660		1635	
БN МГП (65-80-50)-Д	CM _{Π(Π)} -I(II)-			1890	1755		1735	
БN МГП (65-100-32/38)-Д	МГП (65-A-d)-Д			2005	1870		1845	
БN МГП (65-100-50)-Д				2110	1975		1945	
БN МГП (65-120-50)-Д		400	040	2330	2195	450	2165	
БN МГП (65-140-50)-Д		420	810	2575	2440	450	2410	
БN МГП (65-40-32/38)-Е				1330	1195		1170	
БN МГП (65-60-32/38)-Е				1545	1410		1385	
БN МГП (65-60-50)-Е	СМ-360-А; СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (65-А-d)-Е			1650	1515		1485	
БN МГП (65-80-32/38)-Е		- CM-360-A;			1760	1630		1601
БN МГП (65-80-50)-Е				1865	1735		1701	
БN МГП (65-100-32/38)-Е				1980	1845		1817	
БN МГП (65-100-50)-E				2085	1950		1917	
БN МГП (65-150-50)-Е				2625	2490		2457	

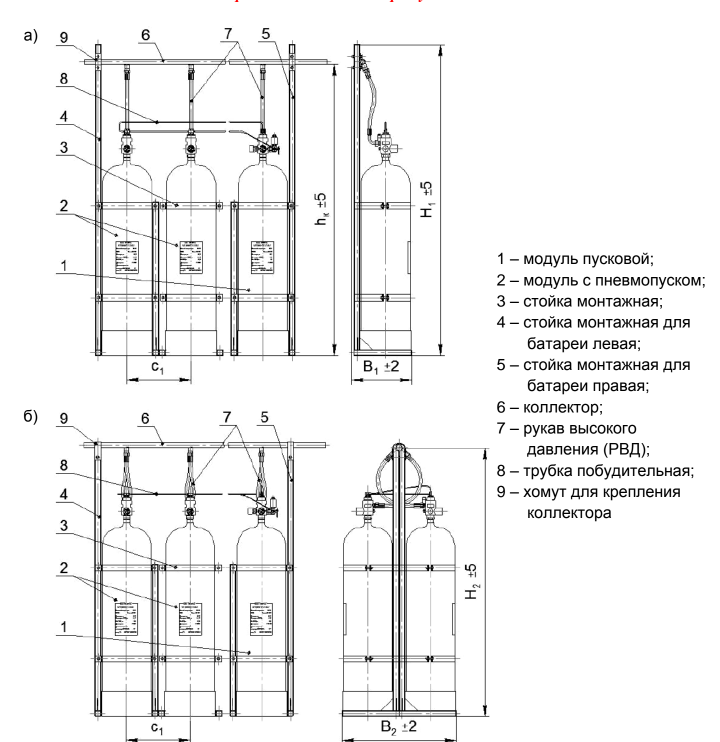


Рисунок 2.9 — Схема батареи на стойках монтажных из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» и МГП (150-A-15) «АТАКА 2»: а) однорядная; б) двухрядная

Для однорядных и одного ряда двухрядных батарей на стойках, состоящих из модулей МГП (150-A-15), МГПи (150-A-15) «АТАКА» и МГП (150-A-15) «АТАКА 2» применяются угловые РВД 16.500 У, а для второго ряда двухрядных батарей — прямые РВД 16.600 П. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.11 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на стойках монтажных БN МГП (150-40-15)-А, БN МГПи (150-A-15)-Х «АТАКА», БN МГП (150-A-15)-Х «АТАКА 2» и БN МГП (150-A-15), мм

Обозначение батареи	Обозначение батареи	Обозначение стойки	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	C ₁	hκ
БN МГП (150-40-15)-А	БN МГП (150-40-15)-А	СМ-220-40; СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (150-40-15)-А	290	550	2135	1870	320	2005
БN МГПи (150-60-15)-Б	БN МГП (150-60-15)-Б	CM-320-A;			1725	1460		1595
БN МГПи (150-80-15)-Б	БN МГП (150-80-15)-Б	CM _{Π(Π)} -I(II)-	390	750	2035	1770	420	1905
БN МГПи (150-100-15)-Б	БN МГП (150-100-15)-Б	МГПи (150-А-15)-Б			2280	2015		2150
БN МГПи (150-60-15)-Г	БN МГП (150-60-15)-Г	CM-320-A;			1620	1355		1490
БN МГПи (150-80-15)-Г	БN МГП (150-80-15)-Г	CM _{Π(Π)} -I(II)-	460	890	1820	1555	480	1690
БN МГПи (150-100-15)-Г	БN МГП (150-100-15)-Г	МГПи (150-А-15)-Г			2020	1755		1890
БN МГПи (150-60-15)-Ж	БN МГП (150-60-15)-Ж	CM-320-A;			1730	1465		1600
БN МГПи (150-80-15)-Ж	БN МГП (150-80-15)-Ж	CM _{Π(Π)} -I(II)-	390	750	2010	1745	420	1880
БN МГПи (150-100-15)-Ж	БN МГП (150-100-15)-Ж	МГПи (150-А-15)-Ж			2290	2025		2160

Таблица 2.12 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на стойках монтажных БN МГП (150-A-15)-X «АТАКА 1», мм

Обозначение батареи	Обозначение Стойки	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	C ₁	h _K
БN МГП (150-40-15)-A	СМ-220-40; СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (150-40-15)-А	330	630	2215	1950	350	2085
БN МГП (150-60-15)-Б	CM-320-A;			1830	1565		1700
БN МГП (150-80-15)-Б	CM _{Π(Π)} -I(II)-			2130	1865		2000
БN МГП (150-100-15)-Б	МГП (150-А-15)-Б	125	840	2385	2120	450	2255
БИ МГП (150-60-15)-Ж	CM-320-A;	- 435	040	1810	1545	450	1680
БИ МГП (150-80-15)-Ж	CM _{Π(Π)} -I(II)-			2090	1825		1960
БN МГП (150-100-15)-Ж	МГП (150-А-15)-Ж			2370	2105		2240

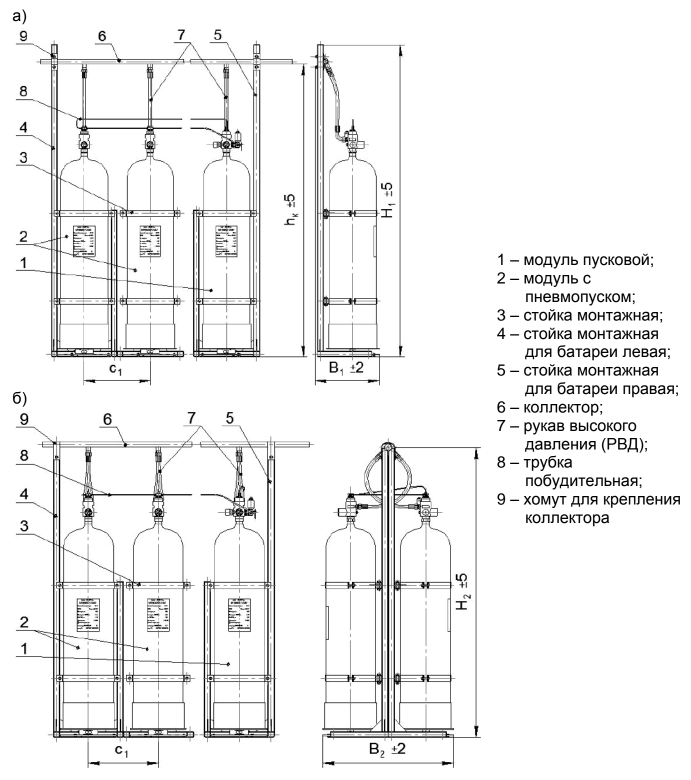
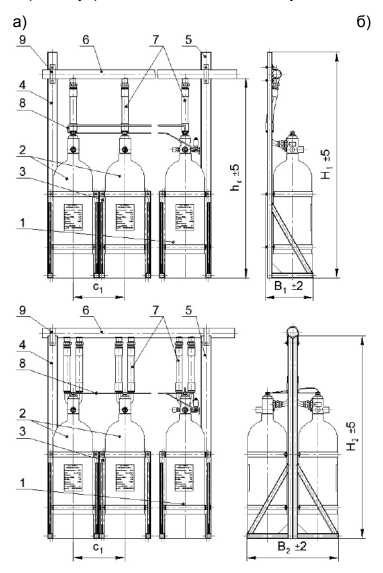


Рисунок 2.10 – Схема батареи на стойках монтажных из модулей МГП (150-A-15) «АТАКА 1»: а) однорядная; б) двухрядная

Для однорядных и одного ряда двухрядных батарей на стойках, состоящих из модулей МГП (150-A-15) «АТАКА 1» применяются угловые РВД 16.500 У, а для второго ряда двухрядных батарей – прямые РВД 16.600 П. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

2.4 БАТАРЕИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА СТОЙКАХ МОНТАЖНЫХ УСИЛЕННЫХ

Батарея однорядная на стойках монтажных усиленных включает от 2 модулей – один из которых пусковой (с электропуском) запускает остальные модули (с пневмопуском), батарея двухрядная включает от 4 модулей.



- 1 модуль пусковой;
- 2 модуль с пневмопуском;
- 3 стойка сейсмостойкая;
- 4 стойка сейсмостойкая левая;
- 5 стойка сейсмостойкая правая;
- 6 коллектор;
- 7 рукав высокого давления (РВД);
- 8 трубка побудительная;
- 9 хомут для крепления коллектора

Рисунок 2.11 — Схема батареи на стойках сейсмостойких из модулей МГП (65-A-d) «АТАКА»: а) однорядная; б) двухрядная

Для батарей на стойках усиленных, состоящих из модулей МГП (60-A-d) или МГП (65-A-d) «АТАКА» применяются угловые РВД 38.500 У для ЗПУ-32 и ЗПУ-38 и РВД 50.600 У для ЗПУ-50. Характеристики РВД смотреть в разделе 5.2.

Таблица 2.13 – Габаритные и присоединительные размеры батарей на стойках сейсмостойких БN МГП (65-A-d)-X «АТАКА», мм

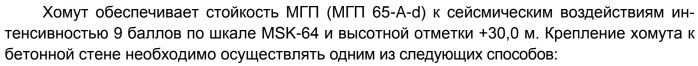
Обозначение батареи	Обозначение стойки	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	C ₁	h _κ
БN МГП (65-60-32/38)-Б				1775	1640		1615
БN МГП (65-80-32/38)-Б	СС-320-А; СС _{л(П)} -I(II)-320-А	390	750	2075	1940	420	1915
БN МГП (65-100-32/38)-Б				2300	2165		2137
БN МГП (65-60-32/38)-Ж				1775	1640		1585
БN МГП (65-80-32/38)-Ж	СС-320-А; СС _{л(П)} -I(II)-320-А	390	750	2075	1940	420	1845
БN МГП (65-100-32/38)-Ж	3 3 mm; (11) 323 7 t			2300	2165		2125

3 МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 3.1 ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ МГП

Хомут предназначен для монтажа модулей серий «АТАКА» и «АТАКА 2» к вертикальной или горизонтальной поверхности.

Для обеспечения стойкости МГП к сейсмическим воздействиям интенсивностью 8 баллов по шкале MSK-64 и высотной отметки +30,0 м, крепление хомута к поверхности необходимо осуществлять одним из следующих способов:

- анкерными шпильками М10, класс прочности не ниже 3.6;
- путем приварки основания хомута двумя швами длиной каждого шва не менее 13 мм при катете шва 2 мм (материал: электрод Э42).



- анкерными шпильками М10, класс прочности не ниже 3.6;
- путем приварки основания хомута двумя швами длиной каждого шва 27 мм при катете шва 3 мм (материал: электрод Э42).

Крепеж в комплект поставки не входит.

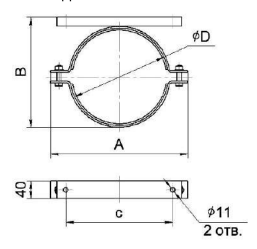


Рисунок 3.1 – Хомут крепления МГП

Таблица 3.1 – Типы и характеристики хомутов

Диаметр	Обозначение	Γ	Macca ve			
модуля, мм	Обозначение	D	Α	В	С	Масса, кг
108	XKM-108	108	180	136	150	0,7
140	XKM-140	140	210	168	180	0,9
219, 220	XKM-220	220	308	248	240	1,6
268	XKM-270	270	358	398	270	1,9
316, 317, 320	XKM-320	320	408	348	340	2,1
357	XKM-360	360	448	388	340	2,3
380, 390	XKM-390	390	478	418	440	4,0

3.2 ХОМУТ ПОДВИЖНЫЙ КРЕПЛЕНИЯ МГП



Хомут предназначен для крепления модулей серии «АТАКА 1» к вертикальной поверхности. Его подвижная конструкция обеспечивает возможность контроля массы модуля устройством весового контроля.

Хомут обеспечивает стойкость МГП к сейсмическим воздействиям интенсивностью 8 баллов по шкале MSK-64 и высотной отметки +30.0 м.

Крепление хомута к поверхности необходимо осуществлять одним из следующих способов:

- анкерными шпильками М10, класс прочности не ниже 3.6;
- путем приварки основания хомута двумя швами длиной каждого шва 13 мм при катете шва 2 мм (материал: электрод Э42).

Крепеж в комплект поставки не входит.

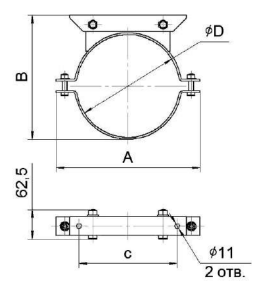


Рисунок 3.2 – Хомут подвижный крепления модулей

Таблица 3.2 – Типы и характеристики хомутов

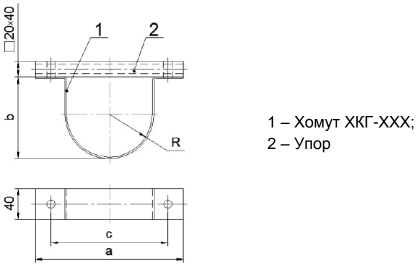
Диаметр	Обозначение	Г	Масса, кг			
модуля, мм	Ооозначение	D		В	С	iviacca, ki
219, 220	ХП-220	220	308	265	210	2,0
316, 317, 320	ХП-320	320	408	365	260	2,6

3.3 ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА

Хомут предназначен для крепления коллектора к раме, стойкам или стене. Обозначение хомута:

XKF-XXX 1 2

где 1 – аббревиатура хомута; 2 – диаметр коллектора, мм;



Упор применяется для батарей на хомутах, для ЗПУ-32 (ХКГ-51, ХКГ-63) и ЗПУ-50 (ХКГ-63, ХКГ-73)

Рисунок 3.3 – Хомут крепления коллектора

Таблица 3.3 – Основные типоразмеры хомутов для коллектора, мм

Обозначение хомута	Диаметр коллектора	R, мм	а, мм	b, мм	C, MM	масса, кг
ХКГ-32	32	16	112	36	72	0,20
ХКГ-40	40	20	120	44	80	0,23
ХКГ-48	48	24	128	52	88	0,25
ХКГ-51	51	25,5	131	55	91	0,27
ХКГ-57	57	28,5	137	61	97	0,28
ХКГ-60	60	30	140	64	100	0,29
ХКГ-63	63	31,5	143	67	103	0,30
ХКГ-73	73	36,5	153	77	113	0,34
ХКГ-83	83	41,5	163	87	123	0,37
ХКГ-89	89	44,5	169	93	129	0,39
ХКГ-95	95	47,5	175	99	135	0,41
ХКГ-102	102	51	182	106	142	0,43
ХКГ-108	108	54	188	112	148	0,45
ХКГ-114	114	57	194	118	154	0,47
ХКГ-121	121	60,5	201	125	161	0,49
ХКГ-127	127	63,5	207	131	167	0,51
ХКГ-133	133	66,5	213	137	173	0,53
ХКГ-140	140	70	220	144	180	0,55

3.4 СТОЙКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ МГП



Стойка монтажная предназначена для монтажа модуля к фундаменту.

