

АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

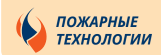




# Содержание

ПРОЕКТИРОВЩИКУ	
Введение	5
Огнетушащие составы	5
Выбор типоразмера модулей	7
Трубопровод	8
Насадки	10
Сброс избыточного давления	10
Проектные расчеты	11
ГИПОВЫЕ СХЕМЫ	
Типовые схемы АУГП	
Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33) и выпускной трубопровод	14
Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33 или Dy50)	15
Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к стене)	16
Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к полу)	17
Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy12) и выпускной трубопровод	18
Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy12)	19
Типовые схемы проведения испытаний и продувки трубопровода	
Типовая схема проведения испытаний трубопровода АУГП	21
Типовая схема проведения продувки трубопровода АУГП	22
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
Модули газового пожаротушения	
Модули газового пожаротушения МПТХ и МПТХ-С (Dy33)	25
Модули газового пожаротушения МПТХ и МПТХ-С (Dy50)	
Модули газового пожаротушения МПТХ (Dy12)	
Манометр электроконтактный 029720142	
Пусковые устройства	
Привод электромагнитный В0442	39
Устройство ручного и пневматического пуска В04420065	40
Устройство пневматического пуска В04420066	
Устройство пиротехнического пуска В04420078	
Ключ взводной КВ	
Переходник пневмопуска ПП	
Заглушка пневмопуска ЗПП	45
Рукав высокого давления РВД 8-215	
Крепежные элементы	
Фиксатор для крепления модуля МПТХ (Dy12)	48
Крепление стеновое КС МПТХ	
Стойка СТ-МПТХ-50	50
Стойка СТ-МПТХ-60	51
Стойка СТ-МПТХ-80	52
Стойка СТ-МПТХ-100	53
Стойка СТ-МПТХ-120	54
Стойка СТ-МПТХ-140	55
Консоль для крепления коллектора КНК	
Набор для крепления коллектора НК	
Набор для крепления труб НКТ	

комплектующие



Трубопроводные элементы	
Рукав высокого давления РВД-У	61
Рукав высокого давления РВД 12-150	62
Клапан обратный КО-65	63

Штуцер приварной ШП G 3/4" - Ду	65
Коллектор К65	66
Трубопровод выпускной ВТ	67
Трубопровод выпускной ВТ-150	68
Распределительное устройство РУ-150	69
Распределительное устройство РУ-150-П	71
Муфта приварная МП-СДУ	73
Сигнализатор давления универсальный СДУ-М	74
Штуцерно-торцевое соединение ШТС	75
Заглушка торцевая ЗТ	76
Штуцер приварной ШП G	77
Насадок струйный НС	78
Насадок струйный HC-NVC	79
Насадок струйный НС-ПЗ	80
Оборудование для испытаний	
Заглушка испытательная с наружной резьбой ЗИ-Н G	82
Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В G	83
Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В М	84
Переходник испытательный для манометра ПИМ G	85
Манометр испытательный M20x1,5	
Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150	87
Комплект для подключения БПИ испытательный	88
Комплект для подключения БПИ продувочный	89
Переходник БПИ-М16	90
Переходник БПИ-М20	91
Переходник СДУ-БПИ	92
СЕРТИФИКАТЫ	
Сертификат соответствия на модули МПТХ и МПТХ-С	94
Свидетельство о регистрации и согласования программы "САЛЮТ"	95
Согласование программы и методики "ТАКТ-Газ"	96

Штуцер приварной ШП М......64



# ПРОЕКТИРОВЩИКУ



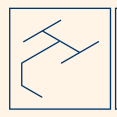
Введение



Огнетушащие составы



Выбор типоразмера модулей



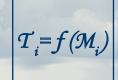
Трубопровод



Насадки



Сброс избыточного давления



Проектные расчеты



ТИПОВЫЕ СХЕМЫ



### Введение

Настоящий каталог предназначен для специалистов проектных и монтажных организаий, занимающихся проектированием, закупкой оборудования, монтажом и обслуживанием автоматических установок газового пожаротушения (АУГП). Предполагается, что пользователи каталога имеют достаточный опыт работы с системами пожаротушения, что бы правильно интерпретировать и применять информацию содержащуюся в документе.

Каталог содержит сведения, обобщающие отечественный и зарубежный опыт применения АУГП и разработан только как дополнение к действующей нормативно технической документации:

- СП 5.13130.2009 (Российская Федерация)
- СНиП РК 2.02-15-2003 (Республика Казахстан)
- ТКП 45-2.02-317-2018 (Республика Беларусь)
- ШНК 2.04.09-2007 (Республика Узбекистан)

Данная версия каталога разработана на основе данных, доступных на момент публикации. ООО "ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данный каталог без предварительного уведомления.

### Огнетушащие составы

В АУГП, рассмотренных в данном каталоге, преимущественно применяются следующие газовые огнетушащие вещества (ГОТВ):

- хладон 125 (С<sub>3</sub>F<sub>5</sub>H)
- хладон 227ea (С<sub>2</sub>F<sub>7</sub>H)
- хладон ФК 5-1-12 (CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>C(O)CF(CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)

Примечание: Полный перечень применяемых огнетушащих веществ приведен в описании конкретного типа модуля на соответствующей странице каталога.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

В модулях типа МПТХ или МПТХ2 огнетушащие вещества хранятся в жидком состоянии под давлением газа вытеснителя. В качестве газа вытеснителя используется азот особой чистоты.

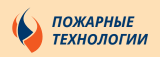
Механизм тушения пламени – комбинированный: ингибирование процесса горения, поглощение и отвод тепла из зоны горения.

Обозначение в соответствии с НТД Российской Федерации	Хладон 125	Хладон 227еа	Хладон ФК 5-1-12
Обозначение в соответствии с ISO 14520 и NFPA 2001	HFC-125	HFC-227ea	FK 5-1-12
Химическая формула	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> H	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub> O
Агрегатное состояние при н.у.	бесцветный газ со слабым запахом	бесцветный газ без запаха	бесцветная жидкость со слабым запахом
Молекулярная масса	120	170	316
Температура кипения при атмосферном давлении, °C	- 48,5	-16,4	+ 49,0
Плотность жидкости при 25 °C, кг/м³	1219	1407	1600
Давление собственных насыщенных паров при 20 °C, бар	12,1	3,9	0,4
Плотность паров при н.у., кг/м³	5,208	7,280	13,600
Нормативная объемная огнетушащая концентрация, % об. <sup>1</sup>	9,8	7,2	4,2
Масса ГОТВ для создания огнетушащей концентрации в объеме 1 м³, кг $^{2}$	0,57	0,56	0,60

<sup>1.</sup> Для горючего материала - Н-гептан (В соответствии с Приложением Д к СП 5.13130.2009)



<sup>2.</sup> Масса Мр рассчитана в сооответствии с Приложением Е к СП 5.13130.2009. При расчетах были приняты следующие исходные данные: Минимальная температура воздуха в защищаемом помещении 20 °C; Площадь постоянно открытых проемов 0 м²; Высота над уровнем моря 100 м.



### токсичность

Международные стандарты ISO 14520 (Приложение G), а также NFPA 2001 (раздел 1.5) по результатам масштабных медицинских экспериментов установили показатели токсичности для хладонов 125, 227еа и ФК 5-1-12, определили время безопасного их воздействия на человека и выработали ряд рекомендаций по проектированию АУГП с их применением.

Начинать оценку уровня токсичности того или иного ГОТВ предлагается с рассматрения следующих критериев:

 $\mathbf{LC}_{50}$  – Средняя смертельная концентрация. Концентрация, при которой 50% популяции мышей погибает при экспозиции 4 часа.

**NOAEL** - Максимальная концентрация ГОТВ, при которой неблагоприятный токсикологический или физиологический эффект не наблюдается.

LOAEL - Минимальная концентрация ГОТВ, при которой неблагоприятный токсикологический наблюдается физиологический эффект.

готв	LС <sub>50</sub> , % об.	NOAEL, % об.	LOAEL, % об.
Хладон 125	> 70	7,5	10,0
Хладон 227еа	> 80	9,0	10,5
Хладон ФК 5-1-12	> 10	10,0	10,0

Для фторуглеродов, указанных выше, параметры NOAEL и LOAEL основаны на токсикологическом эффекте, известном как сенсибилизация сердца. Сенсибилизация сердца происходит, когда химическое вещество вызывает повышенную чувствительность сердца к адреналину - естественному веществу, вырабатываемому организмом во время стресса, что приводит к внезапному возникновению нерегулярного сердцебиения и, возможно, сердечного приступа.

В ходе медицинских экспериментов по определению величин NOAEL и LOAEL измерялась сенсибилизация сердца у собак после того, как они в течение 5 минут подвергались воздействию фторуглеродного ГОТВ при определенной концентрации. После этого собакам наружно вводили большую дозу адреналина и регистрировали эффект, если собака испытывала сердечную сенсибилизацию.

Концентрация ГОТВ, % об.	Время безопасного воздействия, мин.		
% 00.	Хладон 125	Хладон 227еа	
7,5	5,00	5,00	
8,0	5,00	5,00	
8,5	5,00	5,00	
9,0	5,00	5,00	
9,5	5,00	5,00	
10,0	5,00	5,00	
10,5	5,00	5,00	
11,0	5,00	1,13	
11,5	5,00	0,60	
12,0	1,67	0,49	
12,5	0,59	0,49	
13,0	0,54	0,49	
13,5	0,49	0,49	

Тем не менее, по мнению ученых, измеренный у собак сенсибилизации сердца, консервативным показателем и не мог отражать потенциал сенсибилизации сердца у людей. Консервативность тестов была обусловлена большим количеством различных факторов, в числе которых были следующие:

- 1. Во время экспериментов собакам вводились дозы адреналина более чем в 10 раз превышающие наивысшие уровни, выделяемые людьми при максимальном стрессе;
- 2. Для того, чтобы вызвать сердечную сенсибилизацию в отсутствии адреналина, вводимого из вне, требовалось от 4 до 10 раз больше фторуглеродных ГОТВ, даже в искусственно созданных для собак ситуациях стресса или испуга.

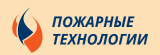
Для адаптации полученных на собаках данных для человека был использован метод PBPK (physiologically based pharmacokinetic). В результате было определено время безопасного воздействия ГОТВ на человека.

Примечание: Для огнетушащего вещества ФК 5-1-12 данные о времени безопасного воздействия отсутствуют.

Опираясь на данные, изложенные выше, нормативные документы ISO 14520 и NFPA 2001 выработали следующие рекомендации по проектированию АУГП с применением хладонов 125, 227еа и ФК 5-1-12:

- 1. Следует избегать любого воздействия на человека фторуглеродных ГОТВ, даже при концентрациях NOAEL или ниже, а также продуктов их термического разложения.
- 2. Хладоны 125, 227еа и ФК 5 1-12 допускается применять в помещениях с постоянным пребыванием людей при концентрациях ниже LOAEL при условии, что время воздействия ГОТВ на человека не должно превышать 5 минут (весь персонал должен быть эвакуирован за 5 минут).
- 3. Хладоны 125 и 227еа допускается применять в помещениях с периодическим пребыванием людей при концентрациях выше LOAEL при условии, что время воздействия ГОТВ на человека не превышает времени безопасного воздействия, указанного в расположенной выше таблице.
- 4. Хладон ФК 5-1-12 допускается применять в помещениях с периодическим пребыванием людей при концентрациях ниже LOAEL при условии, что время воздействия ГОТВ на человека не превышает 60 с.
- Хладон ФК 5-1-12 допускается применять в помещениях с периодическим пребыванием людей при концентрациях выше LOAEL при условии, что время воздействия ГОТВ на человека не превышает 30 с.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ



### экологичность

Для оценки влияния на экологию огнетушащих составов обычно применяют следующие критерии:

- озоноразрушающий потенциал (ODP)
- потенциал глобального потепления (GWP).

Современные огнетушащие вещества имеют нулевой озоноразрушающий потенциал и относительно низкий потенциал глобального потепления.

	Хладон 125	Хладон 227еа	Хладон ФК 5-1-12
Озоноразрушающий потенциал (ODP)	0	0	0
Потенциал глобального потепления (GWP)	3170	3350	1

### ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

Все фторуглероды подвержены термическому разложению при воздействии высоких температур в зоне горения. Основными опасными продуктами термического разложения являются: оксид углерода (CO), диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), фтороводород (HF). Эти вещества оказывают отрицательное влияние на здоровье человека, в связи с чем необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- 1. В помещениях, защищаемых АУГП с применением данных ГОТВ, необходимо обязательно предусматривать меры по организации искусственного проветривания (дымоудаления).
- 2. Входить в защищаемое помещение после выпуска в него ГОТВ и ликвидации пожара до момента окончания проветривания разрешается только в изолирующих средствах защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха.
- 3. Вход в помещение без изолирующих средств защиты органов дыхания разрешается только после удаления продуктов горения, ГОТВ и продуктов его термического распада.
- 4. При попадании в органы дыхания ГОТВ или продуктов его термического разложения необходимо немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы сохраняются, необходимо обратиться за квалифицированной медицинской помощью.

# Выбор типоразмера модулей

Настоящий каталог распространяется на модули газового пожаротушения типа МПТХ. Линейка модулей МПТХ представлена тремя типоразмерами ЗПУ: 12 мм (1/2"), 33 мм (1 1/4") и 50 мм (2") и восемью типоразмерами баллонов вместимостью от 20 до 140 литров.

Вся линейка в целом, а так же рекомендации по подбору типа модулей в зависимости от типа проектируемой АУГП представлены на схеме:

	ΜΠΤΧ (15012)	ΜΠΤΧ (65	33)	МПТХ (6	5550)	А
	201 321	50A 60A 80A	1000 500	Б 60л 80л	100A 120A	140л
Модульные АУГП					₩ ₩ ₩	M
Централизованные АУГП	X X	<b>2 2 2</b>	✓			M



рекомендуется к применению



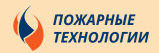
допускается к применению



допускается, но не рекомендуется к применению

НЕ допускается к применению





# Трубопровод

При срабатывании АУГП сжиженные фторуглероды (хладон 125, 227еа и ФК 5-1-12) движутся в трубопроводной разводке в виде двухфазного потока жидкость-газ, давление и температура которого изменяется на различных участках трубопровода. Для правильного построения трубопроводной сети следует соблюдать приведенные ниже требования.

### ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА

Для определения диаметра трубопровода рекомендуется использовать массовый расход ГОТВ (кг/с). Зависимость ориентировочного массового расхода ГОТВ от диаметра трубы представлена в таблице:

Vananuu iii mua	Расход ГОТВ, кг/с			
Условный диа- метр, мм	Хладон 125	Хладон 227ea	Хладон ФК 5-1-12	
10	0,35 - 1,1	0,4 - 1,3	0,4 - 1,6	
15	0,6 - 2,0	0,7 - 2,4	0,7 - 3,0	
20	1,4 - 4,5	1,6 - 5,5	1,7 - 6,8	
25	2,5 - 8,2	2,9 - 10,0	3,0 - 12,3	
32	4,3 - 14,6	5,0 - 17,8	5,3 - 21,9	
40	5,9 - 20,1	6,9 - 24,5	7,3 - 30,0	
50	8,6 - 29,2	10,0 - 35,7	10,6 - 43,7	
65	14,6 - 49,4	17,1 - 60,2	17,8 - 73,8	
80	22,2 - 75,0	25,9 - 91,5	27,1 - 112,1	
100	34,6 - 117,1	40,4 - 142,8	42,3 - 175,0	
125	54,0 - 183,0	63,0 - 223,2	66,0 - 273,4	
150	75,6 - 256,2	88,2 - 312,5	92,4 - 382,8	
200	135,0 - 457,5	157,5 - 558,0	165,0 - 683,6	

### ТИПОРАЗМЕР ТРУБ

Следует применять трубы только по ГОСТ 8734-75 или ГОСТ 8732-78 с рабочим давлением не менее 65 кгс/см<sup>2</sup>. Трубы не должны иметь дефектов и следов коррозии. Рекомендованные типоразмеры труб представлены в таблице:

Условный диаметр, мм	Трубы ГОСТ 8732	Трубы ГОСТ 8734
10	-	17 x 3,5
15	22 x 3,5	22 x 3,5
20	28 x 3,5	28 x 3,5
25	33,7 x 3,5 *	34 x 3,5
32	42 x 4,0	42 x 4,0
40	50 x 4,0 *	48 x 4,0
50	60 x 4,0	60 x 4,0
65	76 x 5,0	76 x 5,0
80	89 x 5,0	89 x 5,0
100	114 x 6,0	110 x 5,0 *
125	140 x 7,0	140 x 7,0
150	168 x 7,0	170 x 8,0
200	219 x 8,0	220 x 9,0

Примечание: При выборе типоразмера трубы рекомендуется отдавать предпочтение варианту без звездочки.

### ТРУБОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Для создания трубопровода рекомендуется применять следующие элементы:

- Отводы по ГОСТ 17375-2001
- Переходы по ГОСТ 17378-83
- Тройники по ГОСТ 17376-2001

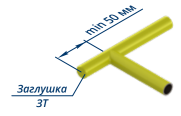




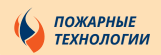
### ГРЯЗЕВЫЕ ЛОВУШКИ

Для создания грязевых ловушек рекомендуется применять заглушки ЗТ (для необслуживаемых ловушек) или заглушки ЗИ-В (для обслуживаемых ловушек).



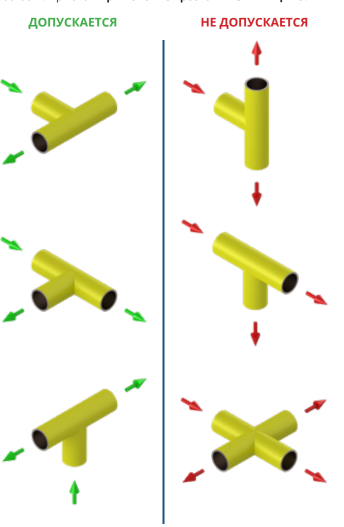






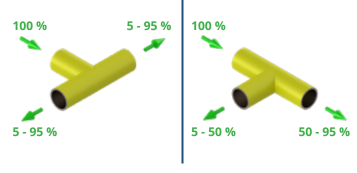
### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКОВ В ТРОЙНИКАХ

В связи с тем, что при срабатывании АУГП, по трубопроводной разводке движется двухкомпонентная смесь (жидкость-газ), разделение потоков допускается только в горизонтальной плоскости. При этом применение крестовин ЗАПРЕЩЕНО.



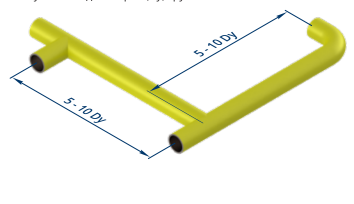
### СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛЯЕМЫХ ПОТОКОВ

Максимально допустимое соотношение разделяемых потоков в тройнике 95:5 (% масс). При разделении потоков в тройнике "на проток", количество газа, направляемое в боковой отвод должно быть меньшим.



### РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Расстояние между соседними тройниками и другими элементами трубопроводной разводки должно быть не менее 5 - 10 условных диаметров (Dy) трубы.



### ГЕОМЕТРИЯ ТРУБОПРОВОДА

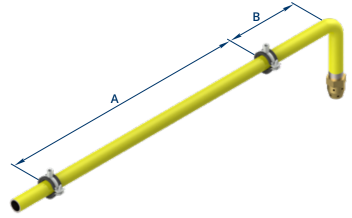
Для более равномерного распределения ГОТВ по защищаемому объему рекомендуется по возможности применять только симметричные схемы трубопроводной разводки. Асимметричные схемы допускается применять в случае, когда это обусловлено внешними факторами (например: нестандартная геометрия защищаемого помещения или расположение оборудования).

При применении асимметричной схемы необходимо обязательно контролировать неравномерность расхода ГОТВ между двумя крайними насадками, расположенными на одном распределительном трубопроводе и направленными в одну защищаемую зону. Разница расходов ГОТВ не должна превышать

# **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

### КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА

Для надежной фиксации трубопровода дистанция между соседними крепежными элементами не должна превышать расстояние "А", а дистанция от крепежного элемента до свободного конца трубопровода не должна превышать расстояние "В".



Величины размеров "А" и "В" зависят от условного диаметра трубопровода и представлены в таблице.

<b>Dy трубы, мм</b>	менее 25	от 25 до 50	более 50 мм
Размер "А", м	2	3	4
Размер "В", м	0,1	0,25	



### Насадки

Одной из приоритетнейших задач при проектировании АУГП является максимально равномерное и быстрое создание огнетушащей концентрации ГОТВ во всем защищаемом объеме. При этом необходимо учитывать следующие факторы:

- Хладоны 125, 227еа и ФК 5-1-12, являются сжиженными ГОТВ. При подаче в защищаемый объем их необходимо максимально быстро и эффективно переводить в газовую фазу.
- Некоторое оборудование (например жесткие диски (HDD) в серверных и центрах обработки данных) чувствительно к вибрациям, которые возникают в результате выхода ГОТВ в защищаемое помещение.
- Некоторое защищаемое оборудование работает в агрессивных средах или в атмосфере с повышенным содержанием механических примесей, что вызывает повышенную коррозию корпуса или загрязнение выпускных отверстий насадка. Это может негативно сказаться на времени выхода ГОТВ или даже привести к разрушению корпуса насадка.

Специалисты компании ООО "ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" разработали различные конструкции насадков для решения любых задач.

### НАСАДКИ СТРУЙНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ "НС"

Насадки типа "НС" предназначены для распыления ГОТВ всех типов: как сжиженных, так и сжатых. Насадки "НС" распыляют ГОТВ под небольшим углом к основной плоскости, что обеспечивает максимально быстрое создание огнетушащей концентрации во всем защищаемом объеме.



### НАСАДКИ ДЛЯ ФК 5-1-12 "HC-NVC"

Насадки типа "HC-NVC" разработаны специально для применения огнетушащим составом ФК 5-1-12. Конструкция насадка пердназначена двухступенчатого давления ГОТВ, что позволяет начать процесс перехода ГОТВ из жидкой фазы в газообразную уже внутри корпуса насадка.



### НАСАДКИ ПЫЛЕЗАЩЕЩЕННЫЕ "НС-ПЗ"

Насадки распылительные пылезащищенные типа "НС-ПЗ" предназначены для установки в зонах с агрессивными средамии и большим количеством механических примесей (например: внутри станков с ЧПУ, древообрабатывающих центров или другого технологического оборудования). Насадок выполнен из коррозионно стойкой стали и снабжен выдвижным элементом для защиты отверстий от забивания.





### НАСАДКИ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА "HC-SILENT"

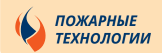
Насадки с пониженным уровнем генерируемого шума предназначены для установки в серверных и центрах обработки данных. Насадки данного типа используются для защиты чувствительного к вибрациям оборудования, которое может выйти из строя в результате срабатывания АУГП с обычными насадками.



# Сброс избыточного давления

В соответствии с действующими нормативными документами в рамках проектных расчетов АУГП определяется только необходимая площадь проёмов для сброса избыточного давления из защищаемого помещения при подаче в него ГОТВ. Приводимые ниже рекомендации могут служить дополнительной информацией для принятия проектных решений по реализации этого требования.

