



Ороситель эвольвентный «ОЭ-16», «ОЭ-25»

ДУ50-ЦПд0,27-R1/2-B1-«ОЭ-16»

ДУ50-ЦПд0,81-G1-B/B1-«ОЭ-25»

ТУ 4854-049-00226827-2001

Описание, использование по назначению, работа

Ороситель эвольвентный «ОЭ-16», «ОЭ-25» (далее оросители) предназначен для формирования и распределения по защищаемой поверхности более интенсивного, по сравнению с розеточными оросителями, потока огнетушащего вещества (воды, водопенным раствором низкой кратности из пенообразователя общего назначения типа ПО-6ТС марки А (Б), концентрация 6%).

Оросители используются для тушения и локализации возгораний промышленного оборудования, механизмов, ленточных конвейеров, емкостей и производственных помещений, складов, стоянок автотехники, локомотивных депо и других объектов, содержащих легковоспламеняющиеся жидкости и горючие материалы, угли и торфы, продукты нефте-газопереработки, резинотехнические и древесностружечные изделия, сыпучие продукты и другие, синтетические и природные материалы.

Оросители формируют особую структуру потока огнетушащего вещества (ОТВ), которая характеризуется плавным увеличением интенсивности орошения от центра к периферии, обеспечивая при этом мощный направленный поток ОТВ. При давлении свыше 0,4 МПа в центральной части водяного форса появляется мелкодисперсная фаза, которая удерживается от рассеивания в окружающую среду наружной капельной зоной потока и интенсивно турбулизируется.

Оросители устанавливаются в любом пространственном положении.

Для оросителей данного типа особенно характерно:

- эффективное тушение и локализация горения по площадям за счет формирования более плотного потока ОТВ в местах сопряжения зон орошения;
- эффективное тушение и орошение точечных объектов, уместающихся в площади орошения;
- работа по схеме: локализация – тушение. При этом «водяной колпак» надежно удерживает в зоне тушения языки пламени;
- тушение пожаров с элементами фильтрационного горения и тления;
- при установке оросителя под углом к плоскости тушения и сокращении расстояния до объекта тушения, поток ОТВ, обладающий повышенной кинетической энергией, способен оторвать факел от поверхности горения и существенно сократить время тушения пожара.

Эти уникальные качества оросителей расширяют область их применения и, в совокупности с рациональным расходом огнетушащего вещества, позволяют существенно снизить стоимость защиты единицы поверхности.

Ороситель состоит из корпуса, втулки, диафрагмы и защитной крышки, устанавливаемой на выходное отверстие оросителя. Благодаря наличию защитной крышки исключается засорение трубопровода загрязняющими факторами, уменьшается воздухообмен в распределительных трубопроводах, замедляется процесс скрытой коррозии труб.

Чтобы противостоять воздействию высоких температур при пожаре и не допустить разрушения или деформации все детали изготовлены из материалов, обладающих высокой термостойкостью.

В процессе производства оросители подвергаются таким видам испытаний, как приемо-сдаточные, периодические (контрольные испытания оросителей, проводимые ежегодно в целях контроля стабильности качества оросителей), типовые (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях

оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в их конструкцию), сертификационные (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях установления соответствия характеристик оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002).

Оросители изготавливаются с антикоррозионным покрытием и подвергаются декоративной отделке – белому полимерному покрытию.

Оросители выполнены в климатическом исполнении В, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с предельным значением температуры воздуха при эксплуатации в дежурном режиме от минус 60 до плюс 55°С.

Технические характеристики

Важнейшими гидравлическими параметрами оросителей являются: расход; интенсивность орошения; площадь орошения, в пределах которой обеспечивается требуемая интенсивность.

Расход оросителя Q (дм³/с) определяется по формуле

$$Q = 10 \cdot K \cdot \sqrt{P}$$

где K – коэффициент производительности,

P – давление перед оросителем, МПа.

Эти параметры и другие технические данные указаны в таблице.

Монтаж и эксплуатация

Оросители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 «Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» и предназначены для установки в соответствии с общепризнанными стандартами монтажа. Любые отклонения от стандартов или внесение изменений в конструкцию оросителя после отгрузки с предприятия-изготовителя, в том числе окраска и нанесение покрытий могут повредить изделие, что автоматически аннулирует все гарантии предприятия-изготовителя. Поэтому все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

В дренчерных установках оросители устанавливаются в любом пространственном положении.