Для обеспечения стойкости модулей к сейсмическим воздействиям интенсивностью 8 баллов по шкале MSK-64 и отметке размещения по высоте в здании не выше +30,0 м необходимо крепление стоек к основанию осуществлять одним из следующих способов:

- с помощью анкерных шпилек M10, класса прочности не ниже 6.6, с моментом на ключе при затяжке 30÷32 H·м;
- путем приварки к закладным деталям не менее чем в четырех точках с длиной каждого шва не менее 10,5 мм при катете шва 3 мм (материал: электрод Э42).

Стойка монтажная для отдельно стоящих модулей и промежуточная в составе батареи показана на рисунке 3.4. Крайние стойки в составе батареи показаны на рисунках 3.5 и 3.6. Крепеж в комплект поставки не входит.

Обозначение стойки крайней:

 $CM_{\Pi(\Pi)}$ -I(II)-M $\Gamma\Pi$ (XXX-XXX-XX)-X

1 2 3

где 1 – аббревиатура стойки: СМ_Л – стойка крайняя левая; СМ_П – стойка крайняя правая;

- 2 тип батареи: I однорядная; II двухрядная;
- 3 тип модуля;
- 4 тип баллона.

a) 6)

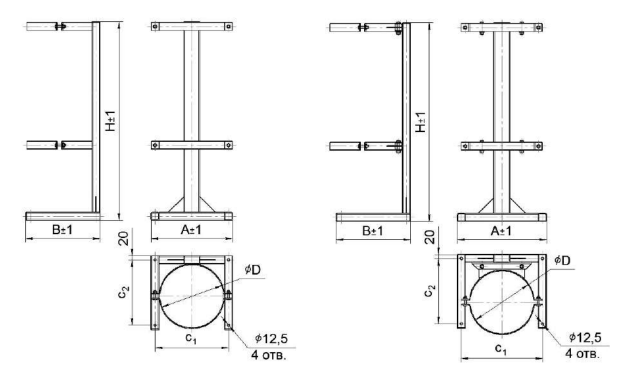


Рисунок 3.4 – Стойка монтажная: а) для модулей «ATAKA» и «ATAKA 2»; б) для модулей «ATAKA 1»

Таблица 3.4 – Типы и характеристики стоек монтажных

Серия МГП	Обозначение	Тип бал-	Диаметр модуля,	Обозначе-		F	^р азмер	ы, мг	M		Масса, кг
Cepi	модуля	лона	ММ	ние стойки	Α	В	Н	D	C ₁	C ₂	
	МГП (150-5-15) МГПи (150-5-15)		140	CM-140-5	190	190	355	140	170	130	3,1
	МГП (150-10-15) МГПи (150-10-15)		110	CM-140-10	100	100	705	1 10	170	100	4,6
	МГП (150-20-15) МГПи (150-20-15)	Α		CM-220-20			505				7,0
	МГП(150-25-15) МГПи (150-25-15)		219	CM-220-25	320	275	655	220	270	230	8,0
	МГП (150-40-15) МГПи (150-40-15)			CM-220-40			1005				11,1
	МГП (150-20-15) МГПи (150-20-15)	Γ	268	CM-275-20	360	315	465	275	320	270	8,4
	МГП (60-60-d), МГП (65-60-d), МГПи (150-60-15)			CM-320-60			705				9,6
ATAKA 2	МГП (60-80-d), МГП (65-80-d), МГПи (150-80-15)	Б, Ж	316, 317, 320	CM-320-80	420	375	1005	320	380	330	11,6
ATAKA, AT	МГП (60-100-d), МГП (65-100-d), МГПи (150-100-15)			CM-320-100			1205				13,0
_\A	ΜΓΠ (65-20-d)			CM-360-20			205				8,0
	МГП (65-40-d)			CM-360-40			325				8,8
	МГП (65-50-d)			CM-360-50			435				9,6
	МГП (65-60-d)			CM-360-60			525				10,2
	МГП (65-80-d)	Д, Е	357	CM-360-80	450	405	705	360	400	360	11,5
	МГП (65-100-d)			CM-360-100			905				14,5
	МГП (65-120-d)			CM-360-120			1105				15,9
	МГП (65-140-d)			CM-360-140			1305				17,3
	МГП (65-150-d)			CM-360-150			1305				17,3
	МГП (60-60-d), МГПи (150-60-15)			CM-390-60			605				11,0
	МГП (60-80-d), МГПи (150-80-15)	Г	380, 390	CM-390-80	480	445	805	390	440	400	12,2
	МГП (60-100-d), МГПи (150-100-15)			CM-390-100			955				14,8
_	МГП (150-40-15)	Α	219	СП-220-40	350	275	1005	220	310	230	13,0
\$	МГП (150-60-15)	_	0.10	СП-320-60			805				11,7
ATAKA	МГП (150-80-15)	Б, Ж	316, 320	СП-320-80	450	375	1005	320	410	330	15,4
4	МГП (150-100-15)	/1\	520	СП-320-100			1205				16,6

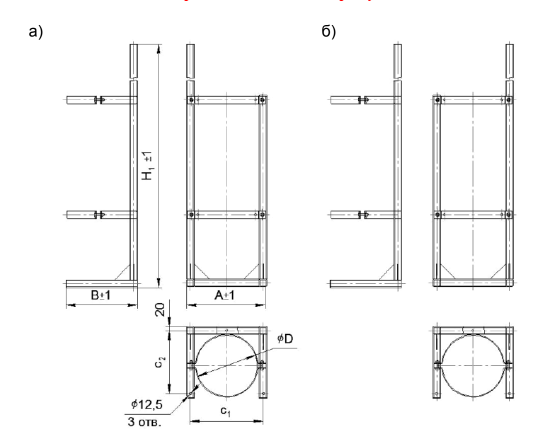


Рисунок 3.5 – Стойка монтажная в составе однорядной батареи «ATAKA»: а) левая, б) правая

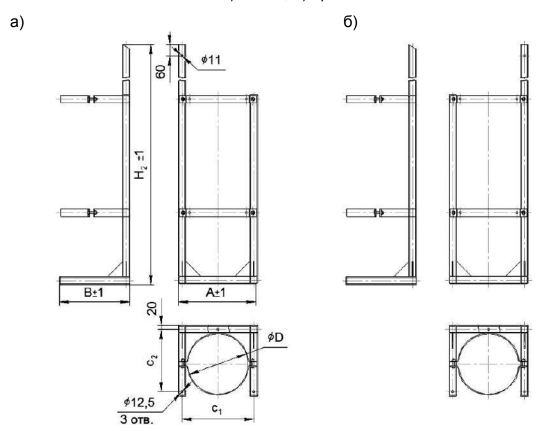


Рисунок 3.6 – Стойка монтажная в составе двухрядной батареи «ATAKA»: а) левая, б) правая

Таблица 3.5 – Размеры стоек для крайних модулей в составе батареи БN МГП (60-A-d)-X «АТАКА»

Обозначение	Обозначение	Размеры, мм							Масса, кг				
батареи	стойки	Α	В	H ₁	H ₂	D	C ₁	C ₂	m ₁	m ₂			
БN МГП (60-60-32/38)-Б,Ж	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (60-A-d)-Б,Ж			1775	1640				15,1	14,7			
БN МГП (60-80-32/38)-Б,Ж		420	420	375	2075	1940	320	380	330	19,5	19,0		
БN МГП (60-100-32/38)-Б,Ж	,			2300	2165				20,9	20,5			
БN МГП (60-60-32/38)-Г				1675	1540				15,3	14,8			
БN МГП (60-80-32/38)-Г	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (60-A-d)-Г	480	480	480	480	445	1875	1740	390	440	400	16,6	16,2
БN МГП (60-100-32/38)-Г					2075	1940				21,0	20,5		

Таблица 3.6 – Размеры стоек для крайних модулей в составе батареи БN МГП (65-A-d)-X «АТАКА»

Обозначение	Обозначение			Раз	меры,	ММ			Mac	са, кг
батареи	стойки	Α	В	H ₁	H ₂	D	C ₁	C ₂	m ₁	m ₂
БN МГП (65-60-32/38)-Б,Ж				1775	1640				15,1	14,7
БN МГП (65-80-32/38)-Б,Ж	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (60-A-d)-Б,Ж	420	375	2075	1940	320	380	330	19,5	19,0
БN МГП (65-100-32/38)-Б,Ж	, , ,			2300	2165				20,9	20,5
БN МГП (65-40-32/38)-Д				1380	1245				12,8	12,4
БN МГП (65-50-32/38)-Д				1490	1355				13,5	13,0
БN МГП (65-60-32/38)-Д	СМ _{л(П)} -I(II)- МГП (65-A-d)-Д			1580	1445				14,0	13,5
БN МГП (65-60-50)-Д				1685	1550				14,4	13,9
БN МГП (65-80-32/38)-Д				1795	1660				15,4	15,0
БN МГП (65-80-50)-Д				1890	1755				15,7	15,3
БN МГП (65-100-32/38)-Д				2005	1870			360	19,8	19,3
БN МГП (65-100-50)-Д				2110	2330 2195				20,1	19,7
БN МГП (65-120-50)-Д		450	405	2330		360	400		21,4	21,0
БN МГП (65-140-50)-Д		430	405	2575	2440	300	400	300	23,1	22,6
БN МГП (65-40-32/38)-E				1330	1195				12,7	12,2
БN МГП (65-60-32/38)-E				1545	1410				13,9	13,4
БN МГП (65-60-50)-E				1650	1515	;			14,2	13,8
БN МГП (65-80-32/38)-E	CM _{л(П)} -I(II)-			1760	1630				15,3	14,8
БN МГП (65-80-50)-Е	МГП (65-A-d)-E			1865	1735				15,7	15,2
БN МГП (65-100-32/38)-Е				1980	1845				19,7	19,2
БN МГП (65-100-50)-Е				2085	1950				20,0	19,6
БN МГП (65-150-50)-E				2625	2490				23,2	22,8

Таблица 3.7 – Размеры стоек для крайних модулей в составе батареи БN МГП (150-40-15)-А и БN МГПи (150-A-15)-X «АТАКА» и «АТАКА 3»

Обозначение	Обозначение			Разм	иеры, г	ИМ			Macc	а, кг													
батареи	стойки	Α	В	H ₁	H ₂	D	C ₁	C ₂	m ₁	m ₂													
БN МГП (150-40-15)-А	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (150-40-15)-А	350	275	2135	1870	220	270	230	17,2	16,3													
БN МГПи (150-60-15)-Б				1725	1460				14,9	14,0													
БN МГПи (150-80-15)-Б	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (150-А-15)-Б	420 37	420	375	2035	1770	320	380	330	19,4	18,5												
БN МГПи (150-100-15)-Б				2280	2015				20,9	20,0													
БN МГПи (150-60-15)-Г				1620	1355				15,8	14,9													
БN МГПи (150-80-15)-Г	СМ _{л(П)} -I(II)- МГП (150-А-15)-Г	480	480	480	480	480	480	480	375	1820	1555	390	440	400	20,3	19,4							
БN МГПи (150-100-15)-Г				2020	1755				21,7	20,8													
БN МГПи (150-60-15)-Ж				1730	1465				15,0	14,1													
БN МГПи (150-80-15)-Ж	СМ _{л(П)} -I(II)- МГП (150-А-15)-Ж	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	375	2010	1745	320	380	330	19,3	18,4
БN МГПи (150-100-15)-Ж	(2221.00)			2290	2025				20,9	20,0													

Таблица 3.8 – Размеры стоек для крайних модулей в составе батареи БN МГП (150-A-15)-X «АТАКА 1»

Обозначение батареи	Обозначение стойки	Размеры, мм								Масса, кг	
		Α	В	H ₁	H ₂	D	C ₁	C ₂	m ₁	m_2	
БN МГП (150-40-15)-А	СМ _{Л(П)} -I(II)- МГП (150-40-15)-А	350	275	2215	1950	220	310	230	17,8	16,9	
БN МГП (150-60-15)-Б	СМ _{л(П)} -I(II)- МГП (150-А-15)-Б	- 450	375	1830	1565	320	410	330	15,5	14,6	
БN МГП (150-80-15)-Б				2130	1865				20,0	19,1	
БN МГП (150-100-15)-Б				2385	2120				21,5	20,6	
БИ МГП (150-60-15)-Ж	СМ _{л(П)} -I(II)- МГП (150-A-15)-Ж			1810	1545				15,4	14,5	
БИ МГП (150-80-15)-Ж				2090	1825				19,9	19,0	
БИ МГП (150-100-15)-Ж				2370	2105				21,5	20,6	

3.5 СТОЙКА МОНТАЖНАЯ УСИЛЕННАЯ ДЛЯ МГП



Стойка монтажная усиленная предназначена для монтажа модуля «ATAKA» к фундаменту.

Обеспечивает стойкость МГП к сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 и высотной отметки +30,0 м.

Крепление стойки к основанию необходимо осуществлять одним из следующих способов:

- анкерными шпильками M14, класса прочности не ниже 8,8;
- путем приварки стойки к закладным деталям не менее чем в четырех точках с длиной каждого шва не менее 66 мм при катете шва 3 мм (материал: электрод Э42).

Стойка монтажная усиленная для отдельно стоящих модулей и промежуточная в составе батареи показана на рисунке 3.7. Крайние стойки в составе батареи показаны на рисунке 3.8.

Крепеж в комплект поставки не входит.

Обозначение стойки крайней:

$$CY_{\Pi(\Pi)}$$
- $I(II)$ - XXX
1 2 3

- где 1 аббревиатура стойки: СУ_Л стойка крайняя левая; СУ_П стойка крайняя правая;
 - 2 тип батареи: I однорядная; II двухрядная;
 - 3 вместимость модуля, л;

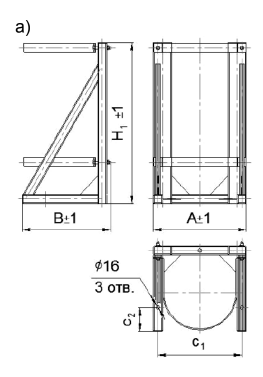


Рисунок 3.7 – Стойка сейсмостойкая монтажная для отдельно стоящих модулей и промежуточных модулей в составе батареи

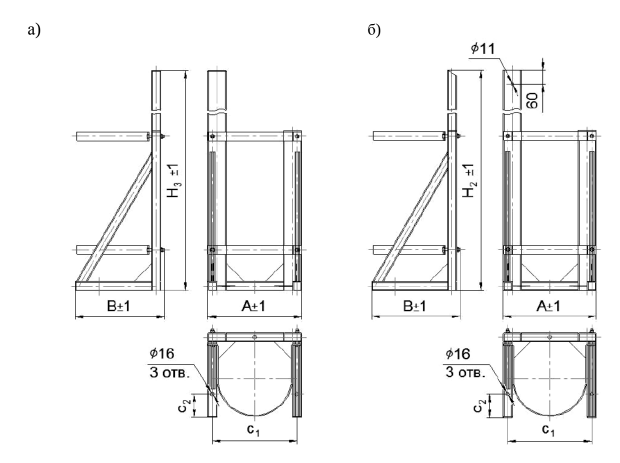


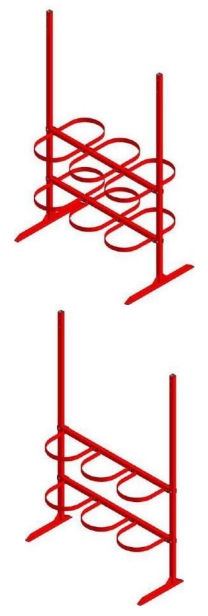
Рисунок 3.8 – Стойка монтажная усиленная:

- а) левая, для крайних модулей в составе однорядной батареи (правая зеркально);
- б) левая, для крайних модулей в составе двухрядной батареи (правая зеркально)

Таблица 3.9 – Типы и массогабаритные характеристики стоек усиленных

Обозначение модуля	Обозначение стойки		Размеры, мм							Масса, кг		
	промежу- точной	крайней	Α	В	H ₁	H ₂	H ₃	C ₁	c ₂	m ₁	m ₂	m_3
МГП (65-60- 32/38/50)-Б,Ж	СУ-60	СУ _{л(П)} -I(II)-60			705	1640	1830			22,7	29,1	30,4
МГП (65-80- 32/38/50)-Б,Ж	СУ-80	СУ _{л(П)} -I(II)-80	420	390	905	1940	2130	380	145	26,4	33,6	35,0
МГП (65-100- 32/38/50)-Б,Ж	СУ-100	СУ _{л(П)} -I(II)-100			1105	2165	2355			29,3	36,5	38,0

3.6 РАМА МОНТАЖНАЯ



Рама монтажная предназначена для соединения в общую сборку модулей газового пожаротушения для совместной работы в составе централизованных или модульных установок пожаротушения.