- 1. Так как плотность всех хладонов значительно выше плотности атмосферного воздуха, сила тяжести оказывает существенное влияние на утечку ГОТВ из помещения. В связи с этим, для того чтобы как можно дольше сохранить огнетушащую концентрацию, рекомендуется размещать проёмы или каналы для сброса избыточного давления (далее проёмы/каналы) в верхней части защищаемого помещения.
- 2. На время выдержки огнетушащей концентрации влияет движение воздуха через проёмы/каналы. Этот фактор может иметь большее значение, чем место их расположения. Предпочтительнее минимизировать движение воздуха через проём/канал.
- 3. Расположение проёмов/каналов на разной высоте приведёт к увеличению утечки ГОТВ по сравнению с их расположением на
- 4. При проектировании следует располагать проёмы/каналы таким образом, чтобы струи ГОТВ из насадков не были направлены непосредственно в них.
- 5. Для предотвращения быстрой утечки ГОТВ рекомендуется применять специальные клапаны, закрывающие проёмы/каналы после окончания подачи ГОТВ в помещение.
- **6.** Проёмы/каналы для сброса избыточного давления должны выводиться в безопасное место. Если проём/канал для сброса избыточного давления проходит через транзитные помещения, необходимо принять все меры, чтобы исключить распространение через него пожара, а так же попадание продуктов горения в эти помещения.
- 7. При необходимости оборудовать сбросными проёмами/каналами несколько защищаемых помещений, рекомендуется их не объединять, а выводить отдельно в безопасное место. Объединение допускается при одновременной подаче ГОТВ во все защищаемые помещения, объединенные общей системой сброса избыточного давления.
- 8. При проектировании следует принять меры для предотвращения факторов, которые могут негативно повлиять на сброс давления из помещения при подаче в него ГОТВ (например: засорение, обледенение, попадание в каналы птиц или животных). При этом установка клапанов, решёток, козырьков и т.д. не должна приводить к уменьшению расчетной площади проёма/канала.



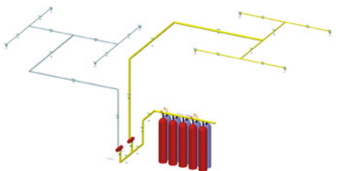
### Проектные расчеты

В соответствии с действующими нормативными документами при разработке проекта технологической части автоматических установок газового пожаротушения требуется выполнять следующие типы расчетов:

- Расчет массы газового огнетушащего вещества.
- Гидравлический расчет трубопроводной разводки АУГП. Включая определение диаметра трубопровода, площади отверстий в распылительных насадках и времени подачи ГОТВ в защищаемое помещение.
- Расчет площади проемов для сброса избыточного давления в защищаемом помещении при подаче газовых огнетушащих веществ.

### ПРОГРАММА "САЛЮТ"

Проектные расчеты АУГП с применением модулей типа МПТХ или МПТХ2, заполненных **хладоном 125** или **хладоном 227еа**, выполняются на специализированном программном обеспечении "Салют".



"Салют" программы заложена гидравлического расчета установок газового пожаротушения, разработанная ФГБУ ВНИИПО МЧС Росси, а так же методики, требования и данные, изложенные в:

- СП 5.13130.2009 (Российская Федерация)
- СНиП РК 2.02-15-2003 (Республика Казахстан)
- ТКП 45-2.02-317-2018 (Республика Беларусь)
- ШНК 2.04.09-2007 (Республика Узбекистан)

Применение программы "Салют" для выполнения проектных расчетов согласовано:

- ФГБУ ВНИИПО МЧС России
- НИИ ПБ и ГО КЧС МВД Республики Казахстан



Программа "Салют" зарегестрирована Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ) в Реестре программ для ЭВМ.

### ПРОГРАММА "ТАКТ-ГАЗ"

Проектные расчеты АУГП с применением модулей типа МПТХ или МПТХ2, заполненных хладоном ФК 5-1-12, выполняются на специализированнм программном обеспечении "ТАКТ-Газ".



ФГБУ ВНИИПО МЧС России применение согласовало "ТАКТ-Газ" программы для выполнения проектных АУГП хладоном ФК 5-1-12 с давлением наддува 42 бар в модулях газового пожаротушения типа МПТХ или МПТХ2.

В основе программы "ТАКТ-Газ" методика заложена гидравлического расчета АУГП огнетушащим составом ФК 5-1-12, согласованная ФГБУ ВНИИПО МЧС Росси.



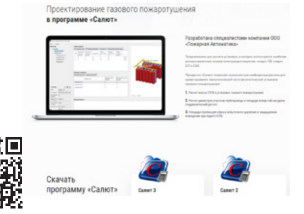
### ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТОВ

Вы можете заказать проектные расчеты обратившись в отдел продаж:

- Тел.: +7 (495) 730-02-02 (9:00-17:00 Мск (GMT+04:00))
- E-mail: info@pozhavt.ru

Проектные расчеты выполняются БЕСПЛАТНО.

Для самостоятельного выполнения расчетов необходимо скачать и установить программу "Салют". Для этого перейдите по ссылке или отсканируйте QR-код.



комплектующие

СЕРТИФИКАТЫ

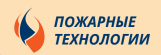
# ТИПОВЫЕ СХЕМЫ



Типовые схемы АУГП



Типовые схемы проведения испытаний и продувки трубопровода



# Типовые схемы АУГП

# Модульные АУГП



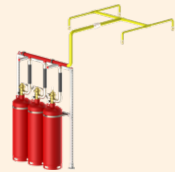
Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33) и выпускной трубопровод



Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33 или Dy50)



Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к стене)

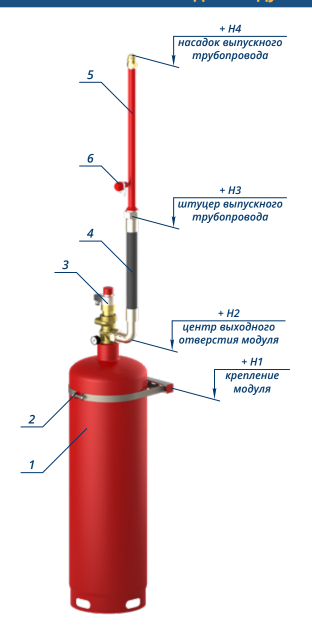


Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к полу)





# Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33) и выпускной трубопровод



### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДАЧЕ ГОТВ НА НАСАДКЕ ВОЗНИКАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ РЕАКТИВНАЯ СИЛА! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖЕРТВ И РАЗРУШЕНИЙ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- 1. Выпускной трубопровод должен быть надежно закреплен не менее чем в двух точках.
- 2. Отверстия в насадке должны быть ориентированы таким образом, что бы струи ГОТВ не были направлены в стену, иное препятствие или постоянно открытый проем.

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

• **ВНИМАНИЕ**: На единичный трубопроводом допускается устанавливать только привод электромагнитный В0442 (поз. 3).

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ Поз. № Наименование Стр. Модуль МПТХ (Dy33) 25 Крепление стеновое КС МПТХ-М1 39 Привод электромагнитный В0442 Рукав высокого давления РВД-У 38-65 51 55 Трубопровод выпускной ВТ Сигнализатор давления СДУ-М 61

Примечание: Вместо модуля МПТХ (Ду33) и электромагнитного привода В0442 допускается применять один модуль МПТХ (Ду33) ЭМ со встроенным электроманитным приводом.

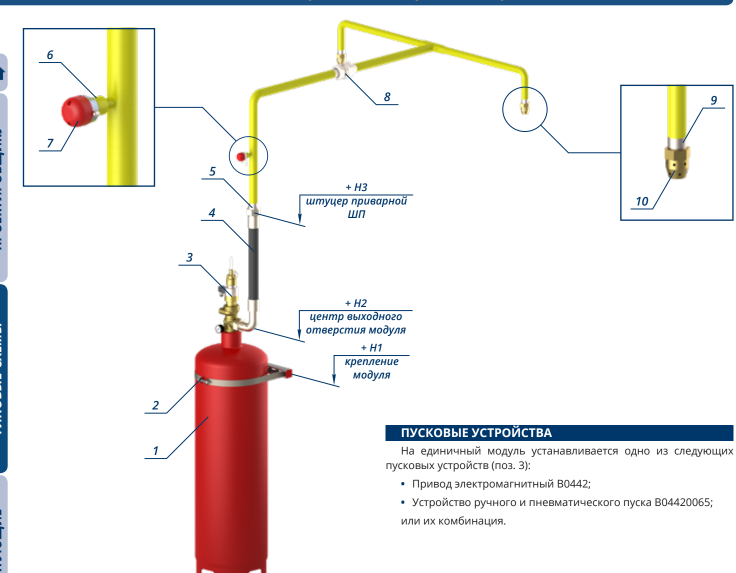
### высотные отметки

ВНИМАНИЕ! РАССТОЯНИЕ ОТ НАСАДКА ДО ПЕРЕКРЫТИЯ (ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА) ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,5 М

Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм	Н4, мм
		Модули МПТ	( (Dy33)	
MΠΤΧ (65-50-33)	485	763	1470±10	
MΠΤΧ (65-60-33)	540	855	1565±10	Определяется проектом, но
MΠΤΧ (65-80-33)	790	1069	1775±10	не ниже 0,5 м от перекрытия
MΠΤΧ (65-100-33)	1000	1278	1985±10	



# Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy33 или Dy50)



ВЫСОТНЫЕ ОТМЕТКИ						
Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм			
Модули МПТХ (Dy33)						
MΠΤΧ (65-50-33)	485	763	1470±10			
MΠΤΧ (65-60-33)	540	855	1565±10			
MΠΤΧ (65-80-33)	790	1069	1775±10			
MΠΤΧ (65-100-33)	1000	1278	1985±10			
Модули МПТХ (Dy50)						
MΠΤΧ (65-50-50)	485	781	1455±10			
MΠΤΧ (65-60-50)	540	873	1545±10			
MΠΤΧ (65-80-50)	790	1087	1760±10			
MΠΤΧ (65-100-50)	1000	1296	1970±10			
ΜΠΤΧ (65-120-50)	1175	1511	2185±10			
ΜΠΤΧ (65-140-50)	1425	1758	2430±10			

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Поз. №	Наименование	Стр.			
1	Модуль МПТХ (Dy33) Модуль МПТХ (Dy50)	25 28			
2	Крепление стеновое КС МПТХ-М1	39			
3	Привод электромагнитный В0442 и / или устройство ручного и пневматического пуска	39-40			
4	Рукав высокого давления РВД-У	51			
5	Штуцер приварной ШП М	53			
6	Муфта приварная МП-СДУ	60			
7	Сигнализатор давления СДУ-М	61			
8	Штуцерно-торцевое соединение ШТС	62			
9	Штуцер приварной ШП G	64			
10	Насадок струйный НС	65			

Примечание: Вместо модуля МПТХ (Ду33) и электромагнитного привода В0442 допускается применять один модуль МПТХ (Ду33) ЭМ со встроенным электроманитным приводом.



+ H2

центр выходного

отверстия модуля

2

+ H1

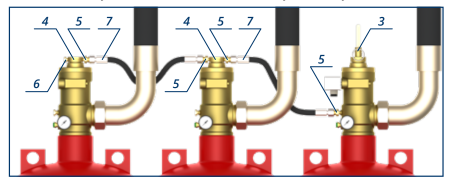
крепление

модуля

# Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к стене)



- электромагнитный В0442, либоустройство ручного и пневматического пуска В04420065 (поз. 3), либо их комбинация.
- На второй и последующие модули устанавливаются устройства пневматического пуска В04420066 (поз. 4).
- Пневматические приводы соединяются между собой и с первым модулем рукавом пневмопуска (поз. 7) через переходники пневмопуска (поз.5).
- Открытое отверстие пневматического привода последнего модуля обязательно должно быть заглушено заглушкой ЗПП (поз. 6).



### ВЫСОТНЫЕ ОТМЕТКИ

Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм			
Модули МПТХ (Dy33)						
MΠΤΧ (65-50-33)	485	763	1480			
MΠΤΧ (65-60-33)	540	855	1570			
MΠΤΧ (65-80-33)	790	1069	1790			
MΠΤΧ (65-100-33)	1000	1278	2000			
ı	Модули МПТХ	(Dy50)				
MΠΤΧ (65-50-50)	485	781	1480			
MΠΤΧ (65-60-50)	540	873	1570			
MΠΤΧ (65-80-50)	790	1087	1790			
ΜΠΤΧ (65-100-50)	1000	1296	2000			
MΠΤΧ (65-120-50)	1175	1511	2210			
MΠΤΧ (65-140-50)	1425	1758	2460			

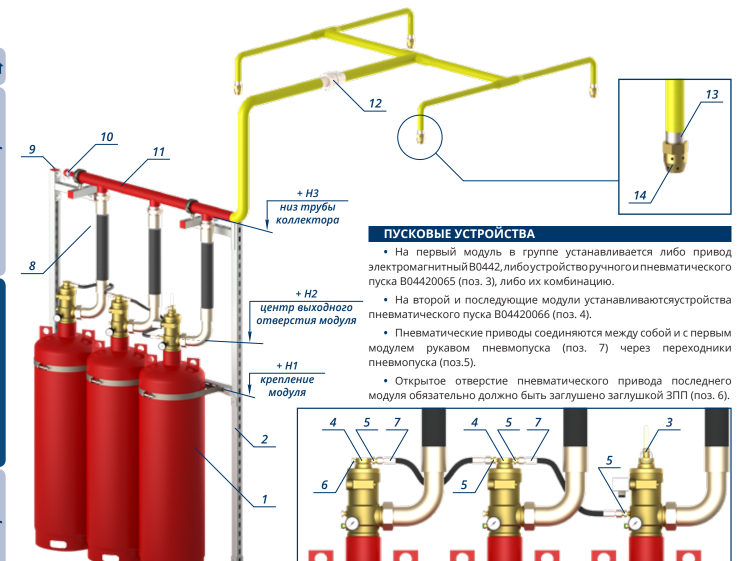
### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз. №	Наименование	Стр.
1	Модуль МПТХ (Dy33) Модуль МПТХ (Dy50)	25 28
2	Крепление стеновое КС МПТХ-Мп	39
3	Привод электромагнитный В0442 или устройство ручного и пневматического пуска	39 40
4	Устройство пневматического пуска	41
5	Переходник пневмопуска ПП	35
6	Заглушка пневмопуска ЗПП	36
7	Рукав высокого давления РВД 8-215	37
8	Рукав высокого давления РВД-У	51
9	Консоль для крепления коллектора КНК	47
10	Сигнализатор давления СДУ-М	61
11	Набор для крепления коллектора НК	48
12	Коллектор К65	54
13	Штуцерно-торцевое соединение ШТС	62
14	Штуцер приварной ШП G	64
15	Насадок струйный НС	65

**Примечание:** Вместо модуля МПТХ (Dy33)/МПТХ (Dy50) с э/м приводом В0442 допускается применять один модуль МПТХ (Dy33) ЭМ/ МПТХ (Dy50) ЭМ со встроенным электроманитным приводом.



# Типовая схема АУГП: группа модулей МПТХ в один ряд (фиксация к полу)



- 1	10	0				OTI	AFTI	14
Вь	ИС	O	н	ы	ı.	OH	METK	И

Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм			
Модули МПТХ (Dy33)						
MΠΤΧ (65-50-33)	485	763	1480			
MΠΤΧ (65-60-33)	540	855	1570			
MΠΤΧ (65-80-33)	790	1069	1790			
MΠΤΧ (65-100-33)	1000	1278	2000			
Модули МПТХ (Dy50)						
MΠΤΧ (65-50-50)	485	781	1480			
MΠΤΧ (65-60-50)	540	873	1570			
MΠΤΧ (65-80-50)	790	1087	1790			
ΜΠΤΧ (65-100-50)	1000	1296	2000			
MΠΤΧ (65-120-50)	1175	1511	2210			
MΠΤΧ (65-140-50)	1425	1758	2460			

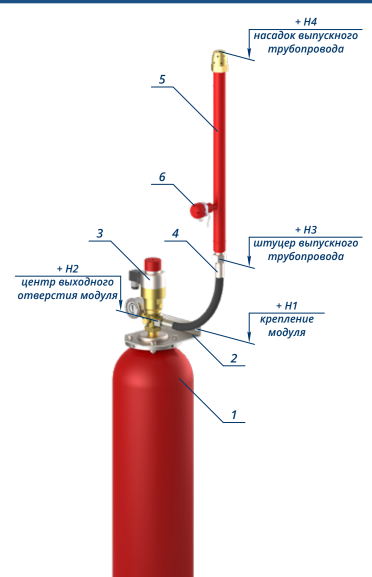
### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз. №	Наименование	Стр.
1	Модуль МПТХ (Dy33) Модуль МПТХ (Dy50)	25 28
2	Стойка СТ-МПТХ	40
3	Привод электромагнитный В0442 или устройство ручного и пневматического пуска	39 40
4	Устройство пневматического пуска	41
5	Переходник пневмопуска ПП	35
6	Заглушка пневмопуска ЗПП	36
7	Рукав высокого давления РВД 8-215	37
8	Рукав высокого давления РВД-У	51
9	Сигнализатор давления СДУ-М	61
10	Набор для крепления коллектора НК	48
11	Коллектор К65	54
12	Штуцерно-торцевое соединение ШТС	62
13	Штуцер приварной ШП G	64
14	Насадок струйный НС	65

Примечание: Вместо модуля МПТХ (Dy33)/МПТХ (Dy50) с электромагнитным приводом В0442 допускается применять один модуль МПТХ (Dy33)/МПТХ (Dy50) ЭМ со встроенным электроманитным приводом.



# Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy12) и выпускной трубопровод



### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДАЧЕ ГОТВ НА НАСАДКЕ ВОЗНИКАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ РЕАКТИВНАЯ СИЛА! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖЕРТВ И РАЗРУШЕНИЙ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- 1. Выпускной трубопровод должен быть надежно закреплен не менее чем в двух точках.
- 2. Отверстия в насадке должны быть ориентированы таким образом, что бы струи ГОТВ не были направлены в стену, иное препятствие или постоянно открытый проем.

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

• **ВНИМАНИЕ**: На единичный модуль трубопроводом допускается устанавливать только привод электромагнитный В0442 (поз. 3).

Стр.
33
48
39
62
68
61

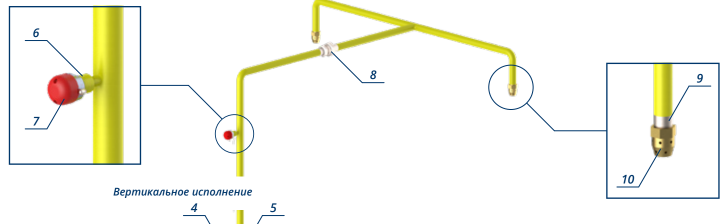
### высотные отметки

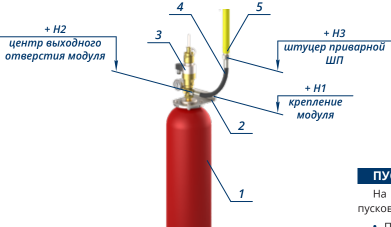
ВНИМАНИЕ! РАССТОЯНИЕ ОТ НАСАДКА ДО ПЕРЕКРЫТИЯ (ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА) ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,5 М

Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм	Н4, мм	
Модули МПТХ (Dy12)					
MΠΤΧ (150-20-12)	730	800	1050±10	Определяется проектом, но	
MΠΤΧ (150-32-12)	1120	1190	1440±10	не ниже 0,5 м от перекрытия	



# Типовая схема АУГП: один модуль МПТХ (Dy12)



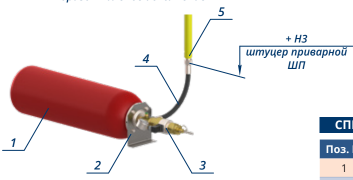


### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

На единичный модуль устанавливается одно из следующих пусковых устройств (поз. 3):

- Привод электромагнитный В0442;
- Устройство ручного и пневматического пуска В04420065; или их комбинация.

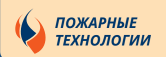
# Горизонтальное исполнение



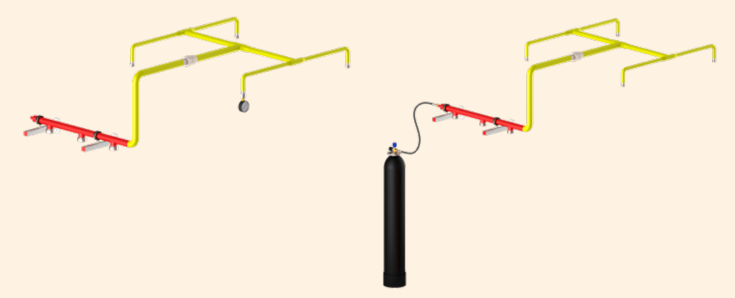
DI ICATIII IF A'	T
ВЫСОТНЫЕ О	INTELKI

2.2						
Тип модуля	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм			
N	Модули <b>МПТ</b> Х	(Dy12)				
MΠΤΧ (150-20-12)	730	800	1050±10			
MΠΤΧ (150-32-12)	1120	1190	1440±10			
Модули МПТХ (Dy12) горизонтальное исполнение						
МПТХ (150-20-12) Г	V 50 5V	110	360±10			
МПТХ (150-32-12) Г	к полу	110	300±10			

СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Поз. №	Наименование	Стр.		
1	Модуль МПТХ (Dy12)	33		
2	Фиксатор	48		
3	Привод электромагнитный В0442 и / или устройство ручного и пневматического пуска	39 40		
4	Рукав высокого давления РВД 12-150	62		
5	Штуцер приварной ШП G 3/4" - Ду	65		
6	Муфта приварная МП-СДУ	60		
7	Сигнализатор давления СДУ-М	61		
8	Штуцерно-торцевое соединение ШТС	62		
9	Штуцер приварной ШП G	64		
10	Насадок струйный НС	65		



# Типовые схемы проведения испытаний и продувки трубопровода



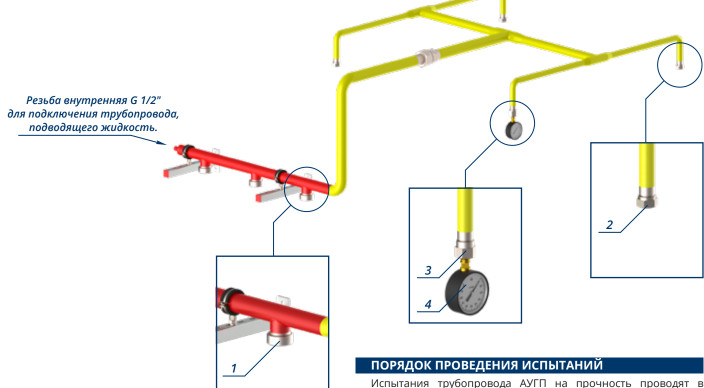
Типовая схема проведения испытаний трубопровода АУГП

Типовая схема проведения продувки трубопровода АУГП





## Типовая схема проведения испытаний трубопровода АУГП



### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Испытания трубопровода АУГП на прочность рекомендуется проводить в соответствии с требованиями СП5.13130.2009, ГОСТ Р 50969-96 и ГОСТ Р 53281-2009. В качестве испытательной жидкости, как правило, используют воду.

ВНИМАНИЕ: Пневматические испытания на прочность трубопроводов не допускаются для трубопроводов, расположенных в помещениях при наличии в них людей или оборудования, которое может быть повреждено разрушении трубопровода (пункт 5.8 ГОСТ Р 50969-96).

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

При проведении пневматических испытаний рекомендуется в качестве источника давления использовать баллон продувочный испытательный БПИ 40-150 (поз. 5). Испытания проводят в следующем порядке:

- 1. К муфте МП-СДУ коллектора или трубопровода АУГП подключают баллон БПИ 40-150 при помощи комплекта для подключения БПИ - испытательного (поз. 6).
  - 2. В трубопроводе АУГП создается требуемое давление.
- 3. По окончании испытаний давление из трубопровода плавно сбрасывается вентиль комплекта (поз. 6).