Не допускается в дежурном режиме работы системы пожаротушения наличия в оросителях огнетушащего вещества при отрицательных температурах окружающей среды.

Оросители после воздействия на них факторов пожара следует осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений и при необходимости провести замену.

Перед установкой оросителя следует удостовериться в его комплектности (наличие защитной пробки, которая должна закрывать выходное отверстие оросителя) и провести его тщательный визуальный осмотр на наличие маркировки и отсутствие механических повреждений корпуса и присоединительной резьбы, а также на отсутствие засорения входной части. Запрещается устанавливать поврежденные оросители.



Таблица

Наименование параметра	Норма для оросителя при установке			
	вертикально вниз		горизонтально	
	типа			
	ОЭ-16	ОЭ-25	ОЭ-16	ОЭ-25
Диапазон рабочего давления, МПа	0,10 – 1,00	0,15 – 1,00	0,10 – 1,00	0,15 – 1,00
Коэффициент производительности, л/(10хсхМПа ^{0,5})				
на воде	0,27	0,81	0,27	0,81
на пене	0,27	0,81	0,27	0,81
Защищаемая площадь при минимальном давлении, м2, не менее:				
на воде при высоте установки 2,5 м	12	12	–	–
на пене при высоте установки 3,0 м	9	9	–	–
на воде при высоте установки 4,0 м	–	–	12	12
на пене при высоте установки 4,0 м	–	–	12	12
Средняя интенсивность орошения при минимальном давлении, дм³/с·м², не менее:				
на воде при высоте установки 2,5 м	См. график	См. график	–	–
на пене при высоте установки 3,0 м	См. график	См. график	–	–
на воде при высоте установки 4,0 м	–	–	0,03	0,12
на пене при высоте установки 4,0 м	–	–	0,04	0,15
Кратность пены, не менее	6	8	6	8
Габаритные размеры, ДхНхL, мм, не более	43х36х65	65х56х85	43х36х65	65х56х85
Масса, кг, не более	0,3	0,8	0,3	0,8

Во избежание повреждений оросители устанавливаются после окончания монтажа трубопровода. Затяжка оросителей на распределительных трубопроводах системы должна производиться с усилием от 9,5 до 19,0 Н·м для «ОЭ-16» и от 19 до 38 Н·м для «ОЭ-25». Большее усилие затяжки может вызвать деформацию резьбового соединения оросителя и выход оросителя из строя. Для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала. Следует проследить за тем, чтобы уплотнительный материал не попал во входное отверстие оросителя.

ВНИМАНИЕ: Пробку, защищающую выходное отверстие, не снимать.

В местах, где имеется опасность механических повреждений (в помещениях с небольшой высотой; вблизи мест, где работает персонал или механизмы) оросители должны быть защищены специальными решетками.

Категорически запрещается создавать преграды орошению. Все преграды должны быть устранены или установлены дополнительные оросители.

Предприятие не несет ответственности за качество монтажа оросителей, установленных в приварные муфты других производителей.

Техническое обслуживание и текущий ремонт

Для поддержания системы пожаротушения в рабочем состоянии необходимо регулярно осматривать оросители на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, повреждений покрытия; преград орошению и наличия защитной пробки. Поврежденные оросители ремонту и повторному использованию не подлежат, их следует заменить. Для этого необходимо иметь запас оросителей.

Оросители после воздействия на них факторов пожара следует осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений и при необходимости провести замену.

Перед заменой оросителей необходимо отключить всю систему пожаротушения. Затем следует демонтировать старый ороситель и установить новый, предварительно убедившись в том, что его конструкция соответствует указанным в проекте.

После замены оросителей следует установить систему пожаротушения в дежурный режим.

Срок службы оросителей составляет 10 лет с момента выпуска. По истечении этого срока оросители подлежат замене.