Модули размещаются в раме в один или два ряда и крепятся к ней при помощи хомутов. Для модулей «АТАКА» и «АТА-КА 2» применяются рамы с жесткими хомутами. Для модулей «АТАКА 1» применяются рамы с подвижными хомутами.

Рамы имеют следующие исполнения: для однорядной батареи — на 2 — 5 модулей, для двухрядной — на 4 — 10 модулей.

Крепление рамы – к фундаменту на анкерные болты (в комплект поставки не входят).

Обозначение рамы:

PMN-I(II)-MΓΠ (XXX-XXX-XX)-X «ATAKA X»

- 1 2 3
- 4
- 5

где 1 – аббревиатура рамы;

- 2 количество модулей входящих в батарею;
- 3 тип батареи: I однорядная; II двухрядная;
- 4 тип модуля;
- 5 тип баллона;
- 6 серия модулей.

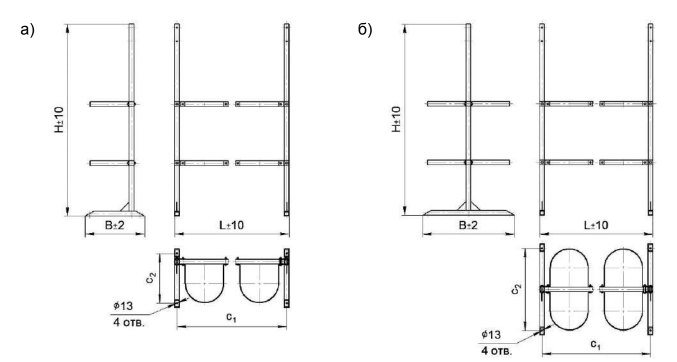


Рисунок 3.9 – Рама монтажная: а) для однорядной батареи; б) для двухрядной батареи

Таблица 3.10 – Габаритные и монтажные размеры рам для батарей БN МГП (60-A-d)-X и, мм

Обозначение батареи	Обозначение	L, I	оя идг Мод	., при количестве модулей	гве		В		т	,i	при кс мод	с ₁ , при количестве модулей	тве		C2
	рамы	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	3(6) 4(8) 5(10) 1 ряд 2 ряда 1 ряд 2 ряда 2(4) 3(6) 4(8) 5(10) 1 ряд 2 ряда	1 ряд	2 ряда	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	2 ряда
5N MITI (60-60-32/38)-5								1775	1775 1810						
EN MI⊓ (60-80-32/38)-E	MFIT (GO-A-A)-E	910	1320	1730	1320 1730 2140 500	200	780	2075	2075 2110		1280	1690	870 1280 1690 2100	420	200
BN MITI (60-100-32/38)-5	7-(5-V-00)							2300	2330						
5N MΓΠ (60-60-32/38)-Γ								1675	1710						
5N MΓΠ (60-80-32/38)-F	MFII (60-A-2)-T	1050	1530	2010	1530 2010 2490	220	920	1875	1910	1010	1490	1970	1010 1490 1970 2450	490	840
BN M ΓΠ (60-100-32/38)-Γ	[(P-V-00)							2075	2075 2110						

Таблица 3.11 – Масса рам для батарей БN МГП (60-A-d)-X «ATAKA», кг

	O	норядне	Однорядные батареи	еи	Де	Двухрядные батареи	е батар	ы
Осозначение рамы	2	3	4	5	4	9	8	10
PMN-I(II)-MITI (60-60-32/38)-E	28,8	33,5	38,2	42,9	33,8	39,6	45,4	51,2
PMN-I(II)-MГП (60-80-32/38)-Б	33,7	39,5	39,5 45,2 51,0		40,9	48,9	6'99	64,9
PMN-I(II)-MITI (60-100-32/38)-E 35,6 41,4 47,2	35,6	41,4	47,2	53,0	42,8	8,03	58,8	66,8
PMN-I(II)-MГП (60-60-32/38)-Г	29,8	35,1	40,4	45,6	35,4	41,8	48,1	54,5
PMN-I(II)-MГП (60-80-32/38)-Г	33,8	40,2	46,5	52,9	41,5	50,2	28,8	67,4
PMN-I(II)-MГП (60-100-32/38)-Г	35,5	41,9	48,3	54,7	43,3	51,9	60,5	69,1

Таблица 3.12 – Габаритные и монтажные размеры рам для батарей БN МГП (65-A-d)-X, мм

Обозначение батареи	Обозначение	نَـ	ох идг Мод	L, при количестве модулей	Ве		a		I	ς,	при ко Мод	сı, при количестве модулей	Be		C ₂
	рамы	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	1 ряд 2 ряда 1 ряд 2 ряда	1 ряд	2 ряда	2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	2 ряда
БN МГП (65-60-32/38)-Б,Ж								1775	1810						
БN МГП (65-80-32/38)-Б,Ж	PMIN-I(II)- MFII (65-4-4)-F	910	1320	1320 1730 2140	2140	200	780	2075	2110	870	1280		1690 2100	420	200
БN МГП (65-100-32/38)-Б,Ж	n (n v co)							2300	2330						
БИ МГП (65-40-32/38)-Д								1380	1415						
БИ МГП (65-50-32/38)-Д								1490	1525						
БИ МГП (65-60-32/38)-Д								1580	1615						
БN МГП (65-60-50)-Д								1685	1720						
БИ МГП (65-80-32/38)-Д	PMN-I(II)-	000	4440	000 1440 1890 2340	2340	0.00	000	1795	1830	0.50	770	1400 1850 2300	2200	780	700
ЕN МГП (65-80-50)-Д	МГП (65-А-d)-Д	066	044	080	7 340	5	000	1900	1935	000	5	000	7200		8
БИ МГП (65-100-32/38)-Д								2005	2040						
БИ МГП (65-100-50)-Д								2110	2145						
БN МГП (65-120-50)-Д								2330	2365						
БN МГП (65-140-50)-Д								2575	2610						
БN МГП (65-40-32/38)-Е								1330	1365						
БN МГП (65-60-32/38)-Е								1545	1580						
БN МГП (65-60-50)-Е								1650	1685						
БN МГП (65-80-32/38)-Е	PMN-I(II)-	000	1110	1440 1890 2340	2340	740	080	1760	1795	050	1400	1400 1850 2300	2200	780	790
БN МГП (65-80-50)-Е	MГП (65-A-d)-E	066	1	060	2340	5	000	1865	1900	000	5	000	7200		00/
БN МГП (65-100-32/38)-Е								1980	2010						
БN МГП (65-100-50)-Е								2085	2115						
БN МГП (65-150-50)-Е								2625	2655						

Таблица 3.13 – Масса рам для батарей БN МГП (65-A-d)-X «ATAKA», кг

C	Q	Однорядные батареи	е батар	еи	Д	Двухрядные батареи	е батар	Я
Ооозначение рамы	2	က	4	5	4	9	ω	10
PMN-I(II)-MГП (65-60-32/38)-Б,Ж	28,8	33,5	38,2	42,9	33,8	39,6	45,4	51,2
PMN-I(II)-MГП (65-80-32/38)-Б,Ж	33,7	39,5	45,2	51,0	40,9	48,9	56,9	64,9
PMN-I(II)-MГП (65-100-32/38)-Б,Ж	35,6	41,4	47,2	53,0	42,8	50,8	58,8	8,99
РМN-I(II)-МГП (65-40-32/38)-Д	26,5	31,5	36,5	41,5	31,8	37,9	44,0	50,2
РМN-I(II)-МГП (65-50-32/38)-Д	27,4	32,4	37,5	42,5	32,7	38,8	45,0	51,1
РМN-I(II)-МГП (65-60-32/38)-Д	28,2	33,2	38,2	43,3	33,5	39,6	45,8	51,9
РМN-I(II)-МГП (65-60-50)-Д	29,1	34,1	39,1	44,2	34,4	40,5	46,7	52,8
РМN-I(II)-МГП (65-80-32/38)-Д	32,3	38,4	44,5	50,7	39,8	48,2	56,5	64,9
РМN-I(II)-МГП (65-80-50)-Д	33,2	39,3	45,5	51,6	40,7	49,1	57,4	8,59
РМN-I(II)-МГП (65-100-32/38)-Д	34,1	40,2	46,4	52,5	41,6	50,0	58,3	2'99
РМN-I(II)-МГП (65-100-50)-Д	35,0	41,1	47,3	53,4	42,5	50,9	59,3	9,79
РМN-I(II)-МГП (65-120-50)-Д	36,9	43,1	49,2	55,3	44,5	52,8	61,2	69,5
РМN-I(II)-МГП (65-140-50)-Д	39,1	45,2	51,3	57,4	46,6	54,9	63,3	71,6
PMN-I(II)-MГП (65-40-32/38)-E	26,0	31,0	36,1	41,1	31,3	37,5	43,6	49,7
PMN-I(II)-MГП (65-60-32/38)-E	27,9	32,9	37,9	42,9	33,2	39,3	45,5	51,6
PMN-I(II)-MГП (65-60-50)-E	28,8	33,8	38,8	43,9	34,1	40,2	46,4	52,5
PMN-I(II)-MГП (65-80-32/38)-E	32,0	38,1	44,2	50,4	39,5	47,9	56,2	64,6
PMN-I(II)-MΓΠ (65-80-50)-E	32,9	39,0	45,2	51,3	40,4	48,8	57,1	65,5
PMN-I(II)-MГП (65-100-32/38)-E	33,9	40,0	46,2	52,3	41,4	49,7	58,1	66,4
PMN-I(II)-MГП (65-100-50)-E	34,8	40,9	47,1	53,2	42,3	50,6	59,0	67,3
PMN-I(II)-MГП (65-150-50)-E	39,5	45,6	51,8	6,73	47,0	55,3	63,7	72,0

Таблица 3.14 – Габаритные и монтажные размеры рам для батарей БN МГП (150-40-15)-А, БN МГПи (150-A-15)-X «ATAKA» и БN МГП (150-A-15)-X «ATAKA 2», мм

	Обозначение		L, при количестве	личес	TBe		_ a		ı	ر. د	с₁, при количестве	личес	TBe		
Обозначение батареи	рамы		МОД	модулей			נ		-		модулей	/лей		S	
•		2(4)	3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	3(6) 4(8) 5(10) 1 ряд 2 ряда 1 ряд 2 ряда	1 ряд		2(4)	3(6)	4(8)	5(10)		
БN МГП (150-40-15)-A	PMN-I(II)- MГП (150-40-15)-A	710	1020	1020 1330 1640	1640	400	280	1970	1985	029	086	1290	1600	320	200
БN МГП(и) (150-60-15)-Б		910	1320	1320 1730 2140	2140	200	780	1560	1575	870	1280	1690	2100	420	200
БN МГП(и) (150-80-15)-Б	PMN-I(II)- MTD (150-A-15)-E	910	910 1320 1730 2140	1730	2140	200	780	1870	1885	870	1280 1690 2100	1690	2100	420	200
БN МГП(и) (150-100-15)-Б	G-(CI-V-CCI) II III	910	910 1320 1730 2140	1730	2140	200	780	2115	2130	870	870 1280 1690 2100	1690		420	200
БN МГП(и) (150-60-15)-Г		1050	1050 1530 2010 2490	2010	2490	220	920	1455	1470	1010	1010 1490 1970 2450	1970		490	840
БN МГП(и) (150-80-15)-Г	PMN-I(II)- MFII (150-A-15)-F	1050	1050 1530 2010 2490	2010	2490	220	920	1655	1670	1010	1490 1970 2450	1970	2450	490	840
БN МГП(и) (150-100-15)-Г	1-(61-21-661) 11 112	1050	1530	1530 2010 2490	2490	220	920	1855	1870	1010	1010 1490	1970 2450	2450	490	840
БN МГП(и) (150-60-15)-Ж		910	1320 1730 2140	1730	2140	200	780	1565	1580	870	870 1280 1690 2100	1690	2100	420	700
БN МГП(и) (150-80-15)-Ж	PMIN-I(II)- MFII (150-A-15)-3K	910	1320 1730 2140	1730	2140	200	780	1845	1860	870	870 1280 1690 2100	1690	2100	420	200
БN МГП(и) (150-100-15)-Ж	NI-(GI -N-0GI) II IIN	910	910 1320 1730 2140	1730	2140	200	780	2125	2140	870	1280 1690 2100	1690	2100	420	200

Таблица 3.15 — Масса рам для батарей БN МГП (150-40-15)-А, БN МГПи (150-A-15)-X «ATAKA» и БN МГП (150-A-15)-X «ATAKA 2», кг

ю	10	2,73	60,2	67,9	029	9,89	65,3	0,79	60,3	62,7	65,1
ые батар	8	9,03	52,2	54,9	22,0	55,0	26,7	58,4	52,3	54,7	57,1
Двухрядные батареи	9	43,4	44,2	46,9	49,0	46,3	48,1	49,8	44,3	46,7	49,1
Д	4	36,3	36,2	38,9	41,0	37,7	39,5	41,2	36,2	38,7	41,1
ие	5	44,9	46,5	49,2	51,4	49,3	51,0	52,8	46,6	49,0	51,5
Однорядные батареи	4	40,0	40,8	43,5	45,6	42,9	44,6	46,4	40,8	43,2	45,7
чнрвдон	3	35,1	35,0	37,7	39,8	36,5	38,2	40,0	35,0	37,5	39,9
Ю	2	30,2	29,2	31,9	34,0	30,1	31,8	33,6	29,2	31,7	34,1
	Осозначение рамы	PMN-I(II)-MITI (150-40-15)-A	PMN-I(II)-MITI (150-60-15)-B	PMN-I(II)-MITI (150-80-15)-E	PMN-I(II)-MITI (150-100-15)-E	PMN-I(II)-MITI (150-60-15)-F	PMN-I(II)-MГП (150-80-15)-Г	PMN-I(II)-MITI (150-100-15)-F	PMN-I(II)-MITI (150-60-15)-Ж	PMN-I(II)-MITI (150-80-15)-Ж	PMN-I(II)-MITI (150-100-15)-Ж

Таблица 3.16 – Габаритные и монтажные размеры рам для батарей БN МГП (150-A-15)-X «ATAKA 1», мм

