



МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
"МПП ЛАВИНА"
МПП-100-10

Руководство по эксплуатации
(совмещённое с паспортом)

МППЗ-100.000.10 РЭ

2023

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) разработано в соответствии с ТУ 28.99.39-005-93719474-2020 и предназначено для изучения материальной части модуля порошкового пожаротушения МПП-100-10 (далее по тексту модуль), а также правил, необходимых для их правильной и безопасной эксплуатации.

РЭ содержит описание модуля и технические характеристики, гарантируемые предприятием-изготовителем.

1 Основные сведения об изделии

Т а б л и ц а 1

Исполнение	Полное наименование	Характеристика
МПП-100-10	Модуль «МПП(Н) Лавина» -100-10-КД-1-3-ЭГП-УХЛ-2 – ТУ 28.99.39-005-93719474-2020	Закачной

Разработчик: предприятие ООО «НТО Пламя».

Почтовый адрес предприятия: Россия, 143966, г. Реутов Московской обл., ул. Гагарина, 35, телефон (495)528-67-02, факс (495) 307-37-50.

Изготовитель: предприятие АО «НПЦ «Онэкс».

Почтовый адрес предприятия: Россия, 390023., г.Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корп.27, тел.: (4912) 24-92-29, тел./факс: (4912) 24-92-19

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00319/21, срок действия с 21.10.2021.

Технические решения, примененные в модуле, защищены Патентом № 2259855 "Способ тушения пожара и многоструйный формирователь потока огнетушащего порошка для его осуществления", зарегистрированным в Государственном реестре изобретений РФ, г. Москва, 10 сентября 2005 г.

2. Назначение изделия

2.1 Модуль в зависимости от марки применяемого огнетушащего порошка предназначен для тушения пожаров классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), С (горение газообразных веществ) по ГОСТ 27331-87 а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 36 кВ, и применяются в автоматических установках порошкового тушения модульного типа для защиты производственных, складских и бытовых помещений как для защиты отдельных пожароопасных участков и отдельно стоящего оборудования, так и всей площади или объема защищаемого помещения.

2.2 Модуль не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, а также горящих металлов и металлоорганических соединений.

2.3 Модуль МПП-100-10 не предназначен для применения во взрывоопасных зонах.

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 2- Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
1. Огнетушащая способность модуля: а) для очага пожара класса В: - защищаемая площадь, м ² , не более - защищаемый объем, м ³ , не более - максимальный ранг очага пожара класса В б) для очага пожара класса А: - защищаемая площадь, м ² , не более - защищаемый объем, м ³ , не более	128* 192** 233В – два очага 128* 192**
2. Время действия, с	от 1 до 15 с (КД – 1)
3. Быстродействие, с	от 1 до 10 с (Б – 2)
4. Вместимость корпуса, л	95 ⁺⁴
5. Марка и масса огнетушащего вещества, кг: - Волгалит-АВСЕ ТУ 2149-005-57847408-2015. - Вексон-АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011	80±4,0
6. Масса модуля полная, кг	125 ⁺⁷
7. Масса остатка огнетушащего вещества после срабатывания, %, не более	15
8. Рабочий газ: - воздух с точкой росы не выше - азот с точкой росы не выше	-50 ⁰ С -50 ⁰ С

9. Диапазон температуры эксплуатации модуля, заправленного порошком: - Волгалит-АВСЕ ТУ 2149-005-57847408-2015 - Вексон-АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011	 от минус 60 до +50°C от минус 50 до +50°C
10. Параметры электрического пуска модуля (одного элемента газогенерирующего пускового -ЭГП): - сила тока , А, не более - электрическое сопротивление цепи ЭГП, Ом - длительность импульса тока срабатывания, мс, не менее - напряжение, В - безопасный ток при времени проверки не более 5 мин, А, не более - безопасный ток без ограничения времени проверки, А, не более	 0,5 1,0-5,5 8 9÷27 0,05 0,005
11. Габаритные размеры модуля, мм, не более: - высота, - длина, - ширина	 1100 555 445
12. Максимальное рабочее давление в корпусе ($P_{\text{max.раб.}}$), МПа	1,6
13. Давление вытесняющего газа в корпусе модуля в диапазоне температур эксплуатации, МПа	1,6 ÷ 1,0
14. Давление зарядки рабочим газом при температуре окружающей среды (20±5)°C, МПа	1,4 ± 0,05
15. Усилие приведения МПП в действие в ручную, Н, не более	100
16. Срок службы, лет	20
17. Вероятность безотказной работы (ГОСТ 27.403-2009)	0,95

*) Защищаемая площадь модуля и конфигурация распыла огнетушащего вещества (масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения) в зависимости от вариантов размещения, типов и количества насадков-распылителей приведена в обязательном приложении А.

**) Защищаемый объем при высоте размещения распылителей (5±0,1) м.

Защищаемый объем, в котором достигаются условия тушения, приведен в обязательном приложении Б.

Модули соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

3.2 Сведения о содержании драгоценных, цветных металлов и их сплавов

Драгоценных металлов в модуле не содержится.

Суммарная масса цветных металлов и их сплавов, применяемых в составных частях модуля, приведена в таблице 3.

Суммарная масса цветных металлов и их сплавов. Таблица 3

Наименование составных частей содержащих цветные металлы и их сплавы	Наименование металла, сплава	Масса, г
Мембрана пусковая	Медь	18

4 Комплектность

Т а б л и ц а 4
Комплектность

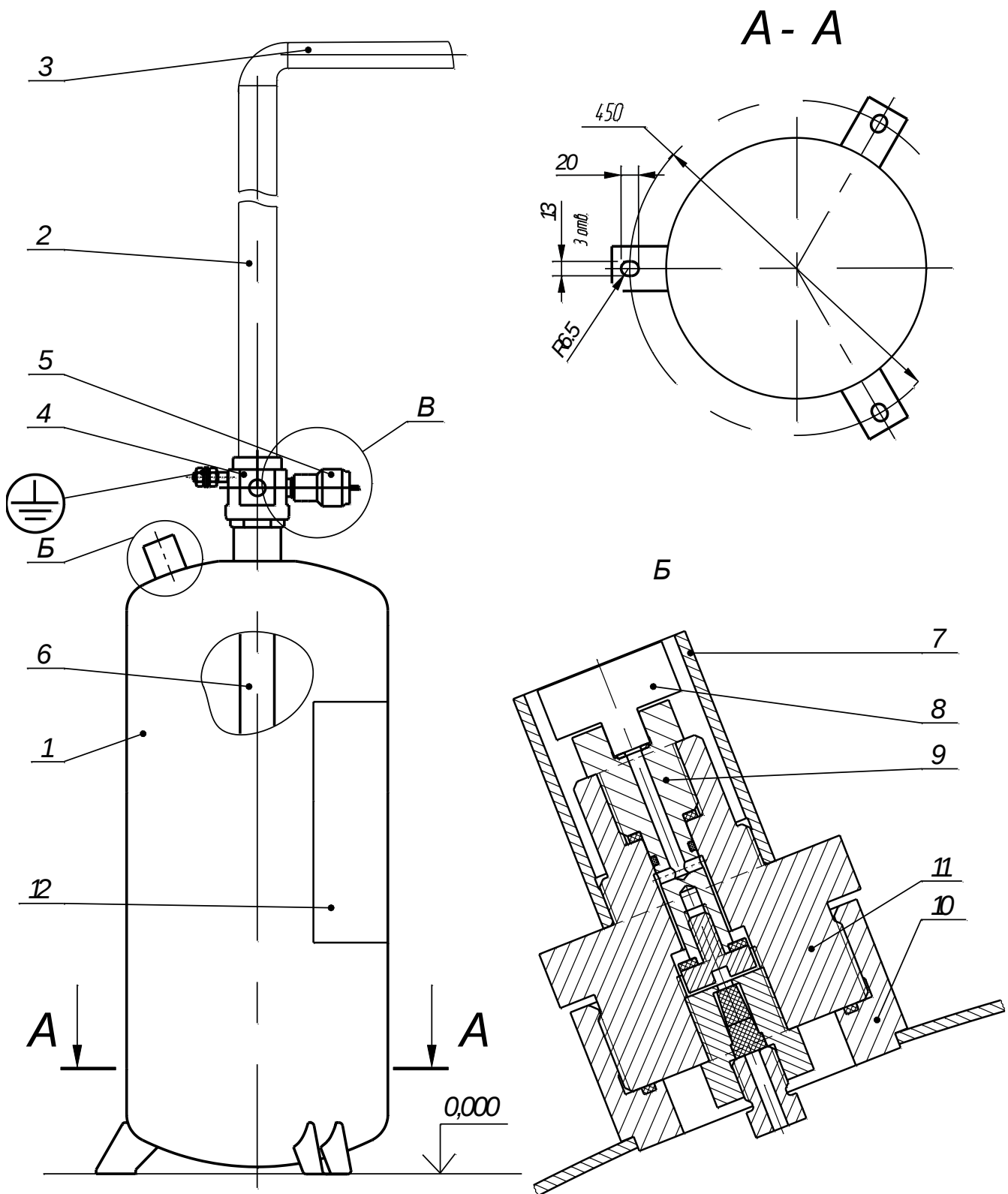
Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
Сборочные единицы и детали для монтажа			
-	Модуль	1 шт.	Поставляется заправленным огнетушащим порошком и рабочим газом.
МПП-100.350	Насадок-распылитель НР-3.8	-	Тип и количество насадков-распылителей определяется при заказе
МПП-100.410	Насадок-распылитель НР-6.12	-	
МПП-100.450	Насадок-распылитель НРГ 50	-	
МПП-100.460	Насадок-распылитель НР 25-5	-	
МПП-100.470	Насадок-распылитель НР 25-6	-	
МПП-100.480	Насадок-распылитель НР 32-6	-	
МАУПТ-100.401	Распылитель	-	
УРП7.00.000	Устройство ручного пуска УРП-7	-	Количество определяется при заказе
Документация			
МППЗ-100.000.10 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.	
УРП7.00.000ИЭ	Инструкция по эксплуатации	1 шт.	Поставляется с УРП-7

5 Описание и работа

5.1 Общий вид модуля, с подводящим поз.2 и распределительным поз.3 трубопроводами (в комплект модуля не входят), приведен на рисунке 1.

Модуль состоит из корпуса поз.1 для хранения огнетушащего порошка, заправленного рабочим газом до рабочего давления и запорно-пускового устройства (УЗП) поз. 4 .

5.2 2 В горловину поз. 10 монтируется штуцер поз. 11 в котором установлен золотник поз. 9 предназначенный для:

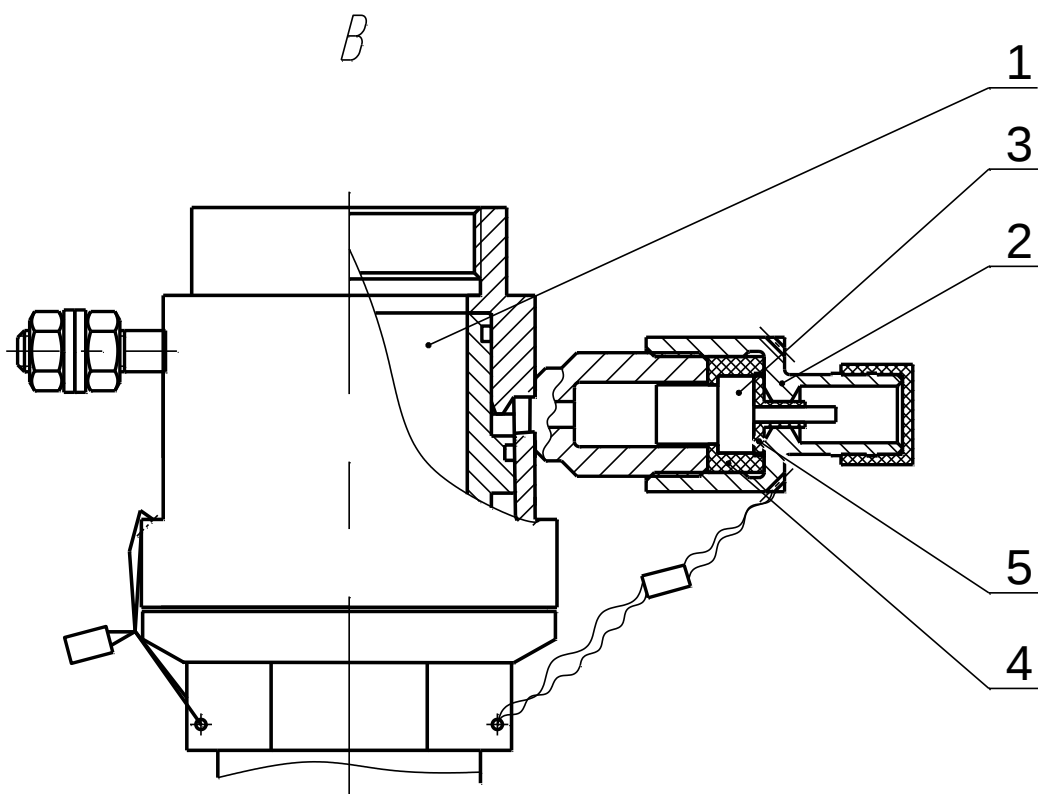


Выносной элемент В – см. рисунок 2.