Транспортирование и хранение

При транспортировании и хранении оросителей необходимо выполнять следующие требования:

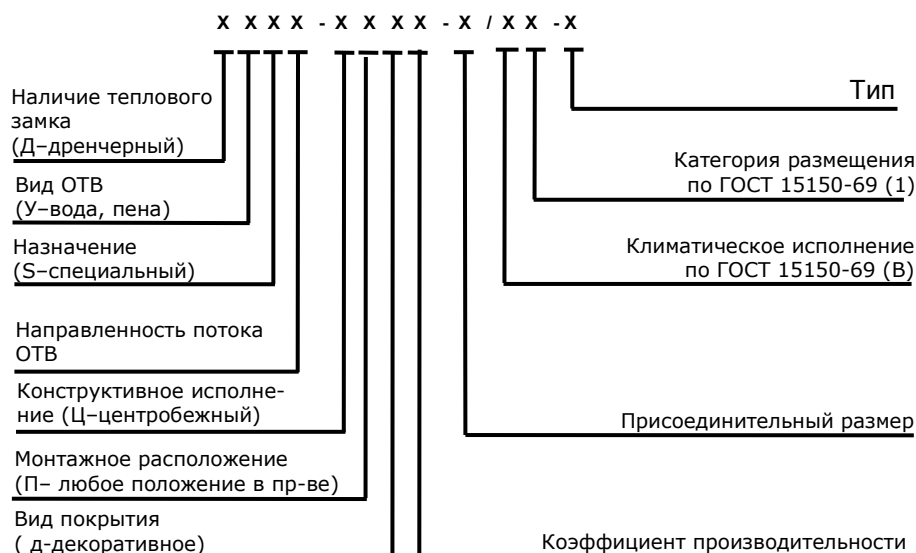
- ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков;
- транспортирование оросителей должно осуществляться в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта;
- при транспортировании оросителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации оросителей 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня отгрузки их потребителю.

Структура обозначения оросителей по ГОСТ Р 51043-2002:



Обозначение и маркировка оросителей по ГОСТ Р 51043-2002:

Обозначение	Маркировка
ДУ50-ЦПд0,27-R1/2/В1-«ОЭ-16»	ДСУ-П - 0,27
ДУ50-ЦПд0,81-G1-В/В1-«ОЭ-25»	ДСУ-П - 0,81 - G1-В

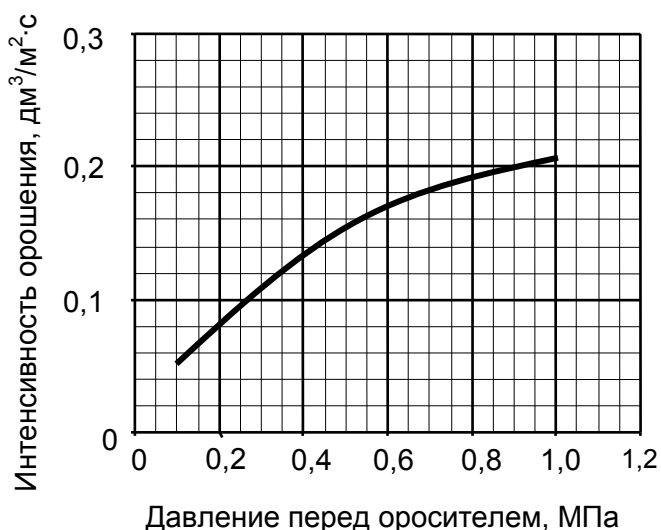
Следует обратить внимание на то, что маркировка оросителей отличается от их обозначения. Маркировка – условное обозначение оросителей (ДСУ-П), коэффициент производительности (0,27 или 0,81), товарный знак предприятия, а для оросителя типа «ОЭ-25» еще и присоединительный размер (G1-В). Маркировка проставляется на корпусах оросителей.