Обозначение батареи	Обозначение	 - 	L, при количестве модулей	личес лей	IBe		В		I	δ,	при кс	с ₁ , при количестве модулей	тве		C2
-	рамы	2(4)	(4) 3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	4(8) 5(10) 1 ряд 2 ряда 1 ряд 2 ряда 2(4)	1 ряд	2 ряда		3(6)	4(8)	5(10)	1 ряд	3(6) 4(8) 5(10) 1 ряд 2 ряда
БN МГП (150-40-15)-А	PMN-I(II)- MFII (150-40-15)-A	710	1020	1330	10 1020 1330 1640	400	580	2050	2060	029	086	1290	1600	320	200
EN MITI (150-60-15)-E								1660	1680						
EN MITI (150-80-15)-E	MLD (150-A-15)-	910	1320	1730	110 1320 1730 2140 500	200	780	1960	1980		1280	1690	870 1280 1690 2100	420	200
EN MITI (150-100-15)-E	G-(61-X-061)							2220	2230						
EN MITI (150-60-15)-Ж								1640	1660						
EN MITI (150-80-15)-Ж	MFD (150 A 15) X	910	1320	1730	110 1320 1730 2140	200	780	1920	1940	870	1280	1690	870 1280 1690 2100	420	200
EN MI∏ (150-100-15)-Ж	N-(01-V-001) 11 IIN							2200	2220						

Таблица 3.17 – Масса рам для батарей БN МГП (150-40-15)-А «ATAKA 1», кг

	Ŏ	Однорядные батареи	ые батар	еи	Д	вухряднь	Двухрядные батареи	эи
ОООЗНАЧЕНИЕ РАМБ	2	8	7	2	7	9	8	10
PMN-I(II)-MITI (150-40-15)-A	30,8	35,8	40,7	45,6	6'98	144,1	51,2	58,4
PMN-I(II)-MITI (150-60-15)-B	30,1	35,9	41,6	47,4	37,1	45,1	53,1	61,1
PMN-I(II)-MITI (150-80-15)-E	32,7	38,5	44,2	50,0	39,7	47,7	55,7	63,7
PMN-I(II)-MITI (150-100-15)-B	34,9	40,7	46,5	52,3	41,9	49,9	6,73	62'9
PMN-I(II)-MITI (150-60-15)-Ж	29,9	35,7	41,5	47,2	36,9	44,9	53,0	61,0
PMN-I(II)-MI⊓ (150-80-15)-Ж	32,3	38,1	43,9	49,7	39,4	47,4	55,4	63,4
PMN-I(II)-MITI (150-100-15)-Ж	34,8	40,5	46,3	52,1	41,8	49,8	57,8	65,8

3.7 ШКАФ ДЕКОРАТИВНЫЙ



Шкаф предназначен для размещения в нем МГП и предохранения его от несанкционированного доступа. Шкафы изготавливаются одноместными (одностворчатыми) и двухместными (двухстворчатыми).

Шкаф одноместный для размещения МГП до 25 л имеет отверстия для монтажа (крепеж в комплект не входит) в дне и задней стенке.

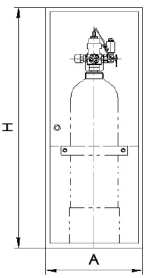
Цвет шкафа уточняется при заказе (по умолчанию – серый).

Шкафы для размещения МГП от 40 до 100 л применяются для модулей с диаметром баллона до 320 мм.

Монтаж шкафа с модулем:

- к стене хомутами через заднюю стенку (см. разделы 3.1, 3.2);
- к полу на стойке монтажной (см. раздел 3.3).

При заказе шкафа отдельно оговаривается комплектующее оборудование (хомуты из раздела 3.1 или 3.2 либо стойки из раздела 3.3 или 3.4).



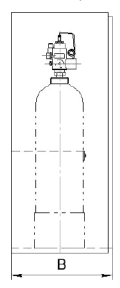


Рисунок 3.10 – Шкаф модульный одноместный для размещения МГП до 25 л

Таблица 3.18 – Размеры шкафов одноместных для размещения МГП до 25 л

Обозначен	ие модуля	Тип РВД	Обозначение	Раз	меры	, MM	Масса,
АТАКА или АТАКА 3	ATAKA 2	тингод	шкафа	Α	В	Η	КГ
МГПи (150-5-15)-А	МГП (150-5-15)-А		ШД-05-А	360	360	840	30
МГПи (150-10-15)-А	МГП (150-10-15)-А	DDII	ШД-10-А	300	300	1240	35
МГПи (150-20-15)-А	МГП (150-20-15)-А	РВД 16.500 У	ШД-20-А	450	450	1110	45
МГПи (150-25-15)-А	МГП (150-25-15)-А	10.500 3	ШД-25-А	450	450	1260	50
МГПи (150-20-15)-Г	-		ШД-20-Г	500	500	1000	45

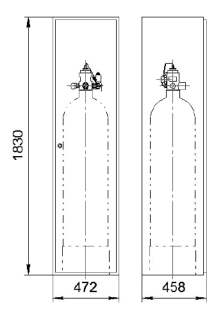


Рисунок 3.11 – Шкаф декоративный одноместный ШМ1

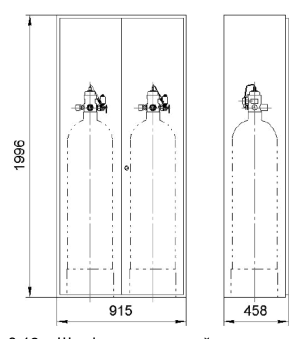


Рисунок 3.12 – Шкаф декоративный двухместный ШМ2

Стандартно, для соединения модулей с коллектором, применяются: для $3\Pi Y-15 - PBД$ 16.500 У, для $3\Pi Y-32(38) - PBД$ 38.500 У, для $3\Pi Y-50 - PBД$ 50.600 У. Для подключения к коллектору МГП (60/65-60/100-50)-Б применяется PBД 50.600 У, а для МГП (60/65-80-32/38/50)-Б в двухместном шкафу - PBД 38.800 У и PBД 50.800 У. Характеристики PBД смотреть в разделе 5.2.

При необходимости РВД могут быть изготовлены любой требуемой длины.

3.8 ШКАФ КЛИМАТИЧЕСКИЙ

Шкаф предназначен для длительного хранения батареи из модулей газового пожаротушения (БМГП) и другого технологического оборудования с поддержанием искусственного климата внутри шкафа при его уличном размещении в климатических районах УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Обозначение:

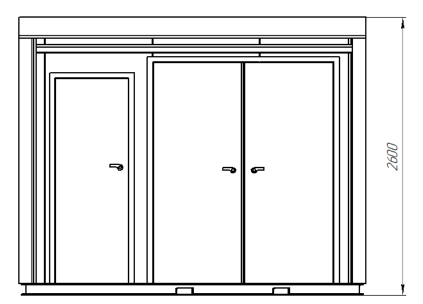
- наименование продукции «Шкаф климатический»;
- обозначение продукции по таблице 8.1;
- обозначение технических условий.

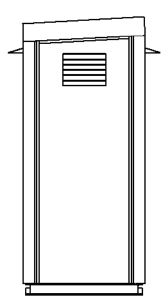
Пример условного обозначения:

Шкаф климатический ШК.00-ТУ 25.99.29-001-18452760-2021.

Для поддержания искусственного климата шкаф оборудован конвекторами с системой автоматического поддержания температуры и вентиляционными клапанами с регулируемыми жалюзи.

Конкретная комплектация определяется назначением и спецификацией по согласованию с заказчиком.





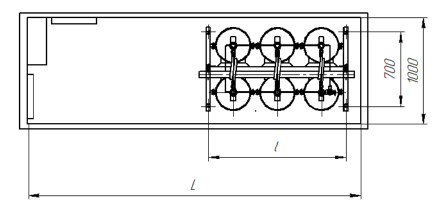


Рисунок 3.13 – Шкаф климатический

82

Таблица 3.19 Типы и технические характеристики шкафов климатических.

Обозначение	Максимальное количество модулей	Длина (L),	Длина батареи	Macca,
Ооозначение	в батарее для размещения	ММ	в шкафу (I), мм	кг
ШК.00	2	2280	460	540
ШК.01	4	2690	870	640
ШК.02	6	3100	1280	740
ШК.03	8	3510	1690	840
ШК.04	10	3920	2100	940
ШК.05	12	4330	2510	1040
ШК.06	14	4740	2920	1140
ШК.07	16	5150	3330	1240
ШК.08	18	5560	3740	1340
ШК.09	20	5970	4150	1440

Примечание: масса указана без учета батареи



Экран модульный выполняет функции элемента декора и защиты МГП от несанкционированного доступа посторонними лицами. На рисунке показан экран для двух МГП, имеющий сверху смотровое окошко для контроля показаний манометров. Боковины выполняются с шарнирным креплением и могут менять угол установки.

Цвет экрана уточняется при заказе (по умолчанию – серый).

Обозначение экрана:

где 1 – аббревиатура экрана:

ЭР – экран для батарей на раме;

ЭХ – экран для модулей и батарей на хомутах;

ЭС – экран для модулей и батарей на стойках;

2 – количество модулей;

3 – диаметр баллона модуля, мм;

4 – вместимость модуля, л;

5 – серия МГП:

A - ATAKA, ATAKA 2;

A1 - ATAKA 1

A3 - ATAKA 3.

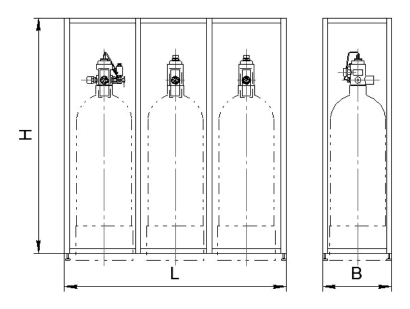


Рисунок 3.14 – Экран модульный для трех МГП

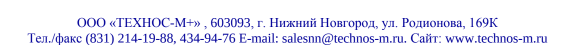


Таблица 3.20 – Массогабаритные характеристики экранов для батарей на рамах

			L, MM	M		B, MM	Z		2	lacca,	Масса, при колличестве модулей, кг	ЭРИПП	CTBe	модул	ей, кг	
Обозначение	Обозначение					-ондо вид	для двух-	Í	Ę	одно	йондяоондо япр	ż	475	для двухрядной	ондко	, <u>z</u>
модуля	экрана	2(4)	3(6)	3(6) 4(8)	5(10)		рядной	Σ		батареи	реи			батареи	еи	
							батареи		2	က	4	2	4	9	8	10
					ATAK	ATAKA, ATAKA 2										
EN MITI (60-60-d)-E	3P-320-60 A							1400	31,6	37,4	43,2	49,0	31,5	37,3	43,0	48,7
EN MITI (60-80-d)-E	3P-320-80 A	096	1370	370 1780	2190	550	880	1700	29,5	35,2	40,8	46,5	29,4	35,0	40,6	46,2
БN МГП (60-100-d)-Б	3P-320-100 A							1950	35,1	41,8	48,6	55,4	35,0	41,7	48,4	55,1
PN MITI (60-60-d)-F	3P-390-60 A							1285	39,7	47,4	55,0	62,7	39,6	47,2	54,8	62,4
EN MITH (60-80-d)-F	3P-390-80 A	1100	$\overline{}$	580 2060	2540	620	1020	1485	22,5	27,0	31,4	35,8	22,4	8'92	31,1	35,5
БN МГП (60-100-d)-Г	3P-390-100 A							1685	25,7	30,7	35,8	40,8	25,6	30,5	35,5	40,5
EN MГП (65-60-d)-Б,Ж	3P-320-60 A							1400	27,3	32,6	37,9	43,3	27,1	32,4	37,7	43,0
БN МГП (65-80-d)-Б,Ж	3P-320-80 A	960	1370	1780	2190	220	880	1700	31,2	37,3	43,4	49,5	31,1	37,1	43,2	49,2
БN МГП (65-100-d)-Б,Ж	3P-320-100 A							1950	35,7	42,7	49,7	56,7	35,6	42,5	49,5	56,4
БN МГП (65-40-d)-Д,Е	3P-360-40 A							096	40,6	48,6	56,5	64,5	40,5	48,4	56,3	64,2
БN МГП (65-50-d)-Д	3P-360-50 A							1120	45,5	54,4	63,2	72,1	45,3	54,2	63,0	71,8
БN МГП (65-60-d)-Д,Е	3P-360-60 A							1200	46,3	55,4	64,5	73,5	46,2	55,2	64,2	73,3
БN МГП (65-80-d)-Д,Е	3P-360-80 A	40	1400	1000	0000	00	090	1400	30,1	36,1	42,1	48,0	30,0	35,9	41,8	47,7
БN МГП (65-100-d)-Д,Е	3P-360-100 A	040	490	940	7230	060	2006	1630	34,2	41,0	47,8	54,5	34,1	40,8	47,5	54,2
БN МГП (65-120-d)-Д	3P-360-120 A							1880	38,3	45,9	53,5 (61,0	38,2	45,7	53,2	8,09
БN МГП (65-140-d)-Д	3P-360-140 A							2125	31,6	37,4	43,2	49,0	31,5	37,3	43,0	48,7
БN МГП (65-150-d)-E	3P-360-150 A							2170	29,5	35,2	40,8	46,5	29,4	35,0	40,6	46,2
БN МГП(и) (150-40-15)-A	3P-220-40 A	260	1070	1380	1690	450	680	1800	35,1	41,8	48,6	55,4	35,0	41,7	48,4	55,1
БN МГП(и) (150-60-15)-Б,Ж	3P-320-60 A							1400	39,7	47,4	55,0	62,7	39,68	47,2	24,8	62,4
БN МГП(и) (150-80-15)-Б,Ж	3P-320-80 A	960	1370	370 1780	2190	550	880	1700	22,5	27,0	31,4	35,8	22,4	26,8	31,1	35,5
БN МГП(и) (150-100-15)-Б,Ж	3P-320-100 A							1950	25,7	30,7	35,8	40,8	25,6	30,5	35,5	40,5
БN МГП(и) (150-60-15)-Г	3P-390-60 A							1285	27,3	32,6	37,9 4	43,3	27,1	32,4	37,7	43,0
EN ΜΓΠ(и) (150-80-15)-Γ	3P-390-80 A	1100	$\overline{}$	580 2060 2540	2540	620	1020	1485	31,2	37,3	43,4	49,5	31,1	37,1	43,2	49,2
БN МГП(и) (150-100-15)-Г	3P-390-100 A							1685	35,7	42,7	49,7	26,7	35,6	42,5	49,5	56,4
					A	ATAKA 1										
БN МГП (150-40-15)-A	3P-220-40 A1	200	$\overline{}$	070 1380	1690	450	700	1880	32,9	38,9	45,0	51,0 ;	25,6	30,5	35,5	40,5
БN МГП (150-60-15)-Б,Ж	3P-320-60 A1							1480	31,0	36,9	42,9	48,9	27,1	32,4	37,7	43,0
БN МГП (150-80-15)-Б,Ж	3P-320-80 A1	960	1370	370 1780	2190	550	006	1780	36,6	43,6	20,7	57,7	31,1	37,1	43,2 4	49,2
EN MΓΠ (150-100-15)-Б,Ж	3P-320-100 A1							2030	41,2	49,2	57,1	65,1	35,6	42,5	49,5	56,4