1 - корпус модуля; 2 - подводящий трубопровод; 3 - распределительный трубопровод;

4 - УЗП; 5 - штуцер МПП-100.301; 6 - заборник; 7 - защитный кожух; 8 – индикатор давления; 9 - золотник; 10- горловина; 11 - штуцер, 12 - этикетка.

Рисунок 1 - Общий вид модуля МПП -100-10



1 – УЗП, 2- штуцер, 3 - газогенерирующий элемент.,
4 - уплотнение, 5 - втулка уплотнительная.

Рисунок 2

Установка газогенерирующего элемента на УЗП

- установки индикатора давления поз. 8, предназначенного для контроля давления в корпусе при эксплуатации;

- зарядки модуля рабочим газом.

5.3 При возникновении пожара электрический импульс поступает на газогенерирующий элемент, после чего происходит срабатывание УЗП. Газопорошковая смесь, находящаяся под давлением, из корпуса модуля поз.1 через заборник поз. 6 поступает в подводящий трубопровод поз. 2, а затем в распределительный трубопровод поз. 3 и далее через насадки-распылители на защищаемую площадь (в защищаемый объем).

Типы и количество насадков-распылителей, применяемых с модулем, в зависимости от вариантов размещения приведены в обязательном приложении А.

5.4 Основной режим работы модуля - автоматический, когда электрический сигнал на срабатывание поступает от установки пожарной сигнализации объекта.

Срабатывание установки может осуществляться также от устройства ручного дистанционного пуска УРП-7 (с модулем не поставляется).

6 Использование по назначению

6.1 Общие положения

6.1.1 Размещение и обслуживание модуля на объекте должно производиться в соответствии с требованиями настоящих РЭ, ГОСТ 12.4.010-83 ССБТ “Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание”.

6.1.2 Монтаж модуля и распределительного трубопровода на месте эксплуатации, электрическая стыковка модуля и устройства ручного пуска должны производиться в соответствии с проектом системы пожарной защиты объекта, разрабатываемым специализированной организацией.

При проектировании системы порошкового пожаротушения модульного типа конфигурация трубопроводов в зависимости от вариантов размещения модуля должна соответствовать рисункам, приведенным в обязательном приложении А, и отвечать следующим требованиям:

- для трубопроводов использовать стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75;
- длина подводящего трубопровода (d_{y50}) не более 20 м;
- насадки-распылители в зависимости от размеров защищаемой площади, количества и типов насадков-распылителей располагать на распределительном трубопроводе в соответствии с рисунками обязательного приложения А;

ВНИМАНИЕ! Ориентация насадков-распылителей должна соответствовать положениям, приведенным на рисунках обязательного приложения А;

- горизонтальный участок трубопровода необходимо прокладывать с уклоном не менее 1:100 в сторону распылителей;
- расстояние от насадка до узла крепления соответствующего трубопровода не более 0,5 м;
- расстояние между элементами крепления трубопроводов должно быть не более 3 м.

6.1.3 Монтаж и обслуживание модуля в составе автоматической установки пожаротушения (зарядка (перезарядка) огнетушащим порошком и рабочим газом перед вводом в эксплуатацию и после срабатывания, контроль электрической системы запуска, техническое обслуживание и т.д.) должны производиться только изготовителем или специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешение, действующие на территории РФ, согласно технической документации с использованием деталей и огнетушащего порошка, рекомендованных заводом изготовителем.

6.2 Меры безопасности

6.2.1 Все работы с модулем должны производиться с соблюдением требований безопасности действующих ПУЭ, а также Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающие под избыточным давлением» (далее - ФНП).

6.2.2 После установки на месте эксплуатации модуль должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ. Присоединение к заземляющему устройству объекта производить проводом со стандартным наконечником с использованием крепежных элементов, предусмотренных на корпусе модуля. Место заземления показано на рисунке 1.

6.2.3 Лица, допущенные ко всем работам с модулем, должны изучить конструкцию модуля, устройства ручного пуска УРП-7, содержание настоящего РЭ, инструктивные и запрещающие надписи, нанесенные на корпусе модуля и на узле вскрытия.

6.2.4 Установку модуля и изделия УРП-7 производить в местах, исключающих возможность механических повреждений и попадания на них прямых солнечных лучей, а также на расстоянии от нагревательных приборов:

не менее 1 м - для корпуса модуля;

не менее 1,5 м - для изделия УРП-7.

Не допускается загромождение подступов к устройству ручного пуска и к модулю.

6.2.5 Устройство ручного пуска установки должно быть опломбировано.

6.2.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ МОДУЛЬ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ МОДУЛЬ ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ КОРПУСА МОДУЛЯ;
- ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОДУЛЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА;
- СРЫВАТЬ ПЛОМБУ, РАЗБИРАТЬ ЧАСТИ УЗП, НЕ ОТКЛЮЧИВ МОДУЛЬ ОТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА;
- СРЫВАТЬ ПЛОМБУ;
- РАЗБИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ УРП-7, ИСПРАВЛЯТЬ КАЖУЩИЕСЯ ДЕФЕКТЫ ИЗДЕЛИЯ.

6.3 Подготовка к использованию

6.3.1 Модуль размещать в защищаемом помещении либо в соседнем помещении в соответствии с проектом на автоматические установки пожаротушения.

6.3.2 Произвести зарядку модуля огнетушащим порошком в количестве, соответствующем требованиям п. 5 таблицы 1 (если модуль поставляется незаправленным).

6.3.3 Собрать распределительный трубопровод в соответствии с проектом на автоматические установки пожаротушения.

До стыковки трубопровода с модулем и установки насадков-распылителей продуть распределительный трубопровод воздухом с избыточным давлением 0,02-0,03 МПа (0,2-0,3 кгс/см²).

Присоединить к модулю распределительный трубопровод и установить насадки-распылители в зависимости от вариантов размещения, приведенных в обязательном приложении А, соблюдая их ориентацию.

6.3.4 Провести электрическую стыковку к проводам системы электрического запуска модуля, соблюдая следующие требования:

а) зачистить свободные концы проводов ЭГП от изоляции на длину (20 ± 2) мм и лудить припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76;

б) соединенные провода опаять припоем ПОС-61;

в) на место соединения проводников надеть поливинилхлоридную трубку 305 ТВ-50, 1,5 1-го сорта ГОСТ 19034-82.

Трубку ставить на клей 88СА ТУ 38 1051760-89 или иной электроизоляционный клей.

При сборке системы электрического запуска модуля на объекте руководствоваться следующими требованиями:

а) ВНИМАНИЕ: КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖА ПРОВЕРЯТЬ ПРИБОРОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ТОК КОНТРОЛЯ В ЦЕПИ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА НЕ БОЛЕЕ 0,05 А, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОНТРОЛЯ - НЕ БОЛЕЕ 5 МИН! ;

б) ВНИМАНИЕ: ПРИ СБОРКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫВОДОВ, УКАЗАННУЮ НА ИЗДЕЛИИ УРП-7!;

в) ВНИМАНИЕ: При использовании в цепи запуска устройства защиты «УЗЭП» качество электромонтажа проверять прибором, обеспечивающим ток контроля в цепи пускового устройства не более 0,005А, длительность контроля не ограничена.

г) ток проверки целостности электрических цепей запуска без ограничения по времени не должен превышать 0,005А.

д) сопротивление подводящих линий не должно снижать ток в цепи ниже значения, приведенного в п. 11 таблицы 1 настоящего РЭ и гарантирующего срабатывание ЭГП.

6.4 Использование изделия

6.4.1 Срабатывание модуля производится автоматически.

6.4.2 При необходимости использования устройства дистанционного ручного пуска, привести в действие устройство УРП-7.

6.4.3 После срабатывания модуля необходимо восстановить его работоспособность, с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию, действующие на территории РФ, согласно технической документации с использованием деталей и огнетушащего порошка, рекомендованных заводом изготовителем.

7 Техническое обслуживание

7.1 Организация работ по техническому обслуживанию

7.1.1 В настоящем разделе изложены правила и порядок технического обслуживания (ТО). Правильное и своевременное обслуживание модуля в процессе эксплуатации позволит сохранить его надежность.

7.1.2 Техническое обслуживание модуля необходимо предусмотреть с момента сдачи его в эксплуатацию.

7.1.3 Работы по техническому обслуживанию должны быть выполнены специализированными организациями, при условии заключения договора на проведение данных работ, или специализированными службами объекта. В обоих случаях специализированная организация или служба объекта должны обладать правом на проведение данных работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.1.4 При проведении работ по техническому обслуживанию, необходимо руководствоваться требованиями настоящего руководства, ГОСТ Р 59636-2021 и другими действующими нормативными документами.

7.1.5 Проведенные работы по техническому обслуживанию должны фиксироваться в журнале регистрации работ по ТО. Страницы журнала должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью.

7.1.6 Работы по техническому обслуживанию должны быть организованы с учетом мер безопасности, изложенных в тексте настоящего руководства, в частности, в п.6.2.

7.2 Порядок технического обслуживания.

7.2.1 Для поддержания работоспособности модуля после сдачи его в эксплуатацию предусматриваются следующие виды технического обслуживания (ТО):

- ежедневное техническое обслуживание (ТО-1);
- ТО, выполняемое раз в год (ТО-2);
- ТО, выполняемое раз в 5 лет (ТО-3);
- ТО, выполняемое раз в 10 лет (ТО-4).

7.2.2 Объем ТО приведен в табл. 5

Наименование работы и объекта ТО	Вид ТО			
	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4
1. Внешний осмотр, проверка наличия пломб на УЗП и устройстве ручного пуска	+	+	+	+
2. Контроль давления зарядки корпуса модуля рабочим газом по индикатору давления.	+	+	+	+
3. Проверка качества монтажа электрической системы запуска.	-	+	+	+
4. Замена элемента газогенерирующего пускового (ЭГП-1).	-	-	+	+
5. Проверка давления зарядки корпуса модуля рабочим газом.	-	-	+	+
6. Освидетельствование корпуса модуля. Гидравлическое испытание пробным давлением.	-	-	-	+
7. Замена индикатора давления.	-	-	-	+

П р и м е ч а н и е. Корпус модуля - сосуд, работающий под давлением, не подлежит учёту в органах Ростехнадзора согласно ТР ТС 032/2013.

Перезаправку модуля огнетушащим порошком производить в соответствии со сроком годности порошка, указанном в п.12 данного руководства по эксплуатации.

7.2.3 ТО-1 проводить визуально.

Давление зарядки модуля рабочим газом контролировать по индикатору поз. 8 (см. рисунок 1). Показание стрелки индикатора должно быть в зелёной зоне.