Запись обозначения оросителей при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

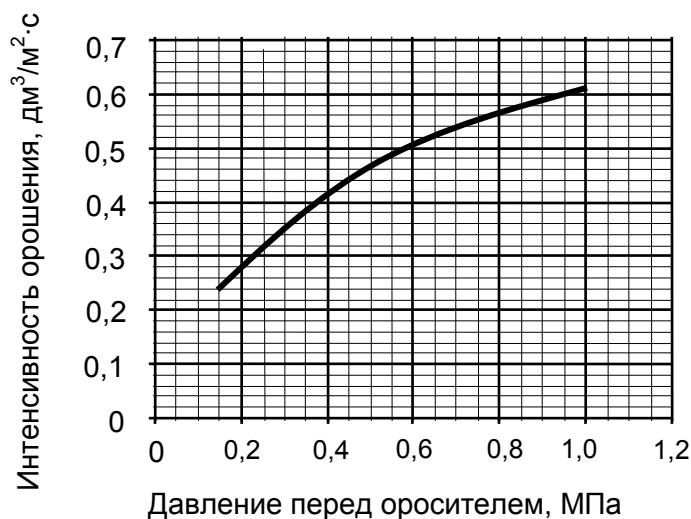
ДУ50-ЦПд0,27-R1/2/В1-«ОЭ-16»
 ДУ50-ЦПд0,81-G1-В/В1-«ОЭ-25»

Графики зависимости интенсивности орошения оросителей от давления (на воде, установка вертикально вниз)

Оросители типа «ОЭ-16»

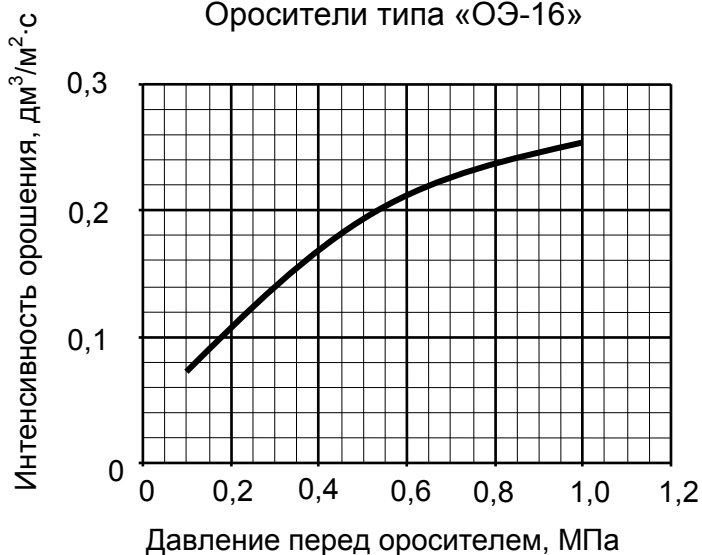


Оросители типа «ОЭ-25»

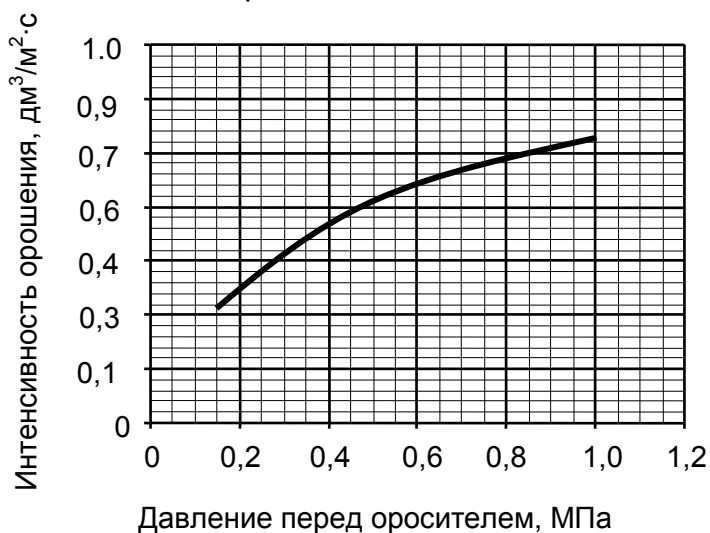


Графики зависимости интенсивности орошения оросителей от давления (на пене, установка вертикально вниз)