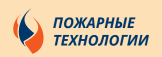
ПРИМЕЧАНИЕ: Комплект подключения БПИ испытательный снабжен вентилем, который позволяет безопасное производить отключение / подключение баллонов БПИ 40-150.



соответствии с пунктом 9.10 ГОСТ Р 50969-96 в следующем порядке:

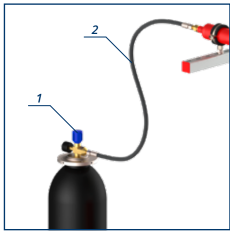
- 1. Перед испытанием трубопровод подвергают внешнему осмотру. Трубопроводы, подводящие жидкость, должны быть предварительно испытаны.
- 2. Вместо рукавов высокого давления для подачи ГОТВ из модулей устанавливают заглушки испытательные ЗИ-В М (поз. 1).
- 3. Вместо насадков, кроме последнего на распределительном трубопроводе, устанавливаются заглушки испытательные ЗИ-В G (поз. 2).
- 4. К муфте МП-СДУ коллектора или трубопровода АУГП подключают трубопровод, подводящий жидкость.
  - 5. Трубопровод АУГП наполняют жидкостью.
- 6. Вместо последнего насадка устанавливают переходник испытательный под манометр ПИМ G (поз. 3) и манометр испытательный (поз. 4).
- 7. Осуществляют ступенчатый подъем давления в трубопроводе в соответствии с требованиями пункта 9.10 ГОСТ Р 50969-96. Затем проводят визуальный осмотр.
- 8. По окончании испытаний жидкость сливают, демонтируют все заглушки и проводят продувку трубопровода сжатым воздухом или азотом для удаления капельной влаги.

СПЕ	СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Поз. №	Наименование	Стр.			
1	Заглушка испытательная ЗИ-В М	71			
2	Заглушка испытательная ЗИ-В G	70			
3	Переходник испытательный ПИМ G	72			
4	Манометр испытательный M20x1,5	73			
5	Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150	74			
6	Комплект для подключения БПИ испытательный	75			

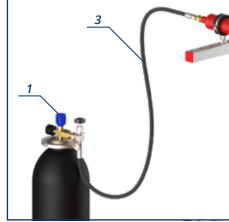


# Типовая схема проведения продувки трубопровода АУГП





Комплект для подключения БПИ продувочный



Комплект для подключения БПИ испытательный

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОДУВКИ

Продувку трубопровода АУГП требуется проводить после окончания сварочных работ с целью удаления окалины и других после механических загрязнений и/или проведения гидравлических испытаний с целью удаления капельной влаги и просушки трубопровода.

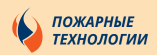
Продувку осуществляют в следующем порядке:

- 1. Демонтируют рукава высокого давления для подачи ГОТВ из модулей или заглушки испытательные ЗИ-В М, установленные вместо них.
- 2. Демонтируют все насадки или заглушки испытательные ЗИ-В G и переходник ПИМ G с манометром, установленные вместо них.
- 3. К муфте МП-СДУ коллектора или трубопровода АУГП подключают баллон продувочный испытательный БПИ 40-150 (поз. 1) при помощи комплекта для подключения БПИ продувочного (поз. 2).
- 4. Открывают вентиль баллона БПИ 40-150 и осуществляют продувку трубопровода АУГП.

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается для подключения БПИ 40-150 применять комплект для БПИ - испытательный (поз. 3).

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз. №	Наименование	Стр.
1	Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150	74
2	Комплект для подключения БПИ продувочный	76
3	Комплект для подключения БПИ испытательный	75

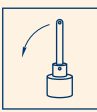








Модули газового пожаротушения



Пусковые устройства



Крепежные элементы

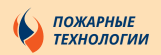


Трубопроводные элементы



Оборудование для испытаний

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# Модули газового пожаротушения





Модули газового пожаротушения МПТХ (Dy33)



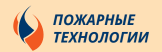
Модули газового пожаротушения МПТХ (Dy50)



Модули газового пожаротушения МПТХ (Dy12)



Манометр электроконтактный 029720142



# Модули газового пожаротушения МПТХ и МПТХ-С (Dy33)



### ОПИСАНИЕ

Модули предназначены для длительного хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) при тушении пожаров класса А, В, С электрооборудования, находящегося под напряжением. Напряжение, при котором можно тушить электрооборудование под напряжением, должно соответствовать нормативно технической документации на ГОТВ.

Модули предназначены для заполнения следующими ГОТВ:

- хладон 125ХП (С2F5H)
- хладон 227еа (С2F7Н)
- хладон ФК 5-1-12 (CF3CF2C(O)CF(CF3)2)
- хладон 318Ц (С4F8)
- хладон 13В1 регенерированный (CF3Br)
- хладон 114B2 (C2F4Br2)

Материалы: баллон, защитный колпак — сталь углеродистая с лакокрасочным покрытием; корпус ЗПУ, транспортная заглушка – сплав латунный; заглушка пускового порта — пластик.

Технические условия: ТУ 4854-001-85800883-2016

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	МПТХ (65-50-33)	МПТХ (65-60-33)	МПТХ (65-80-33)	МПТХ (65-100-33)
Номинальная вместимость, л	50	60	80	100
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)		6,4	(65)	
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)		9,6	(98)	
Давление срабатывания МПУ, МПа (кгс ∕см²) - минимальное - максимальное		•	(75) (83)	
Давление пневматического пуска, МПа (кгс/см²) - минимальное - максимальное	1,0 (10) 6,4 (65)			
Диаметр условного прохода ЗПУ, мм		3	3	
Габаритные размеры модуля, мм, не более: - диаметр - высота без защитного колпака - высота с установленным защитным колпаком	360 890 934	360 980 1026	360 1190 1240	360 1400 1449
Высота до центра выходного отверстия, мм	763 ± 10	855 ± 10	1069 ± 10	1278 ± 10
Присоединительная резьба выходного штуцера		1 7/8"	- 12 UN	
Масса модуля без заряда, кг, не более	47,2	52,3	63,5	73,7
Остаток ГОТВ в баллоне, кг, не более	0,5			
Количество срабатываний модуля в течение срока эксплуатации, раз	10			
Периодичность освидетельствования баллона	15 лет			
Климатическое исполнение и категория размещения в соответствии с ГОСТ 15150-69	очет- в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °C			

Примечание: Масса модуля указана с транспортной заглушкой, без защитного кожуха, упаковки и пусковых устройств.

### ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОХРАННОСТИ ГОТВ

Контроль сохранности ГОТВ в модулях типа МПТХ (Dy33) осуществляется визуально по показаниям манометра. Для дистанционного контроля сохранности ГОТВ необходимо дополнительно использовать электроконтактный манометр 029720142 или модули типа МПТХ-С.

Примечание: Электроконтактный манометр не входит в комплект поставки модулей типа МПТХ и заказывается отдельно.







### ВТРОЕННЫЙ В ЗПУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД

Модули типа МПТХ (Dy33) имеют два исполнения:

- 1. с встроенным в ЗПУ электромагнитным приводом 028310005,
- 2. без встроенного электромагнитного привода.

Для запуска модулей без встроенного электромагнитного привода электрическим пусковым импульсом необходимо использовать устанавливаемый электромагнитный привод типа В0442 или устройство пиротехнического пуска В04420078.

Параметры пускового импульса встроенного электромагнитного привода 028310005				
Напряжение постоянного тока	24 ± 2 B			
Ток срабатывания	0,25 ± 0,025 A			
Длительность импульса	1 - 2 c			
Ток контроля, не более	0,01 A			
Степень защищенности	IP54			







ΜΠΤΧ (65- ... -33)

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Модули типа МПТХ-С (Dy33) являются специальным исполнением модулей МПТХ и обладают повышенными эксплуатационными характеристиками. Модули МПТХ-С обязательно снабжаются устройством для дистанционного контроля сохранности ГОТВ (электроконтактным манометром или преобразователем давления), а так же более устойчивы к воздействию внешних факторов. Отличия модулей МПТХ-С от модулей МПТХ представлены ниже.







МПТХ-С (65- ... -33) - ЭКМ



МПТХ-С (65- ... -33) - КРТ

Полное соответствие требованиям нормативных документов ЕАЭС	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$
Контроль сохранности ГОТВ местный (манометр)	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$
Контроль сохранности ГОТВ дистанционный (электроконтактный манометр) <sup>1</sup>	×		×
Контроль сохранности ГОТВ дистанционный (преобразователь давления) ¹	×	×	$\checkmark$
Усиленная транспортная защита (сплошной стальной колпак)	×		$\checkmark$
Цветовая кодировка баллонов в соответствии с EN 1089-3:2004	×		$\checkmark$
Повышенная стойкость к воздействию внешних механических факторов <sup>2</sup>	×	<b>V</b>	$\checkmark$
Увеличенный гарантийный срок хранения и эксплуатации	×	<b>~</b>	$\checkmark$

- 1. Электроконтактный манометр не входит в комплект поставки модулей типа МПТХ, но может быть заказан отдельно.
- 2. Модули типа МПТХ-С подвергаются дополнительным испытаниям на устойчивость к воздействию внешних механических факторов при транспортировании в соответствии с условиями транспортирования (С) по ГОСТ 23216.



### **УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**

### Модуль МПТХ-C (65-100-33) ЭМ - ЭКМ ТУ 4854-001-85800883-2016

Условное обозначение модуля (МПТХ или МПТХ-С)

Рабочее давление модуля, кгс/см<sup>2</sup>

Вместимость баллона модуля, л

Диаметр условного прохода ЗПУ, мм

Наличие встроенного в ЗПУ электромагнитного привода

\_ - без встроенного электромагнитного привода

ЭМ - встроенный электромагнитный привод типа 02831

Вид дистанционного контроля сохранности ГОТВ в модулях МПТХ-С

ЭКМ - электроконтактный манометр

КРТ - преобразователь давления

Обозначение технических условий

0503	НАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
		A
	нение при заказе	<b>Артикул</b>
	MITTX (65-50-33)	A635165.002-00
Модуль	MITTX (65-50-33) ЭМ	A635165.002-01
1.0	MITX (65-60-33)	A635165.002-02
Модуль	MПТХ (65-60-33) ЭМ	A635165.002-03
Модуль	MΠΤΧ (65-80-33)	A635165.002-04
Модуль	MΠΤΧ (65-80-33) ЭM	A635165.002-05
Модуль	ΜΠΤΧ (65-100-33)	A635165.002-06
Модуль	MΠΤΧ (65-100-33) ЭM	A635165.002-07
Модуль	MΠΤΧ-C (65-50-33) - ЭКМ	A635165.012-00
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-50-33) ЭМ - ЭКМ	A635165.012-01
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-50-33) - KPT	A635165.012-02
Модуль	МПТХ-С (65-50-33) ЭМ - КРТ	A635165.012-03
Модуль	МПТХ-С (65-60-33) - ЭКМ	A635165.012-04
Модуль	МПТХ-С (65-60-33) ЭМ - ЭКМ	A635165.012-05
Модуль	МПТХ-С (65-60-33) - KPT	A635165.012-06
Модуль	МПТХ-С (65-60-33) ЭМ - КРТ	A635165.012-07
Модуль	МПТХ-С (65-80-33) - ЭКМ	A635165.012-08
Модуль	МПТХ-С (65-80-33) ЭМ - ЭКМ	A635165.012-09
Модуль	МПТХ-С (65-80-33) - KPT	A635165.012-10
Модуль	МПТХ-С (65-80-33) ЭМ - КРТ	A635165.012-11
Модуль	МПТХ-С (65-100-33) - ЭКМ	A635165.012-12
Модуль	МПТХ-С (65-100-33) ЭМ - ЭКМ	A635165.012-13
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-100-33) - KPT	A635165.012-14
Модуль	МПТХ-С (65-100-33) ЭМ - KPT	A635165.012-15

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# Модули газового пожаротушения МПТХ и МПТХ-С (Dy50)



### ОПИСАНИЕ

Модули предназначены для длительного хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) при тушении пожаров класса А, В, С электрооборудования, находящегося под напряжением. Напряжение, при котором можно тушить электрооборудование под напряжением, должно соответствовать нормативно технической документации на ГОТВ.

Модули предназначены для заполнения следующими ГОТВ:

- хладон 125ХП (С2F5H)
- хладон 227еа (С2F7Н)
- хладон ФК 5-1-12 (CF3CF2C(O)CF(CF3)2)
- хладон 318Ц (С4F8)
- хладон 13В1 регенерированный (CF3Br)
- хладон 114B2 (C2F4Br2)

Материалы: баллон, защитный колпак — сталь углеродистая с лакокрасочным покрытием; корпус ЗПУ, транспортная заглушка – сплав латунный; заглушка пускового порта — пластик.

Технические условия: ТУ 4854-001-85800883-2016

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	МПТХ (65-50-50)	МПТХ (65-60-50)	МПТХ (65-80-50)	МПТХ (65-100-50)	МПТХ (65-120-50)	МПТХ (65-140-50)
Номинальная вместимость, л	50	60	80	100	120	140
Рабочее давление, МПа (кгс∕см²)			6,4	(65)		
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)			9,6	(98)		
Давление срабатывания МПУ, МПа (кгс /см²) - минимальное - максимальное			•	(75) (83)		
Давление пневматического пуска, МПа (кгс/см²) - минимальное - максимальное	1,0 (10) 6,4 (65)					
Диаметр условного прохода ЗПУ, мм			5	50		
Габаритные размеры модуля, мм, не более: - диаметр - высота без защитного колпака - высота с установленным защитным колпаком	360 940 1015	360 1030 1105	360 1250 1325	360 1460 1535	360 1670 1745	360 1920 1995
Высота до центра выходного отверстия, мм	781 ± 10	873 ± 10	1087 ± 10	1296 ± 10	1511 ± 10	1758 ± 10
Присоединительная резьба выходного штуцера			2 1/2"	- 12 UN		
Масса модуля без заряда, кг, не более	52,2	57,3	68,6	78,9	90,2	103,5
Остаток ГОТВ в баллоне, кг, не более			0	,5		
Количество срабатываний модуля в течение срока эксплуатации, раз	10					
Периодичность освидетельствования баллона	15 лет					
Климатическое исполнение и категория размещения в соответствии с ГОСТ 15150-69	ия в В диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °C					

Примечание: Масса модуля указана с транспортной заглушкой, без защитного кожуха, упаковки и пусковых устройств.

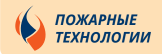
### ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОХРАННОСТИ ГОТВ

Контроль сохранности ГОТВ в модулях типа МПТХ (Dy50) осуществляется визуально по показаниям манометра. Для дистанционного контроля сохранности ГОТВ необходимо дополнительно использовать электроконтактный манометр 029720142 или модули типа МПТХ-С.

Примечание: Электроконтактный манометр не входит в комплект поставки модулей типа МПТХ и заказывается отдельно.







### ВТРОЕННЫЙ В ЗПУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД

Модули типа МПТХ (Dy50) имеют два исполнения:

- 1. с встроенным в ЗПУ электромагнитным приводом 028310005,
- 2. без встроенного электромагнитного привода.

Для запуска модулей без встроенного электромагнитного привода электрическим пусковым импульсом необходимо использовать устанавливаемый электромагнитный привод типа В0442 или устройство пиротехнического пуска В04420078.

Параметры пускового импульса встроенного электромагнитного привода 028310005				
Напряжение постоянного тока	24 ± 2 B			
Ток срабатывания	0,25 ± 0,025 A			
Длительность импульса	1 - 2 c			
Ток контроля, не более	0,01 A			
Степень защищенности	IP54			



ΜΠΤΧ (65- ... -50) ЭМ



ΜΠΤΧ (65- ... -50)

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Модули типа МПТХ-С (Dy50) являются специальным исполнением модулей МПТХ и обладают повышенными эксплуатационными характеристиками. Модули МПТХ-С обязательно снабжаются устройством для дистанционного контроля сохранности ГОТВ (электроконтактным манометром или преобразователем давления), а так же более устойчивы к воздействию внешних факторов. Отличия модулей МПТХ-С от модулей МПТХ представлены ниже.



ΜΠΤΧ (65- ... -50)



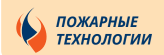
МПТХ-С (65- ... -50) - ЭКМ



МПТХ-С (65- ... -50) - КРТ

Полное соответствие требованиям нормативных документов EAЭC	$\checkmark$	$\checkmark$	$\overline{\mathbf{v}}$
Контроль сохранности ГОТВ местный (манометр)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Контроль сохранности ГОТВ дистанционный (электроконтактный манометр) <sup>1</sup>	×	<b>~</b>	×
Контроль сохранности ГОТВ дистанционный (преобразователь давления) <sup>1</sup>	×	×	$\checkmark$
Усиленная транспортная защита (сплошной стальной колпак)	$\checkmark$	<b>~</b>	$\checkmark$
Цветовая кодировка баллонов в соответствии с EN 1089-3:2004	×	V	<b>~</b>
Повышенная стойкость к воздействию внешних механических факторов <sup>2</sup>	×	<b>~</b>	<b>~</b>
Увеличенный гарантийный срок хранения и эксплуатации	×	<b>~</b>	<b>V</b>

- 1. Электроконтактный манометр не входит в комплект поставки модулей типа МПТХ, но может быть заказан отдельно.
- 2. Модули типа МПТХ-С подвергаются дополнительным испытаниям на устойчивость к воздействию внешних механических факторов при транспортировании в соответствии с условиями транспортирования (С) по ГОСТ 23216.



### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

### Модуль МПТХ-C (65-100-50) ЭМ - ЭКМ ТУ 4854-001-85800883-2016

Условное обозначение модуля (МПТХ или МПТХ-С)

Рабочее давление модуля, кгс/см<sup>2</sup>

Вместимость баллона модуля, л

Диаметр условного прохода ЗПУ, мм

Наличие встроенного в ЗПУ электромагнитного привода

\_ - без встроенного электромагнитного привода

ЭМ - встроенный электромагнитный привод типа 028310005

Вид дистанционного контроля сохранности ГОТВ в модулях МПТХ-С

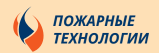
ЭКМ - электроконтактный манометр

КРТ - преобразователь давления

Обозначение технических условий

ОБОЗ	НАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Обознач	іение при заказе	Артикул
Модуль	MПТХ (65-50-50)	A635165.003-00
Модуль	МПТХ (65-50-50) ЭМ	A635165.003-01
Модуль	MПТХ (65-60-50)	A635165.003-02
Модуль	МПТХ (65-60-50) ЭМ	A635165.003-03
Модуль	МПТХ (65-80-50)	A635165.003-04
Модуль	МПТХ (65-80-50) ЭМ	A635165.003-05
Модуль	МПТХ (65-100-50)	A635165.003-06
Модуль	МПТХ (65-100-50) ЭМ	A635165.003-07
Модуль	ΜΠΤΧ (65-120-50)	A635165.003-08
Модуль	МПТХ (65-120-50) ЭМ	A635165.003-09
Модуль	ΜΠΤΧ (65-140-50)	A635165.003-10
Модуль	ΜΠΤΧ (65-140-50) ЭM	A635165.003-11
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-50-50) - ЭΚΜ	A635165.013-00
Модуль	МПТХ-С (65-50-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-01
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-50-50) - KPT	A635165.013-02
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-50-50) ЭМ - KPT	A635165.013-03
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-60-50) - ЭΚΜ	A635165.013-04
Модуль	МПТХ-С (65-60-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-05
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-60-50) - KPT	A635165.013-06
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-60-50) ЭМ - KPT	A635165.013-07
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-80-50) - ЭΚΜ	A635165.013-08
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-80-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-09
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-80-50) - KPT	A635165.013-10
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-80-50) ЭМ - KPT	A635165.013-11
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-100-50) - ЭΚΜ	A635165.013-12
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-100-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-13
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-100-50) - KPT	A635165.013-14
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-100-50) ЭМ - KPT	A635165.013-15
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-120-50) - ЭКМ	A635165.013-16
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-120-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-17
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-120-50) - KPT	A635165.013-18
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-120-50) ЭМ - KPT	A635165.013-19
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-140-50) - ЭКМ	A635165.013-20
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-140-50) ЭМ - ЭКМ	A635165.013-21
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-140-50) - KPT	A635165.013-22
Модуль	ΜΠΤΧ-C (65-140-50) ЭМ - KPT	A635165.013-23

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



### ДОПУСТИМЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ МОДУЛЯ

Наименование ГОТВ	Химическая формула	Кз min, кг/л	Кз max, кг/л
Хладон 125ХП	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H	0,35	0,9
Хладон 227еа	C₃F <sub>7</sub> H	0,4	1,1
ФК 5-1-12	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> C(O)CF(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,4	1,2
Хладон 318Ц	$C_4F_8$	0,4	1,1
Хладон 13В1 регенерированный	CF₃Br	0,4	1,1
Хладон 114В2	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,5	1,5

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Для запуска модуля допускается использовать пусковые устройства или их комбинации указанные ниже.



Встроенный электромагнитный привод



Встроенный электромагнитный привод и устройство ручного и пневматического пуска B04420065



Электромагнитный привод типа B0442



Электромагнитный привод типа В0442 и устройство ручного и пневматического пуска B04420065



Устройство пиротехнического пуска В04420078 и устройство пневматического пуска B04420066



Устройство пиротехнического пуска В04420078 и устройство ручного и пневматического пуска В04420065



Устройство ручного и пневматического пуска B04420065



Устройство пневматического пуска В04420066

### **УПАКОВКА**

Модуль на заводе-изготовителе упаковывается следующим образом:

- Модуль упаковывается в сетку-рукав соответствующей длины.
- На выходной штуцер ЗПУ модуля устанавливается транспортная заглушка.
- На ЗПУ модуля надевается полимерный пакет, внутрь которого вкладывается мешочек с фасованным силикагелем.
  - Пакет фиксируется нейлоновым хомутом-стяжкой.
- На модуль устанавливается защитный кожух (для модулей МПТХ(Dy33)) или колпак (для модулей МПТХ(Dy50) и МПТХ-С).
  - Модуль обертывается черной стретч-пленкой.

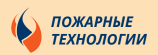
Допускается размещение упакованных модулей на поддоне деревянном типа 2П04 ГОСТ 9557. При горизонтальном расположении модулей - не более трех рядов в высоту. Крепление должно исключать перемещение и взаимное соударение модулей при транспортировке.

Ориентировочная масса: защитного кожуха и упаковки - 3,0 кг; защитного колпака и упаковки - 7,5 кг.



МПТХ-С





### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

- Перед началом работ по обслуживанию модуля необходимо изучить соответствующее руководство по эксплуатации.
- Запрещается проводить ремонтные работы, связанные с разборкой модуля при наличии в нем избыточного давления.
- Запрещается проводить монтажные и демонтажные работы с модулем при установленных пусковых устройствах и подключенном электропитании пусковых цепей установки.
- Запрещается проводить пайку и другие работы с электрическими цепями при установленном на модуле устройстве электрического пуска.
  - Запрещается транспортирование и хранение заправленных модулей без предохранительной заглушки на выпускном штуцере.
  - Прочие требования по безопасности изложены в соответствующих разделах руководства по эксплуатации на модуль.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Не заправленные модули транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Заправленные модули транспортируют любым видом транспорта за исключением воздушного, в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- ВНИМАНИЕ! Запрещается транспортирование и хранение заправленных модулей без предохранительной заглушки на выпускном штуцере.
  - Хранение модулей должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 20 до плюс 50 °С.
- При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предохраняющие модули от механических повреждений, исключено воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред (бензин, керосин, щелочи и другие вещества, вредно воздействующие на металл, резину и упаковочные материалы).
- Заправленные модули должны находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и не менее 10 м от источников тепла с открытым пламенем.
- Заправленные модули не должны располагаться в местах, где они могут подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, а также температур менее минус 20 более плюс 50 °C.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При проведении регламентных работ, сравните давление в модуле со значениями, указанными в таблице. При снижении давления в модуле более чем на 10% от номинального значения для температуры соответствующей условиям хранения и эксплуатации, необходимо произвести ремонт и перезаправку модуля.