Таблица 3.21 – Габаритные размеры экранов для однорядных батарей на хомутах

Обозначение	Обозначение	*O1410	, DI OI	•			ве мо			00711	14 AUI	B,	<u>^</u> Н,
модуля	экрана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MM	MM
		Α	ГАКА,	ATAK	(A 2					•			
МГП (60-60-d)-Б	ЭX-320-60 A												1400
МГП (60-80-d)-Б	ЭX-320-80 A	460	870	1280	1690	2100	2510	2920	3330	3740	4150	400	1700
МГП (60-100-d)-Б	ЭX-320-100 A												1950
МГП (60-60-d)-Г	ЭX-390-60 A												1285
МГП (60-80-d)-Г	ЭХ-390-80 А	530	1010	1490	1970	2450	2930	3410	3890	4370	4850	470	1485
МГП (60-100-d)-Г	ЭХ-390-100 А												1685
МГП (65-60-d)-Б,Ж	ЭX-320-60 A												1400
МГП (65-80-d)-Б,Ж	ЭХ-320-80 А	460	870	1280	1690	2100	2510	2920	3330	3740	4170	400	1700
МГП (65-100-d)-Б,Ж	ЭX-320-100 A												1950
МГП (65-40-d)-Д,Е	ЭХ-360-40 А												960
МГП (65-50-d)-Д	ЭX-360-50 A												1120
МГП (65-60-d)-Д,Е	ЭХ-360-60 А												1200
МГП (65-80-d)-Д,Е	ЭХ-360-80 А	500	050	1400	1050	2200	2750	2200	2650	4400	4550	110	1400
МГП (65-100-d)-Д,Е	ЭХ-360-100 А	300	950	1400	1650	2300	2750	3200	3030	4100	4550	440	1630
МГП (65-120-d)-Д	ЭХ-360-120 А												1880
МГП (65-140-d)-Д	ЭХ-360-140 А												2125
ΜΓΠ (65-150-d)-E	ЭХ-360-150 А												2170
МГП(и) (150-40-15)-А	ЭХ-220-40 А	360	670	980	1290	1600	1910	2220	2530	2840	3150	300	1800
МГП(и) (150-60-15)-Б,Ж	ЭХ-320-60 А												1400
МГП(и) (150-80-15)-Б,Ж	ЭХ-320-80 А	460	870	1280	1690	2100	2510	2920	3330	3740	4150	400	1700
МГП(и) (150-100-15)-Б,Ж	ЭХ-320-100 А												1950
МГП(и) (150-60-15)-Г	ЭХ-390-60 А												1285
МГП(и) (150-80-15)-Г	ЭХ-390-80 А	530	1010	1490	1970	2450	2930	3410	3890	4370	4850	470	1485
МГП(и) (150-100-15)-Г	ЭХ-390-100 А												1685
			ATA	KA 1									
МГП (150-40-15)-А	ЭX-220-40 А1	400	750	1100	1450	1800	2150	2500	2850	3200	3550	330	1880
МГП (150-60-15)-Б,Ж	ЭX-320-60 А1												1480
МГП (150-80-15)-Б,Ж	ЭX-320-80 А1	500	950	1400	1850	2300	2750	3200	3650	4100	4550	430	1780
МГП (150-100-15)-Б,Ж	ЭX-320-100 А1												2030

Таблица 3.22 – Масса экранов для однорядных батарей на хомутах

Обозначение							•			
экрана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Α	ГАКА, А	ТАКА 2					
ЭX-220-40 A	20,7	26,4	32,2	38,0	43,8	49,6	55,4	61,2	67,0	72,8
ЭX-320-60 A	19,6	25,3	31,0	36,7	42,3	48,0	53,7	59,4	65,1	70,8
ЭX-320-80 A	23,4	30,1	36,9	43,7	50,4	57,2	63,9	70,7	77,5	84,2
ЭX-320-100 A	26,5	34,2	41,8	49,5	57,1	64,8	72,5	80,1	87,8	95,4
ЭX-360-40 A	15,0	19,4	23,9	28,3	32,7	37,1	41,5	46,0	50,4	54,8
ЭX-360-50 A	17,2	22,2	27,2	32,3	37,3	42,3	47,4	52,4	57,4	62,5
ЭX-360-60 A	18,2	23,6	28,9	34,2	39,6	44,9	50,3	55,6	61,0	66,3
ЭX-360-80 A	20,9	27,0	33,1	39,2	45,3	51,4	57,6	63,7	69,8	75,9
ЭX-360-100 A	24,0	31,0	37,9	44,9	51,9	58,9	65,9	72,9	79,9	86,9
ЭX-360-120 A	27,3	35,3	43,2	51,2	59,1	67,1	75,0	83,0	90,9	98,9
ЭX-360-140 A	30,6	39,5	48,4	57,3	66,1	75,0	83,9	92,8	101,7	110,6
ЭX-360-150 A	31,2	40,2	49,3	58,4	67,4	76,5	85,6	94,6	103,7	112,8
ЭX-390-60 A	20,3	26,2	32,2	38,2	44,1	50,1	56,1	62,0	68,0	74,0
ЭX-390-80 A	23,0	29,8	36,6	43,4	50,1	56,9	63,7	70,5	77,2	84,0
ЭX-390-100 A	25,8	33,4	41,0	48,6	56,1	63,7	71,3	78,9	86,5	94,0
				ATAK	A 1					
ЭX-220-40 А1	22,9	29,5	36,0	42,6	49,2	55,8	62,4	68,9	75,5	82,1
ЭX-320-60 A1	21,7	28,2	34,6	41,0	47,4	53,8	60,2	66,7	73,1	79,5
ЭX-320-80 А1	25,3	32,8	40,2	47,7	55,1	62,6	70,0	77,5	84,9	92,4
ЭX-320-100 А1	29,0	37,5	46,1	54,6	63,1	71,7	80,2	88,7	97,2	105,8

Таблица 3.23 – Габаритные размеры экранов для однорядных батарей на стойках

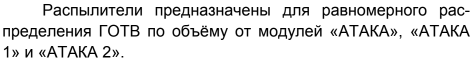
Обозначение	Обозначение		317				•		ей, мм			В,	H,
модуля	экрана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ММ	MM
	A	ГАКА,	ATAI	ΚA 2,	ATAK	(A 3	_			_	_		
МГП (60-60-d)-Б	ЭС-320-60 А												1400
МГП (60-80-d)-Б	ЭС-320-80 А	470	890	1310	1730	2150	2570	2990	3410	3830	4250	420	1700
МГП (60-100-d)-Б	ЭС-320-100 А												1950
МГП (60-60-d)-Г	ЭС-390-60 А												1285
МГП (60-80-d)-Г	ЭС-390-80 А	530	1010	1490	1970	2450	2930	3410	3890	4370	4850	490	1485
МГП (60-100-d)-Г	ЭС-390-100 А												1685
МГП (65-60-d)-Б,Ж	ЭС-320-60 А												1400
МГП (65-80-d)-Б,Ж	ЭС-320-80 А	470	890	1310	1730	2150	2570	2990	3410	3830	4250	420	1700
МГП (65-100-d)-Б,Ж	ЭС-320-100 А												1950
МГП (65-40-d)-Д,Е	ЭС-360-40 А												960
МГП (65-50-d)-Д	ЭС-360-50 А												1120
МГП (65-60-d)-Д,Е	ЭС-360-60 А		050	1400								460	1200
МГП (65-80-d)-Д,Е	ЭС-360-80 А	500			1850	2300	2750	3300	200 3650 41	4100	00 4550		1400
МГП (65-100-d)-Д,Е	ЭС-360-100 А	300	930					3200	3030	70 4100			1630
МГП (65-120-d)-Д	ЭС-360-120 A												1880
МГП (65-140-d)-Д	ЭС-360-140 А												2125
ΜΓΠ (65-150-d)-E	ЭС-360-150 А												2170
МГП(и) (150-40-15)-А	ЭС-220-40 А	370	690	1010	1330	1650	1970	2290	2610	2930	3250	320	1800
МГП(и) (150-60-15)-Б,Ж	ЭС-320-60 А												1400
МГП(и) (150-80-15)-Б,Ж	ЭС-320-80 А	470	890	1310	1730	2150	2570	2990	3410	3830	4250	420	1700
МГП(и) (150-100-15)-Б,Ж	ЭС-320-100 А												1950
МГП(и) (150-60-15)-Г	ЭС-390-60 А												1285
МГП(и) (150-80-15)-Г	ЭС-390-80 А	530	1010	1490	1970	2450	2930	3410	3890	4370	4850	490	1485
МГП(и) (150-100-15)-Г	ЭС-390-100 А												1685
ATAKA 1													
МГП (150-40-15)-А	ЭС-220-40 A1	400	750	1100	1450	1800	2150	2500	2850	3200	3550	330	1880
МГП (150-60-15)-Б,Ж	ЭС-320-60 A1												1480
МГП (150-80-15)-Б,Ж	ЭС-320-80 A1	500	950	1400	1850	2300	2750	3200	3650	4100	4550	430	1780
МГП (150-100-15)-Б,Ж	ЭС-320-100 A1												2030

Таблица 3.24 – Масса экранов для однорядных батарей на стойках

Обозначение	- Wide	Масса, при количестве модулей, кг											
экрана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
			АТАКА,	АТАКА	2, ATA	KA 3				1			
ЭС-220-40 А	21,3	27,2	33,2	39,1	45,0	51,0	56,9	62,8	68,7	74,7			
ЭС-320-60 A	20,1	25,9	31,7	37,5	43,3	49,1	54,9	60,7	66,5	72,2			
ЭС-320-80 A	24,0	30,9	37,8	44,7	51,6	58,4	65,3	72,2	79,1	86,0			
ЭС-320-100 A	27,2	35,0	42,8	50,6	58,4	66,2	74,0	81,8	89,6	97,4			
ЭС-360-40 А	15,3	19,8	24,2	28,6	33,0	37,4	41,9	46,3	50,7	55,1			
ЭС-360-50 A	17,5	22,6	27,6	32,6	37,7	42,7	47,7	52,8	57,8	62,8			
ЭС-360-60 А	18,6	23,9	29,3	34,6	40,0	45,3	50,7	56,0	61,3	66,7			
ЭС-360-80 A	21,3	27,4	33,5	39,7	45,8	51,9	58,0	64,1	70,2	76,3			
ЭС-360-100 A	24,5	31,4	38,4	45,4	52,4	59,4	66,4	73,4	80,4	87,4			
ЭС-360-120 A	27,9	35,8	43,8	51,7	59,7	67,6	75,6	83,5	91,5	99,4			
ЭС-360-140 A	31,2	40,1	49,0	57,9	66,8	75,7	84,6	93,5	102,3	111,2			
ЭС-360-150 A	31,8	40,9	49,9	59,0	68,1	77,1	86,2	95,3	104,3	113,4			
ЭС-390-60 А	20,7	26,6	32,6	38,6	44,5	50,5	56,5	62,4	68,4	74,4			
ЭС-390-80 А	23,5	30,3	37,0	43,8	50,6	57,4	64,1	70,9	77,7	84,5			
ЭС-390-100 A	26,3	33,9	41,5	49,1	56,6	64,2	71,8	79,4	87,0	94,5			
				ATAK	A 1								
ЭC-220-40 А1	22,9	29,5	36,0	42,6	49,2	55,8	62,4	68,9	75,5	82,1			
ЭC-320-60 A1	21,7	28,2	34,6	41,0	47,4	53,8	60,2	66,7	73,1	79,5			
ЭC-320-80 A1	25,7	33,3	40,8	48,4	56,0	63,6	71,1	78,7	86,3	93,8			
ЭC-320-100 A1	29,0	37,5	46,1	54,6	63,1	71,7	80,2	88,7	97,2	105,8			

4 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ГОТВ 4.1 РАСПЫЛИТЕЛИ ГАЗОВЫЕ





В зависимости от угла распыла выпускаются двух типов:

- 1) распыл на угол 360° для установки вдали от стен;
- 2) распыл на угол 180° для установки вблизи стен. Максимальное рабочее давление:15 МПа.

Диаметр и количество отверстий определяются по суммарной площади выпускных отверстий, которая определяется гидравлическим расчетом.



Обозначение распылителя:

PΓX-360-1/2B-F

1 2 3 4 5

где: 1 – аббревиатура распылителя;

- 2 материал (С сталь с цинковым покрытием; Л латунь с покрытием);
- 3 угол распыления ГОТВ в градусах;
- 4 обозначение резьбы по ГОСТ 6357-81 (В внутренняя, Н наружная);
- 5 суммарная площадь выпускных отверстий, мм².

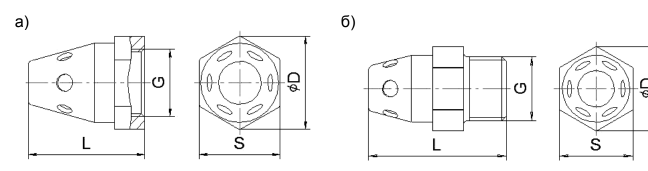


Рисунок 4.1 – Общий вид газовых распылителей: а) с внутренний резьбой; б) с наружной резьбой

Таблица 4.1 – Типы и технические характеристики газовых распылителей

Обозначение	G	F_{max} , MM^2	d _{вн.} , мм	L, мм	D, мм	Ѕ, мм	Масса, кг
PΓX-360-%B-F	G¾	113	12	32	27,5	24	0,047 (0,05)
PΓX-360-%H-F	G%	113	12	40	24	21	0,047 (0,05)
PΓX-360-1⁄2B-F	G½	201	16	38	31	27	0,075 (0,08)
PΓX-360-1⁄2H-F	G½	201	16	45	27,5	24	0,075 (0,08)
PΓX-360-¾B-F	G3/4	346	21	46	37	32	0,103 (0,11)
PΓX-360-¾H-F	G3/4	346	21	53	34,5	30	0,11 (0,12)
PΓX-360-1B-F	G1	573	27	50	47	41	0,21 (0,22)
РГХ-360-1H-F	G1	573	27	65	41,5	36	0,21 (0,23)
PΓX-360-11/4B-F	G1¼	962	35	62	57,5	50	0,33 (0,35)
РГХ-360-1¼H-F	G1¼	962	35	73	53	46	0,36 (0,38)
PΓX-360-1½B-F	G1½	1320	41	65	63,5	55	0,36 (0,39)
PΓX-360-1½H-F	G1½	1320	41	77	57,5	50	0,39 (0,42)
PΓX-360-2B-F	G2	2124	52	77	80	70	0,82 (0,88)
PΓX-180-%B-F	G%	113	12	32	27,5	24	0,047 (0,05)
PΓX-180-%H-F	G¾	113	12	40	24	21	0,047 (0,05)
PΓX-180-1⁄2B-F	G½	201	16	38	31	27	0,075 (0,08)
PΓX-180-1⁄2H-F	G½	201	16	45	27,5	24	0,075 (0,08)
PΓX-180-¾B-F	G3/4	346	21	46	37	32	0,103 (0,11)
PΓX-180-¾H-F	G3/4	346	21	53	34,5	30	0,11 (0,12)
PΓX-180-1B-F	G1	573	27	50	47	41	0,21 (0,22)
PΓX-180-1H-F	G1	573	27	65	41,5	36	0,21 (0,23)
PΓX-180-11/4B-F	G1¼	962	35	62	57,5	50	0,33 (0,35)
PΓX-180-1¼H-F	G1¼	962	35	73	53	46	0,36 (0,38)
PΓX-180-1½B-F	G1½	1320	41	65	63,5	55	0,36 (0,39)
PΓX-180-1½H-F	G1½	1320	41	77	57,5	50	0,39 (0,42)
PΓX-180-2B-F	G2	2124	52	77	80	70	0,82 (0,88)

Примечания:

- 1. F_{max} максимально возможная суммарная площадь выпускных отверстий для данного распылителя, мм².
- 2. d_{вн.} внутренний диаметр патрубка для данного распылителя, мм.
- 3. Перед скобками указана масса стальных распылителей, в скобках латунных. Масса указана для распылителей без выпускных отверстий.