В случае если давление вышло за пределы области допустимых значений, произвести работы по зарядке корпуса модуля рабочим газом.

7.2.4 Работы по ТО-2 - ТО-4 проводятся обслуживающей организацией (см п 6.1.3). Отметку о проведении ТО сделать в соответствующих таблицах приложения В.

7.2.5 Проверку давления зарядки корпуса модуля рабочим газом проводить по следующей методике:

1) измерить температуру ($t_{изм}$), °С по термометру, расположенному рядом с модулем в течение не менее 8 часов;

2) снять защитный кожух поз. 7 (см. рисунок 1) со штуцера поз.11, выкрутить до упора золотник поз.9. Удерживая золотник выкрутить индикатор давления поз. 8. Установить на место индикатора контрольный манометр класса точности не ниже 1,5 по ГОСТ 2405 с верхним пределом измерений 2,5 МПа (25 кгс/см²) (Манометр устанавливать через специальный переходник). Закрутить золотник поз.9. Измерить избыточное давление в корпусе модуля с точностью до одного деления ($P_{изм}$, МПа). Значение давления зарядки в зависимости от температуры окружающего воздуха должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 6.

При необходимости до заправить модуль рабочим газом.

3) Установить индикатор давления. Показание стрелки индикатора должно быть в зелёной зоне.

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДУЛЯ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ КОРПУСА МОДУЛЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Т а б л и ц а 6 Допустимые значения давления вытесняющего газа в корпусе модуля

Температура окружающего воздуха, °С	Допустимые значения давления, МПа
От -50 до 40	От 1,0 до 1,15
Св. - 40 до - 30	Св. 1,05 до 1,2
Св. -30 до -20	Св. 1,1 до 1,25
Св. -20 до -10	Св. 1,15 до 1,3
Св. -10 до 0	Св. 1,2 до 1,35
Св. 0 до +10	Св. 1,25 до 1,4
Св. +10 до +20	Св. 1,3 до 1,45
Св. +20 до +30	Св. 1,35 до 1,5
Св. +30 до +40	Св. 1,4 до 1,55
Св. +40 до +50	Св. 1,45 до 1,6

8 Срок службы; гарантии изготовителя

8.1 Срок службы модуля - 20 лет с момента приемки.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а так же требований действующей эксплуатационной документации.

Ресурс срабатываний модуля – не менее 10 в пределах срока службы.

8.2 Гарантии изготовителя:

- гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента продажи.

Указанные гарантийные сроки действительны при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

В случае обнаружения дефектов в течение гарантийного срока должен быть составлен Акт, который направляется в адрес предприятия – изготовителя.

Предъявление рекламаций осуществляется согласно ГОСТ В15.703-2005.

В Акте должны быть указаны: заводской номер и дата изготовления модуля, дата начала эксплуатации и дата выхода модуля из строя, краткое описание неисправности.

Предприятие – изготовитель не принимает претензий:

- при отсутствии паспорта (руководства по эксплуатации совмещенного с паспортом) на модуль;

- при несоблюдении потребителем правил эксплуатации модуля.

9 Сведения об утилизации

9.1 Утилизацию модуля по истечении срока службы а также утилизацию остатка огнетушащего порошка, изделия УРП-7, после срабатывания осуществляет специализированная организация.

9.2 Изделие УРП-7, получившее повреждения или отказавшие в действии, подлежат возврату предприятию-изготовителю.

10. Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование модуля в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

-для автомобильного транспорта - "Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом" (утв. Минавтотрансом РСФСР 30.07.1971) (с изм. от 21.05.2007)

-для железнодорожного транспорта - «Правила перевозки грузов на железнодорожном транспорте» изд. РЖД Партнер Москва, 2003;

-для речного транспорта-«Кодекс внутреннего водного транспорта РФ» (КВВТ РФ) от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

-для морского транспорта - «Правила безопасности морской перевозки грузов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4835)

-для авиационного транспорта – «Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях Союза ССР» (РГП-85) Приказ МГА от 20.08.1984 года №31/и.

10.2 Допускается транспортировать модули без тары при обеспечении их защиты от механических повреждений, атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. При этом модули должны устанавливаться вертикально, в один ряд, с креплением к жесткому основанию и (или) плотно прижатыми друг к другу. Контактующие поверхности должны быть защищены любым уплотнительным материалом.

10.3 Температура окружающего воздуха при транспортировании должна быть от минус 50 до +50 °С.

10.4 Модули могут храниться в не отапливаемых хранилищах, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков при температурах от минус 50 до +50 °С.

10.5 Не разрешается хранение модулей вблизи нагревательных приборов, где температура превышает 50 °С.

10.6 При хранении модули располагать вертикально, в один ряд.

10.7 При поставке модулей без тары монтируемые на месте эксплуатации сборочные единицы и покупные изделия должны транспортироваться и храниться в упакованном виде в ящиках или в нестандартной таре.

11 Сведения о заправках модуля.

Данные о заправке огнетушащим порошком заносить в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

Марка огнетушащего порошка	Дата заправки	Штамп контролера	Срок годности
Волгалит-ABCE ТУ 2149-005-57847408-2015			10 лет

П р и м е ч а н и я:

1. При поставке модуля с порошком в упаковке завода-изготовителя дата заправки не проставляется.

2. При поставке модуля без порошка таблица не заполняется.

Перезаправку модуля огнетушащим порошком производить в соответствии со сроком годности порошка, указанном в таблице 7.

Данные о зарядке корпуса модуля газом вытеснителем заносить в таблицу 8

Таблица 8

№ п/п	Дата зарядки	Температура (t) °С	Избыточное давление (P), МПа	Подпись ответственного лица

12 Свидетельство о приемке, сведения о консервации и упаковке

Модуль «МПП(Н) Лавина» -100-10-КД-1-3-ЭГП-УХЛ-2–ТУ 28.99.39-005-93719474-2020

заводской номер _____,

Корпус МПП-100.100 заводской номер _____

заправленный огнетушащим порошком (см. табл. 6), изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Модуль подвергнут консервации и упакован согласно требованиям ТУ.

Срок консервации - 1 год.

Дата консервации _____

Начальник ОТК

М.П. _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, число, месяц)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ЗАЩИЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ МОДУЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ

А.1. Защищаемая площадь модуля в зависимости от вариантов размещения, размеров и конфигурации распределительного трубопровода, количества распылителей МАУПТ-100.401 приведена в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1

Вариант размещения	Кол. распылителей*, шт.	Угол наклона распылителей, град.	Высота размещения распылителей, м	Конфигурация распределительного трубопровода	Защищаемая площадь, м ² , не более	Примечание
1	4	0	2,5	Рис. А.2	60	Вариант 1а
			3,0		80	Вариант 1б
2	8	25	1,5	Рис. А.3	76	l=0,5 м (см.рис.)
					64	
3	10	25	1,5	Рис. А.4	96	l=0,5 м (см.рис.)
					80	

А.2. Защищаемая площадь модуля с насадками-распылителями МПП-100.350 (НР-3.8), МПП-100.410 (НР-6.12) в зависимости от вариантов размещения приведена в таблице А.2.

Т а б л и ц а А.2

Вариант размещения	Тип распылителя	Кол. распылителей*, шт.	Угол наклона распылителя, град.	Конфигурация защищаемой площади	Высота размещения распылителя Н, м	Защищаемая площадь, м ² , не более	Примечание
4	НР-3.8	1	50	Рис. А.5	3,0	84	
					4,2	87	
5	НР-3.8	1	25	Рис. А.6	3,0	16	S _{защ} =1,775H ²
					7,0	87	
6	НР-3.8	1	0	Рис. А.7	4,0	16	См. табл. на рис. А.6
					8,0	64	
7	НР-6.12	1	60	Рис. А.8	4,2	66	
8	НР-6.12	1	0	Рис. А.9	6,0	16	
					9,0	38	
					12,0	64	

А.3. Защищаемая площадь модуля с горизонтальным насадком-распылителем МПП-100.450 (НРГ 50) – 54 м² (вариант размещения 9 - см.рисунок А.10)

*) Указано количество распылителей, применяющихся с одним модулем

А.4. Защищаемая площадь модуля с насадками-распылителями МПП-100.460 (НР 25-5), МПП-100.470 (НР 25-6) МПП-100.480 (НР 32-6) в зависимости от вариантов размещения приведена в таблице А.3.

Т а б л и ц а А.3

Вариант размещения	Тип распылителя	Кол. распылителей*, шт.	Угол наклона распылителя, град.	Конфигурация защищаемой площади	Высота размещения распылителя Н, м	Защищаемая площадь одним распылителем, м², не более	Максимальная защищаемая модулем площадь, М² не более
10	НР 25-5	4	0	Рис. А.11	3,0-6,0	24	96
11	НР 25-5	6	0	Рис. А.12	4,6	21,5	128
12	НР 25-6	4	0	Рис. А.13	3,0-6,0	19	76
13	НР 32-6	2	0	Рис. А.14	3,0-6,0	36	72

** - тушения пролива ЛВЖ

А.5 Геометрические размеры насадков-распылителей, приведенных в п. А.2-А.4 даны на рисунке А.1 и в таблице А.4.

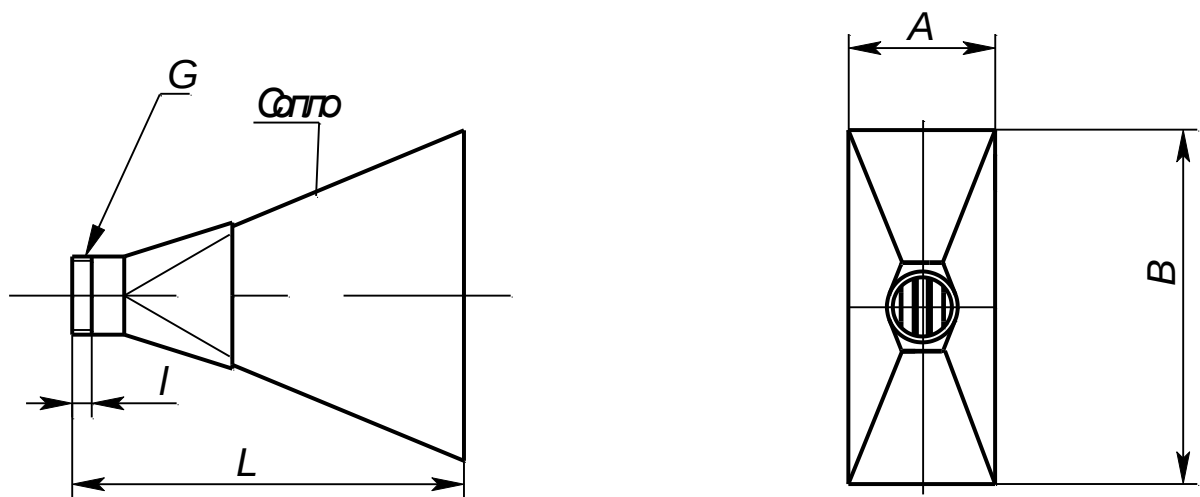
Т а б л и ц а А.4

Тип распылителя	Размер резьбы в дюймах	Количество сопл	Размеры, мм			
			L	l	A	B
НР-3.8	G2-B	16	330	15	180	260
НР-6.12	G2-B	9	250	15	110	140
НР 25-5	G1-B	9	115	15	75	75
НР 25-6	G1-B	9	115	15	61	61
НР 32-6	G1 1/4-B	9	185	15	118	118

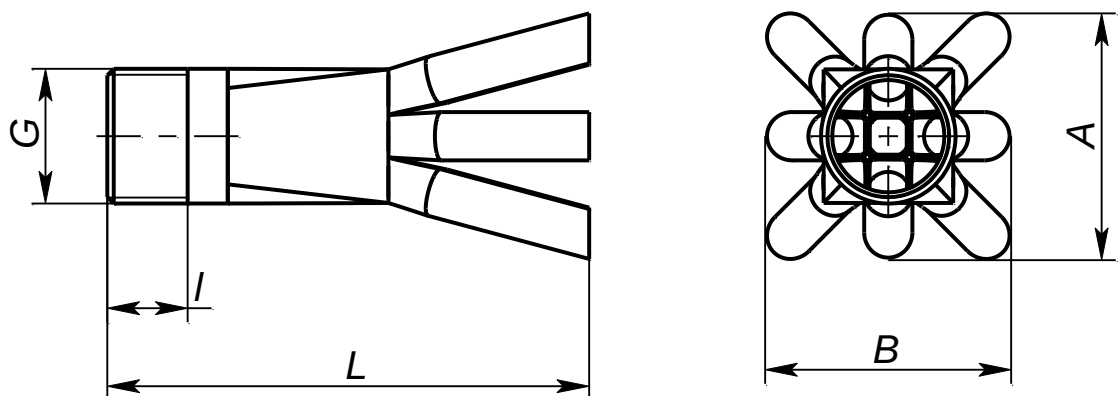
А.6. Допуски на линейные и угловые размеры при установке насадков-распылителей - $\pm 3\%$.