ГОТВ	Номинальное давление в модуле, МПа, при температуре окружающей среды, °C					
ТОТВ	0	10	20	30	40	50
Хладон 125ХП	3,6	3,9	4,2	4,6	5,1	6,4
Хладон 227еа	3,6	3,9	4,2	4,5	4,7	5,3
ФК-5-1-12	3,9	4,05	4,2	4,4	4,6	4,8

Примечание: данные для других типов ГОТВ приведены в руководстве по эксплуатации на модуль.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации модуля 36 месяцев с даты заправки модуля ГОТВ, при условии его заправки на заводеизготовителе
  - Гарантийный срок хранения модуля, не заправленного ГОТВ 12 месяцев с даты изготовления

### СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Ссылки на связанные документы				
Сертификаты	RU № C-RU.ПБ34.В.01884 RU № C-RU.ПБ34.В.02337			
Руководство по эксплуатации:				
- МПТХ Ду33	ПТДР.635165.002 РЭ			
- МПТХ Ду50	ПТДР.635165.003 РЭ			
- МПТХ-С Ду33	ПТДР.635165.012 РЭ			
- МПТХ-С Ду50	ПТДР.635165.013 РЭ			

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# ПОЖАРНЫЕ **ТЕХНОЛОГИИ**

# Модули газового пожаротушения МПТХ (Dy12)



### ОПИСАНИЕ

Модули предназначены для длительного хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) при тушении пожаров класса А, В, С и электрооборудования, находящегося под напряжением. Напряжение, при котором можно тушить электрооборудование под напряжением, должно соответствовать требованиям нормативно технической документации на ГОТВ.

Модули предназначены для заполнения следующими ГОТВ:

- хладон 125ХП (С2F5H)
- хладон 227ea (С2F7H)
- хладон 318Ц (С4F8)
- хладон 13В1 регенерированный (CF3Br)
- хладон 114B2 (C2F4Br2)

Материалы: баллон, защитный колпак — сталь углеродистая с лакокрасочным покрытием; корпус ЗПУ, транспортная заглушка — сплав латунный; заглушка пускового порта — пластик; фиксатор модуля к полу или стене, фланец — сталь углеродистая с гальваническим покрытием.

Технические условия: ТУ 4854-001-85800883-2016

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

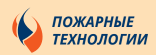
	МПТХ (150-20-12)	МПТХ (150-32-12)		
Номинальная вместимость, л	20	32		
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	14,7	(150)		
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)	22,0	(225)		
Давление срабатывания МПУ, МПа (кгс ∕см²) - минимальное - максимальное	18,5 (189) 20,0 (204)			
Давление пневматического пуска, МПа (кгс/см²) - минимальное - максимальное	2,1 (21) 14,7 (150)			
Диаметр условного прохода ЗПУ, мм	1	2		
Габаритные размеры модуля, мм, не более: - диаметр - высота без защитного колпака - высота с установленным защитным колпаком	220 865 910	220 1265 1310		
Высота до центра выходного отверстия, мм	795 ± 20 1185 ± 30			
Присоединительная резьба выходного штуцера	W 21,8 x 1/14			
Масса модуля без заряда, кг, не более	39,0 ± 5,0	52,0 ± 6,5		
Остаток ГОТВ в баллоне, кг, не более	0,5			
Количество срабатываний модуля в течение срока эксплуатации, раз	10			
Периодичность освидетельствования баллона	5-10 лет			
Климатическое исполнение и категория размещения в соответствии с ГОСТ 15150-69	O4 в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °C			
Положение контактов ЭКМ	OTKPЫT < 63 ± 5 bar < ЗАКРЫТ			
Напряжение в цепи контроля ЭКМ (постоянного тока), В	ряжение в цепи контроля ЭКМ (постоянного тока), В 4,5 - 24,0			
Ток контроля ЭКМ, А	0,005 - 0,1			
Максимальная прилагаемая к ЭКМ мощность, Вт	2,4			

Примечание: Масса модуля указана с транспортной заглушкой, без защитного кожуха, упаковки и пусковых устройств.

- вертикальное исполнение **Г** - горизонтальное исполнение

Обозначение технических условий

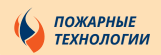
комплектующие



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	
	Модуль МПТХ (150-20-12) Г ТУ 4854-001-85800883-2016
Условное обозначение модуля (МПТX)	
Рабочее давление модуля, кгс/см²	
Вместимость баллона модуля, л	
Диаметр условного прохода ЗПУ, мм	
Вариант исполнения модуля	

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА				
Обозначение при заказе	Артикул			
Модуль МПТХ (150-20-12)	A635165.007-00			
Модуль МПТХ (150-20-12) Г	A635165.007-01			
Модуль МПТХ (150-32-12)	A635165.007-02			
Модуль MПТX (150-32-12) Г	A635165.007-03			

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



### ДОПУСТИМЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ МОДУЛЯ

		Kз min,	Кз та	Кз тах, кг/л	
Наименование ГОТВ	Химическая формула	кз IIIII, кг/л	МПТХ (150-20-12)	МПТХ (150-32-12)	
Хладон 125ХП	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> H	0,35	0,9	0,75	
Хладон 227еа	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> H	0,4	1,1	0,8	
Хладон 318Ц	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,4	1,1		
Хладон 13В1 регенерированный	CF₃Br	0,4	1,1		
Хладон 114В2	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,5	1,5		

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Для запуска модуля допускается использовать пусковые устройства или их комбинации указанные ниже.



Электромагнитный привод типа B0442



Электромагнитный привод типа В0442 и устройство ручного и пневматического пуска B04420065



Устройство пиротехнического пуска В04420078 и устройство пневматического пуска B04420066



Устройство пиротехнического пуска В04420078 и устройство ручного и пневматического пуска В04420065



Устройство ручного и пневматического пуска B04420065



Устройство пневматического пуска В04420066

### **УПАКОВКА**

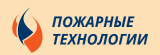
Модуль на заводе-изготовителе упаковывается следующим образом:

- Модуль упаковывается в сетку-рукав соответствующей длины.
- На выходной штуцер ЗПУ модуля устанавливается транспортная заглушка.
- На ЗПУ модуля надевается полимерный пакет, внутрь которого вкладывается мешочек с фасованным силикагелем.
  - Пакет фиксируется нейлоновым хомутом-стяжкой.
  - На модуль устанавливается защитный колпак.
  - Модуль обертывается черной стретч-пленкой.

Допускается размещение упакованных модулей на поддоне деревянном типа 2П04 ГОСТ 9557. При горизонтальном расположении модулей - не более трех рядов в высоту. Крепление должно исключать перемещение и взаимное соударение модулей при транспортировке.

Ориентировочная масса: защитного колпака и упаковки - 3,0 кг





### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

- Перед началом работ по обслуживанию модуля необходимо изучить соответствующее руководство по эксплуатации.
- Запрещается проводить ремонтные работы, связанные с разборкой модуля при наличии в нем избыточного давления.
- Запрещается проводить монтажные и демонтажные работы с модулем при установленных пусковых устройствах и подключенном электропитании пусковых цепей установки.
- Запрещается проводить пайку и другие работы с электрическими цепями при установленном на модуле устройстве электрического пуска.
  - Запрещается транспортирование и хранение заправленных модулей без предохранительной заглушки на выпускном штуцере.
  - Прочие требования по безопасности изложены в соответствующих разделах руководства по эксплуатации на модуль.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Не заправленные модули транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Заправленные модули транспортируют любым видом транспорта за исключением воздушного, в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- ВНИМАНИЕ! Запрещается транспортирование и хранение заправленных модулей без предохранительной заглушки на выпускном штуцере.
  - Хранение модулей должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 20 до плюс 50 °С.
- При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предохраняющие модули от механических повреждений, исключено воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред (бензин, керосин, щелочи и другие вещества, вредно воздействующие на металл, резину и упаковочные материалы).
- Заправленные модули должны находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и не менее 10 м от источников тепла с открытым пламенем.
- Заправленные модули не должны располагаться в местах, где они могут подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, а также температур менее минус 20 более плюс 50 °C.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При проведении регламентных работ, сравните давление в модуле со значениями, указанными в таблице. При снижении давления в модуле более чем на 10% от номинального значения для температуры соответствующей условиям хранения и эксплуатации, необходимо произвести ремонт и перезаправку модуля.

ГОТВ	Номинальное давление в модуле, МПа, при температуре окружающей среды, °C					
ТОТВ	0	10	20	30	40	50
Хладон 125ХП	4,4	5,7	7,0	8,3	9,6	11,0
Хладон 227еа	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	9,6

Примечание: данные для других типов ГОТВ приведены в руководстве по эксплуатации на модуль.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации модуля 36 месяцев с даты заправки модуля ГОТВ, при условии его заправки на заводеизготовителе
  - Гарантийный срок хранения модуля, не заправленного ГОТВ 12 месяцев с даты изготовления

### СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Ссылки на связанные документы				
Сертификаты	RU № C-RU.ΠБ34.B.01884			
Руководство по эксплуатации: - МПТХ Ду12	ПТДР.635165.007 РЭ			

# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# Манометр электроконтактный 029720142



КОД ТН ВЭД: 9026204000

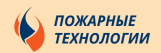
### ОПИСАНИЕ

Электроконтактный манометр предназначен для визуального и/или дистанционного контроля сохранности ГОТВ в модуле.

**Материалы:** корпус — сталь легированная нержавеющая; держатель, механизм — сплав медный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	
Диапазон измерения, bar	0 – 100
Класс точности	1,6
Давление срабатывания, bar	36 ± 1,6
Положение контакта: - Норма (давление в модуле выше 36±1,6 bar) - Утечка (давление в модуле ниже 36±1,6 bar)	Разомкнут Замкнут
Напряжение постоянного тока, В	4,5 - 24,0
Ток контроля, А	0,005 - 0,1
Прилагаемая мощность, Вт	2,4
Степень защиты	IP65

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Обозначение при заказе	Артикул	
Манометр электроконтактный 029720142	029720142	



# Пусковые устройства



Привод электромагнитный B0442



Устройство ручного и пневматического пуска В04420065



**Устройство** пневматического пуска В04420066



**Устройство** пиротехнического пуска В04420078



Ключ взводной КВ



Переходник пневмопуска ПП



Заглушка пневмопуска ЗПП

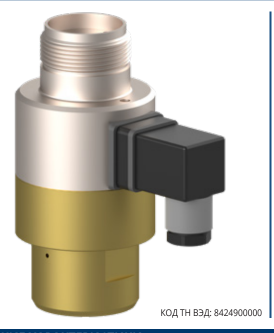


Рукав высокого давления РВД 8-215

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# Привод электромагнитный В0442



#### ОПИСАНИЕ

Электромагнитный привод предназначен для дистанционного запуска модулей при подаче электрического пускового импульса.

Привод состоит из корпуса, в котором размещены: подпружиненный толкатель и фиксирующий его стопор, одновременно являющийся якорем электромагнита.

При подаче пускового импульса толкатель воздействует на пусковой механизм ЗПУ, в результате чего происходит срабатывание модуля.

В верхней части привода расположено резьбовое соединение для установки устройства ручного и пневматического пуска (при необходимости).

Существует две модификации привода — с диодом и без диода. Диод в цепи электромагнита предназначен для уменьшения вредного влияния возникающей в соленоиде ЭДС самоиндукции на пусковую электронику. Контроль цепи электромагнита с диодом проводится только током прямой полярности.

**Материалы:** корпус — сталь углеродистая, сплав медный.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Присоединительная резьба	M42x1,5
Габаритные размеры, мм - диаметр - высота	65 135
Степень защищённости	IP65
Масса, кг, не более	2,3

24 ± 2 B
0,5 ± 0,05 A
1 - 2 c
0,02 A

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

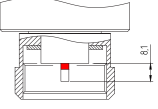
Монтаж производится в следующем порядке:

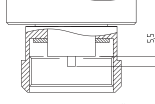
- 1. Проверить состояние устройства внешним осмотром;
- 2. Проверить целостность электрической цепи привода;

ВНИМАНИЕ! ПРЕВЫШАТЬ ТОК КОНТРОЛЯ ЦЕПИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ!

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРИВОДА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ШТОК УСТРОЙСТВА НАХОДИТСЯ ВО ВЗВЕДЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ (см. рисунок) (КРАСНАЯ СИГНАЛЬНАЯ МЕТКА НА ШТОКЕ ДОЛЖНА БЫТЬ **НЕ ВИДНА**), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ПРОИЗОЙДЁТ СРАБАТЫВАНИЕ МОДУЛЯ!





Э/м привод НЕ взведён

Э/м привод взведён

3. После проверки и взведения электромагнитный привод установить на ЗПУ модуля и закрутить резьбовое соединение до упора с усилием 35-50 Нм.

### ВЗВЕДЕНИЕ ПРИВОДА

Для приведения электромагнитного привода в рабочее положение после срабатывания или перед установкой на модуль следует использовать <u>ключ взводной</u> (поставляется по отдельному заказу). Для этого необходимо не прилагая чрезмерных усилий ввернуть ключ в присоединительную накидную гайку привода. О взводе электромагнитного привода свидетельствует двойной щелчок, шток привода фиксируется в утопленном положении (см. рисунок) (красная сигнальная метка на штоке должна быть не видна).

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВЗВЕДЕНИЯ ПРИВОДА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Обозначение при заказе	Артикул
Привод электромагнитный В04425131 (с диодом)	B04425131
Привод электромагнитный В04425132 (без диода)	B04425132



# Устройство ручного и пневматического пуска В04420065



#### ОПИСАНИЕ

Устройство ручного и пневматического пуска предназначено для запуска модулей вручную и/или пневматическим способом.

Устройство имеет рукоятку, выполненную в своей нижней части в виде кулачка. При воздействии руки оператора на рукоятку из корпуса устройства выдвигается нажимной шток-поршень, который воздействует на пусковой механизм ЗПУ, в результате чего происходит срабатывание модуля.

Для запуска модулей пневматическим способом корпус устройства имеет два резьбовых отверстия с резьбой G 1/8" для подключения пиропатрона или цепи пневмопуска. Отверстия связаны между собой через полость над шток-поршнем. При подаче газа под давлением в устройство из корпуса привода выдвигается нажимной шток, который воздействует на пусковой механизм ЗПУ, в результате чего происходит срабатывание

Для защиты от случайного срабатывания устройство заблокировано предохранительной чекой.

Материалы: корпус — сплав медный; рычаг, чека — сталь углеродистая.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Присоединительная резьба	M42x1,5
Резьба для подключения цепи пневмопуска	G 1/8"
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	50
- высота	136,5
Масса, кг, не более	0,57

Параметры пускового импульса	
Усилие на рукоятке, Н, не более	150
Минимальное давление пневматического пуска, МПа (кгс/см²)	2 (20)
Максимальное давление пневматического пуска, МПа (кгс/см $^2$ )	30 (306)
Угол поворота рычага, не более	90°

#### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производится в следующем порядке:

- 1. Проверить состояние устройства внешним осмотром;
- 2. Убедитесь, что рукоятка устройства зафиксирована предохранительной чекой;

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МОНТАЖОМ УСТРОЙСТВА РУЧНОГО И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПУСКА НА ЗПУ МОДУЛЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСТРОЙСТВО НАХОДИТСЯ ВО ВЗВЕДЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ (РЫЧАГ УСТРОЙСТВА НАХОДИТСЯ В ИСХОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ И ЗАФИКСИРОВАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ЧЕКОЙ; ПОРШЕНЬ НАХОДИТСЯ В УТОПЛЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ПРОИЗОЙДЁТ СРАБАТЫВАНИЕ МОДУЛЯ!

3. Устройство установить на ЗПУ модуля (момент силы при затяжке 35-50 Нм).

### ВЗВЕДЕНИЕ ПРИВОДА

Для приведения устройства ручного и пневматического пуска в рабочее положение после срабатывания или перед установкой на модуль следует вернуть рычаг пускового устройства в исходное положение и зафиксировать предохранительной чекой.

Обозначение при заказе	Артикул
Устройство ручного и пневматического пуска В04420065	B04420065



# Устройство пневматического пуска В04420066



КОД ТН ВЭД: 8424900000

#### ОПИСАНИЕ

Устройство пневматического пуска предназначено для запуска модулей типа МПТХ давлением в пневматической пусковой цепи.

Устройство пневматического пуска состоит из корпуса, в котором размещены: поршень со штоком и два резьбовых отверстия с резьбой G 1/8" для подключения цепи пневмопуска. Отверстия связаны между собой через полость над поршнем

При подаче газа под давлением в устройство пневматического пуска из корпуса привода выдвигается нажимной шток, который воздействует на пусковой механизм ЗПУ, в результате чего происходит срабатывание модуля.

Материал: сплав медный.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Присоединительная резьба	M42x1,5
Резьба для подключения цепи пневмопуска	G 1/8"
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	50
- высота	50
Масса, кг, не более	0,47

Параметры пускового импульса	
Минимальное давление пневматического пуска, МПа (кгс/см $^2$ )	2 (20)
Максимальное давление пневматического пуска, МПа (кгс/см $^2$ )	30 (306)

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производится в следующем порядке:

1. Проверить состояние устройства внешним осмотром;

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МОНТАЖОМ УСТРОЙСТВА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПУСКА НА ЗПУ МОДУЛЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСТРОЙСТВО НАХОДИТСЯ ВО ВЗВЕДЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ (ПОРШЕНЬ НАХОДИТСЯ В УТОПЛЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ПРОИЗОЙДЁТ СРАБАТЫВАНИЕ МОДУЛЯ!

2. Устройство установить на ЗПУ модуля (момент силы при затяжке 35-50 Нм).

Устройства пневматического пуска соединяются между собой и с первым модулем (или другим источником давления) рукавом пневмопуска через переходники пневмопуска.

Открытое отверстие устройства пневмопуска последнего модуля обязательно должно быть заглушено заглушкой ЗПП.



Обозначение при заказе	Артикул
Устройство пневматического пуска В04420066	B04420066



# Устройство пиротехнического пуска В04420078



#### ОПИСАНИЕ

Устройство пиротехнического пуска предназначено для запуска модулей газового пожаротушения пиротехническим способом. Устройство представляет собой пиропатрон, который активируется подачей электрического пускового импульса.

Устройство пиротехнического пуска устанавливается в устройство пневматического пуска или устройство ручного и пневматического пуска. В комплект поставки входит медное уплотнительно кольцо.

Материалы: корпус — сталь углеродистая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Присоединительная резьба	R 1/8"
Размер под ключ	16
Масса, кг, не более	0,09
Срок службы, лет	3

Параметры электрического пускового импульса	
Напряжение постоянного тока	24 ± 2 B
Сопротивление цепи пиропатрона	1,4 – 1,6 Ом
Ток срабатывания	0,8 ± 0,2 A
Длительность импульса	0,5 – 2,0 c
Ток контроля, не более	0,01 A

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производится в следующем порядке:

- 1. Проверить маркировку и дату изготовления изделия (маркировка расположена на контактных проводах пиропатрона);
- 2. Проверить состояние устройства внешним осмотром;
- 3. Проверить целостность электрической цепи пиропатрона;

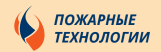
ВНИМАНИЕ! ПРЕВЫШАТЬ ТОК КОНТРОЛЯ ЦЕПИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- 4. В соответствии с руководством по эксплуатации установить на ЗПУ устройство ручного и пневматического пуска В04420065;
- 5. Установить пиропатрон в любое из отверстий устройства ручного и пневматического пуска В04420065. Для уплотнения соединения использовать прокладку 024100065 (поставляется вместе с пиропатроном);

ВНИМАНИЕ! ВТОРОЕ ОТВЕРСТИЕ УСТРОЙСТВА РУЧНОГО И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПУСКА В04420065 ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАГЛУШЕНО ЗАГЛУШКОЙ 029480007.

Установка пиропатрона В4420078 в устройство пневматического пуска В04420066 производится аналогично.

Обозначение при заказе	Артикул
Устройство пиротехнического пуска В04420078	B04420078



# Ключ взводной КВ



### ОПИСАНИЕ

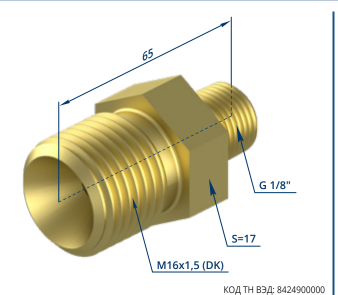
Ключ взводной КВ предназначен для приведения привода электромагнитного типа В0442 в рабочее положение после срабатывания (или перед установкой на модуль при необходимости).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	
Материал	Латунь
Присоединительная резьба:	M42x1,5
Габаритные размеры, мм	
- диаметр, мм	50
- длина, мм	60
Масса, кг	0,8

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Обозначение при заказе	Артикул
Ключ взводной КВ	A758156.001



# Переходник пневмопуска ПП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	
Присоединительная резьба:	
- для подключения РВД	M16x1,5 (DK)
- для установки в порт пневмопуска	G 1/8"
Габаритные размеры, мм	
- длина	65
- размер под ключ	17
- высота	19,5

0,035

Переходник пневмопуска ПП предназначен для подключения рукава высокого давления с накидной гайкой типа М16х1,5 (DK) к порту пневматического пуска с трубной цилиндрической резьбой

# Материал: сплав медный.

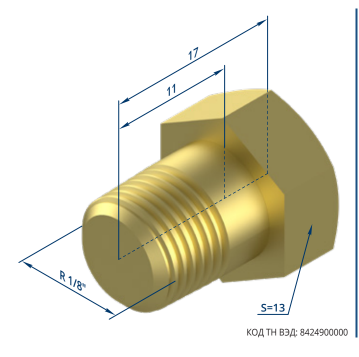
ОПИСАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Обозначение при заказе	Артикул
Переходник пневмопуска ПП R1/8" - M16x1,5	A753136.018

- высота Масса, кг



# Заглушка пневмопуска ЗПП



### ОПИСАНИЕ

Заглушка пневмопуска ЗПП R1/8" предназначена для установки в порт пневматического пуска с трубной конической резбой R

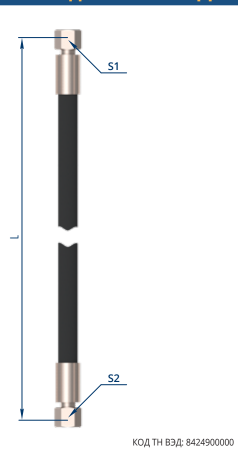
Материал: сплав медный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	
Присоединительная резьба:	R 1/8"
Габаритные размеры, мм	
- длина	17
- размер под ключ	13
- высота	15
Масса, кг	0,015

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Обозначение при заказе	Артикул
Заглушка пневмопуска ЗПП R1/8"	A753125.015



# Рукав высокого давления РВД 8-215



#### ОПИСАНИЕ

Рукав высокого давления РВД 8-215 предназначен для соединения модулей при пневматическом пуске, а также для соединения баллона продувочного испытательного БПИ 40-150 с трубопроводом АУГП при испытаниях.

Рукава имеют стандартный набор длин для заказа. Рукав длиной 650 мм используется для соединения модулей при пневматическом пуске. Рукав длиной 2050 мм используется в комплектах для подключения БПИ.