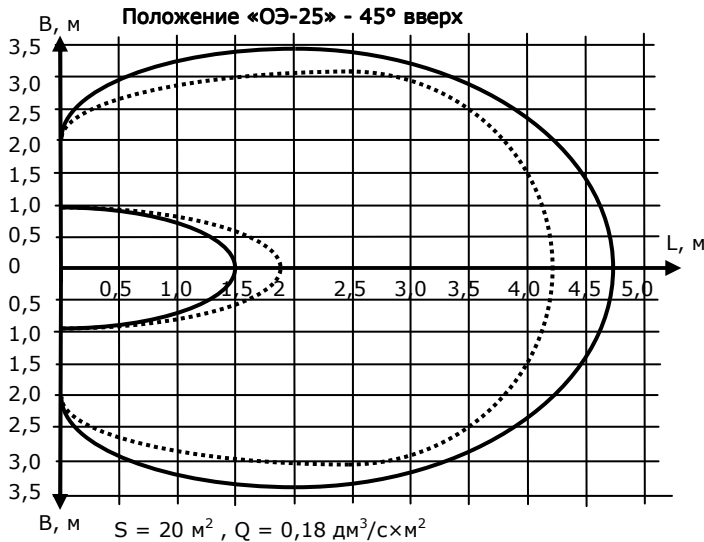
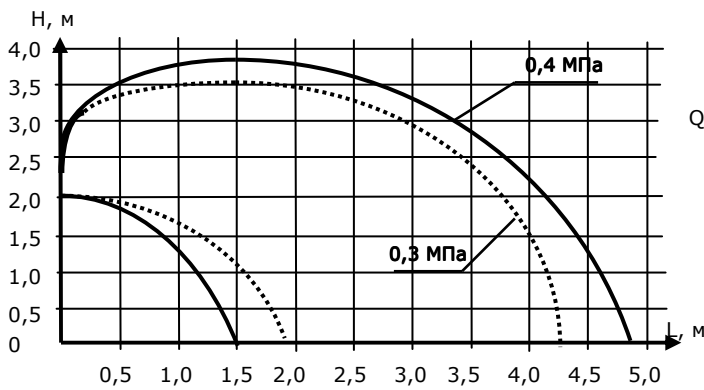
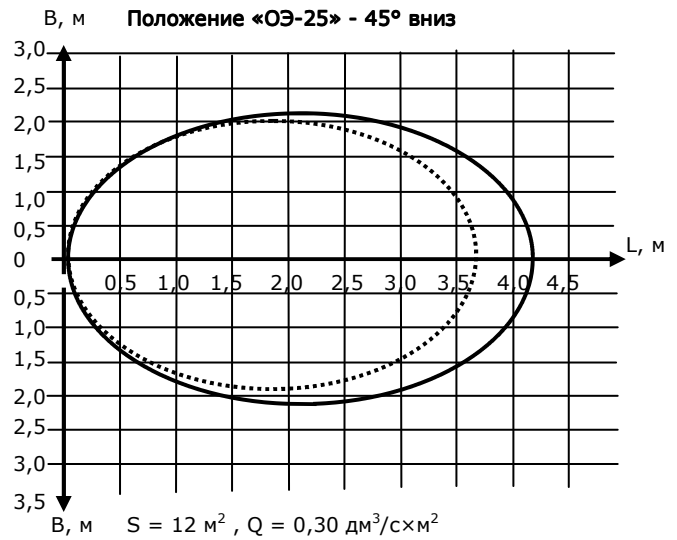
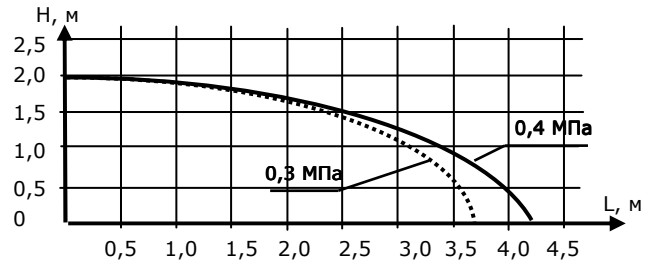
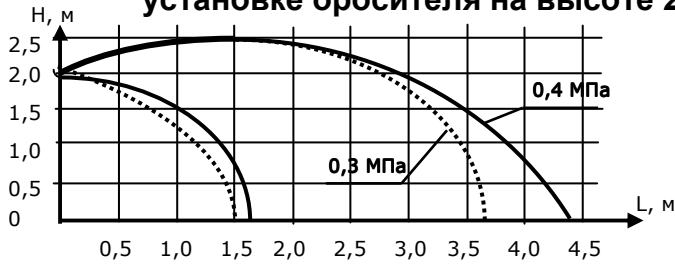
Оросители типа «ОЭ-16»