*) Указано количество распылителей, применяющихся с одним модулем

Общий вид насадок-распылителей типов: НР-38, НР-6.12



Общий вид насадок-распылителей типов: НР-25-5, НР-25-6, НР-32-6



Общий вид насадка-распылителя НРГ

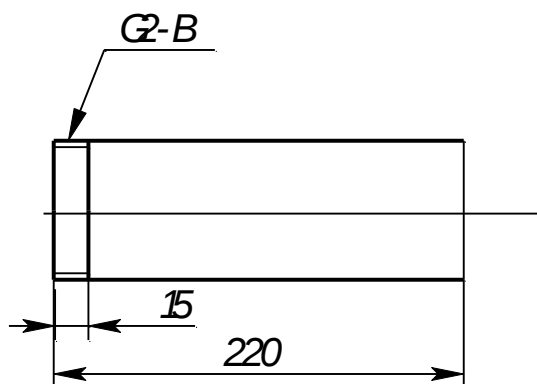
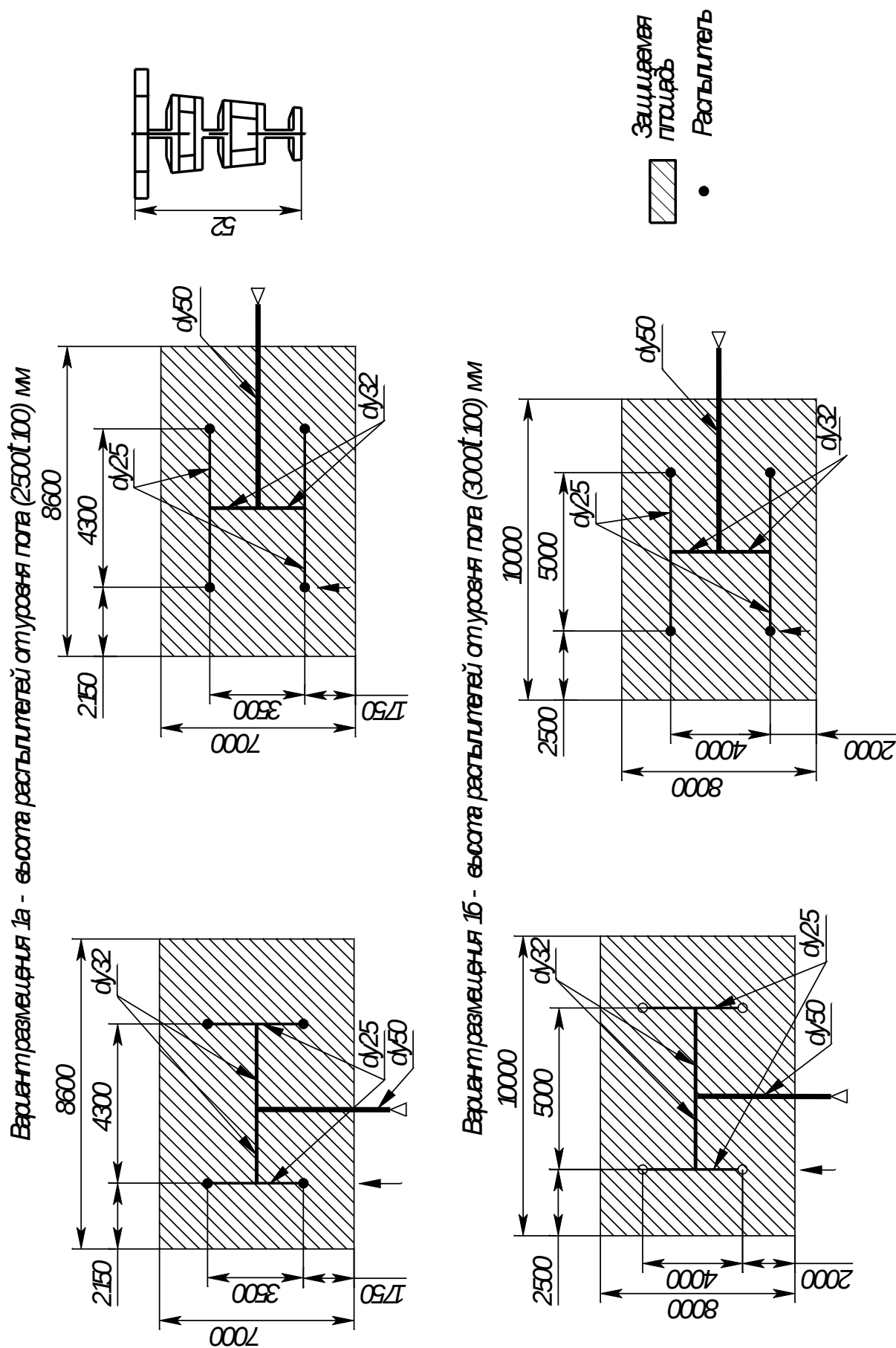


Рисунок А1



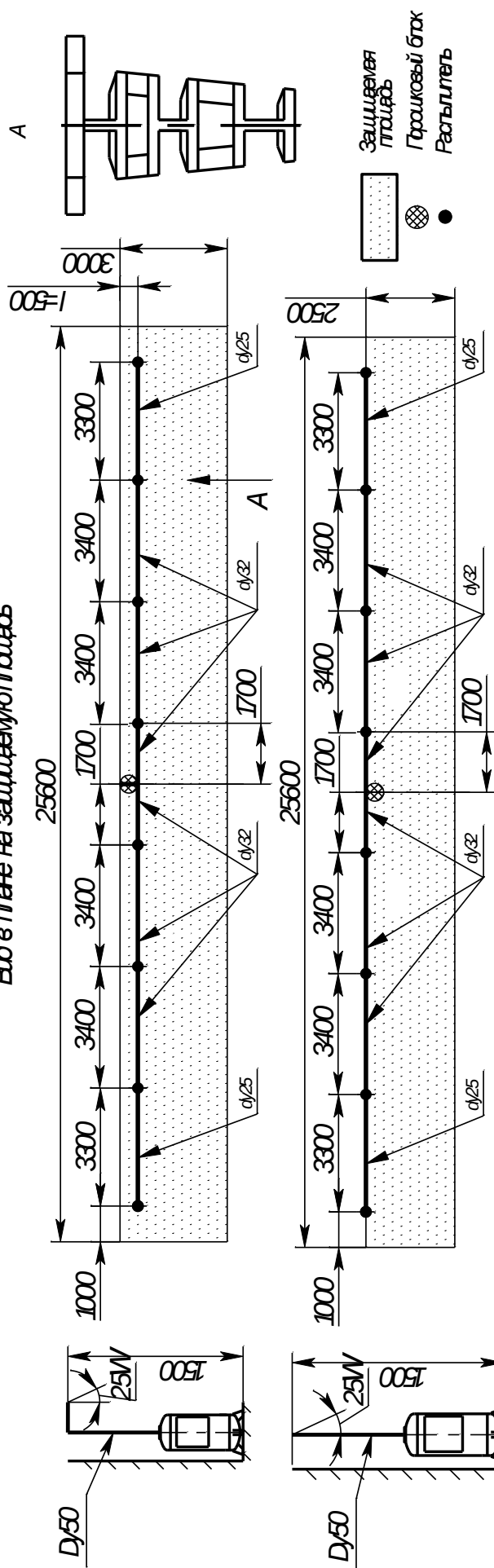


Рис. А3 - Распределительный трубопровод и расположение насазов-распылителей для варианта размещения 2

Вид в плане на защищаемую площадь

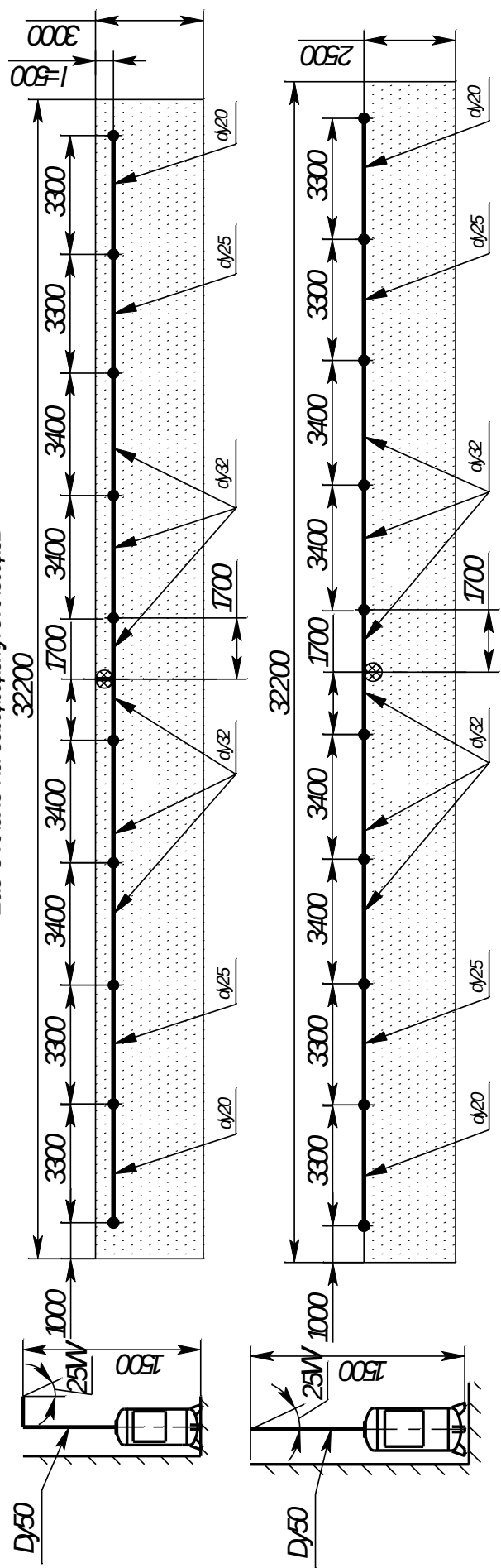
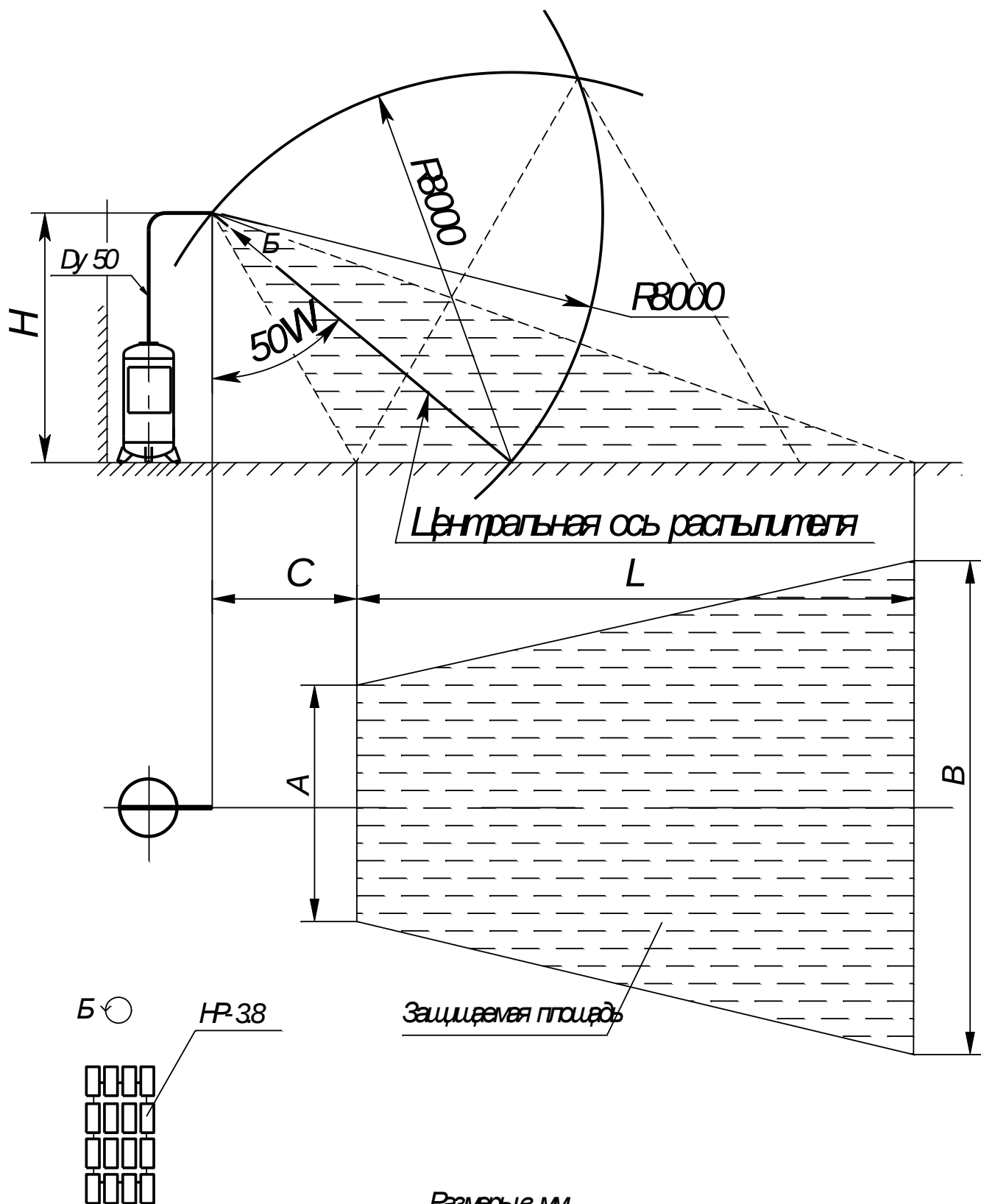