При заказе рукава длиной, отличной от стандартной, в условном обозначении необходимо указать свою длину в мм

**Материалы:** фитинги, обжимные муфты — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; рукав — резина, армированная стальной оплёткой.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Рукав высокого давления РВД 8-215-M16x1,5(DK)-M16x1,5(DK)-L Длина рукава, мм Тип фитинга №2 Тип фитинга №1 Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> Условный диаметр прохода, мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул	Размер под ключ S1, мм	Размер под ключ S2, мм	Длина L, мм
Рукав РВД 8-215-M16x1,5(DK)-M16x1,5(DK)-650	A302645.019-00	19	19	650
Рукав РВД 8-215-М16х1.5(DK)-М16х1.5(DK)-2050	A302645.019-01	19	19	2050

Наименование изделия



# Крепежные элементы



Фиксатор для крепления модуля ΜΠΤΧ (Dy12)



Крепление стеновое КС МПТХ



Стойка СТ-МПТХ-50



Стойка СТ-МПТХ-60



Стойка СТ-МПТХ-80





Стойка СТ-МПТХ-100 Стойка СТ-МПТХ-120



Стойка СТ-МПТХ-140



Консоль для крепления коллектора КНК



Набор для крепления коллектора НК



Набор для крепления труб НКТ



# Фиксатор для крепления модуля МПТХ (Dy12)



КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Фиксатор предназначен для крепления модулей МПТХ (150-...-12) к стене или модулей МПТХ (150-...-12)  $\Gamma$  к полу.

Фиксатор устанавливается на фланец, который является частью модулей МПТХ (150-...-12), при помощи четырёх болтов M8x22 и четырёх гаек М8. Болты и гайки входят в комплект поставки фиксатора.

Фиксатор необходимо закрепить к полу или стене анкерными болтами М10 (2 болта на один фиксатор). Тип анкерных болтов, зависит от перекрытия и определяется при проектировании. Анкерные болты в комплект поставки не входят.

Материал: сталь углеродистая с гальваническим покрытием.

Обозначение при заказе	Артикул	Длина L, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Фиксатор МПТХ	A745512.053	185	150	35	0,56

# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# Крепление стеновое КС МПТХ



КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Крепление стеновое КС МПТХ предназначено для фиксации модулей к стене или другому вертикальному перекрытию.

Типоразмер крепления стенового КС выбирается в зависимости от количества фиксируемых модулей. Диаметр фиксируемых модулей: 348-357 мм.

Крепёж, предназначенный для фиксации профиля к вертикальному основанию, в комплект поставки не входит.

Материалы: профиль, хомуты — сталь углеродистая с гальваническим покрытием, заглушка — пластик.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА						
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. фиксируемых модулей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Крепление стеновое КС МПТХ-М1	A301532.057-00	1	400		41	1,36
Крепление стеновое КС МПТХ-М2	A301532.057-01	2	800			2,7
Крепление стеновое КС МПТХ-М3	A301532.057-02	3	1200			4,04
Крепление стеновое КС МПТХ-М4	A301532.057-03	4	1600			5,38
Крепление стеновое КС МПТХ-М5	A301532.057-04	5	2000	430		6,72
Крепление стеновое КС МПТХ-М6	A301532.057-05	6	2400	430		8,06
Крепление стеновое КС МПТХ-М7	A301532.057-06	7	2800			9,4
Крепление стеновое КС МПТХ-М8	A301532.057-07	8	3200			10,74
Крепление стеновое КС МПТХ-М9	A301532.057-08	9	3600			12,08
Крепление стеновое КС МПТХ-М10	A301532.057-09	10	4000			13,42





ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе

КОД ТН ВЭД: 7308909809

Колич.

### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 50 предназначена для фиксации нескольких модулей типа MПТХ или MПТХ2 объемом 50 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
- Когда нет возможности расположить оборудование вплотную к стене.
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

Ширина,

Высота,

Macca,

24,1

26,3

28,5

30,7

32,9

35,1

O O O SITU TETIVIE TIPM SURUSE	Aprility	рядов	в ряду	ММ	ММ	ММ	КГ
Стойка 1Ст2-МПТХ-50	A301421.072-00		2	1126			15,3
Стойка 1Ст3-МПТХ-50	A301421.072-01		3	1526			16,7
Стойка 1Ст4-МПТХ-50	A301421.072-02		4	1926			18,0
Стойка 1Ст5-МПТХ-50	A301421.072-03		5	2326			19,4
Стойка 1Ст6-МПТХ-50	A301421.072-04	1	6	2726	475		20,7
Стойка 1Ст7-МПТХ-50	A301421.072-05		7	3126			22,1
Стойка 1Ст8-МПТХ-50	A301421.072-06		8	3526			23,4
Стойка 1Ст9-МПТХ-50	A301421.072-07		9	3926			24,8
Стойка 1Ст10-МПТХ-50	A301421.072-08		10	4326		1471	26,2
Стойка 2Ст2-МПТХ-50	A301421.072-09		2	1126		14/1	17,6
Стойка 2Ст3-МПТХ-50	A301421.072-10		3	1526			19,8
Стойка 2Ст4-МПТХ-50	A301421.072-11		4	1926			21.9

Колич.

модулей

6

7

9

10

Длина,

2326

2726

3126

3526

3926

4326

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка 2Ст5-МПТХ-50

Стойка 2Ст6-МПТХ-50

Стойка 2Ст7-МПТХ-50

Стойка 2Ст8-МПТХ-50

Стойка 2Ст9-МПТХ-50

Стойка 2Ст10-МПТХ-50

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (1465мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

Nº	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт М10х50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

815

1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.

A301421.072-12

A301421.072-13

A301421.072-14

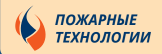
A301421.072-15

A301421.072-16

A301421.072-17

- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- **3.** По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.







КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 60 предназначена для фиксации нескольких модулей типа МПТХ или МПТХ2 объемом 60 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
- Когда нет возможности расположить оборудование вплотную
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

# ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

OBOSTIA-ILITIE II AFTINISTI (HIII SAKASA								
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. рядов	Колич. модулей в ряду	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	
Стойка 1Ст2-МПТХ-60	A301421.073-00		2	1126			15,7	
Стойка 1Ст3-МПТХ-60	A301421.073-01		3	1526			17,1	
Стойка 1Ст4-МПТХ-60	A301421.073-02		4	1926			18,4	
Стойка 1Ст5-МПТХ-60	A301421.073-03		5	2326		1561	19,8	
Стойка 1Ст6-МПТХ-60	A301421.073-04	1	6	2726	475		21,1	
Стойка 1Ст7-МПТХ-60	A301421.073-05		7	3126			22,5	
Стойка 1Ст8-МПТХ-60	A301421.073-06		8	3526			23,8	
Стойка 1Ст9-МПТХ-60	A301421.073-07		9	3926			25,2	
Стойка 1Ст10-МПТХ-60	A301421.073-08		10	4326			26,5	
Стойка 2Ст2-МПТХ-60	A301421.073-09		2	1126		1561	17,9	
Стойка 2Ст3-МПТХ-60	A301421.073-10		3	1526			20,1	
Стойка 2Ст4-МПТХ-60	A301421.073-11		4	1926			22,3	
Стойка 2Ст5-МПТХ-60	A301421.073-12		5	2326			24,5	
Стойка 2Ст6-МПТХ-60	A301421.073-13	2	6	2726	815		26,7	
Стойка 2Ст7-МПТХ-60	A301421.073-14		7	3126			28,9	
Стойка 2Ст8-МПТХ-60	A301421.073-15		8 3526		31,1			
Стойка 2Ст9-МПТХ-60	A301421.073-16		9	3926			33,3	
Стойка 2Ст10-МПТХ-60	A301421.073-17		10	4326			35,5	

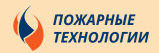
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (1555мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

Nº	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт M10x50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

- 1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.
- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- 3. По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.







#### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 80 предназначена для фиксации нескольких модулей типа МПТХ или МПТХ2 объемом 80 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
- Когда нет возможности расположить оборудование вплотную
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

### UEUSHVAEHINE IN VBLINKAU UUd SVKVSV

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. рядов	Колич. модулей в ряду	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	
Стойка 1Ст2-МПТХ-80	A301421.074-00		2	1126			16,6	
Стойка 1Ст3-МПТХ-80	A301421.074-01		3	1526			18,0	
Стойка 1Ст4-МПТХ-80	A301421.074-02		4	1926			19,3	
Стойка 1Ст5-МПТХ-80	A301421.074-03		5	2326			20,7	
Стойка 1Ст6-МПТХ-80	A301421.074-04	1	6	2726	475		22,0	
Стойка 1Ст7-МПТХ-80	A301421.074-05		7	3126			23,4	
Стойка 1Ст8-МПТХ-80	A301421.074-06		8 3526		24,7			
Стойка 1Ст9-МПТХ-80	A301421.074-07		9	3926		1781	26,1	
Стойка 1Ст10-МПТХ-80	A301421.074-08		10	4326			27,5	
Стойка 2Ст2-МПТХ-80	A301421.074-09		2	1126		1701	18,9	
Стойка 2Ст3-МПТХ-80	A301421.074-10		3	1526			21,0	
Стойка 2Ст4-МПТХ-80	A301421.074-11		4	1926			23,2	
Стойка 2Ст5-МПТХ-80	A301421.074-12		5	2326			25,4	
Стойка 2Ст6-МПТХ-80	A301421.074-13	2	6	2726	815		27,6	
Стойка 2Ст7-МПТХ-80	A301421.074-14		7	3126			29,8	
Стойка 2Ст8-МПТХ-80	A301421.074-15		8	3526			32,0	
Стойка 2Ст9-МПТХ-80	A301421.074-16		9	3926			34,2	
Стойка 2Ст10-МПТХ-80	A301421.074-17		10	4326			36,4	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (1775мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

N∘	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт М10х50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

- 1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.
- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- 3. По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.







КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 100 предназначена для фиксации нескольких модулей типа МПТХ или МПТХ2 объемом 100 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
  - Когда нет возможности расположить оборудование вплотную
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

# ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

ODOSHA-LIME MAT MICHAEL								
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. рядов	Колич. модулей в ряду	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	
Стойка 1Ст2-МПТХ-100	A301421.075-00		2	1126			17,6	
Стойка 1Ст3-МПТХ-100	A301421.075-01		3	1526			18,9	
Стойка 1Ст4-МПТХ-100	A301421.075-02		4	1926			20,2	
Стойка 1Ст5-МПТХ-100	A301421.075-03		5	2326		1001	21,6	
Стойка 1Ст6-МПТХ-100	A301421.075-04	1	6	2726	475		22,9	
Стойка 1Ст7-МПТХ-100	A301421.075-05		7	3126			24,3	
Стойка 1Ст8-МПТХ-100	A301421.075-06		8	3526			25,6	
Стойка 1Ст9-МПТХ-100	A301421.075-07		9	3926			27,0	
Стойка 1Ст10-МПТХ-100	A301421.075-08		10	4326			28,3	
Стойка 2Ст2-МПТХ-100	A301421.075-09		2	1126		1991	19,7	
Стойка 2Ст3-МПТХ-100	A301421.075-10		3	1526			22,0	
Стойка 2Ст4-МПТХ-100	A301421.075-11		4	1926			24,1	
Стойка 2Ст5-МПТХ-100	A301421.075-12		5	2326			26,3	
Стойка 2Ст6-МПТХ-100	A301421.075-13	2	6	2726	815		28,5	
Стойка 2Ст7-МПТХ-100	A301421.075-14		7	3126			30,7	
Стойка 2Ст8-МПТХ-100	A301421.075-15	8 3526		32,9				
Стойка 2Ст9-МПТХ-100	A301421.075-16		9	3926			35,1	
Стойка 2Ст10-МПТХ-100	A301421.075-17		10	4326			37,3	

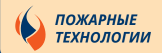
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (1985мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

N₂	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт М10х50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

- 1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.
- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- 3. По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.







КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 120 предназначена для фиксации нескольких модулей типа МПТХ или МПТХ2 объемом 120 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
  - Когда нет возможности расположить оборудование вплотную
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

# ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ЛЛЯ ЗАКАЗА

ОВОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА							
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. рядов	Колич. модулей в ряду	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Стойка 1Ст2-МПТХ-120	A301421.076-00		2	1126			18,4
Стойка 1Ст3-МПТХ-120	A301421.076-01		3	1526		19,7	
Стойка 1Ст4-МПТХ-120	A301421.076-02		4	1926			21,1
Стойка 1Ст5-МПТХ-120	A301421.076-03		5	2326			22,4
Стойка 1Ст6-МПТХ-120	A301421.076-04	1	6	2726	475		23,8
Стойка 1Ст7-МПТХ-120	A301421.076-05		7	3126			25,1
Стойка 1Ст8-МПТХ-120	A301421.076-06		8 3526		26,5		
Стойка 1Ст9-МПТХ-120	A301421.076-07		9	3926		2201	27,9
Стойка 1Ст10-МПТХ-120	A301421.076-08		10	4326			29,2
Стойка 2Ст2-МПТХ-120	A301421.076-09		2	1126		2201	20,6
Стойка 2Ст3-МПТХ-120	A301421.076-10		3	1526			22,8
Стойка 2Ст4-МПТХ-120	A301421.076-11		4	1926			25,0
Стойка 2Ст5-МПТХ-120	A301421.076-12		5	2326			27,2
Стойка 2Ст6-МПТХ-120	A301421.076-13	2	6	2726	815		29,4
Стойка 2Ст7-МПТХ-120	A301421.076-14		7	3126			31,6
Стойка 2Ст8-МПТХ-120	A301421.076-15		8	3526			33,8
Стойка 2Ст9-МПТХ-120	A301421.076-16		9	3926			35,0
Стойка 2Ст10-МПТХ-120	A301421.076-17		10	4326			38,2

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (2195мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

Nº	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт М10х50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

- 1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.
- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- 3. По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.







КОД ТН ВЭД: 7308909809

#### ОПИСАНИЕ

Стойка СТ - МПТХ 140 предназначена для фиксации нескольких модулей типа МПТХ или МПТХ2 объемом 140 литров и коллектора для них.

Рекомендуется применять стойку в следующих случаях:

- Для замены кронштейнов для коллектора КК и креплений стеновых КС.
- Когда нет возможности расположить оборудование вплотную
  - Когда необходимо расположить оборудование в два ряда.

Элементы стойки собираются при помощи гаек быстрого монтажа. Каждый модуль фиксируется двумя специальными полухомутами. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.

ВНИМАНИЕ! Наборы НК Ду не входят в комплект поставки стойки и заказываются отдельно!

Материалы: профили, крепёжные элементы, полухомуты сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушки пластик.

# ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

ODOSTIA IETINE VI AL IVIKON ANI SAKASA							
Обозначение при заказе	Артикул	Колич. рядов	Колич. модулей в ряду	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Стойка 1Ст2-МПТХ-140	A301421.077-00		2	1126			19,4
Стойка 1Ст3-МПТХ-140	A301421.077-01		3	1526			20,8
Стойка 1Ст4-МПТХ-140	A301421.077-02		4	1926			22,1
Стойка 1Ст5-МПТХ-140	A301421.077-03		5	2326			23,5
Стойка 1Ст6-МПТХ-140	A301421.077-04	1	6	2726	475	2451	24,8
Стойка 1Ст7-МПТХ-140	A301421.077-05		7	3126			26,2
Стойка 1Ст8-МПТХ-140	A301421.077-06		8	3526			27,5
Стойка 1Ст9-МПТХ-140	A301421.077-07		9	3926			28,9
Стойка 1Ст10-МПТХ-140	A301421.077-08		10	4326			30,3
Стойка 2Ст2-МПТХ-140	A301421.077-09		2	1126		2451	21,7
Стойка 2Ст3-МПТХ-140	A301421.077-10		3	1526			23,8
Стойка 2Ст4-МПТХ-140	A301421.077-11		4	1926			26,0
Стойка 2Ст5-МПТХ-140	A301421.077-12		5	2326			28,2
Стойка 2Ст6-МПТХ-140	A301421.077-13	2	6	2726	815		30,4
Стойка 2Ст7-МПТХ-140	A301421.077-14		7	3126			32,6
Стойка 2Ст8-МПТХ-140	A301421.077-15		8	3526			34,8
Стойка 2Ст9-МПТХ-140	A301421.077-16		9	3926			37,0
Стойка 2Ст10-МПТХ-140	A301421.077-17		10	4326			39,2

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол.
1	Консоль для крепления к полу	2
2	Балка вертикальная (2445мм)	2
3	Консоль седельная 300 мм	2
4	Балка горизонтальная (одинарная / двойная) <sup>1,2</sup>	1
5	Балка для фиксации коллектора (250мм / 350мм) <sup>2</sup>	2
6	Угол универсальный	2
7	Скоба соединительная	2

Nº	Наименование	Кол.
8	Гайка быстрого монтажа	18
9	Шайба	18
10	Болт М10х30	18
11	Полухомут для фиксации модуля	_ 3
12	Болт М10х50	_ 4
13	Гайка М10	_ 4
14	Заглушка декоративная	8

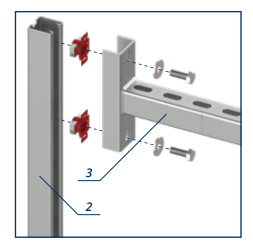
- 1. Длина балки зависит от количества фиксируемых модулей в одном ряду.
- 2. (для стоек 1Ст / для стоек 2Ст)
- 3. По 2 на каждый фиксируемый модуль.
- 4. По 1 на каждый фиксируемый модуль.





#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ СТОЕК ТИПА СТ-МПТХ

Сборку стойки рекомендуется осуществлять в следующем порядке:

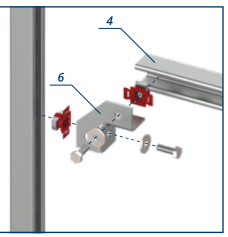


#### ШАГ 1

Консоль седельную (3) соединить с Балкой вертикальной (2) при помощи 2-х Гаек быстрого монтажа (8), Шайб (9) и Болтов (10).

ВАЖНО! Рекомендованный момент затяжки - 40 Нм.

Повторить операцию для второй Консоли (3).

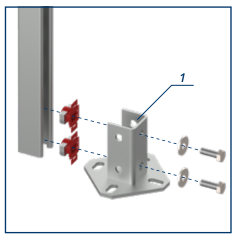


#### ШАГ 2

Балку горизонтальную (4) соединить с Балкой вертикальной (2) при помощи Угла универсального (6), 2-х Гаек быстрого монтажа (8), Шайб (9) и Болтов (10).

ВАЖНО! Рекомендованный момент затяжки - 40 Нм.

Повторить операцию для второй Балки вертикальной (2).

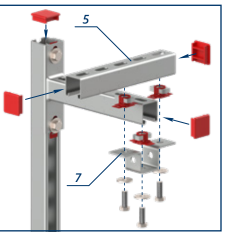


### ШАГ 3

Консоль для крепления к полу (1) соединить с Балкой вертикальной (2) при помощи 2-х Гаек быстрого монтажа (8), Шайб (9) и Болтов (10).

ВАЖНО! Рекомендованный момент затяжки - 40 Нм.

Повторить операцию для второй Балки (2) и Консоли (1).



### ШАГ 4

Балку для фиксации коллектора (5) соединить с Консолью седельной (3) при помощи Скобы соединительной (7), 3-х Гаек быстрого монтажа (8), Шайб (9) и Болтов (10).

ВАЖНО! Рекомендованный момент затяжки - 40 Нм.

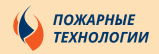
Повторить операцию для второй Балки (5).

Установить заглушки декоративные (14).

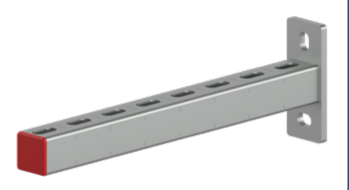
### ШАГ 5

После сборки стойку необходимо закрепить к полу анкерными болтами (не менее 2-х болтов на одну Консоль). Тип анкерных болтов, зависит от перекрытия и определяется при проектировании. Анкерные болты в комплект поставки не входят.

Установку коллектора рекомендуется проводить после монтажа всех модулей. Для фиксации коллектора используются наборы для крепления коллектора НК Ду.



# Консоль для крепления коллектора КНК



КОД ТН ВЭД: 7308909809

### ОПИСАНИЕ

Консоль для крепления коллектора КНК предназначена для фиксации коллектора к стене или другому вертикальному перекрытию.

Изделие выбирается в зависимости от необходимой длины консоли L, мм.

Для фиксации любого коллектора необходимо не менее 2-х консолей.

предназначенный для фиксации консоли к Крепёж, вертикальному основанию, в комплект поставки не входит

Материалы: консоль — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; заглушка — пластик.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Обозначение при заказе	Артикул	Длина L, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг			
Консоль для крепления коллектора КНК 300	A301522.052-00	300		125	0,97			
Консоль для крепления коллектора КНК 400	A301522.052-01	400	50		1,16			
Консоль для крепления коллектора КНК 600	A301522.052-02	600	30		1,57			
Консоль для крепления коллектора КНК 1000	A301522.052-03	1000			2,38			



# Набор для крепления коллектора НК



### ОПИСАНИЕ

Набор для крепления коллектора НК Ду предназначен для фиксации коллектора на консоли или стойке.

Набор включает в себя следующие крепёжные элементы:

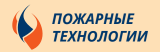
- хомут трубный;
- болт;
- шайба 2 шт.;
- гайка.

Типоразмер набора для крепления коллектора НК выбирается в зависимости от условного диаметра фиксируемого коллектора. Для фиксации одного коллектора необходимо как минимум два набора.

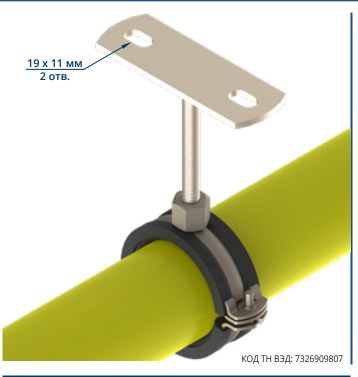
Материалы: метизы, корпус хомута — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; прокладка — резина.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул	Ду фиксируемой трубы, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Масса, кг		
Набор для крепления коллектора НК Ду40	A301532.058-00	40	48 - 51	0,16		
Набор для крепления коллектора НК Ду50	A301532.058-01	50	57 - 68	0,18		
Набор для крепления коллектора НК Ду65	A301532.058-02	65	74 - 80	0,28		
Набор для крепления коллектора НК Ду80	A301532.058-03	80	83 - 91	0,33		
Набор для крепления коллектора НК Ду100	A301532.058-04	100	108 - 114	0,42		
Набор для крепления коллектора НК Лу125	A301532 058-05	125	136 - 142	0.48		



# Набор для крепления труб НКТ



### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ТРУБ

Следует применять трубы только по ГОСТ 8734-75 или ГОСТ 8732-78 с рабочим давлением не менее 65 кгс/см<sup>2</sup>. Рекомендованные типоразмеры труб представлены в таблице:

Условный диаметр, мм	Трубы ГОСТ 8732	Трубы ГОСТ 8734
15	22 x 3,5	22 x 3,5
20	28 x 3,5	28 x 3,5
25	33,7 x 3,5 *	34 x 3,5
32	42 x 4,0	42 x 4,0
40	50 x 4,0 *	48 x 4,0
50	60 x 4,0	60 x 4,0
65	76 x 5,0	76 x 5,0
80	89 x 5,0	89 x 5,0
100	114 x 6,0	110 x 5,0 *
125	140 x 7,0	140 x 7,0
150	168 x 7,0	170 x 8,0

Примечание: При выборе типоразмера трубы рекомендуется отдавать предпочтение варианту без звездочки.

#### ОПИСАНИЕ

Набор для крепления труб НКТ предназначен для фиксации трубопровода АУГП к потолку или другому горизонтальному основанию.