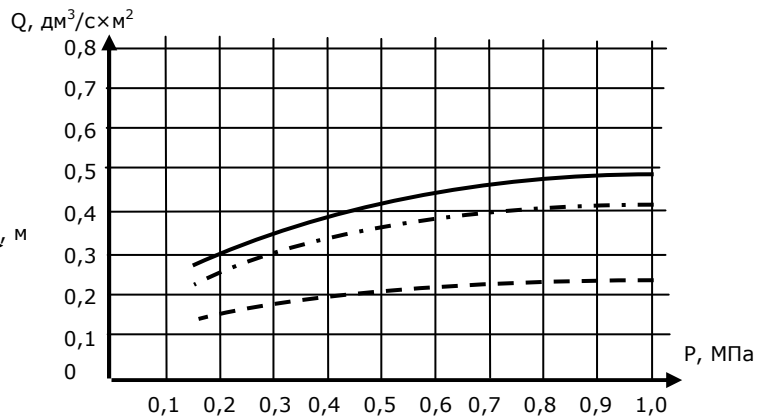
Оросители типа «ОЭ-25»



Карты орошения оросителя типа «ОЭ-25» на воде при установке оросителя на высоте 2 м



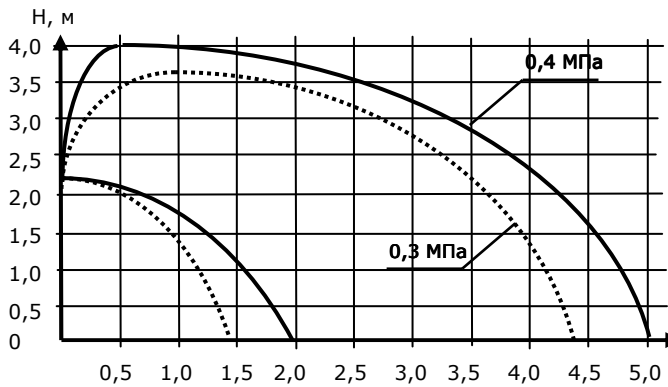
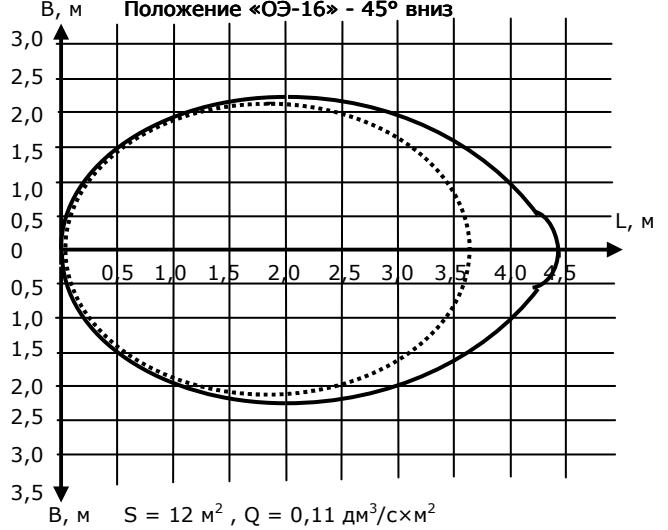
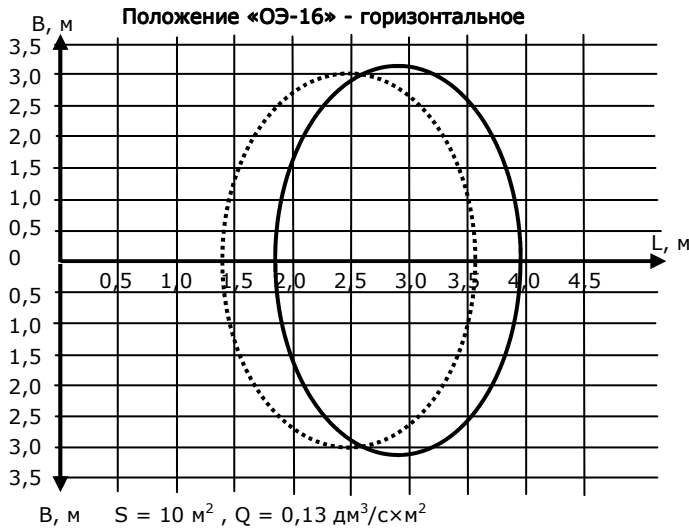
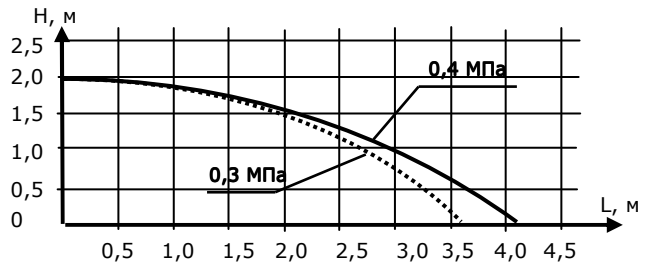
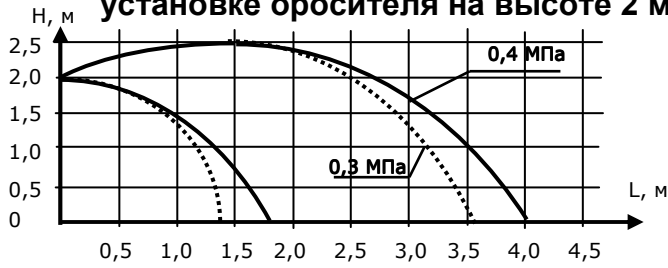
Графики зависимости интенсивности орошения Q от давления P