Рис. А4 - Распределительный трубопровод и расстояние насадок-распылителей для варианта размещения 3



Размеры в мм

H	A	B	C	L	S _{защ} м ²
3000	3000	11000	1500	12000	84
4200	4000	11000	2000	11600	87

Рис. А5 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком распылителем НР-38 (варианта размещения 4)

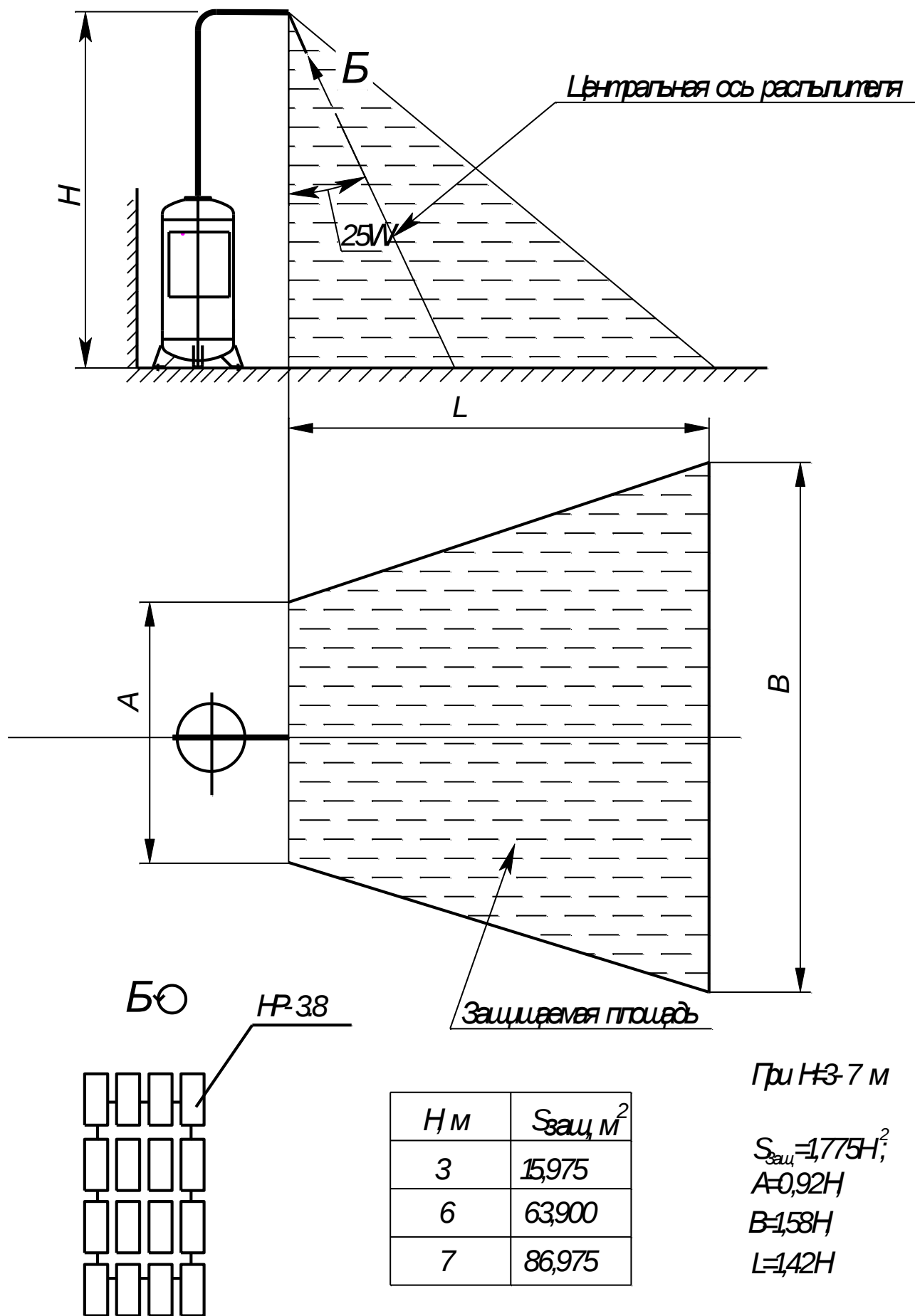


Рис. А6 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком распылителем НР-38 (варианта размещения 5)

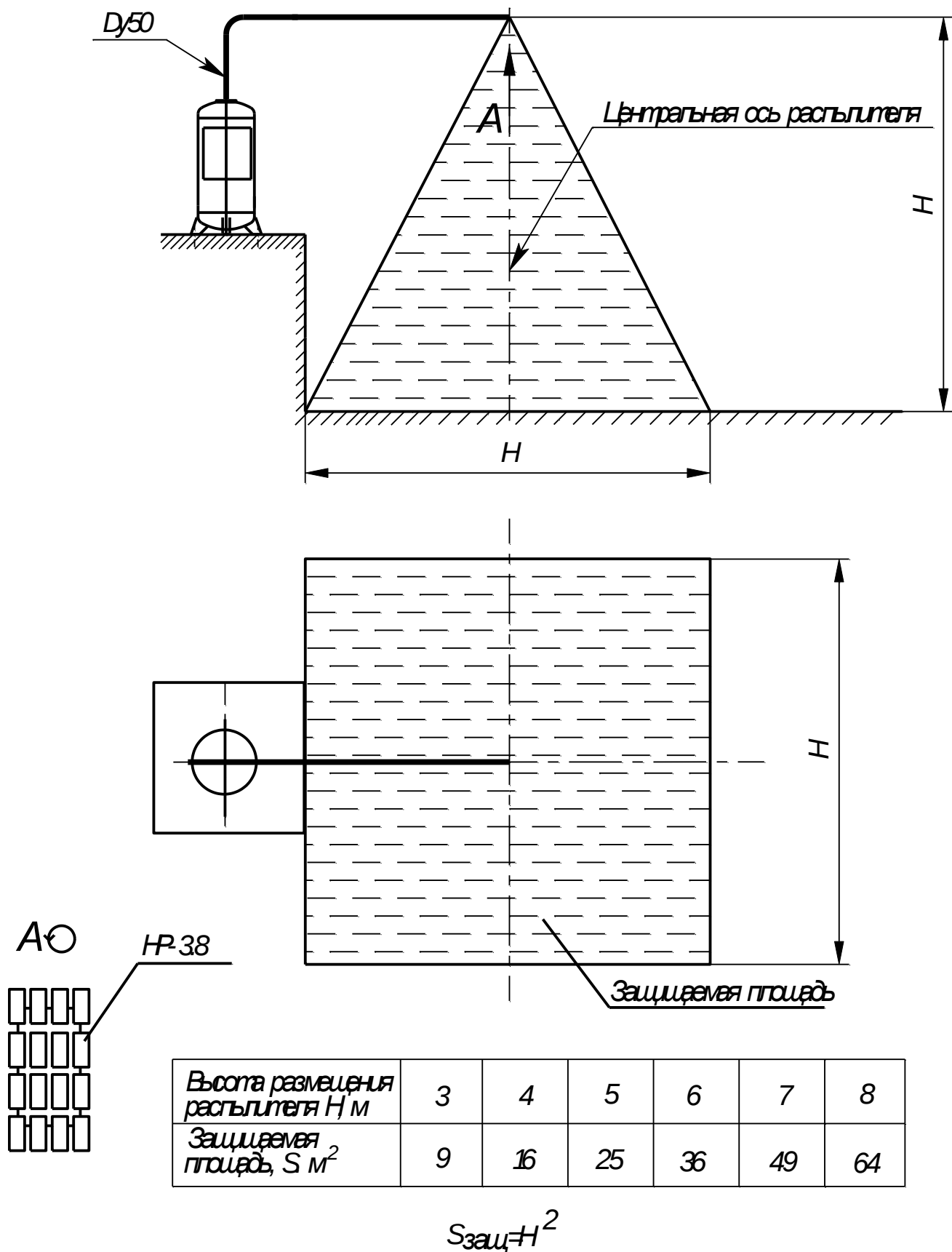


Рис. А7 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком-распылителем HP-38
(варианта размещения б)