Типоразмер набора для крепления труб НКТ выбирается в зависимости от условного диаметра фиксируемой трубы.

Набор включает в себя следующие элементы:

- хомут трубный;
- шпилька полнорезьбовая;
- пластина опорная;

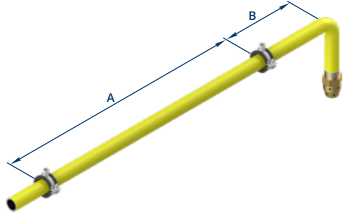
Шпилька поставляется фиксированной длины (1 метр) и при необходимости отрезается нужного размера на объекте.

Крепёж, предназначенный для фиксации опорной пластины к горизонтальному основанию, в комплект поставки не входит.

Материалы: пластина опорная, шпилька, корпус хомута сталь углеродистая с гальваническим покрытием; прокладка резина.

#### РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРЕПЛЕНИЯМИ

Для надежной фиксации трубопровода дистанция между соседними крепежными элементами не должна превышать расстояние "А", а дистанция от крепежного элемента до свободного конца трубопровода не должна превышать расстояние "В".



Величины размеров "А" и "В" зависят от условного диаметра трубопровода и представлены в таблице.

Dy трубы, мм	менее 25	от 25 до 50	более 50 мм		
Размер "А", м	2	3	4		
Размер "В", м	0,1	0,25			

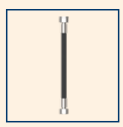
Обозначение при заказе	Артикул	Ду фиксируемой трубы, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Масса, кг
Набор для крепления труб НКТ Ду15	A301532.059-00	15	20 - 23	0,71
Набор для крепления труб НКТ Ду20	A301532.059-01	20	24 - 28	0,72
Набор для крепления труб НКТ Ду25	A301532.059-02	25	31 - 35	0,73
Набор для крепления труб НКТ Ду32	A301532.059-03	32	38 - 43	0,75
Набор для крепления труб НКТ Ду40	A301532.059-04	40	48 - 51	0,76
Набор для крепления труб НКТ Ду50	A301532.059-05	50	57 - 68	0,78
Набор для крепления труб НКТ Ду65	A301532.059-06	65	74 - 80	0,90
Набор для крепления труб НКТ Ду80	A301532.059-07	80	83 - 91	0,92
Набор для крепления труб НКТ Ду100	A301532.059-08	100	108 - 114	1,02
Набор для крепления труб НКТ Ду125	A301532.059-09	125	136 - 142	1,08
Набор для крепления труб НКТ Ду150	A301532.059-10	150	165 - 170	1,13

# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# Трубопроводные элементы



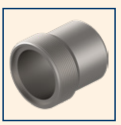
Рукав высокого давления РВД-У



Рукав высокого давления РВД 12-150



Клапан обратный **KO-65** 



Штуцер приварной шп м



Штуцер приварной ШП G 3/4" - Ду



Коллектор К65



Трубопровод выпускной ВТ



Трубопровод выпускной ВТ-150



Распределительное устройство РУ-150



Распределительное устройство РУ-150-П



Муфта приварная мп-сду



Сигнализатор давления универсальный сду-м



Штуцерноторцевое соединение ШТС



Заглушка торцевая



Штуцер приварной ШПG



Насадок струйный HC



Насадок струйный **HC-NVC** 



Насадок струйный нс-пз



# Рукав высокого давления РВД-У



#### ОПИСАНИЕ

Угловой рукав высокого давления предназначен для соединения модулей газового пожаротушения, имеющих рабочее давление не более 65 кгс/см², с трубопроводом АУГП или коллектором.

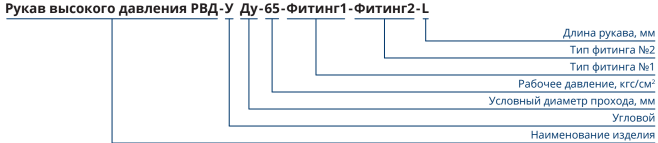
Рабочее давление: 6,4 МПа (65 кгс/см²)

Длина рукава выбирается из набора фиксированных длин. рукава длиной, отличной от фиксированной, Поставка оговаривается дополнительно.

В комплект поставки входит уплотнительное кольцо.

**Материалы:** фитинги, обжимные муфты — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; рукав — резина, армированная стальной оплёткой.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:



### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

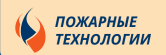
Обозначение при заказе	Артикул	Размер под ключ S1, мм	Размер под ключ S2, мм	Длина L, мм	Масса, кг
Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-700	A302645.015-00	55	65	700	3,75
Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-600	A302645.015-04	55	65	600	3,45
Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-680	A302645.012-03	70	75	680	4,35
Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-555	A302645.012-04	70	75	555	3,90

#### ВЫБОР ТИПА И ДЛИНЫ РВД

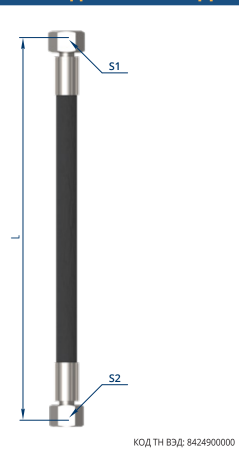
Тип и длина рукавов РВД выбирается в зависимости от типа подключаемых модулей и наличия в схеме обратных клапанов.

ВНИМАНИЕ: При подключении модулей газового пожаротушения к трубопроводу АУГП через обратные клапаны необходимо использовать рукава высокого давления меньшей длины (см. таблицу).

Модуль газового пожаротушения	Рукав высокого давления	Клапан обратный	Коллектор	Штуцер приварной
	D DD II V 20 CF UC 4 7/0 42UN MEC. 2 700		Коллектор К65-М56х2	-
МПТХ (Dy33) Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-7	гукав г <u>ьд-</u> 3 36-63-дс 1 7/6 12014-10130x2-700	-	-	Штуцер ШП М56х2
МПТХ-С (Dy33) МПТХ2 (Dy32)	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-600	KO 32-65	Коллектор К65-М56х2	-
			-	Штуцер ШП M56x2
МПТХ (Dy50) МПТХ-С (Dy50) МПТХ2 (Dy50)	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-680	-	Коллектор К65-М68х2	-
			-	Штуцер ШП М68х2
	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-555	KO 50-65	Коллектор К65-М68х2	-
			-	Штуцер ШП М68х2



# Рукав высокого давления РВД 12-150



#### ОПИСАНИЕ

Рукав высокого давления РВД 12-150 предназначен для соединения модулей газового пожаротушения МПТХ (150-...-12) или МПТУ (150-...-12) с трубопроводом АУГП или коллектором.

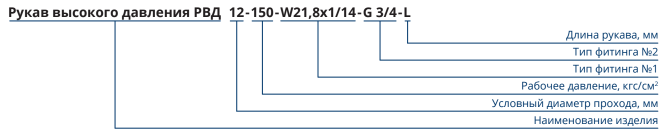
Рабочее давление: 14,7 МПа (150 кгс/см²)

Стандартная длина рукава составляет 375 мм. Поставка рукава длиной, отличной ОТ фиксированной, оговаривается дополнительно.

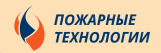
В комплект поставки входят уплотнительные кольца.

Материалы: фитинги, обжимные муфты — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; рукав — армированная стальной оплёткой резина.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:



Обозначение при заказе	Артикул	Размер под ключ S1, мм	Размер под ключ S2, мм	Длина L, мм
Рукав РВД 12-150-W21,8x1/14-G 3/4-375	A302645.016-00	32	30	375



# Клапан обратный КО-65



КОД ТН ВЭД: 7307991000

## ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул
Клапан обратный КО 32-65	C00001546
Клапан обратный КО 50-65	C00001547

### ОПИСАНИЕ

Обратные клапаны предназначены пропускания ГОТВ в одном направлении и предотвращения подачи ГОТВ в обратном направлении.

Обратные клапаны КО-65 применяются для подключения двух и более модулей газового пожаротушения типа МПТХ или МПТХ2 к коллектору АУГП.

ВНИМАНИЕ: В соответствии с требованиями пункта 8.8.5 свода правил СП 5.13130.2009 обратные клапаны не должны использоваться для герметизации коллектора при отключении модулей (в том числе во время проведения испытаний трубопровода АУГП). Для этих целей необходимо использовать заглушки испытательные ЗИ-В.

ВНИМАНИЕ: Если алгоритм работы АУГП предусматривает одновременную подачу ГОТВ из всех модулей, подключенных к общему коллектору, то допускается не устанавливать обратные клапаны.

Материалы: Корпус — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; Уплотнение — полимерный материал.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KO 32-65	KO 50-65
Диаметр условного прохода, мм	32	50
Рабочее давление, МПа (кгс ∕см²)	6,4	(65)
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)	9,8 (	100)
Минимальное давление открытия, МПа (кгс /см²)	0,03 (0,3)	
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	В	
Резьба 1	M56x2	M68x2
Резьба 2	M56x2	M68x2
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - диаметр	120 70	145 85
Масса, кг, не более	2,0	3,2
Срок службы, лет, не менее	1	5

#### ВЫБОР ТИПА КЛАПАНОВ

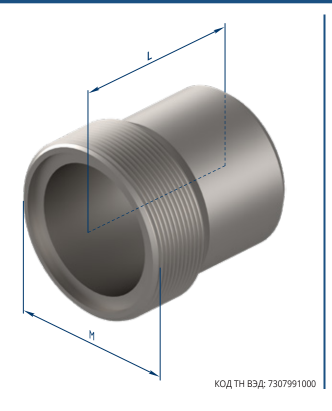
Тип обратных клапанов выбирается в зависимости от типа подключаемых модулей.

ВНИМАНИЕ: При подключении модулей газового пожаротушения к трубопроводу АУГП через обратные клапаны необходимо использовать рукава высокого давления меньшей длины (см. таблицу).

Модуль газового пожаротушения	Рукав высокого давления	Клапан обратный	Коллектор	Штуцер приварной
	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-700		Коллектор К65-М56х2	-
ΜΠΤΧ (Dy33)	гукав гъд-у 36-03-jiC 1 7/6 120IN-INI30X2-700	-	-	Штуцер ШП M56x2
МПТХ-С (Dy33) МПТХ2 (Dy32)	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-600	KO 32-65	Коллектор К65-М56х2	-
			-	Штуцер ШП М56х2
МПТХ (Dy50) МПТХ-С (Dy50) МПТХ2 (Dy50)	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-680	-	Коллектор К65-М68х2	-
			-	Штуцер ШП M68x2
	Dwap DPJ VEO 65 HC 2 1/2 12 HN M69v2 555	VO 50 65	Коллектор К65-М68х2	-
	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-555	KO 50-65	-	Штуцер ШП M68x2



# Штуцер приварной ШП М



### ОПИСАНИЕ

Штуцер приварной ШП М предназначен для присоединения к трубопроводу АУГП рукава высокого давления или обратного клапана.

Материал: сталь углеродистая.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул	Резьба	Труба под приварку	Длина L, мм	Масса, кг
Штуцер приварной ШП M56x2	A715241.008	M56x2	42x4,0	50	0,41
Штуцер приварной ШП M68x2	A714541.051	M68x2	60x4,0	70	0,58

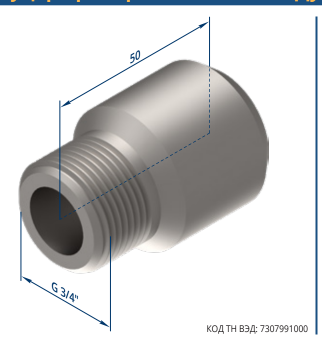
### ВЫБОР ТИПА ШТУЦЕРОВ ШП М

Тип приварных штуцеров выбирается в зависимости от типа подключаемых модулей (см. таблицу).

Модуль газового пожаротушения	Рукав высокого давления	Клапан обратный	Коллектор	Штуцер приварной
	Day 25 DD J. V. 20 CE II.C 1 7/0 12LINI MEGV2 700		Коллектор К65-М56х2	-
MΠΤΧ (Dy33)	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-700	-	-	Штуцер ШП М56х2
МПТХ-С (Dy33) МПТХ2 (Dy32)	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-600	KO 32-65	Коллектор К65-М56х2	-
			-	Штуцер ШП М56х2
МПТХ (Dy50) МПТХ-С (Dy50) МПТХ2 (Dy50)	D. 22 - DD II V 50 C5 UC 2 4/2 12 UNI MC0-2 C00	-	Коллектор К65-М68х2	-
	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-680		-	Штуцер ШП M68x2
	Dwg DDJ VEO CE UC 2 1/2 12 UN MC9v2 EEE	VO 50 65	Коллектор К65-М68х2	-
	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-555	KO 50-65	-	Штуцер ШП M68x2

# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# Штуцер приварной ШП G 3/4" - Ду

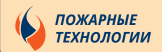


### ОПИСАНИЕ

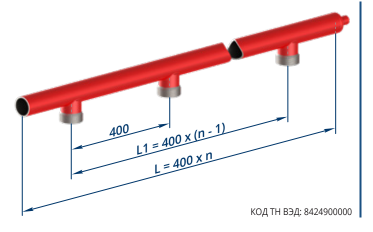
Штуцер приварной ШП G 3/4" - Ду предназначен трубопроводу присоединения рукава РВД 12-150 соответствующего условного диаметра.

Материал: сталь углеродистая.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА						
Обозначение при заказе	Артикул	Рекомендуемый диаметр трубопровода	Масса, кг			
Штуцер приварной ШП G 3/4"-Ду15	A715241.058-00	22 x 3,5	0,11			
Штуцер приварной ШП G 3/4"-Ду20	A715241.058-01	28 x 3,5	0,11			
Штуцер приварной ШП G 3/4"-Ду25	A715241.058-02	34 x 3,5	0,15			



# Коллектор К65



### ОПИСАНИЕ

Коллектор предназначен для подключения двух и более модулей газового пожаротушения с рабочим давлением, не превышающим 65 кгс/см<sup>2</sup>.

Коллектор представляет собой толстостенную трубу, произведённую по ГОСТ 8732 или ГОСТ 8734, с приваренными к ней штуцерами. С одной стороны труба заглушена. В заглушку вварена муфта МП-СДУ.

ВНИМАНИЕ! Заглушки испытательные ЗИ-В в комплект поставки коллектора не входят и заказываются отдельно.

Материалы: трубы, штуцера — сталь углеродистая с лакокрасочным покрытием.

### ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ДЛЯ ЗАКАЗА:



Условный код изделия

Типы					
приварных штуцеров					
1	M56x2				
2	M68x2				

Количество модулей от 2 до 10

условные ди	аметры труб
1	Ду40
2	Ду50
3	Ду65
4	Ду80
5	Ду100
6	Ду125

ТИПА М68х2 И УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБЫ 40 мм НЕ СУЩЕСТВУЕТ

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Коллектор К65-М56х2-06-100 **А441423.073-1065** — коллектор с приварными штуцерами типа M56x2, предназначенный для подключения 6 модулей и изготовленный из толстостенной трубы с условным диаметром прохода 100 мм.

Коллектор К65-М68х2-10-125 **А441423.073-2106** — коллектор с приварными штуцерами типа М68х2, предназначенный для подключения 10 модулей и изготовленный из толстостенной трубы с условным диаметром прохода 125 мм.

#### ВЫБОР ТИПА КОЛЛЕКТОРА

Тип приварных штуцеров коллектора выбирается в зависимости от типа подключаемых модулей (см. таблицу).

Модуль газового пожаротушения	Рукав высокого давления	Клапан обратный	Коллектор	Штуцер приварной
	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-700		Коллектор К65-М56х2	-
ΜΠΤΧ (Dy33)	Рукав РБД-У 36-03-JIC 1 7/6 12UN-IVI30X2-700	-	-	Штуцер ШП М56х2
МПТХ-С (Dy33) МПТХ2 (Dy32)	Рукав РВД-У 38-65-JIC 1 7/8 12UN-M56x2-600	KO 32-65	Коллектор К65-М56х2	-
				Штуцер ШП М56х2
	Day 25 DD J V 50 C5 UC 2 1/2 12 UN MC9/2 C90	-	Коллектор К65-М68х2	-
MΠΤΧ (Dy50)	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-680		-	Штуцер ШП M68x2
МПТХ-С (Dy50) МПТХ2 (Dy50)	Dwap DPJ V 50 65 HC 2 1/2 12 HN M69v2 555	KO 50-65	Коллектор К65-М68х2	-
	Рукав РВД-У 50-65-JIC 2 1/2 12 UN-M68x2-555	KU 50-65	-	Штуцер ШП М68х2



# Трубопровод выпускной ВТ



КОД ТН ВЭД: 8424900000

#### ОПИСАНИЕ

Выпускной трубопровод ВТ предназначен для подачи ГОТВ в защищаемых помещениях, в которых нет возможности прокладывать трубопроводную разводку или в помещениях небольшого объёма.

Трубопровод имеет присоединительную резьбу М 56х2 и снабжен муфтой МП-СДУ и распылительным насадком типа НС с распределением ГОТВ на 180°.

ВНИМАНИЕ: Заглушка ЗИ-Н G 1/2" (для муфты МП-СДУ) в комплект поставки не входит и при необходимости заказывается отдельно.

Длина трубопровода и суммарная площадь отверстий в насадке определяется проектом и указывается при заказе.

#### ВНИМАНИЕ!

#### ПРИ ПОДАЧЕ ГОТВ НА НАСАДКЕ ВОЗНИКАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ РЕАКТИВНАЯ СИЛА. СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Выпускной трубопровод должен быть надёжно закреплён не менее чем в двух точках.
- Выпускные отверстия в насадке должны быть ориентированы таким образом, чтобы струи ГОТВ не были направлены в стену или постоянно открытый проём.

Материалы: труба, штуцеры — сталь углеродистая с лакокрасочным покрытием; насадок — латунь.

#### ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Каждый трубопровод выпускной ВТ после изготовления в обязательном порядке проходит испытания на прочность и герметичность, а так же продувается после испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50969-96.

По результатам успешных испытаний оформляется АКТ о проведении испытаний трубопровода на прочность и герметичность и отправляется заказчику вместе с изделием. В этом случае у заказчика отпадает необходимость производить соответствующие испытания на объекте после монтажа установки АУГП.



#### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВЫПУСКНЫХ ВТ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Трубопровод выпускной ВТ G-L-F

Суммарная площадь отверстий в насадке, мм<sup>2</sup> Длина выпускного трубопровода, мм

Типоразмер резьбы

Наименование изделия

Обозначение при заказе	Артикул	Условный диаметр Ду, мм	Максимальная суммарная площадь отверстий в насадке, мм²
Трубопровод выпускной ВТ G 1/2"-L-F	A441423.051-00	15	100
Трубопровод выпускной ВТ G 3/4"-L-F	A441423.051-01	20	250
Трубопровод выпускной ВТ G 1"-L-F	A441423.051-02	25	450
Трубопровод выпускной ВТ G 1 1/4"-L-F	A441423.051-03	32	800



# Трубопровод выпускной ВТ-150



КОД ТН ВЭД: 8424900000

#### ОПИСАНИЕ

Выпускной трубопровод ВТ-150 предназначен для подачи ГОТВ в защищаемых помещениях, в которых нет возможности прокладывать трубопроводную разводку или в помещениях небольшого объёма.

Трубопровод имеет присоединительную резьбу G 3/4" и снабжен муфтой МП-СДУ и распылительным насадком типа НС с распределением ГОТВ на 180°.

ВНИМАНИЕ: Заглушка ЗИ-Н G 1/2" (для муфты МП-СДУ) в комплект поставки не входит и при необходимости заказывается отдельно.

Длина трубопровода и суммарная площадь отверстий в насадке определяется проектом и указывается при заказе.

Материалы: насадок — латунь, остальное — сталь углеродистая.

#### ВНИМАНИЕ!

### ПРИ ПОДАЧЕ ГОТВ НА НАСАДКЕ ВОЗНИКАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ РЕАКТИВНАЯ СИЛА. СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Выпускной трубопровод должен быть надёжно закреплён не менее чем в двух точках.
- отверстия в насадке должны быть Выпускные ориентированы таким образом, чтобы струи ГОТВ не были направлены в стену или постоянно открытый проём.

#### ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Каждый трубопровод выпускной ВТ после изготовления в обязательном порядке проходит испытания на прочность и герметичность, а так же продувается после испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50969-96.

По результатам успешных испытаний оформляется АКТ о проведении испытаний трубопровода на прочность и герметичность и отправляется заказчику вместе с изделием. В этом случае у заказчика отпадает необходимость производить соответствующие испытания на объекте после монтажа установки АУГП.



#### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВЫПУСКНЫХ ВТ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Трубопровод выпускной BT-150 G-L-F Суммарная площадь отверстий в насадке, мм<sup>2</sup> Длина выпускного трубопровода, мм Типоразмер резьбы Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> Наименование изделия

Обозначение при заказе	Артикул	Условный диаметр Ду, мм	Максимальная суммарная площадь отверстий в насадке, мм²
Трубопровод выпускной ВТ-150 G 1/2"-L-F	A441423.054-00	15	100
Трубопровод выпускной ВТ-150 G 3/4"-L-F	A441423.054-01	20	250
Трубопровод выпускной ВТ-150 G 1"-L-F	A441423.054-02	25	450



# Распределительное устройство РУ-150



КОД ТН ВЭД: 7307991000

#### ОПИСАНИЕ

Распределительное устройство РУ-150 предназначено для пропуска газового огнетушащего вещества (ГОТВ) в определённый магистральный трубопровод централизованной автоматической установки газового пожаротушения (АУГП).

Одно распределительное устройство обеспечивает подачу ГОТВ в одном направлении. Для подачи ГОТВ по двум и более направлениям на станционном коллекторе централизованной АУГП устанавливают необходимое количество распределительных

Способы пуска распределительного устройства РУ-150:

- электрический (электромагнитный)
- ручной

Направление потока ГОТВ через устройство показано стрелкой на корпусе.

ВНИМАНИЕ: Распределительные устройства предназначены для установки во взрывоопасных средах.

ВНИМАНИЕ: Работоспособность устройства сохраняется при любом положении в пространстве.

ВНИМАНИЕ: Пуск распределительного устройства может осуществляться независимо от наличия избыточного давления в станционном коллекторе. Однако открытие клапана РУ произойдет только при достижении в станционном коллекторе минимального давления открытия (см. таблицу ниже).