4.2 РАСТРУБ ЛОКАЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Раструб локального пожаротушения (РЛП) применяется для локального тушения двуокисью углерода пожара по объёму отдельных агрегатов или оборудования в тех случаях, когда применение установок объёмного пожаротушения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

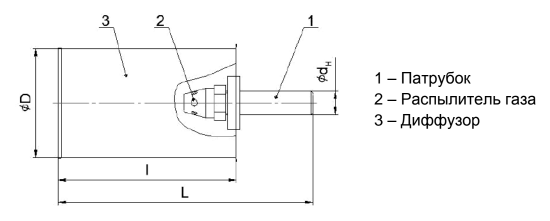


Рисунок 4.2 – Устройство РЛП

Обозначение раструба

РЛП-1⁄2-F

1 2 3

где: 1 – аббревиатура РЛП;

2 – обозначение резьбы распылителя, входящего в состав РЛП;

3 – суммарная площадь выпускных отверстий, мм².

Таблица 4.2 – Типы и технические характеристики РЛП

Обозначение	d, мм	D, мм	l, mm	L, мм	F _{max} , mm ²	т, кг
РЛП-1∕2	21	100	155	250	201	0,7
РЛП-¾	28	130	210	300	346	1,0
РЛП-1	34	160	250	350	573	1,5
РЛП-1¼	42	200	310	400	962	2,5
РЛП-1½	48	220	360	450	1320	4,0
РЛП-2	60	280	450	550	2124	7,0

4.3 УСТРОЙСТВО ВЫПУСКНОЕ

Устройство выпускное предназначено для выпуска ГОТВ из модуля в защищаемое помещение через распылитель. Устанавливается непосредственно на выпускной штуцер модуля.

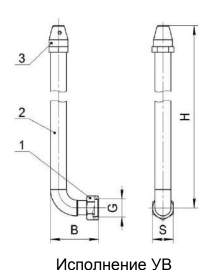
Может комплектоваться СДУ-М.

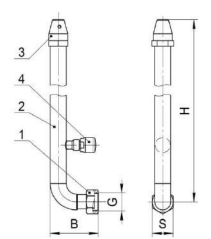
Обозначение устройства выпускного:

1 2 3 4 5

где 1 – аббревиатура устройства выпускного;

- 2 исполнение с СДУ-М;
- 3 условный проход УВ (15 или 32);
- 4 высота Н устройства, мм (см. рис. 4.3);
- 5 угол распыления ГОТВ в градусах (180 или 360).





1 – гайка

2 – труба

3 – распылитель газовый

4 – СДУ-М

Рисунок 4.3 – Устройство выпускное

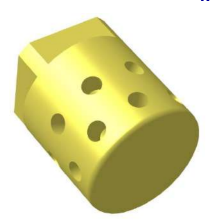
Исполнение УВС

Таблица 4.3 – Типы и технические характеристики выпускных устройств

Обозначение устройства выпускного	Тип распылителя	G	В, мм
УВ(С)-15-Н-180	PΓ180- ¹ / ₂ B	M27x1,5	100
УВ(С)-15-Н-360	PΓ360- ¹ / ₂ B	IVIZ/XI,5	100
УВ(С)-32-Н-180	PΓ180-1 ¹ / ₄ B	G1 ¹ / ₂ "	135
УВ(С)-32-Н-360	PΓ360-1 ¹ / ₄ B	G1 /2	133

Необходимая высота Н указывается при заказе.

4.4 РАСПЫЛИТЕЛИ ФТОРКЕТОНА



Распылители предназначены для равномерного распределения фторкетона ФК-5-1-12 по объёму.

В зависимости от угла распыла выпускаются двух типов:

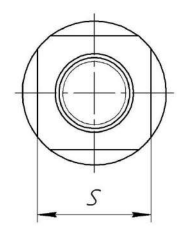
- 1) распыл на угол 360° для установки вдали от стен;
- 2) распыл на угол 180° для установки вблизи стен. Максимальное рабочее давление:15 МПа. Обозначение распылителя:

РФХ-360-Х-F

1 2 3 4 5

где: 1 – аббревиатура распылителя;

- 2 материал (С сталь с цинковым покрытием; Л латунь с покрытием);
- 3 угол распыления в градусах;
- 4 обозначение резьбы по ГОСТ 6357-81;
- 5 суммарная площадь выпускных отверстий, мм².



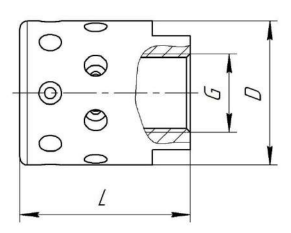


Рисунок 4.4 – Общий вид распылителя

Таблица 4.1 – Типы и технические характеристики распылителей фторкетона

Обозначение	G	F _{max} , mm ²	d _{вн.} , мм	L, MM	D, мм	Ѕ, мм	Масса, кг*
РФХ-360-3/8-F		60		28		24	0, (0,17)
ΓΨΛ-300-3/0-1	G3/8	120	12	40	28,5		0, (0,21)
РФХ-180-3/8-F	G3/6	30		28		24	0, (0,17)
ΓΨΛ-100-3/0-Γ		60		40			0, (0,21)
		72		33	38	30	0, (0,22)
РФХ-360-1/2-F		144		45			0, (0,29)
	G1/2	216	16	57			0, (0,36)
	G 1/2	36	- 16 - -	33			0, (0,22)
РФХ-180-1/2-F		72		45			0, (0,29)
		108		57			0, (0,36)

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение	G	F _{max} , mm ²	d _{вн.} , мм	L, MM	D, мм	Ѕ, мм	Масса, кг
		126		40			0,41 (0,44)
РФХ-360-3/4-F		252		55			0,52 (0,56)
	G¾	340	21	70	15.5	44	0,64 (0,68)
	G74	63	21	40	45,5	41	0,41 (0,44)
РФХ-180-3/4-F		126		55			0,55 (0,59)
		170		70			0,68 (0,73)
		200		47			0,7 (0,75)
РФХ-360-1-F		400		67			0,93 (1,0)
	G1	600	27	87	59	46	1,18 (1,26)
	Gī	100		47	39	40	0,7 (0,75)
РФХ-180-1-F		200		67			0,98 (1,05)
		300		87			1,27 (1,36)
		285		55	74	60	1,28 (1,37)
РФХ-360-11/4-F		570		78			1,7 (1,82)
	G1¼	965	35	101			2,12 (2,27)
	01/4	143	35	55			1,28 (1,37)
РФХ-180-1¼-F		285		78			1,78 (1,91)
		483		101			2,28 (2,44)
		385		62			2,15 (2,16)
РФХ-360-1½ -F		770		87			2,8 (2,84)
1 ΨΛ-300-1/2-1		1155		112			3,46 (3,52)
	G1½	1310	41	137	88	70	4,11 (4,2)
	01/2	193	71	62	00	70	2,0 (2,16)
РФХ-180-1½-F		385		87			2,65 (3,0)
1 ΨΛ-100-1/2-1		578		112			3,29 (3,8)
		770		137			3,93 (4,6)
		570		80			4,19 (4,48)
РФХ-360-2-F		1140		110			5,35 (5,72)
Ι ΨΛ-300-2-1		1710		140			6,52 (6,98)
РФХ-180-2-F	G2	2160	52	170	108	80	7,68 (8,22)
	02	285	52	80	100	00	4,19 (4,48)
		570		110	\dashv		5,61 (6,0)
		855		140			6,97 (7,46)
Помионовия		1080		170			8,35 (8,93)

Примечания:

- 1. F_{max} максимально возможная суммарная площадь выпускных отверстий для данного распылителя, мм².
- 2. d_{вн.} внутренний диаметр патрубка для данного распылителя, мм.
- 3. Перед скобками указана масса стальных распылителей, в скобках латунных. Масса указана для распылителей без выпускных отверстий.

5 ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ 5.1 КОЛЛЕКТОР ГАЗОВЫЙ

Коллектор газовый предназначен для подключения модулей к трубопроводной системе для совместной работы в составе централизованных или модульных установок пожаротушения и батарей, и изготавливается на рабочее давление: 150 кгс/см² (14,7 МПа) для МГП 150 или 65 кгс/см² (6,4 МПа) для МГП 60 и МГП 65. При наличии в батарее более одного пускового модуля вместо присоединительных патрубков на коллекторе устанавливаются ШТС под обратные клапаны соответствующего типоразмера DN.

Обозначение:

где 1 – тип коллектора:

КГ1 – для однорядной батареи;

КГ2 – для двухрядной батареи, основанной на МГП (60-A-d) и МГП (65-A-d);

КГЗ – для двухрядной батареи, основанной на МГП (150-A-d) и МГПи (150-A-d).

- 2 рабочее давление коллектора, кгс/см²;
- 3 обозначение исполнения с обратными клапанами;
- 4 условный диаметр патрубка (обратного клапана), мм;
- 5 межцентровое расстояние между патрубками, мм;
- 6 количество подключаемых МГП

Типы и характеристики патрубков П-15, П-32 и П-50 приведены в разделе 5.5, обратных клапанов КО-15, КО-32 и КО-50 с ШТС – в разделе 6.1.

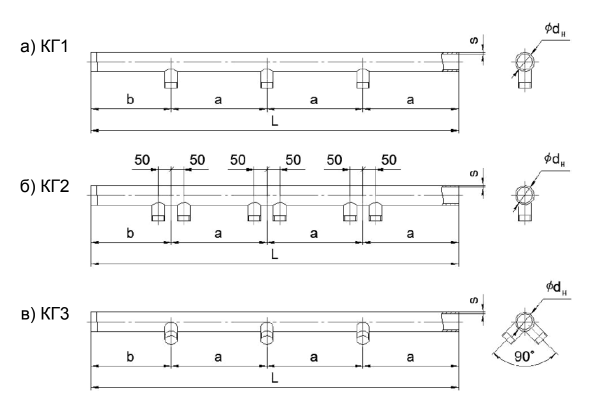


Рисунок 5.1 – Типы коллекторов батарей

Таблица 5.1 – Основные типоразмеры труб для коллектора (Ød_н×s), мм

Кол-во МГП	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3ПУ-15	32×3	32×3	40×3	40×3	48×4	48×4	57×6	57×6	60×5
ЗПУ-32, ЗПУ-38	51×3	63×4	73×4	83×4	89×4	95×5	102×4	108×4	114×5
3ПУ-50	63×4	73×4	89×4	95×5	108×4	121×5	127×5	133×5	140×5

Таблица 5.2 – Линейные размеры коллекторов для батарей на рамах и хомутах, мм

Тип баллона	а	b	Длина коллектора, L, р при количестве модулей						
.,,,,,,	j		2(4)	3(6)	4(8)	5(10)			
БN МГП (60-A-d)-Б	410	310	1130	1540	1950	2360			
БN МГП (60-A-d)-Г	480	345	1305	1785	2265	2745			
БN МГП (65-A-d)-Б, Ж	410	310	1130	1540	1950	2360			
БN МГП (65-A-d)-Д, Е	450	330	1230	1680	2130	2580			
БN МГП (150-40-15)-A	310	260	880	1190	1500	1810			
БN МГП(и) (150-А-15)-Б, Ж	410	310	1130	1540	1950	2360			
БN МГП(и) (150-A-15)-Г	480	345	1305	1785	2265	2745			

Таблица 5.3 – Массы коллекторов для батарей на рамах и хомутах, кг

Tue Kannaua	N	Ласса і	коллек	тора, к	г, при	количе	стве м	одуле	Й
Тип баллона	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БN МГП (60-А-32)-Б	3,35	4,69	7,18	8,77	6,98	8,56	9,02	10,6	11,1
БN МГП (60-А-38)-Б	3,43	4,72	7,5	9,1	6,31	7,91	8,05	9,65	9,79
БN МГП (60-А-32)-Г	4,39	6,01	9,66	11,7	7,8	9,85	9,91	12	12
БN МГП (60-А-38)-Г	4,12	5,64	9,1	11	7,23	9,16	9,18	11,1	11,1
БN МГП (65-А-32)-Б, Ж	4,33	5,91	9,53	11,5	7,55	9,56	9,57	11,6	11,6
БN МГП (65-А-38)-Б, Ж	3,73	5,08	8,2	9,93	6,48	8,21	8,21	9,94	9,94
БN МГП (65-А-32)-Д, Е	4,36	5,95	9,61	11,6	7,59	9,61	9,61	11,6	11,6
БN МГП (65-А-38)-Д, Е	3,95	5,4	8,72	10,6	6,88	8,72	8,72	10,6	10,6
БN МГП (65-A-50)-Д, Е	3,08	4,21	6,8	8,23	5,36	6,8	6,8	8,23	8,23
БN МГП (150-40-15)-А	2,23	3,02	4,86	5,86	3,85	4,86	4,86	5,86	5,86
БN МГП(и) (150-A-15)-Б, Ж	2,67	3,64	5,88	7,11	4,64	5,88	5,88	7,11	7,11
БN МГП(и) (150-A-15)-Г	3,1	4,24	6,85	8,3	5,4	6,85	6,85	8,3	8,3

Таблица 5.4 – Линейные размеры коллекторов для батарей на стойках, мм

Тип баллона	а	b	Длина коллектора, L, при количестве модулей						
TVIII Gastiona	a		2(4)	3(6)	4(8)	5(10)			
БN МГП (60-A-d)-Б	420	270	1110	1530	1950	2370			
БN МГП (60-A-d)-Г	480	345	1305	1785	2265	2745			
БN МГП (65-A-d)-Б, Ж	420	270	1110	1530	1950	2370			
БN МГП (65-A-d)-Д, Е	450	330	1230	1680	2130	2580			
БN МГП (150-40-15)-А	320	220	860	1180	1500	1820			
БN МГП(и) (150-A-15)-Б, Ж	420	270	1110	1530	1950	2370			
БN МГП(и) (150-A-15)-Г	480	345	1305	1785	2265	2745			

Таблица 5.5 – Массы коллекторов для батарей на стойках, кг

Тип баллона	N	/lacca	коллек	тора, к	г, при	количе	стве м	одуле	Й
тип баллона	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БN МГП (60-А-32)-Б	3,35	4,69	7,18	8,77	6,98	8,56	9,02	10,6	11,1
БN МГП (60-А-38)-Б	3,43	4,72	7,5	9,1	6,31	7,91	8,05	9,65	9,79
БN МГП (60-А-32)-Г	4,39	6,01	9,66	11,7	7,8	9,85	9,91	12	12
БN МГП (60-А-38)-Г	4,12	5,64	9,1	11	7,23	9,16	9,18	11,1	11,1
БN МГП (65-А-32)-Б, Ж	4,33	5,91	9,53	11,5	7,55	9,56	9,57	11,6	11,6
БN МГП (65-А-38)-Б, Ж	3,73	5,08	8,2	9,93	6,48	8,21	8,21	9,94	9,94
БN МГП (65-A-32)-Д, Е	4,36	5,95	9,61	11,6	7,59	9,61	9,61	11,6	11,6
БN МГП (65-A-38)-Д, Е	3,95	5,4	8,72	10,6	6,88	8,72	8,72	10,6	10,6
БN МГП (65-A-50)-Д, Е	3,08	4,21	6,8	8,23	5,36	6,8	6,8	8,23	8,23
БN МГП (150-40-15)-А	2,23	3,02	4,86	5,86	3,85	4,86	4,86	5,86	5,86
БN МГП(и) (150-A-15)-Б, Ж	2,67	3,64	5,88	7,11	4,64	5,88	5,88	7,11	7,11
БN МГП(и) (150-A-15)-Г	3,1	4,24	6,85	8,3	5,4	6,85	6,85	8,3	8,3

Таблица 5.6 – Линейные размеры коллекторов для батарей в шкафах одноместных, мм

Тип баллона	а	b	Длина коллектора, L, при количестве модулей					
			2(4)	3(6)	4(8)	5(10)		
БN МГП (60-A-d)-Б		200		4640	2120	2600		
БN МГП (65-A-d)-Б, Ж	400		1160					
БN МГП (150-40-15)-А	480		1160	1640				
БN МГП(и) (150-A-15)-Б, Ж								

Таблица 5.7 – Массы коллекторов для батарей в шкафах одноместных, кг

Тип баллона	Масса коллектора, кг, при количестве модулей								
тип баллона	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БN МГП (60-А-32)-Б	3,41	4,91	7,65	9,42	7,25	9,03	9,49	11,3	11,7
БN МГП (60-А-38)-Б	3,52	5	8,1	9,95	6,67	8,52	8,66	10,5	10,6
БN МГП (65-A-32)-Б, Ж	4,11	5,82	9,54	11,7	7,56	9,73	9,79	12	12
БN МГП (65-A-38)-Б, Ж	3,73	5,27	8,67	10,6	6,76	8,73	8,75	10,7	10,7
БN МГП (150-40-15)-А	2,9	4,11	6,76	8,29	5,24	6,77	6,77	8,3	8,3
БN МГП(и) (150-A-15)-Б, Ж	2,81	3,98	6,55	8,04	5,07	6,55	6,55	8,04	8,04

5.2 РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Рукав высокого давления (РВД) предназначен для соединения выпускного штуцера ЗПУ модуля с коллектором или трубопроводом системы пожаротушения.