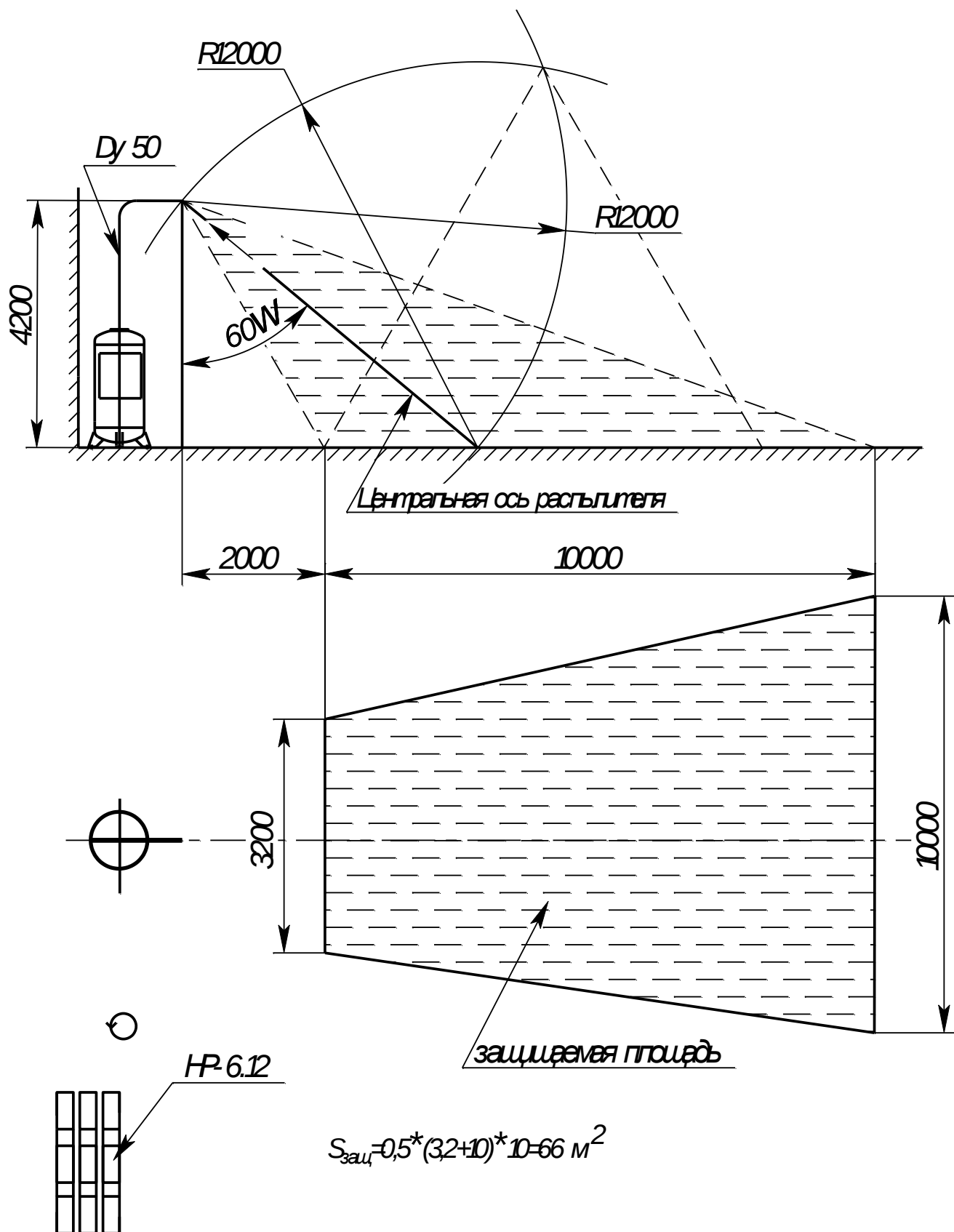


Рис. А8 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком распылителем HP-6.12 (варианта размещения 7)

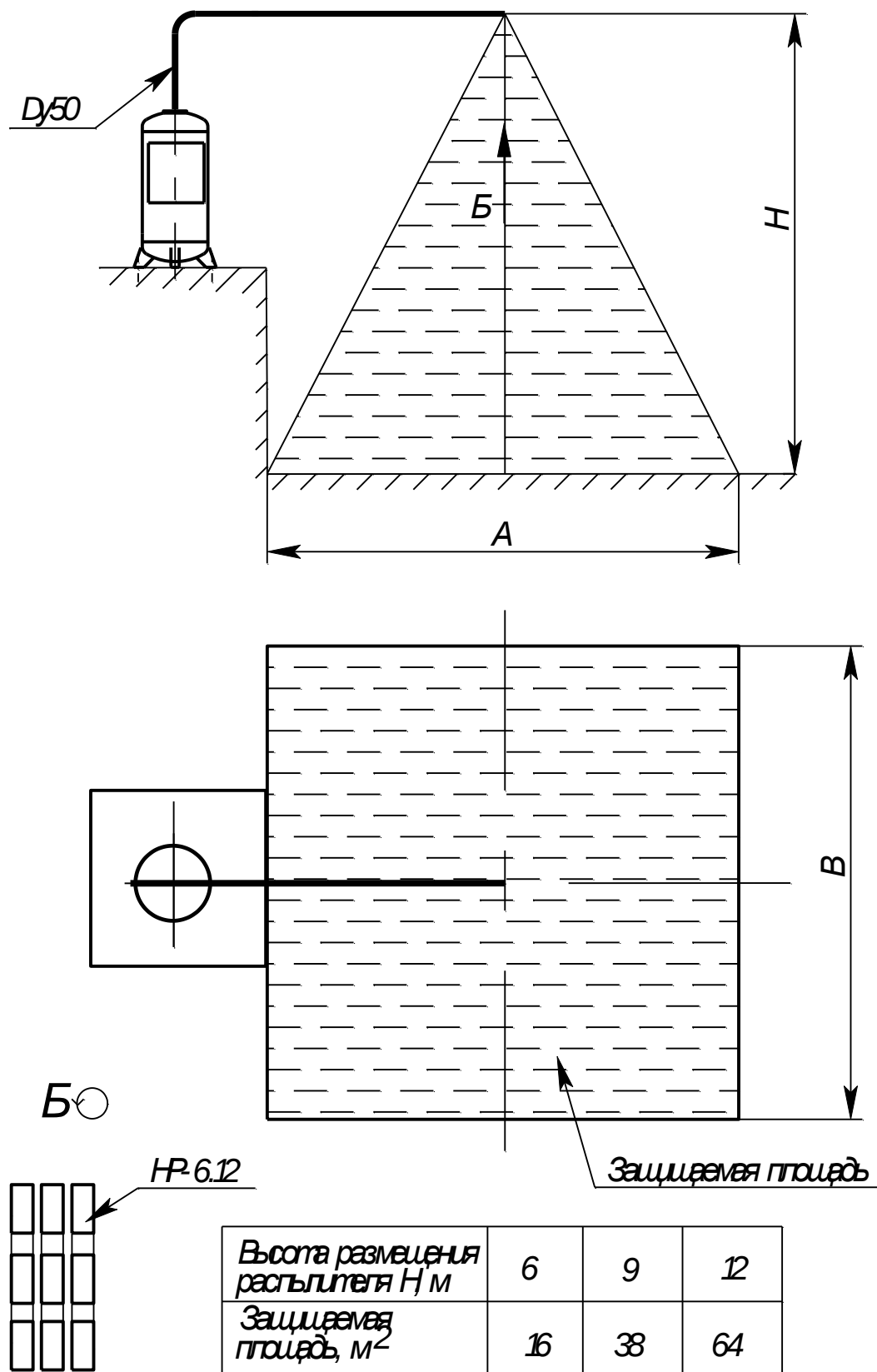


Рис. А9 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком-распылителем HR-6.12 (варианта размещения 8)

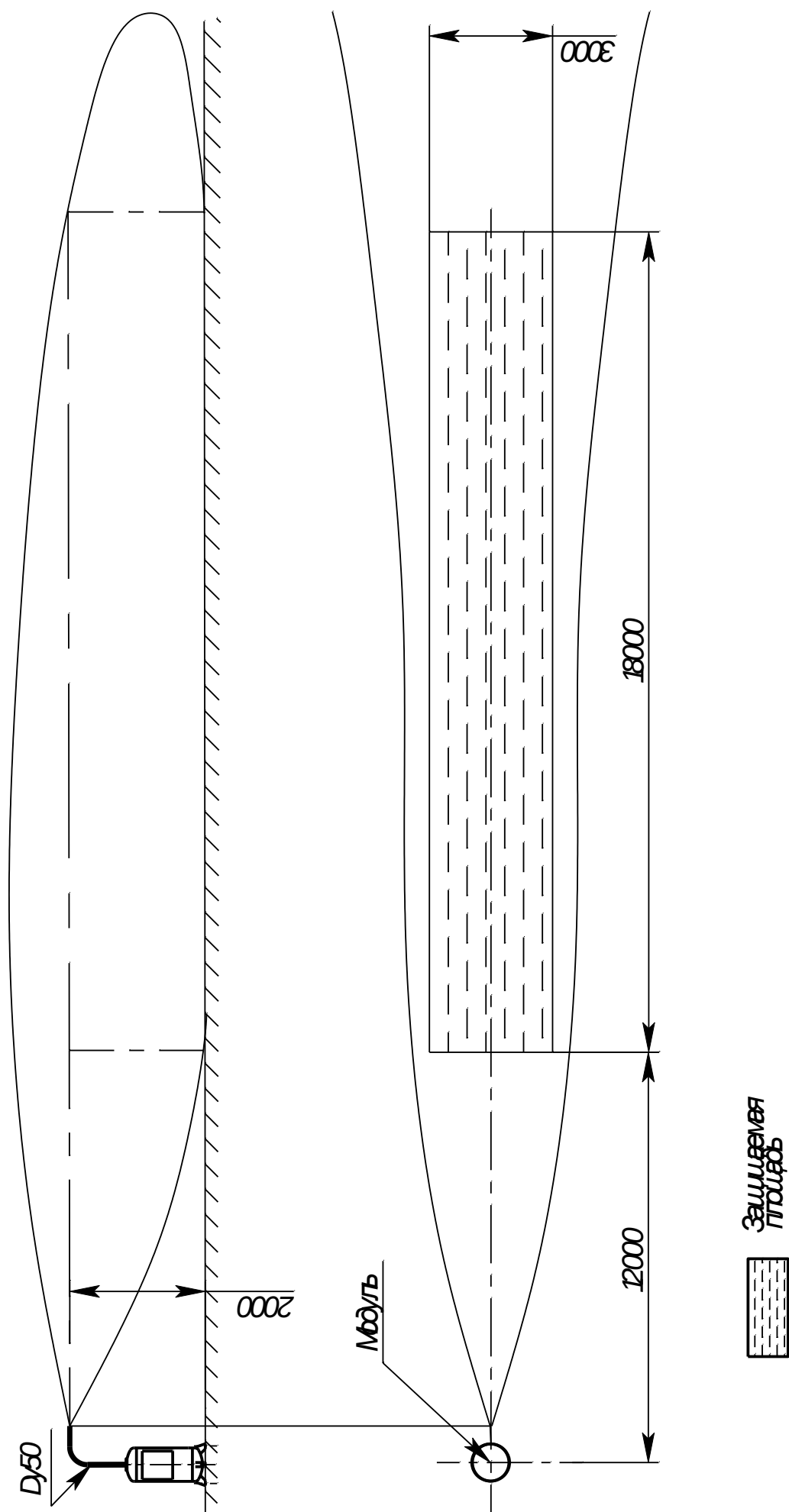


Рис. А.10 - Конфигурация защищаемой площади для модуля с горизонтальным насадком НТ 50 (вариант размещения 9)