Материалы: корпус РУ — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; входной и выходной патрубки - сталь 10; корпус соединения электрического — пластик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
	РУ 25- 150	РУ 32- 150	РУ 50- 150	РУ 80- 150	РУ 100- 150	РУ 50- 150-ВЗ	РУ 80- 150-ВЗ	РУ 100- 150-ВЗ
Диаметр условного прохода, мм	25	32	50	80	100	50	80	100
Рабочее давление, МПа (кгс ∕см²)				14,7	(150)			
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)				29,4	(300)			
Минимальное давление открытия РУ, МПа (кгс /см²)		0,49 (5)		0,98	3 (10)	0,49 (5)	0,98	3 (10)
Параметры пускового импульса в цепи электромагнита: - напряжение постоянного тока, В - сила тока, А, не более - длительность импульса, с, не менее			24 ± 2 2,0 1,0				24 ± 2 0,5 1,0	
Ток контроля цепи электромагнита, A, не более	0,01							
Усилие на рукоятке ручного пуска при воздействии пальцем руки, H, не более	100							
Эквивалентная длина, м, не более	1,4	1,8	3,2	3,5	4,2	3,2	3,5	4,2
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	305 182 85	305 182 85	362 230 110	495 345 160	554 395 192	477 235 113	605 345 160	667 395 192
Наружный диаметр и толщина стенки входного и выходного патрубков	35x5	42x5	66x8	96x8	117x8,5	66x8	96x8	117x8,5
Масса, кг, не более	8,5	8,9	17,0	40,0	62,6	22,0	45,0	66,4
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +50							
Вероятность безотказной работы, не менее	0,95							
Срок службы, лет, не менее				1	1,5			
Маркировка взрывозащиты			-			1	ExdbIIBT4G	ib



### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул	Условный диаметр Ду, мм	Эквивалентная длина, м, не более	Маркировка взрывозащиты	Масса, кг, не более
Распределительное устройство РУ 25-150	C00000215	25	1,4	-	8,5
Распределительное устройство РУ 32-150	C00000214	32	1,8	-	8,9
Распределительное устройство РУ 50-150	C00000141	50	3,2	-	17,0
Распределительное устройство РУ 80-150	C00000140	80	3,5	-	40,0
Распределительное устройство РУ 100-150	C00001247	100	4,2	-	62,6
Распределительное устройство РУ 50-150-ВЗ	C00001597	50	3,2	1ExdbIIBT4Gb	22,0
Распределительное устройство РУ 80-150-ВЗ	C00001598	80	3,5	1ExdbIIBT4Gb	45,0
Распределительное устройство РУ 100-150-ВЗ	C00001599	100	4,2	1ExdbIIBT4Gb	66,4

### КЛЮЧ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Для монтажа распределительных устройств на трубопроводе АУГП рекомендуется применять специальный технологический ключ соотвествующего типоразмера.

ВНИМАНИЕ: Технологический ключ в комплект поставки распределительного устройства не входит и заказывается отдельно.

Обозначение при заказе	Артикул
Ключ технологический для РУ 25/32-150	C00001600
Ключ технологический для РУ 50-150	C00001601
Ключ технологический для РУ 80-150	C00001602
Ключ технологический для РУ 100-150	C00001603

### ЗАГЛУШКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

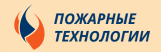
Для проведения испытаний распределительных устройств в составе трубопровода АУГП рекомендуется специальные применять испытательные заглушки соотвествующего типоразмера.

ВНИМАНИЕ: Заглушки на входной и выходной штуцеры РУ различаются.

ВНИМАНИЕ: Заглушки испытательные в комплект поставки распределительного устройства не входят и заказываются отдельно.

Обозначение при заказе	Артикул
Заглушка испытательная входная для РУ 25/32-150	C00001604
Заглушка испытательная выходная для РУ 25/32-150	C00001605
Заглушка испытательная входная для РУ 50-150	C00001606
Заглушка испытательная выходная для РУ 50-150	C00001607
Заглушка испытательная входная для РУ 80-150	C00001608
Заглушка испытательная выходная для РУ 80-150	C00001609
Заглушка испытательная входная для РУ 100-150	C00001610
Заглушка испытательная выходная для РУ 100-150	C00001611

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# Распределительное устройство РУ-150-П



### КОД ТН ВЭД: 7307991000

#### ОПИСАНИЕ

Распределительное устройство РУ-150-П предназначено для пропуска газового огнетушащего вещества (ГОТВ) в определённый магистральный трубопровод централизованной автоматической установки газового пожаротушения (АУГП).

Одно распределительное устройство обеспечивает подачу ГОТВ в одном направлении. Для подачи ГОТВ по двум и более направлениям на станционном коллекторе централизованной АУГП устанавливают необходимое количество распределительных

Способы пуска распределительного устройства РУ-150:

- электрический (электромагнитный)
- ручной

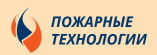
Направление потока ГОТВ через устройство показано стрелкой на корпусе.

ВНИМАНИЕ: Работоспособность устройства сохраняется при любом положении в пространстве.

ВНИМАНИЕ: Пуск распределительного устройства может осуществляться независимо от наличия избыточного давления в станционном коллекторе. Однако открытие клапана РУ произойдет только при достижении в станционном коллекторе минимального давления открытия (см. таблицу ниже).

Материалы: корпус РУ — сталь углеродистая с гальваническим покрытием; входной и выходной патрубки - сталь 09Г2С; корпус соединения электрического — пластик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	РУ 25-150-П	РУ 32-150-П	РУ 50-150-П	РУ 65-150-П	РУ 80-150-П	РУ 100-150-П
Диаметр условного прохода, мм	25	32	50	65	100	50
Рабочее давление, МПа (кгс ⁄см²)			14,7	(150)		
Пробное давление, МПа (кгс ∕см²)			22,1	(225)		
Минимальное давление открытия РУ, МПа (кгс ∕см²)		0,29	9 (3)		0,49	9 (5)
Параметры пускового импульса в цепи электромагнита: - напряжение постоянного тока, В - сила тока, А, не более - длительность импульса, с, не менее	24 ± 2,4 2,0 1,0					
Ток контроля цепи электромагнита, А, не более			0,	01		
Усилие на рукоятке ручного пуска при воздействии пальцем руки, H, не более	100					
Эквивалентная длина, м, не более	2,1	2,7	4,8	5,6	6,8	8,5
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	122 197 262	122 197 262	147 236 274	168 257 310	210 298 421	240 323 451
Наружный диаметр и толщина стенки входного и выходного патрубков	41x8	48x8	66x8	81x8	96x8	118x9
Масса, кг, не более	13,5	13,5	18,5	23,0	47,5	66,5
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +50					
Вероятность безотказной работы, не менее	0,95					
Срок службы, лет, не менее	10					



### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение при заказе	Артикул	Условный диаметр Ду, мм	Эквивалентная длина, м, не более	Маркировка взрывозащиты	Масса, кг, не более
Распределительное устройство РУ 25-150-П	C00001612	25	2,1	-	13,5
Распределительное устройство РУ 32-150-П	C00001613	32	2,7	-	13,5
Распределительное устройство РУ 50-150-П	C00001614	50	4,8	-	18,5
Распределительное устройство РУ 65-150-П	C00001615	65	5,6	-	23,0
Распределительное устройство РУ 80-150-П	C00001616	80	6,8	-	47,5
Распределительное устройство РУ 100-150-П	C00001617	100	8,5	-	66,5

### КЛЮЧ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Для монтажа распределительных устройств на трубопроводе АУГП рекомендуется применять специальный технологический ключ соотвествующего типоразмера.

ВНИМАНИЕ: Технологический ключ в комплект поставки распределительного устройства не входит и заказывается отдельно.

Обозначение при заказе	Артикул
Ключ технологический для РУ 25/32-150-П	C00001618
Ключ технологический для РУ 50-150-П	C00001619
Ключ технологический для РУ 65-150-П	C00001620
Ключ технологический для РУ 80-150-П	C00001621
Ключ технологический для РУ 100-150-П	C00001622

### ЗАГЛУШКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

Для проведения испытаний распределительных устройств в составе трубопровода рекомендуется применять специальные комплекты заглушек соотвествующего испытательных типоразмера.

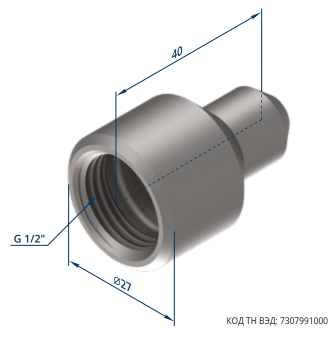
ВНИМАНИЕ: В комплект входит две заглушки. Одна на входной и одна на выходной штуцеры.

ВНИМАНИЕ: Заглушки испытательные в комплект поставки распределительного устройства не входят и заказываются отдельно.

Обозначение при заказе	Артикул
Комплект заглушек испытательных для РУ 25/32-150-П	C00001623
Комплект заглушек испытательных для РУ 50-150-П	C00001624
Комплект заглушек испытательных для РУ 65-150-П	C00001625
Комплект заглушек испытательных для РУ 80-150-П	C00001626
Комплект заглушек испытательных для РУ 100-150-П	C00001627



# Муфта приварная МП-СДУ



### ОПИСАНИЕ

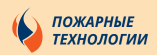
Муфта приварная МП-СДУ предназначена для установки сигнализатора давления универсального СДУ-М на трубопроводе

В комплект поставки входит уплотнительная прокладка.

Сигнализатор СДУ в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Технические характеристики					
Присоединительная резьба:	G 1/2"				
Габаритные размеры, мм - длина - диаметр	40 27				
Масса, кг	0,08				

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Обозначение при заказе	Артикул
Муфта приварная МП-СДУ	A302636.001

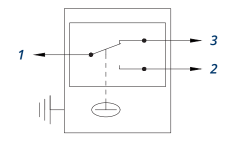


# Сигнализатор давления универсальный СДУ-М



КОД ТН ВЭД: 9026208000

# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Маркировка выводов:

- **1.** красный;
- 2. черный (синий);
- **3.** белый.

### ОПИСАНИЕ

Сигнализатор давления универсальный СДУ-М предназначен для выдачи сигнала о поступлении ГОТВ в трубопровод АУГП. Принцип работы заключается в замыкании/размыкании контактной группы при изменении давления.

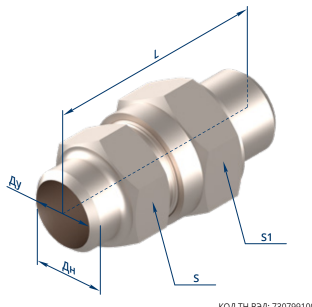
Материалы: штуцер — сплав алюминиевый, корпус пластик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование показателя	Значение
Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69	O2 в диапазоне температур от минус 50 до плюс 55°C
Сейсмостойкость	9 баллов по шкале MSK-64 выстной отметке до 70 м.
Диапазон коммутируемого тока, A: - переменного - постоянного	от 22х10 <sup>-6</sup> до 3 от 22х10 <sup>-6</sup> до 4
Диапазон коммутируемого напряжения, В: - переменного - постоянного	от 0,2 до 250 от 0,2 до 30
Диапазон давлений рабочей среды, МПа	от 0 до 15
Время срабатывания, с, не более	1
Давление срабатывания, МПа: - при положительных температурах - при отрицательных температурах	0,02 - 0,06 0,02 - 0,10
Настроенное давление срабатывания, МПа	0,04 ± 0,02
Степень защиты оболочкой	IP 33
Срок службы, лет, не менее	25
Масса без упаковки, кг, не более	0,1
Присоединительная резьба	G 1/2"

Обозначение при заказе	Артикул
Сигнализатор давления СДУ-М	C0000030138



# Штуцерно-торцевое соединение ШТС



# КОД ТН ВЭД: 7307991000

### ОПИСАНИЕ

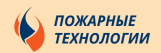
Штуцерно-торцевое соединение ШТС предназначено для сборки отдельных участков трубопровода АУГП. Рекомендуется для применения на объектах, где запрещены сварочные работы.

ШТС состоит из двух ниппелей, привариваемых к соединяемой трубе, и накидной гайки.

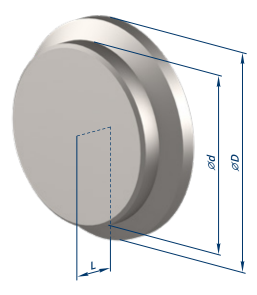
В комплект поставки входит уплотнительная прокладка.

Материалы: ниппеля приварные, накидная гайка — сталь углеродистая; прокладка — фторопласт.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА									
Обозначение при заказе	Артикул	Дн труб, мм	Длина L, мм	Размер под ключ S, мм	Размер под ключ S1, мм	Масса, кг			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду6	A302634.001-00	10	74	24	30	0,168			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду10	A302634.001-01	14	82	30	36	0,276			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду12	A302634.001-02	16	95	36	42	0,396			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду14	A302634.001-03	18	95	36	42	0,428			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду16	A302634.001-04	20	104	41	46	0,535			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду18	A302634.001-05	22	105	41	46	0,566			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду19	A302634.001-06	25	113	41	50	0,621			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду22	A302634.001-07	28	114	46	55	0,712			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду24	A302634.001-08	30	120	50	60	0,967			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду26	A302634.001-09	32	121	50	60	0,968			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду29	A302634.001-10	36	128	60	70	1,389			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду31	A302634.001-11	38	128	60	70	1,398			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду34	A302634.001-12	42	136	65	75	2,255			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду40	A302634.001-13	48	149	65	75	2,358			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду47	A302634.001-14	57	159	70	80	2,488			
Соединение штуцерно-торцевое ШТС Ду50	A302634.001-15	60	169	75	85	2,754			



# Заглушка торцевая ЗТ

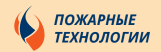


КОД ТН ВЭД: 7307998009

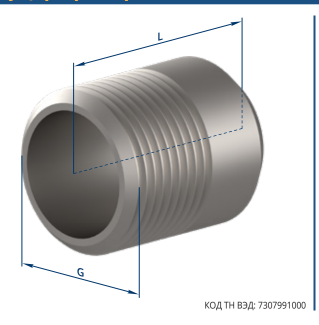
### ОПИСАНИЕ

Заглушка торцевая ЗТ Ду предназначена для установки на тупиковых ответвлениях трубопроводной разводки АУГП.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Обозначение при заказе	Артикул	Ду трубы, мм	D, мм	d, мм	L, мм	Масса, кг		
Заглушка торцевая ЗТ 10	A711111.054-00	10	17	9	12	0,013		
Заглушка торцевая 3T 15	A711111.054-01	15	22	14	13	0,027		
Заглушка торцевая 3Т 20	A711111.054-02	20	28	20	13	0,047		
Заглушка торцевая 3T 25	A711111.054-03	25	34	26	13	0,073		
Заглушка торцевая 3Т 32	A711111.054-04	32	42	33	14	0,123		
Заглушка торцевая ЗТ 40	A711111.054-05	40	50	39	14	0,170		
Заглушка торцевая 3Т 50	A711111.054-06	50	60	51	14	0,267		
Заглушка торцевая ЗТ 65	A711111.054-07	65	76	65	14	0,425		
Заглушка торцевая ЗТ 80	A711111.054-08	80	89	78	15	0,645		
Заглушка торцевая ЗТ 100	A711111.054-09	100	114	98	18	1,250		
Заглушка торцевая ЗТ 125	A711111.054-10	125	140	124	19	2,053		
Заглушка торцевая 3Т 150	A711111 054-11	150	170	152	21	3 384		



# Штуцер приварной ШП **G**



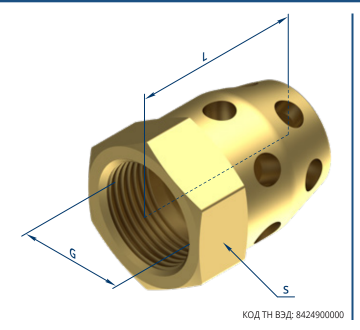
### ОПИСАНИЕ

Штуцер приварной ШП G предназначен для установки на трубопроводе АУГП насадков НС.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Обозначение при заказе	Артикул	Резьба	Длина L, мм	Масса, кг				
Штуцер приварной ШП G 3/8"	A715241.054	G 3/8"	30	0,04				
Штуцер приварной ШП G 1/2"	A715241.004-00	G 1/2"	30	0,05				
Штуцер приварной ШП G 3/4"	A715241.004-01	G 3/4"	35	0,07				
Штуцер приварной ШП G 1"	A715241.004-02	G 1"	40	0,12				
Штуцер приварной ШП G 1 1/4"	A715241.004-03	G 1 1/4"	45	0,17				
Штуцер приварной ШП G 1 1/2"	A715241.004-04	G 1 1/2"	50	0,24				
Штуцер приварной ШП G 2"	A715241.004-05	G 2"	55	0,37				



# Насадок струйный НС



#### ОПИСАНИЕ

Насадки струйные типа "НС" являются насадками общего назначения и предназначены для распыления ГОТВ всех типов: как сжиженных, так и сжатых.

Отверстия в насадке ориентированы под небольшим углом к основной плоскости, что обеспечивает отличное перемешивание огнетушащего вещества внутри защищаемого объема и, как следствие, максимально быстрое и равномерное создание огнетушащей концентрации.

Насадок изготавливается в двух исполнениях: с углом распыла ГОТВ 360° или 180°.

Материал: латунь.

# УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСАДКОВ СТРУЙНЫХ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Насадок струйный НС G-180°/360°-F

Суммарная площадь отверстий в насадке, мм<sup>2</sup>

Угол распыла ГОТВ

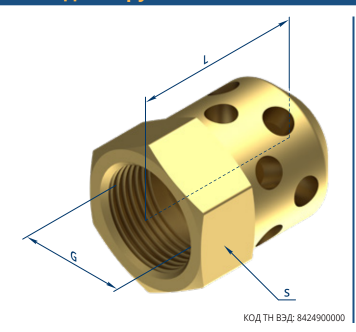
Типоразмер резьбы

Наименование изделия

Обозначение при заказе	эзначение при заказе Артикул		Угол распыла	плоц отверс	арная цадь тий в ке, мм²	Размер под ключ S, мм	Длина L, мм	Масса, кг
				min	max			
Насадок струйный НС G 3/8"-360-F	A714331.050-00	G 3/8"	360°	14	60	22	30	0,07
Насадок струйный НС G 3/8"-180-F	A714331.050-01	G 3/8	180°	14	60	22	30	0,07
Насадок струйный НС G 1/2"-360-F	A714331.051-00	C 1 /2!!	360°	21	110	27	40	0.12
Насадок струйный НС G 1/2"-180-F	A714331.051-01	G 1/2"	G 1/2" 180°	21	110	27	40	0,13
Насадок струйный НС G 3/4"-360-F	A714331.052-00	C 2/4"	360°	21	250	32	48	0.10
Насадок струйный НС G 3/4"-180-F	A714331.052-01	G 3/4"	180°					0,19
Насадок струйный НС G 1"-360-F	A714331.053-00	G 1"	360°	21	450	41	54	0.42
Насадок струйный НС G 1"-180-F	A714331.053-01	G I"	180°	21	450	41	54	0,42
Насадок струйный НС G 1 1/4"-360-F	A714331.060-00	C 1 1 / 4 II	360°	21	000	50	62	0.57
Насадок струйный НС G 1 1/4"-180-F	A714331.060-01	G 1 1/4"	180°	21	800	50	62	0,57
Насадок струйный НС G 1 1/2"-360-F	A714331.061-00	C 1 1 /2!!	360°	21	1100	<b>CO</b>	70	0.01
Насадок струйный НС G 1 1/2"-180-F	A714331.061-01	G 1 1/2"	180°	21	1100	60	70	0,81
Насадок струйный НС G 2"-360-F	A714331.062-00	C 2"	360°	21	1600	70	90	1 12
Насадок струйный НС G 2"-180-F	A714331.062-01	G 2"	180°	21	1600	70	80	1,12



# Насадок струйный HC-NVC



#### ОПИСАНИЕ

Насадки струйные типа "HC-NVC" являются специальными насадками и предназначены для распыления огнетушащего вещества ФК 5-1-12.

конструкции насадка реализована двухступенчатого понижения давления. Переход состава ФК 5-1-12 из жидкого состояния в газообразное начинается уже внутри самого насадка, что существенно уменьшает длину струи и расстояние на котором происходит полное испарение ГОТВ.

Насадок изготавливается в двух исполнениях: с углом распыла ГОТВ 360° или 180°.

Материал: латунь.

# УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСАДКОВ СТРУЙНЫХ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Насадок струйный HC-NVC G-180°/360°-F

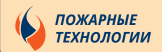
Суммарная площадь отверстий в насадке, мм<sup>2</sup>

Угол распыла ГОТВ

Типоразмер резьбы

Наименование изделия

Обозначение при заказе	ие при заказе Артикул <sup>Рез</sup>		Угол распыла	Суммарная площадь отверстий в насадке, мм²		Размер под ключ S, мм	Длина L, мм	Масса, кг
				min	max			
Насадок струйный HC-NVC G 3/8"-360-F	A635162.001-00	G 3/8"	360°	14	60	22	30	0,07
Насадок струйный HC-NVC G 3/8"-180-F	A635162.001-01	G 5/6	180°	14	60	22	30	0,07
Насадок струйный HC-NVC G 1/2"-360-F	A635162.001-02	C 1 /2!!	360°	21	110	27	40	0.12
Насадок струйный HC-NVC G 1/2"-180-F	A635162.001-03	G 1/2"	180°	21	110	27	40	0,13
Насадок струйный HC-NVC G 3/4"-360-F	A635162.001-04	C 2/4"	360°	21	250	32	48	0.10
Насадок струйный HC-NVC G 3/4"-180-F	A635162.001-05	G 3/4"	180°	21	250	32	40	0,19
Насадок струйный HC-NVC G 1"-360-F	A635162.001-06	C 111	360°	21	450	41	54	0.42
Насадок струйный HC-NVC G 1"-180-F	A635162.001-07	G 1"	180°	21	450	41	54	0,42
Насадок струйный HC-NVC G 1 1/4"-360-F	A635162.001-08	C 1 1 / 4 II	360°	21	000	50	62	0.57
Насадок струйный HC-NVC G 1 1/4"-180-F	A635162.001-09	G 1 1/4"	180°	21	800	50	62	0,57
Насадок струйный HC-NVC G 1 1/2"-360-F	A635162.001-10	6.4.4.211	360°	24	1100	60	70	0.01
Насадок струйный HC-NVC G 1 1/2"-180-F	A635162.001-11	G 1 1/2"	180°	21	1100	60	70	0,81
Насадок струйный HC-NVC G 2"-360-F	A635162.001-12	C 2"	360°	24	1600	70	00	1.12
Насадок струйный HC-NVC G 2"-180-F	A635162.001-13	G 2"	180°	21	1600	70	80	1,12



# Насадок струйный НС-ПЗ



#### ОПИСАНИЕ

Насадки струйные пылезащещенные типа "НС-ПЗ" являются специальными насадками и предназначены для установки в агрессивных средах или атмосфере с повышенным содержанием механических примесей, которые могут вызвать повышенную коррозию корпуса или загрязнение выпускных отверстий насадка.

#### ВНИМАНИЕ: Насадок изготавливается только в исполнении с углом распыла ГОТВ 360°!

Конструкция насадка типа "НС-ПЗ" предусматривает наличие выдвижного элемента с расположенными в нем выпускными отверстиями.

В дежурном режиме выдвижной элемент находится внутри корпуса, что препятствует отверстий агрессивных сред внутрь трубопровода АУГП.





При срабатывании АУГП отверстиями выдвигается из корпуса, что огнетушащему веществу беспрепятственно поступать очагу возгорания.

Материалы: корпус, выдвижной элемент — коррозионностойкая сталь; уплотнительное кольцо — резина.

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1. Из корпуса насадка выдвинуть элемент с отверстиями.
- 2. Смонтировать насадок на трубопровод АУГП.
- 3. Аккуратно утопить выдвижной элемент, пока он не сравняется торцевой поверхностью с корпусом.