Стандартно РВД выполняется 2 типов — прямой и угловой. Возможны и другие варианты под нестандартный проект.

Обозначение РВД:

РВД XX.XXX.X

1 2 3

где 1 – условный проход, мм;

2 – длина L, мм (рис. 5.2, 5.3);

3 – тип: П – прямой; У – угловой.

Для модулей и батарей с ЗПУ-15 применяются прямые и угловые РВД с Ду16, для модулей и батарей ЗПУ-32 и ЗПУ-38 – угловые РВД с Ду38, для модулей и батарей с ЗПУ-50 – РВД с Ду50.

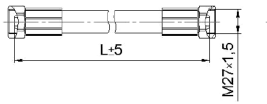


Рисунок 5.2 – Рукав высокого давления прямой (m=0,6 кг)

Прямые РВД длиной L=500 мм (РВД 16.500 П) применяются для отдельно стоящих модулей, однорядных батарей и одного ряда двухрядных батарей, а длиной L=600 мм (РВД 16.600 П) – для другого ряда двухрядных батарей.

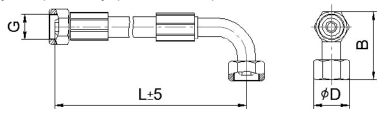


Рисунок 5.3 – Рукав высокого давления угловой

Таблица 5.5 – Типы и технические характеристики угловых РВД

Обозначение	Ду, мм	L, мм	G	D, мм	В, мм	Масса, кг
РВД 16.500 У	16	500	M27×1,5	36	75	0,7
РВД 16.600 У	16	600	M27×1,5	36	75	0,75
РВД 38.500 У	38	500	G 1 ¹ / ₂ "	63	144	4,5
РВД 38.800 У	38	800	G 1 ¹ / ₂ "	63	144	4,8
РВД 50.600 У	50	600	G 2"	80	192	6,2
РВД 50.800 У	50	800	G 2"	80	192	6,6

Примечание: по требованию РВД может изготавливаться любого типа и длины.

5.3 ШТУЦЕРНО-ТОРЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МГП



Штуцерно-торцевое соединение (ШТС) разработано как альтернативный вариант рукавам высокого давления и предназначено для подключения модулей к системе пожаротушения. Устанавливается на выпускной штуцер МГП.

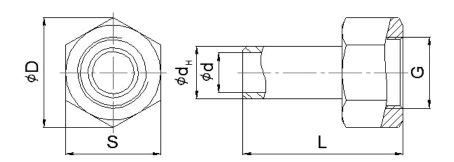


Рисунок 5.4 – Штуцерно-торцевое соединение МГП

Таблица 5.6 – Типы и технические характеристики ШТС

Обозначение	G	L, мм	D, мм	Ѕ, мм	d, мм	d _н , мм	Масса, кг
ШТС-15	M27×1,5	60,5	41,5	36	15	20	0,21
ШТС-32	G 1 ¹ / ₂ "	57	63,5	55	32	38	0,40
ШТС-50	G 2"	67	80	70	43	50	0,60

5.4 СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦЕВОЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ



Данный тип соединений предназначен для сборки трубопроводов, работающих при давлении до 15 МПа, в труднодоступных местах или в помещениях, где запрещены или нежелательны сварочные работы.

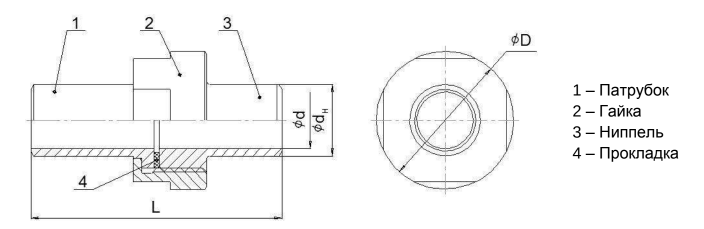


Рисунок 5.5 – Штуцерно-торцевое соединение для труб

Таблица 5.7 – Типы и технические характеристики штуцерно-торцевых соединений труб

Обозначение	d, мм	d _н , мм	D, мм	L, MM	Масса, кг
ТШТС-8	8 8	12	32	40,5	0,103
ТШТС-9	9	13	32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ТШТС-10	10	14	32	42,5	0,103
	11	15		44,5	0,103
ТШТС-11			36	47,5	0,142
ТШТС-12	12	16	36	49,5	0,141
ТШТС-13	13	17	36	51,5	0,140
ТШТС-14	14	18	36	53,5	0,139
ТШТС-15	15	19	36	55,5	0,139
ТШТС-16	16	20	46	58,5	0,241
ТШТС-17	17	21	46	60,5	0,239
ТШТС-18	18	22	46	62,5	0,238
ТШТС-19	19	23	46	64,5	0,236
ТШТС-20	20	24	46	70,5	0,271
ТШТС-21	21	25	52	72,5	0,363
ТШТС-22	22	26	52	74,5	0,359
ТШТС-23	23	27	52	76,5	0,355
ТШТС-24	24	28	52	78,5	0,351
ТШТС-25	25	29	52	80,5	0,348
ТШТС-26	26	31	52	84,5	0,368
TШTC-27	27	32	52	86,5	0,367
ТШТС-28	28	33	62	88,5	0,530
ТШТС-29	29	34	62	90,5	0,527
ТШТС-30	30	35	62	93	0,532
ТШТС-31	31	36	62	95	0,529
ТШТС-32	32	37	62	97	0,526
ТШТС-33	33	38	62	99	0,523
ТШТС-34	34	40	68	103	0,683
ТШТС-35	35	41	68	105	0,681
ТШТС-36	36	42	68	107	0,679
ТШТС-37	37	43	68	109	0,678
ТШТС-38	38	44	68	111	0,677
ТШТС-39	39	45	82	114	0,985
ТШТС-40	40	46	82	118	1,023
ТШТС-41	41	48	82	122	1,080
ТШТС-42	42	49	82	124	1,079
ТШТС-43	43	50	87	126	1,225
ТШТС-44	44	51	87	128	1,223
ТШТС-45	45	52	87	130	1,222
ТШТС-46	46	53	87	132	1,220
ТШТС-47	47	54	87	134	1,220
ТШТС-48	48	56	97	138	1,625
ТШТС-49	49	57	97	140	1,624
ТШТС-50	50	58	97	142	1,643
ТШТС-51	51	59	97	144	1,642
ТШТС-52	52	60	97	146	1,642
ТШТС-53	53	61	97	148	1,643
ТШТС-54	54	62	97	150	1,644
ТШТС-55	55	64	97	40,5	0,103

5.5 ПАТРУБОК ПОД РВД





Патрубок предназначен для подсоединения РВД к трубопроводу.

Способ монтажа патрубка – приварка.

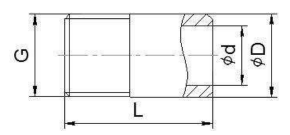


Рисунок 5.6 – Патрубок под РВД

Таблица 5.8 – Типы и технические характеристики патрубков

Обозначение	DN	G	L, мм	D, мм	d, мм	Масса, кг
П-15	15	M27×1,5	50	28	20	0,11
П-32	32	G 1 ¹ / ₂ "	60	48	32	0,46
П-38	38	G 1 ¹ / ₂ "	60	48	38	0,30
П-50	50	G 2"	60	60	48	0,44

5.6 ПАТРУБОК ПОД РАСПЫЛИТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ



Патрубок предназначен для установки на него распылителя газа. Монтируется на трубопровод распределительного трубопровода системы газового пожаротушения с помощью сварки. Стандартная длина патрубков 120 мм. Возможно изготовление другой длины на заказ.

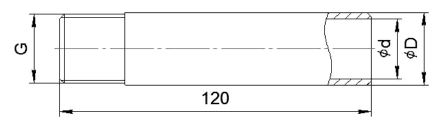


Рисунок 5.7 – Патрубок под РГ

Таблица 5.9 – Типы и технические характеристики патрубков

Обозначение	G	D, мм	d, мм	Масса, кг
ПРГ- ³ / ₈	G ³ / ₈ "	17	12	0,10
ПРГ- ¹ / ₂	G ¹ / ₂ "	21	16	0,13
ПРГ- ³ / ₄	G ³ / ₄ "	28	21	0,24
ПРГ-1	G1"	34	27	0,30
ПРГ-1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄ "	42	35	0,38
ΠΡΓ-1 ¹ / ₂	G1 ¹ / ₂ "	48	41	0,43
ПРГ-2	G2"	60	52	0,63

5.7 ПАТРУБОК ПОД СДУ



Патрубок под СДУ предназначен для монтажа на трубопровод и установки в него сигнализатора давления СДУ-М с целью получения сигнала о прохождении огнетушащего вещества при пуске системы. Способ монтажа – приварной.

Обозначение: П-СДУ

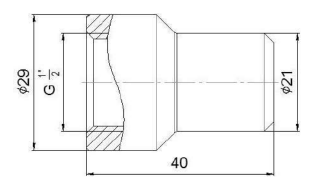


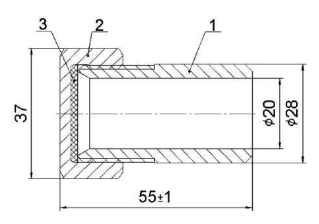
Рисунок 5.8 – Патрубок под СДУ (m=0,1 кг)

5.8 УЗЕЛ ПРИСОЕДИНЕНИЯ УОП



Данный узел предназначен для присоединения устройства для опрессовки и продувки к распределительной системе газового пожаротушения. Монтаж узла к системе выполняется способом сварки.

Обозначение: УП-20.



- 1 Патрубок
- 2 Заглушка
- 3 Прокладка

Рисунок 5.9 – Устройство узла присоединения УОП (m=0,17 кг)

6 ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА 6.1 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ



Клапаны предназначены для пропуска среды в требуемом направлении и предотвращения обратного потока среды, в качестве которой могут использоваться жидкие и газообразные огнетушащие вещества.

Технические характеристики

Рабочее давление (макс.)

Температура рабочей среды

Рабочая среда

Материал

Р=15 МПа.

от минус 50 до 80° C.

воздух; азот, элегаз, хладоны, двуокись углерода, и другие огнетушащие газы. латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004.

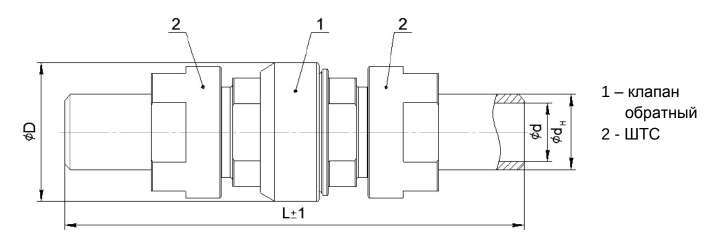


Рисунок 6.1 – Клапан обратный с ШТС

Таблица 6.1 – Типы и технические характеристики клапанов обратных

Обозначение	д мм	d, мм L, мм		d _н , мм	Резьба ШТС	Масса, кг		
Ооозпачение	u, iviivi	L, IVIIVI	D, мм	U _H , IVIIVI	гезвоа што	с ШТС	без ШТС	
KO-15	15	156	43	19	M27×1,5	0,70	0,46	
KO-25	25	197	59	32	G1¼	1,76	0,97	
KO-32	32	222	73	38	G1½	2,36	1,46	
KO-50	50	287	108	60	G2½	6,40	3,9	
КО-70	70	294	143	83	G31⁄4	12,30	7,75	
KO-100	100	436	205	115	M140×2	33,9	23,5	

Примечание: возможна поставка с ШТС, без ШТС либо с одним ШТС.

6.2 УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ



Устройство распределительное предназначено для пропуска газового огнетушащего вещества (ГОТВ) из автоматической установки газового пожаротушения по направлениям подачи в одно из нескольких защищаемых помещений.

Одно устройство обеспечивает подачу ГОТВ в одном направлении.

Для подачи ГОТВ по двум и более направлений на трубопроводе автоматической установки газового пожаротушения монтируют необходимое количество распределительных устройств.

Предназначено для всех типов ГОТВ: сжатые газы, жидкая двуокись углерода (CO_2), хладоны с газом — вытеснителем и пр.

Устройства срабатывают:

- 1) при подаче на электромагнит электрического импульса: напряжением (24±2) В, силой тока 0,7...0,9 А, в течение не менее 0,5 с;
 - 2) при повороте пусковой рукоятки ручного пуска с усилием не более 150 Н.

В верхний корпус устройства заправляется инициирующий газ (азот) под давлением $130 \div 135 \text{ кгс/см}^2$ ($13 \div 13,5 \text{ МПа}$) при $20 ^{\circ}\text{C}$. Для надежной работы устройства давление инициирующего газа должно быть не ниже $0,7 \cdot P_{\text{ГОТВ}}$, где $P_{\text{ГОТВ}}$ – давление огнетушащего вещества.

Климатическое исполнение – «УХЛ», категория размещения – «2» по ГОСТ 15150-69, диапазон температур эксплуатации от минус 40° C до 55° C.

Электромагнитный пуск может иметь общепромышленное (IP 54) и взрывозащищенное (IP 65) исполнение 1 Ex d IIB T6 Gb по ГОСТ Р МЭК 60079-0 и ГОСТ Р МЭК 60079-1.

Монтажное положение в пространстве – любое.

Ресурс до капитального ремонта – не менее 10 циклов.

Срок службы 25 лет.