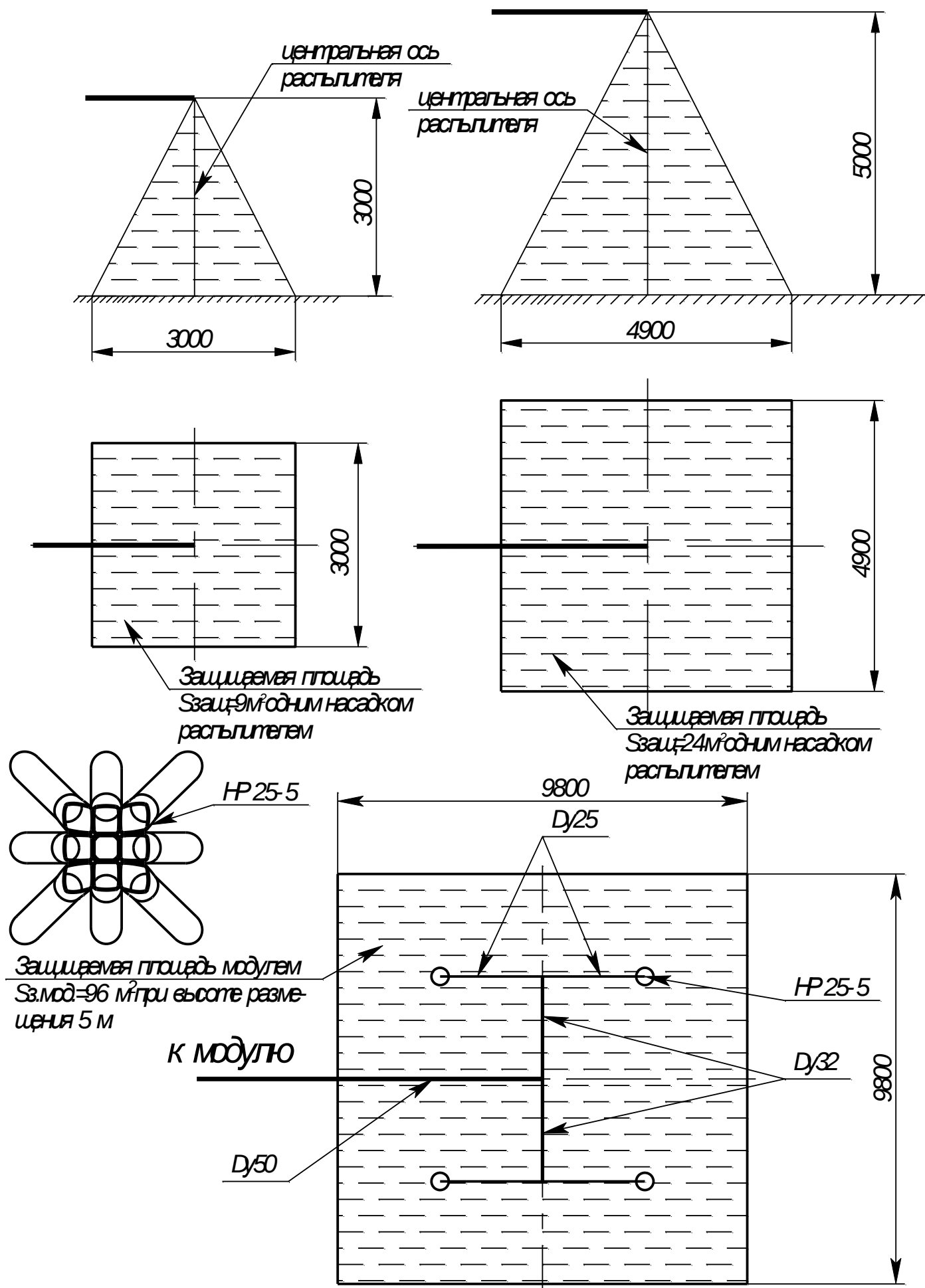


Рис. А.11 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком распылителем HP 25-5 при различной высоте размещения распылителя (варианта размещения 10)

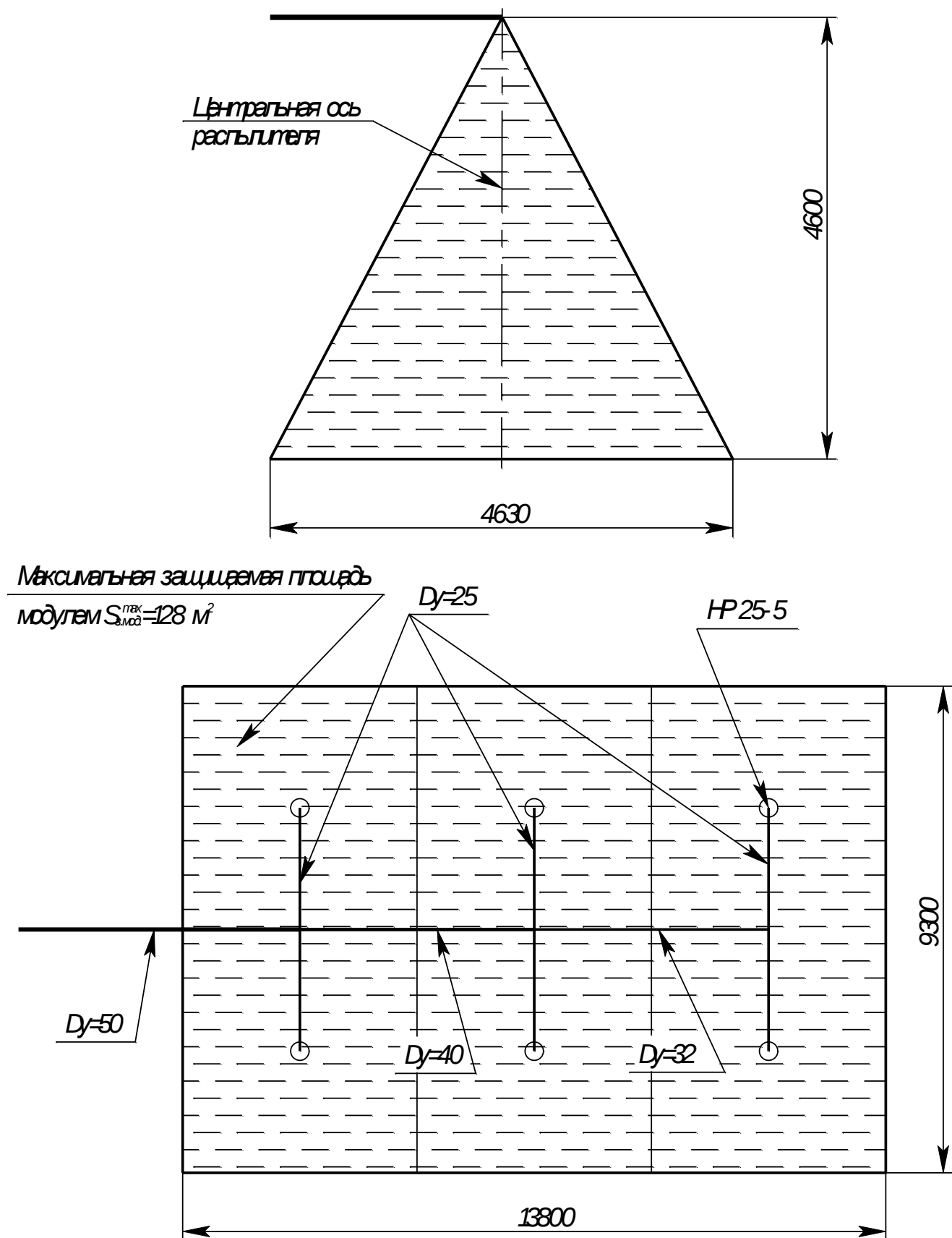


Рис. А12 Конфигурация максимальной защищаемой площади модуля с насадками распылителями HP 25-5 при их высоте размещения 4,6 м (вариант размещения 11)

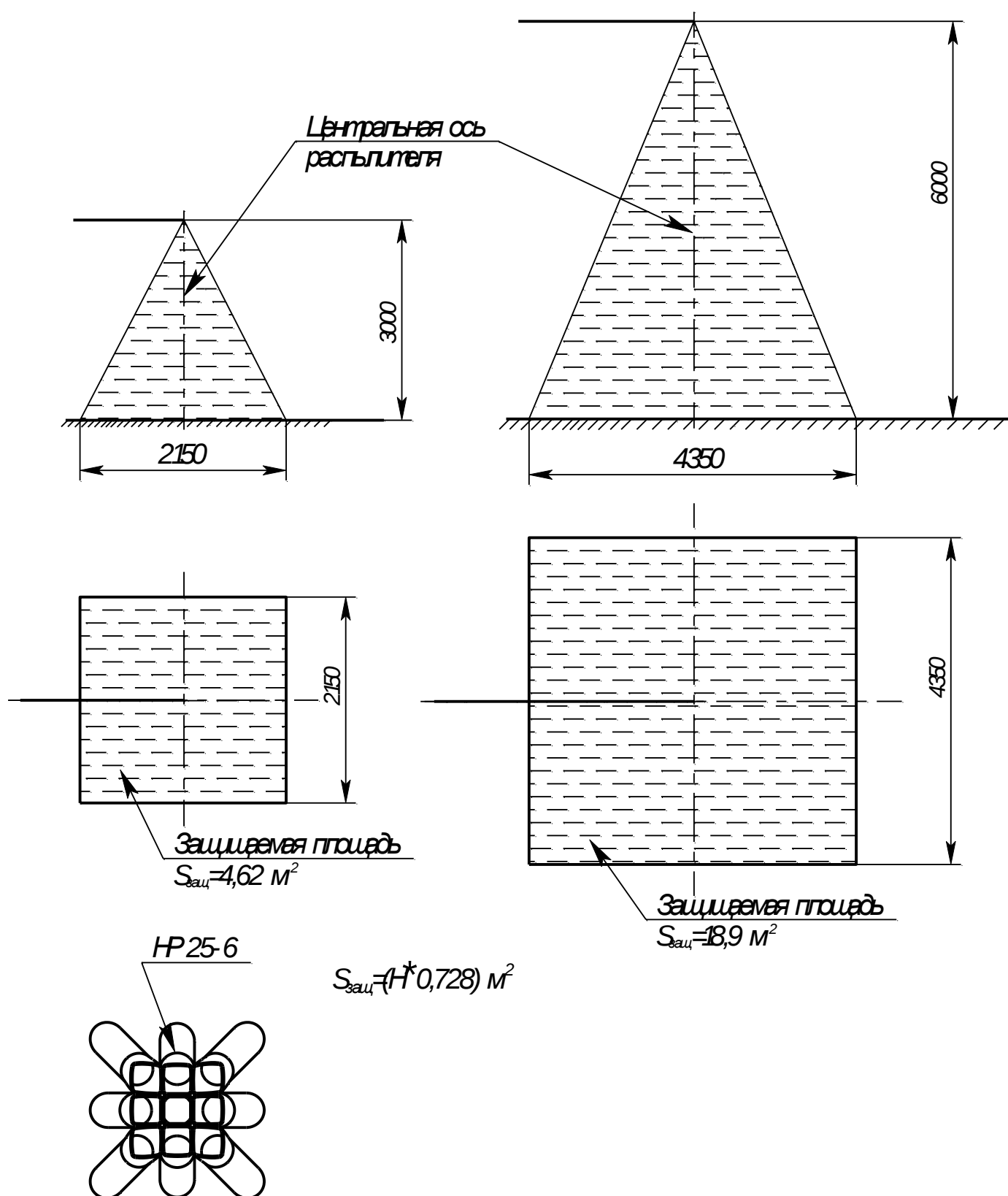


Рис. А.13 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком распылителем HP 25-6 при различной высоте размещения распылителя (варианта размещения 12)