ВНИМАНИЕ: После срабатывания АУГП выдвижной элемент необходимо вернуть в исходное положение в соответствии с п.3.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСАДКОВ СТРУЙНЫХ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

Насадок струйный НС-ПЗ G-360°-F

Суммарная площадь отверстий в насадке, мм<sup>2</sup>

Угол распыла ГОТВ

Типоразмер резьбы

Наименование изделия

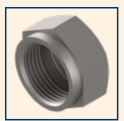
Обозначение при заказе	Артикул	Резьба <b>G</b>	Угол распыла	плоц отверо	арная цадь стий в ке, мм²	Диаметр D, мм	Длина L, мм	Масса, кг
				min	max			
Насадок струйный НС-ПЗ G 3/8"-360-F	A635162.004-00	G 3/8"	360°	14	60	24	36	0,07
Насадок струйный НС-ПЗ G 1/2"-360-F	A635162.004-01	G 1/2"	360°	21	110	28	40	0,11
Насадок струйный НС-ПЗ G 3/4"-360-F	A635162.004-02	G 3/4"	360°	21	250	34	48	0,16
Насадок струйный НС-ПЗ G 1"-360-F	A635162.004-03	G 1"	360°	21	450	40	55	0,24
Насадок струйный НС-ПЗ G 1 1/4"-360-F	A635162.004-04	G 1 1/4"	360°	21	800	50	60	0,40
Насадок струйный НС-ПЗ G 1 1/2"-360-F	A635162.004-05	G 1 1/2"	360°	21	1100	56	67	0,51
Насадок струйный НС-ПЗ G 2"-360-F	A635162.004-06	G 2"	360°	21	1600	70	78	0,92

# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

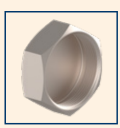
# Оборудование для испытаний



Заглушка испытательная с наружной резьбой ЗИ-Н G



Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В G



Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В М



Переходник испытательный для манометра ПИМ G



Манометр испытательный M20x1,5



Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150



Комплект для подключения БПИ испытательный



Комплект для подключения БПИ продувочный



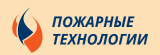
Переходник **БПИ-М16** 



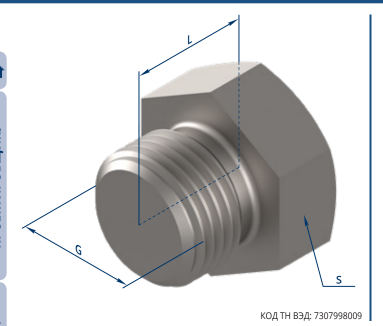
Переходник **БПИ-М20** 



Переходник сду-бпи



# Заглушка испытательная с наружной резьбой ЗИ-Н G



Заглушка испытательная ЗИ-Н G 2"

### ОПИСАНИЕ

Заглушка испытательная с наружной ЗИ-Н предназначена для установки на трубопроводе АУГП.

Материал: сталь углеродистая.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА Размер под Длина L, Macca, Резьба G Обозначение при заказе Артикул ключ S, мм ΚГ Заглушка испытательная ЗИ-Н G 1/2" A753125.011-00 G 1/2" 27 26 0,09 Заглушка испытательная ЗИ-Н G 3/4" A753125.011-01 G 3/4" 32 36 0,19 Заглушка испытательная ЗИ-Н G 1" A753125.011-02 G 1" 41 42 0,36 Заглушка испытательная ЗИ-Н G 1 1/4" A753125.011-03 G 1 1/4" 50 44 0,59 Заглушка испытательная ЗИ-Н G 1 1/2" A753125.011-04 G 1 1/2" 60 48 0,92

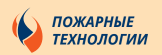
A753125.011-05

G 2"

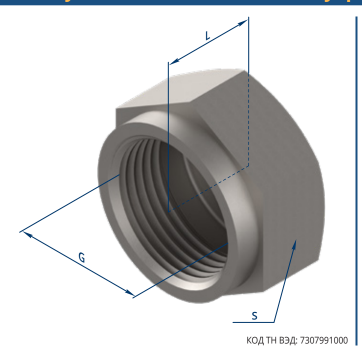
70

50

1,36



# Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В G

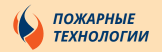


# ОПИСАНИЕ

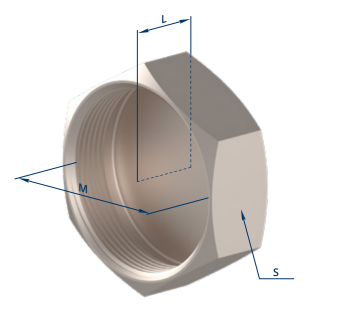
Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В предназначена для установки на трубопроводе АУГП вместо насадка НС при проведении гидравлических испытаний.

Материал: сталь углеродистая.

	_				
Обозначение при заказе	Артикул	Резьба G	Размер под ключ S, мм	Длина L, мм	Масса, кг
Заглушка испытательная ЗИ-В G 3/8"	A753121.054	G 3/8"	24	18	0,04
Заглушка испытательная ЗИ-В G 1/2"	A753121.001-00	G 1/2"	27	18	0,05
Заглушка испытательная ЗИ-В G 3/4"	A753121.001-01	G 3/4"	32	22	0,07
Заглушка испытательная ЗИ-В G 1"	A753121.001-02	G 1"	41	24	0,13
Заглушка испытательная ЗИ-В G 1 1/4"	A753121.001-03	G 1 1/4"	50	26	0,19
Заглушка испытательная ЗИ-В G 1 1/2"	A753121.001-04	G 1 1/2"	60	28	0,33
Заглушка испытательная ЗИ-В G 2"	A753121.001-05	G 2"	70	32	0,44



# Заглушка испытательная с внутренней резьбой ЗИ-В М



# КОД ТН ВЭД: 7307991000

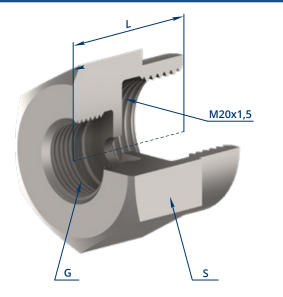
# ОПИСАНИЕ

Заглушка предназначена для установки на трубопроводе АУГП вместо рукава высокого давления при проведении гидравлических

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Обозначение при заказе	Артикул	Резьба М	Размер под ключ S, мм	Длина L, мм	Масса, кг			
Заглушка испытательная ЗИ-В М56х2	A753121.002	M56x2	60	23	0,2			
Заглушка испытательная ЗИ-В М68х2	A753121.052	M68x2	_	30	0.48			



# Переходник испытательный для манометра ПИМ **G**



КОД ТН ВЭД: 7307991000

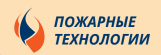
# ОПИСАНИЕ

Переходник ПИМ предназначен для установки манометра с присоединительной резьбой М20х1,5 вместо насадка НС при проведении гидравлических испытаний трубопровода АУГП.

В комплект поставки входит уплотнительная прокладка.

Манометр в комплект поставки не входит.

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА					
Обозначение при заказе	Артикул	Резьба G	Размер под ключ S, мм	Длина L, мм	Масса, кг
Переходник испытательный ПИМ G 3/8"	A302515.003-00	G 3/8"	27	32	0,07
Переходник испытательный ПИМ G 1/2"	A302515.003-01	G 1/2"	27	32	0,07
Переходник испытательный ПИМ G 3/4"	A302515.003-02	G 3/4"	32	36	0,12
Переходник испытательный ПИМ G 1"	A302515.003-03	G 1"	41	38	0,23
Переходник испытательный ПИМ G 1 1/4"	A302515.003-04	G 1 1/4"	50	40	0,36
Переходник испытательный ПИМ G 1 1/2"	A302515.003-05	G 1 1/2"	60	42	0,59
Переходник испытательный ПИМ G 2"	A302515.003-06	G 2"	70	46	0,80



# Манометр испытательный M20x1,5



### ОПИСАНИЕ

Манометр испытательный предназначен для измерения избыточного давления в трубопроводе АУГП при проведении гидравлических испытаний. Манометр имеет присоединиетльного штуцера M20x1,5 и устанавливается вместо насадка при помощи переходника ПИМ. Переходник ПИМ и уплотнительная прокладка не входят в комплект поставки манометра.

Материалы: корпус — сталь углеродистая; держатель, трубчатая пружина, механизм — медный сплав; стекло силикатное; циферблат — алюминиевый сплав.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь		
100		
Радиальное		
M20x1,5		
1,5		
IP40		
У2		
от -50 до +60		
2 года		
0,7		

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА			
Обозначение при заказе	Артикул		
Манометр испытательный M20x1,5 P=6 МПа	C00001233		
Манометр испытательный M20x1,5 P=10 МПа	C00001234		
Манометр испытательный M20x1,5 P=16 МПа	C00001235		
Манометр испытательный M20x1,5 P=25 МПа	C00001236		



# Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150



#### ОПИСАНИЕ

Баллон продувочный испытательный БПИ-40-150 предназначен для продувки трубопроводов АУГП сжатым воздухом или для испытаний их на прочность и герметичность в соответствии с п.9.10 ГОСТ-Р 50969-96.

Материалы: баллон — сталь углеродистая, клапан (вентиль) запорный — латунь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Технические характеристики		
Рабочая среда:	сжатый воздух ГОСТ 17433-80	
Габаритные размеры, мм - высота - высота с защитным колпаком - диаметр	1490 <sup>+70</sup> 1530 <sup>+70</sup> 270±10	
Резьба выпускного штуцера	G 3/4"	
Ориентировочная масса, кг	60	

КОД ТН ВЭД: 7307991000

# **УПАКОВКА**

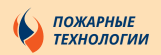
Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150 на заводе-изготовителе упаковывается следующим образом:

- Соответствующий заказу комплект для БПИ помещается в пакет Zip-Lock 8x12 см и закрепляется с внутренней стороны защитного колпака при помощи ленты самоклеющейся;
  - На баллон устанавливается защитный колпак;
- Рукав РВД закрепляется на наружной поверхности баллона при помощи ленты самоклеющейся, как показано на рисунке;
- Руководство по эксплуатации на баллон и сопроводительная документация вкладывается в пакет Zip-Lock 15x22 см и закрепляются на наружной поверхности баллона при помощи ленты самоклеющейся.

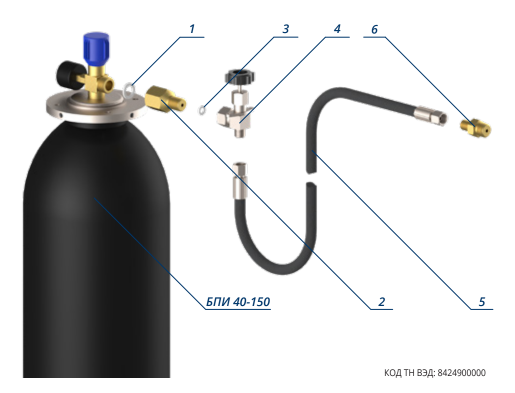
Ориентировочная масса упакованного БПИ 40-150 — 65 кг.



Обозначение при заказе	Артикул
Баллон продувочный испытательный БПИ 40-150	A635321.001



# Комплект для подключения БПИ испытательный



#### ОПИСАНИЕ

«Комплект для БПИ — испытательный» — это набор комплектующих, позволяющий не только подключить БПИ к трубопроводу АУГП, но и отключить его, сохраняя давление в трубопроводе. В комплект входит рукав высокого давления, набор переходников для подключения к муфте МП-СДУ и устройство для испытания трубопровода (запорный клапан).

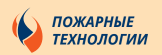
С помощью данного комплекта можно осуществлять испытания трубопровода АУГП на прочность и герметичность в соответствии с п.9.10 ГОСТ-Р 50969-96. При этом запорный клапан позволяет отключить отработавший БПИ от трубопровода и подключить заправленный БПИ без потери давления в трубопроводе.

Испытательный комплект можно также использовать и для продувки трубопровода, аналогично продувочному комплекту.

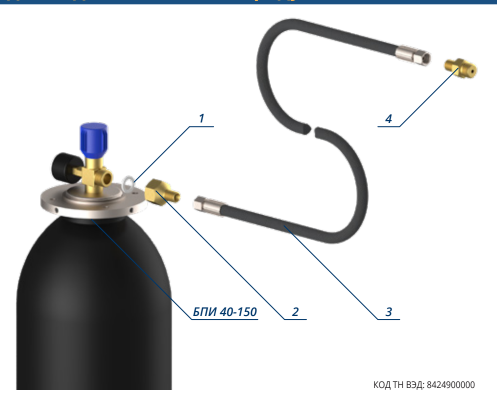
Материалы: переходники — латунь; клапан — сплав медный или сталь углеродистая с гальваническим покрытием; прокладки — фторопласт; РВД — см. стр. с РВД.

СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Поз. №	Наименование	Стр.
1	Прокладка 24х16х3	
2	Переходник БПИ-М20	78
3	Прокладка 14х8х2	
4	Клапан КС-7153-05	
5	Рукав высокого давления РВД 8-215	37
6	Перехолник СЛУ-БПИ	79

Обозначение при заказе	Артикул
Комплект для подключения БПИ испытательный	A067734.002



# Комплект для подключения БПИ продувочный



# ОПИСАНИЕ

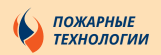
«Комплект для БПИ — продувочный» — это набор комплектующих, позволяющий подключить БПИ к трубопроводу АУГП. В комплект входит рукав высокого давления и набор переходников для подключения к муфте МП-СДУ.

С помощью данного комплекта можно осуществлять продувку трубопровода АУГП после монтажа или гидравлических испытаний для удаления мелкого мусора или капельной влаги. Также продувочный комплект позволяет проводить испытания трубопроводов небольшого объёма на прочность и герметичность в соответствии с п.9.10 ГОСТ-Р 50969-96.

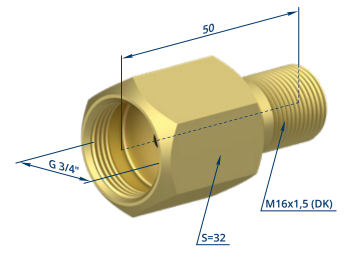
Материалы: переходники — латунь; прокладки — фторопласт; РВД — см. стр. с РВД.

СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Поз. №	Наименование	Стр.
1	Прокладка 24х16х3	
2	Переходник БПИ-М16	77
3	Рукав высокого давления РВД 8-215	37
4	Переходник СДУ-БПИ	79

Обозначение при заказе	Артикул
Комплект для подключения БПИ продувочный	A067734.001



# Переходник БПИ-М16



КОД ТН ВЭД: 7412200000

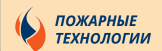
### ОПИСАНИЕ

Переходник БПИ-М16 предназначен для подключения рукава высокого давления к запорному вентилю баллона продувочноиспытательного БПИ. Переходник имеет присоединительные резьбы M16x1,5 DK со стороны рукава и G 3/4" со стороны запорного вентиля баллона.

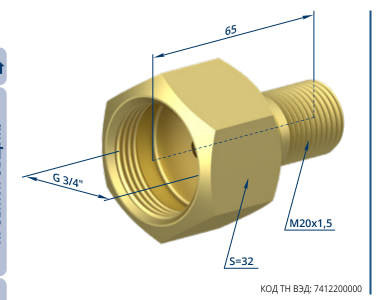
Материал: латунь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Технические характеристики		
Присоединительная резьба:		
- для подключения РВД;	M16x1,5 (DK)	
- для установки на вентиль запорный БПИ	G 3/4"	
Габаритные размеры, мм		
- длина	50	
- размер под ключ	32	
- высота	37	
Масса, кг	0,155	

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Обозначение при заказе	Артикул	
Переходник БПИ-М16	A753128.053	



# Переходник БПИ-М20



### ОПИСАНИЕ

Переходник БПИ-М20 предназначен для подключения клапан запоного КС к запорному вентилю баллона продувочноиспытательного БПИ. Переходник имеет присоединительные резьбы M20x1,5 со стороны КС и G 3/4" со стороны запорного вентиля баллона.

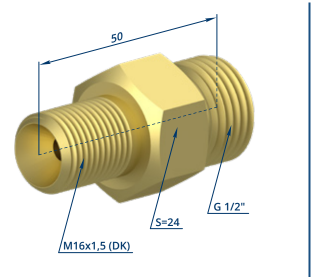
Материал: латунь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Технические характеристики		
Присоединительная резьба: - для подключения клапана запорного КС; - для установки на вентиль запорный БПИ	M20x1,5 G 3/4"	
Габаритные размеры, мм - длина - размер под ключ - высота	65 32 37	
Масса, кг	0,276	

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Обозначение при заказе	Артикул	
Переходник БПИ-М20	A753128.054	



# Переходник СДУ-БПИ



КОД ТН ВЭД: 7412200000

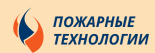
### ОПИСАНИЕ

Переходник СДУ-БПИ предназначен для подключения рукава высокого давления к трубопроводу АУГП через муфту МП-СДУ. Переходник имеет присоединительные резьбы M16x1,5 DK со стороны рукава и G 1/2" со стороны муфты МП-СДУ.

Материал: латунь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	
Присоединительная резьба:	
- для подключения РВД;	M16x1,5 (DK)
- для установки на муфту МП-СДУ;	G 1/2"
Габаритные размеры, мм	
- длина	50
- размер под ключ	24
- высота	27
Масса, кг	0,12

ОБОЗНАЧЕНИЕ И АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Обозначение при заказе	Артикул	
Переходник СДУ-БПИ	A753126.051	







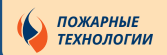


# Сертификат соответствия на модули МПТХ и МПТХ-С









# Свидетельство о регистрации и согласования программы "САЛЮТ"



#### МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "SHAK ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИСС.ТЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОВОЖАРЯЮЙ ОБОРОННЫ»

(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, л. 12, г. Балишкуа, Московская облас Тел.: (495) 521-23-33; факс (495) 529-82-52 E-mail: <u>yniipo@mail.ru</u>, http://www.yniipo.ru

На № И-5 от 17.01.2011г.

ООО «Пожарная Автоматика»

Генеральному директору А.С.Жарову

О согласовании программы «Салют», предназначенной для проведения проектных расчетов.

Малая Тульская, д.2/1, стр.25 г.Москва, 115191 Тел.: (495) 958-14-39: факс: (495) 792-

Уважаемый Андрей Сергеевич!

ФГУ ВНИИПО МЧС России, рассмотрев программу расчета установок автоматического газового ( $\rm CO_2$ , хладоны 125 и  $\rm 227_{co}$ ) пожаротущения «Салют», разработавную ООО «Пожарная Автоматика», подтверждает соответствие данной программы требованиям СП 5.13130.2009, методике гидравличе ского расчета трубопроводов установок газового пожаротушения, разработанной и утвержденной ФГУ ВНИИПО МЧС России.

При этом институт согласовывает проведение проектных расчетов массы огнетушащего вещества, гидравлических расчетов трубопроводных разводок, определение площади проемов для сброса избыточного давления по п.8.4.2 СП 5.13130.2009 для установок газового пожаротушения с использованием модулей производства ООО «Пожарная Автоматика», в соответствии с вышеуказанной программой расчета.

Начальник

Н.П. Копылов

#### Согласование ФГБУ ВНИИПО МЧС России



#### Согласование НИИ ПБ и ГО КЧС МВД Республики Казахстан

# МІНІСТЭРСТВА ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЯХ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ООО «Пожарная автоматика» Гончарная набережная, д. 9/16, стр. 1 115172, г. Москва

О рассмотрении обращения

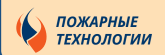
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает, что оценка соответствия (верификация, аттестация) программного обеспечения для проведения расчетов при проектировании в целом и установок пожарной автоматики в частности не предусмотрена техническим регламентом Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013ВУ) и техническими нормативными правовыми актами, взаимосвязанными

При соответствии алгоритма расчета, предусмотренного программным обеспечением, методикам ТКП 45-2.02-190-2010 «Пожаряная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектированиях Министерство не возражает против его применения при выборе проектного решения. При этом в проектной документации должен расчет соответствующими пояснениями приводиться TKII 45-2.02-190.

Первый заместитель Министра, Главный государственный инспектор Республики Беларусь по пожариому надзору В.А.Степаненко

#### Согласование МЧС Республики Беларусь





# Согласование программы и методики "ТАКТ-Газ"





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОУДЕНА УЧЕКЛЕНИЕ
ПАУЧНО-ИССЕДОВАТЕ-ВЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
МИВИСТЕТСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАИСКОЙ ОБОРОНЫ
ЧЕЗВЫ-УАЙВИМ СИТУЛЬДИЯМ И ЛИКИВДАЦИИ
ПОСЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ(ФЕТЕХ ВИЛЬИИ) МИС ВСЕДСТВИЙ-(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

> окр. ВИВИНГЮ, д. 12, г. Бал Mecroscus oбsacrs, 142903 Tenopou (495) 521-23-33 Nasc: (495) 529-82-52, 524-98-99 snipos/cmail.nc. http://www.vnii

28 01 1813 No341-12-3-03 На № <u>И-312</u> от <u>20.11.2012</u>

О согласовании методики гидравлических расчетов

ООО «Пожарная Автоматика»

Генеральному директору Жарову А.С.

Гончарная набережная, д. 9/16, стр. 1, г. Москва, 115172 Тел.: (495) 792-38-55

ΟΟΟ «ΠΜΦ «ΤΑΚΤ»

Генеральному директору А.Г.Маркелову

наб. Обводного канала, д. 150, г. Санкт-Петербург. 190020, тел / факс: (812) 2521804

ФГБУ ВНИИПО МЧС России согласовывает разработанную ООО «ПМФ «ТАКТ» методику гидравлического расчета «ТАКТ-Газ» для использования огнетушащего газа ЗМ<sup>тм</sup>Novec<sup>тм</sup>1230 (ФК-5-1-12) с давлением наддува азотом 42 бар.

Согласование осуществлено по результатам рассмотрения вышеуказанной методики гидравлического расчета, натурных испытаний гидравлических схем модульных АУГП с применением модулей газового пожаротушения ООО «Пожарная Автоматика» давлением наддува 42 бар, рассчитанных по вышеужазанной методике для ЗМ<sup>™</sup>Novee<sup>™</sup>1230 (ФК-5-1-12), а также доверенности ООО «ПМФ «ТАКТ» на проведение указанных работ.

Начальник НИЦ ПСТ

С.Н. Копылов

Cuspuo H.B. (495) 524-82-60

Согласование методики "ТАКТ-Газ"



#### МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В БИОДЖЕТЬ В БИОДЖЕТ (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

sup. BHHHHO, z. 12, r. fazamera Mocassexas oftacrs, 143903 Tenefon: (499) 521-23-33 Oute: (495) 529-82-52, 524-98-99 nall-ynipoi/cmail.rs; http://www.sni

28 01 2013 x 340-11-303 На № <u>И-312</u> от <u>20.11.2012</u>

О согласовании программы гидравлических расчетов

ФГБУ ВНИИПО МЧС России согласовывает разработанную ООО «ПМФ «ТАКТ» программу гидравлического расчета «ТАКТ-Газ» для использования отнетушащего газа ЗМ™Nоvec™1230 (ФК-5-1-12) с давлением наддува азотом 42 бар в модулях газового пожаротушения производства ООО «Пожарная Автоматика».

Согласование осуществлено по результатам натурных испытаний гидравлических схем модульных АУГП с применением модулей газового пожаротушения ООО «Пожарная Автоматика», рассчитанных по вышеуказанной программе «ТАКТ-ГАЗ» (42 бар) для ЗМ™Novec™1230 (ФК-5-1-12), рассмотрения вышеуказанной методики гидравлического расчета и программы «ТАКТ-Газ» (42 бар) для огнетушащего газа ЗМ<sup>тм</sup>Novec<sup>тм</sup>1230 (ФК-5-1-12), а также доверенности ООО «ПМФ «ТАКТ» на проведение указанных работ.

Начальник НИЦ ПСТ

С.Н. Копылов

ООО «Пожарная Автоматика» Генеральному директору

Жарову А.С.

Гончарная набережная, д. 9/16, стр. 1, г. Москва, 115172 Тел.: (495) 792-38-55

Compross H.B. (495) 524-82-6

Согласование программы "ТАКТ-Газ"



# ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# ООО "Пожарная Автоматика"

Гончарная набережная, д.9/16, стр.1 Москва Россия 115172

> Тел.: +7 (495) 730-02-02 E-mail: info@pozhavt.ru www.pozhavt.ru

# ООО "ПОЖАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

ул. Заводская, д.2, корпус 105Б Щелково Московская область Россия 141101

Тел.: +7 (495) 926-47-74 E-mail: info@pozhtech.com