Обозначение:

РУЭX-XXX-150 1 2 3

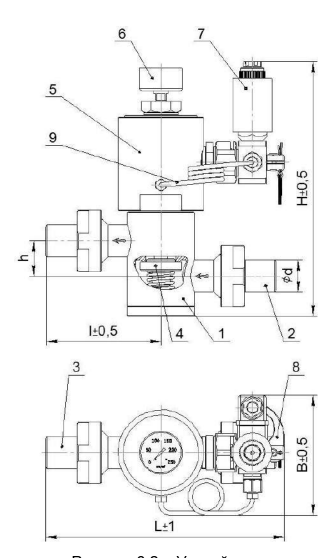
где 1 – исполнение устройства;

2 – диаметр условного прохода Ду, мм;

3 – рабочее давление, кгс/см²

Таблица 6.2 – Типы и технические характеристики устройств

Обозначение	L, мм	В, мм	Н, мм	I, мм	h, мм	d, мм	Масса, кг	Эквивалент- ная длина, м	
РУЭ1-25-150	222	112	237	107	33	30	6,5	2	
РУЭ2-25-150	130	96	220	104	88	30	3,6	2	
РУЭ1-32-150	256	116	252	128	43	37	8,3	6	
РУЭ2-32-150	155	100	244	124	104	38	4,0	4	
РУЭ1-50-150	340	138	320	170	56	60	20	8	
РУЭ2-50-150	240	120	300	198	145	60	14	6	
РУЭ1-70-150	434	192	405	217	90	83	40	12	
РУЭ2-80-150	250	167	325	178	112	90	18	10	
РУЭ2-100-150	290	178	367	206	123	110	21	13	
РУЭ2-150-150	392	232	491	276	165	161	59	17	
РУЭ2-200-150	490	326	656	327	227	219	147	25	



- 1 корпус
- 2 входной штуцер
- 3 выходной штуцер
- 4 запорный орган
- 5 пневмокамера
- 6 манометр
- 7 привод с электромагнитом
- 8 устройство ручного пуска с предохранительной чекой
- 9 побудительная трубка

Рисунок 6.2 – Устройство распределительное исполнения 1

Комплекс технических средств газового пожаротушения «АТАКА»

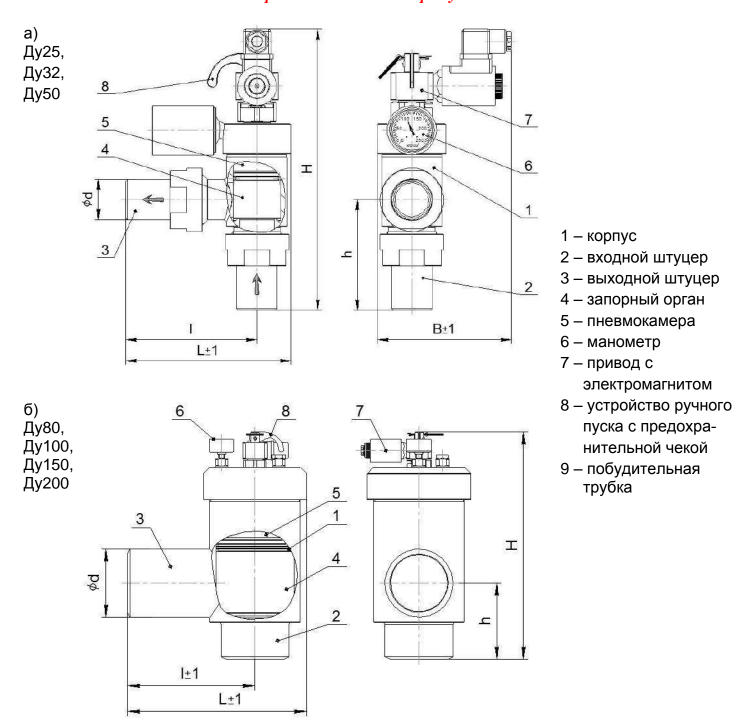


Рисунок 6.3 – Устройство распределительное исполнения 2

7 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 7.1 ЗАГЛУШКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ





Заглушки испытательные устанавливаются на патрубки (распылителей, коллектора), и на РВД во время проведения испытаний системы на прочность и герметичность после её монтажа.

Обозначение заглушек: 3И(Р)-1/2В(Н)

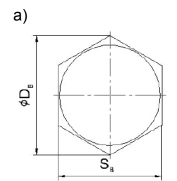
где 3И(Р) – обозначение заглушки:

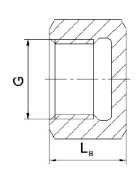
ЗИ – заглушка испытательная для патрубка;

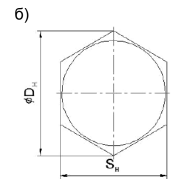
3Р – заглушка испытательная для РВД;

 $\frac{1}{2}$ – обозначение резьбы по ГОСТ 6357-81, или

ГОСТ 8724-2002 (В – внутренняя, Н – наружная).







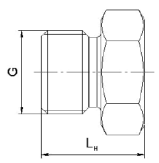


Рисунок 7.1 – Заглушка испытательная: а) с внутренней резьбой; б) с наружной резьбой

Таблица 7.1 – Типы и технические характеристики заглушек для патрубков

Обозначение	L _B ,	D _B ,	S _B ,	Macca,	Обозначение	L _H ,	D _H ,	S _н ,	Macca,
Ооозпачение	MM	MM	MM	КГ	Ооозпачение	MM	MM	MM	КГ
3И-М27х1,5 В	18	37	32	0,05	3 И- $2^1/_2$ -12UN В	38	86,5	75	0,73
3N-3/8B	15	25	22	0,032	3И- ³ / ₈ Н	21	25	22	0,048
3И- ¹ / ₂ В	20	31	27	0,06	3И-М27х1,5 Н	30	41	36	0,18
3И- ³ / ₄ В	20	37	32	0,08	3И- ¹ / ₂ Н	26	31	27	0,09
3И-1В	25	47	41	0,16	3И- ³ / ₄ Н	26	37	32	0,14
3И-1 ¹ / ₄ В	26	57,5	50	0,24	3И-1Н	33	47	47	0,28
3И-1 ¹ / ₂ В	26	63,5	55	0,28	3И-1 ¹ / ₄ Н	34	57,5	50	0,44
3И-2В	29	79	70	0,53	3И-1 ¹ / ₂ Н	35	63,5	55	0,58

Таблица 7.2 – Типы и технические характеристики заглушек для РВД и ШТС

Обозначение	L _н , мм	D _н , мм	Ѕн, мм	Масса, кг
3P-M27x1,5 H	30	41	36	0,18
3P-1 ¹ / ₂ H	43	63	55	0,55
3P-2 H	45	79	70	0,73
3P-2 ¹ / ₂ -12UN H	45	79	70	0,75

7.2 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕССОВКИ И ПРОДУВКИ

Устройство для опрессовки и продувки (УОП) служит для проверки трубопроводной системы пожаротушения на герметичность и продувки после гидравлических испытаний. Контроль давления осуществляется по манометру.

Обозначение: УОП-15, УОП-32, УОП-38 и УОП-50.

УОП-15 состоит из тройника с манометром и вентилем и двух рукавов высокого давления (РВД). УОП-32, УОП-38 и УОП-50 дополнительно включают переходники для присоединения к патрубкам П-32, П-38 и П-50 соответственно. В стандартном исполнении длина РВД, соединенного с вентилем – 1 м, длина РВД, соединенного с тройником – 0,5 м.

РВД от вентиля подключается к испытательному баллону БИП-40.

РВД от тройника подключается к испытываемому трубопроводу или коллектору.



Рисунок 7.2 – Устройство для опрессовки и продувки УОП-15



7.3 БАЛЛОН ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ

Баллон испытательный предназначен для проверки системы пожаротушения на герметичность и её продувки после гидравлических испытаний. Применяется совместно с устройством для опрессовки и продувки.

Баллон заправлен азотом до давления 120-130 $\kappa rc/cm^2$ (11,8-12,8 МПа) при 20°C.

Масса баллона - не более 60 кг.

Обозначение: БИП-40 где 40 – вместимость баллона, л.

8 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 8.1 УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ

Устройство зарядное служит для заправки модулей ГОТВ и распределительных устройств азотом.

Состоит из вентиля и рукава высокого давления для модулей, оснащенных ЗПУ-15 и распределительных устройств, и соответствующего переходника для модулей оснащенных ЗПУ-32, ЗПУ-38 и ЗПУ-50.

Обозначение: УЗ-15, УЗ-32, УЗ-38, УЗ-50.



Рисунок 8.1 – Устройство зарядное УЗ-15



Рисунок 8.2 – Устройство зарядное УЗ-32

8.2 КЛЮЧ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МГП



Ключ для заправки МГП предназначен для принудительного открытия запорного клапана запорно-пускового устройства путём отжатия поршня через верхнюю крышку, что дает возможность заправки модуля через выходной штуцер с помощью зарядного устройства.

Обозначение:

КЗ-1 — ключ для заправки МГП, оборудованных ЗПУ-15, ЗПУ-32 и ЗПУ-38

КЗ-2 – ключ для заправки МГП, оборудованных ЗПУ-50.

8.3 ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ

Тележка транспортировочная предназначена для перевозки МГП и другого оборудования к месту монтажа. Комплектуется двумя стяжными ремнями.

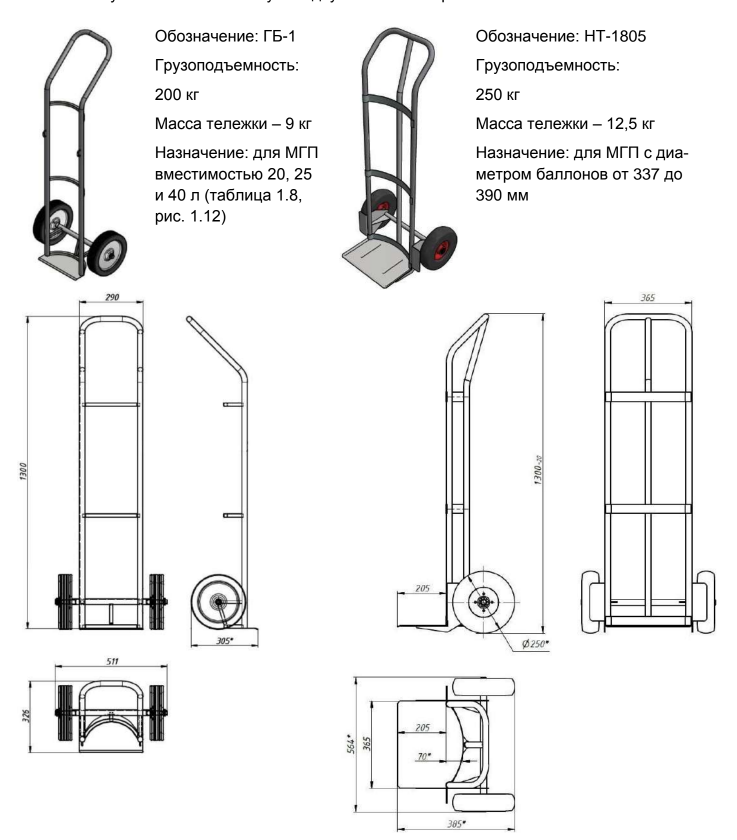


Рисунок 8.3 – Габаритные размеры тележки

9 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОЙ УГЛЕКИСЛОТЫ МПИ «АТАКА-М»

МПИ «АТАКА-М» (производитель - ЗАО «ТЕХНОС-М+», Россия), предназначены для тушения пожаров класса A, B, C и E объемным и локальным методом. МПИ «АТАКА-М» разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».



МПИ применяются для защиты от пожара крупных объектов с большим внутренним объемом, таких как:

- склады с большой площадью,
- промышленные объекты нефтяной и газовой промышленности,
- производственные корпуса,
- нефтяные и топливные резервуары объемом до 10 000 м³,
- наливные эстакады,
- укрытия турбин и другие объекты.

Принцип действия МПИ основан на создании в защищаемом помещении огнетушащей концентрации двуокиси углерода. После срабатывания запорно-пускового устройства (ЗПУ) углекислота (СО₂) в течение 60 секунд поступает по трубопроводам в защищаемое помещение. Происходит замещение воздуха, помещение резко охлаждается и горение прекращается.

Тушение пожара происходит в любой, самой труднодоступной точке помещения, выполняется на его начальной стадии (в течение 60 сек.) не причиняя вреда имуществу и оборудованию, находящимся в защищаемом помещении.

Комплекс технических средств газового пожаротушения «АТАКА»

МПИ «АТАКА-М» обеспечивает:

- длительное бездренажное хранение CO₂ с поддержанием нужной температуры и давления;
- автоматический контроль массы CO₂;
- подачу CO₂ в защищаемые помещения (после поступления пускового сигнала) через ЗПУ, распределительные устройства, систему трубопроводов и распылители;
- быстрое восстановление давления после первого пуска.

Преимущества МПИ «АТАКА-М»:

- изотермический резервуар не имеет встроенных агрегатов и устройств;
- замена и ремонт устройств нагрева, контроля и управления без опорожнения резервуара;
- один МПИ заменяет большое количество модулей газового пожаротушения высокого давления с углекислым газом, обеспечивая экономию по весу около 50%, поэтому является более экономным вариантом с точки зрения эксплуатационных характеристик;
- для обслуживания не требуется дополнительных площадок, запорные устройства находятся на доступной высоте;
- легкую заправку, дозаправку ГОТВ из мобильной емкости.

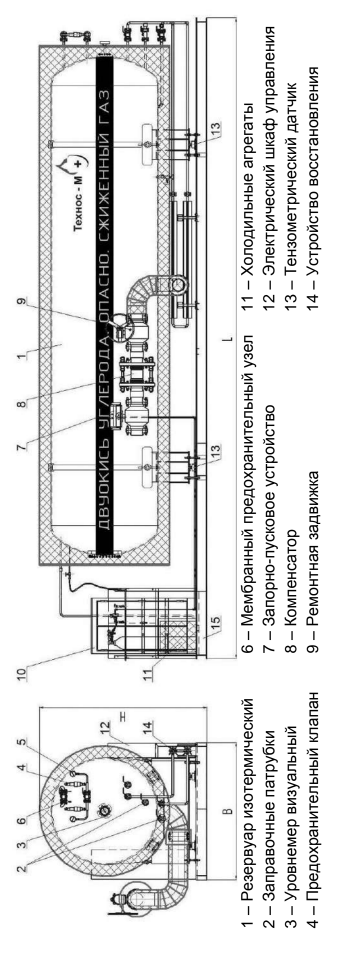


Рисунок 9.1 – Схема МПИ «АТАКА-М»

Таблица 9.1 Основные параметры и характеристики МПИ

№ п/п	Наименование параметра		Размер- ность	Значение параметра							
1	Номинальный объем (вм мость)	M ³	3	5	10	16	25	28	30	32	
2	Габаритные размеры - длина модуля с ЗПУ и ВУ, - ширина не более: - высота		М	5 1,8 2,3	6,5 2 2,3	7,5 2,2 2,8	10 2,2 2,9	12 2,5 2,9	13 2,5 2,9	13,5 2,5 3,1	14 2,5 3,1
3	Масса модуля без СО ₂ , н	е более	Т	4	6	9,5	12	17	18,5	20	31
4	Масса СО ₂ , не более		Т	2,85	4,75	9,5	15,2	23,75	26,6	28,5	30,4
5	Коэффициент заполнени лее	т/м ³	0,95								
6	Рабочее давление резер	вуара	МПа				2,2/	3,0 / 3,	3		
7	Давление в резервуаре г нении жидкой CO ₂		МПа		2,0	05-2,	1 / 2,7	7 5-2,8 /	/ 3,0-3	3,05	
8	Прирост давления в резестутки при температуре он го воздуха 30°С, и отключ холодильных агрегатах (2 более	МПа	0,	1	0,07					0,06	
9	Допустимые утечки CO ₂ в не более	%	2								
10	Время выпуска 50% масс не более	С	60								
11	Время выпуска 95% массы CO ₂ , не более		С	120							
12	Диаметр условного прохода за- порно-пускового устройства		ММ	10	00 150 200						
13	Количество ХА	ШТ.			2						
14	Мощность одного ХА, не более		Вт	90	00	1500 2500					
15	Время работы ХА в течение одних суток, не более		Ч	12							
16	Расчётный срок службы модуля		лет	30							
17	Температура эксплуатации модуля		°C	-40+50							
18	Электроснабжение: - напряжение питания - потребляемая мощность, не более		В кВт	220 / 380 5							
19	Количество каналов упра	ШТ.	10								
20	Параметры сигнала управления: - входное сопротивление - напряжение - длительность, не менее		кОм В с	3,5 24 4							
21	Допустимый уровень постоянного напряжения на входах управления, не более		В	5							

для заметок