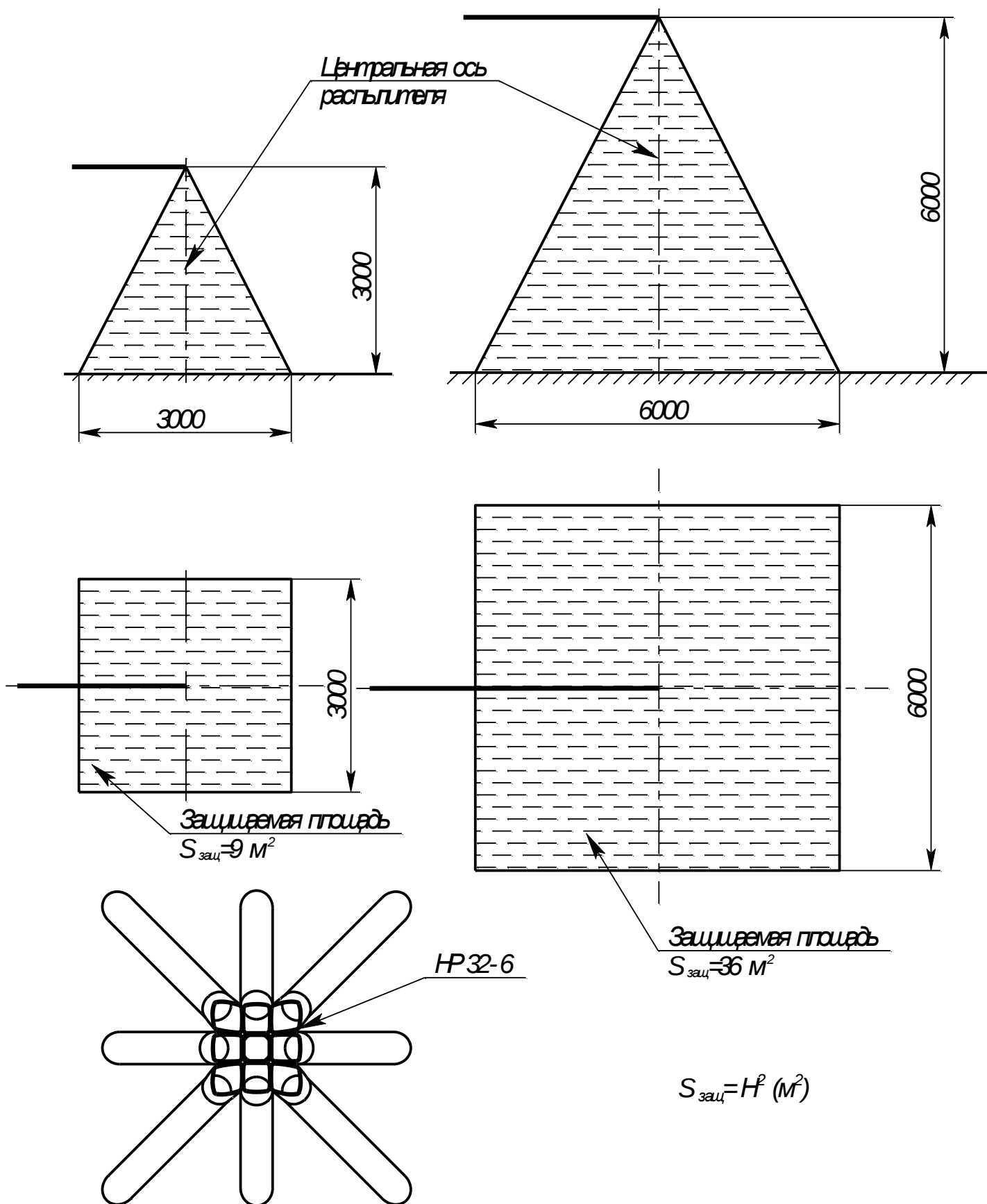
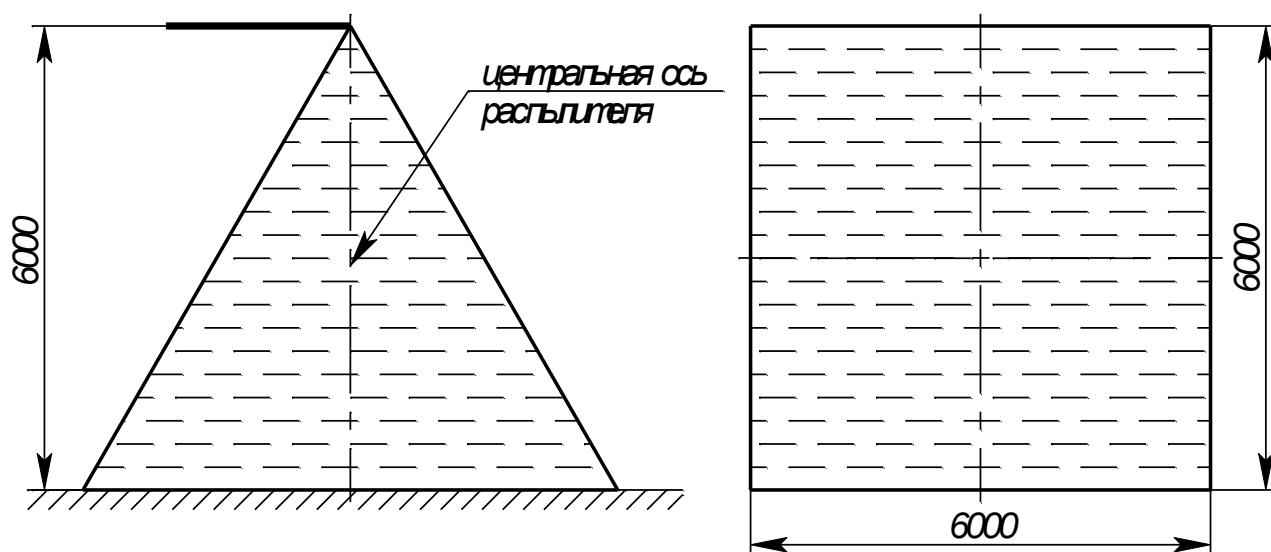


Рис. А.14 - Конфигурация защищаемой площади модуля с насадком-распылителем HP 32-6 при различной высоте размещения распылителя (варианта размещения 13)

Конфигурация максимальной площади защищаемой модулем с насадкой
распылителем НР 32-6 при высоте размещения 6 м



Конфигурация защищаемой площади модуля с насадками распылителями НР 32-6
при пушении модельных очагов класса В максимального ранга - ОЧАГ 233В

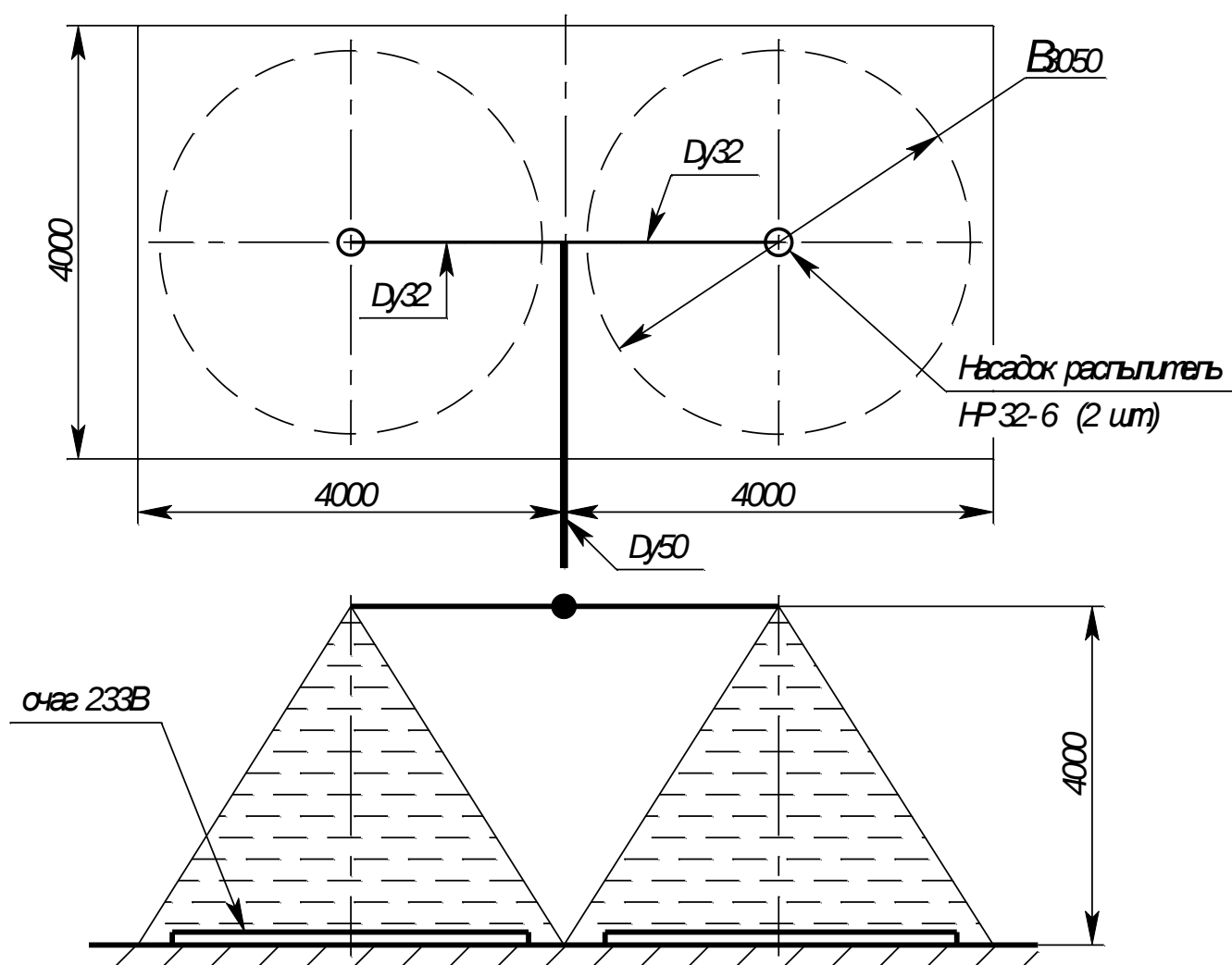
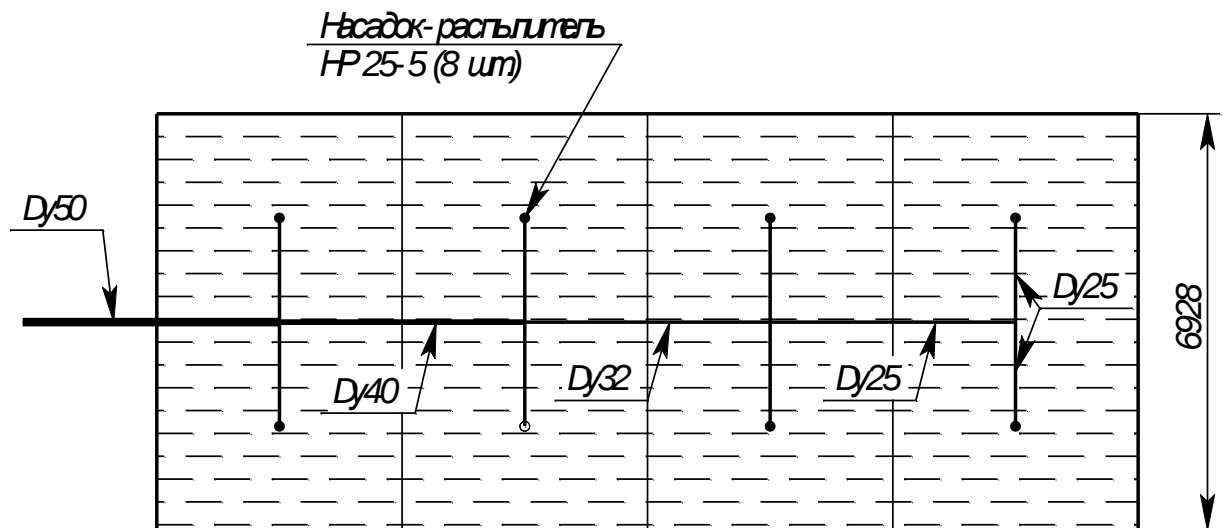


Рис. А15

*Конфигурация максимального защищаемого объёма модуля с
насадками распылителями НР 25-5
(обязательное)*



33

Приложение В (обязательное)

Отметку о проведении ТО-2 сделать в таблице В.1

Таблица В.1

№ п/п	Дата проведения ТО-2	Наименование орга- низации	ФИО исполнителей работ	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Отметку о проведении ТО-3 сделать в таблице В.2.

Таблица В.2

№ п/п	Дата проведения ТО-3	Наименование организации	ФИО исполнителей работ	Примечание
1				
2				
3				
4				

Отметку о проведении ТО-4 сделать в таблице В.3

Таблица В.3

№ п/п	Дата проведения ТО-4	Наименование организации	ФИО исполнителей работ	Примечание
1				

В.4 Отметку о проведении освидетельствования корпуса модуля сделать в таблице В.4

Таблица В.4 - Результаты освидетельствования корпуса модуля (ТО-4).

Дата освидетельствования корпуса	Результаты освидетельствования корпуса	Разрешенное давление МПа (кгс/см ²)	Срок следующего освидетельствования