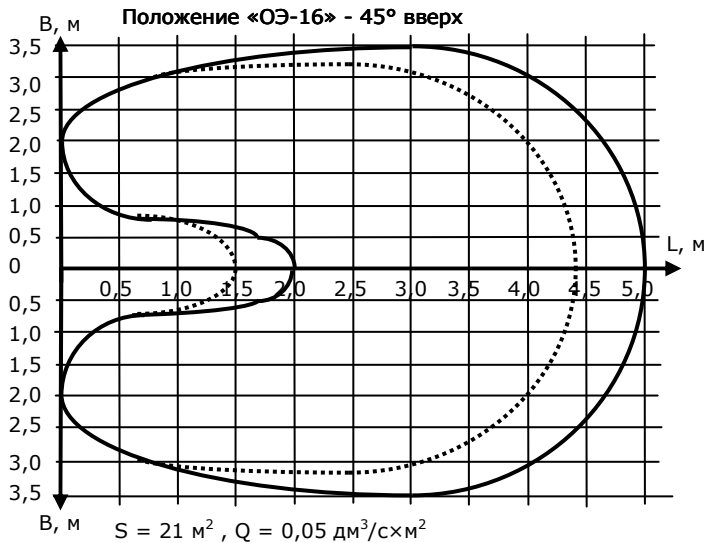
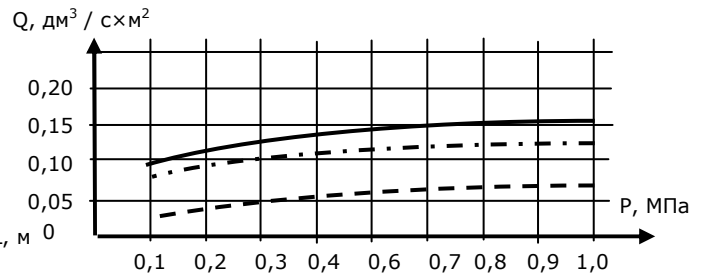
Положение оросителя:
 — - горизонтально
 - - - - 45° вниз
 - · - · - 45° вверх



**Карты орошения оросителей типа «ОЭ-16» на воде при
 установке оросителя на высоте 2 м**



Графики зависимости интенсивности орошения Q от давления P



- Положение оросителя:**
- — — — — - горизонтально
 - . - . - . - 45° вниз
 - - - - - - 45° вверх



ОЭ-16

установка вертикально вниз

ОТВ - вода

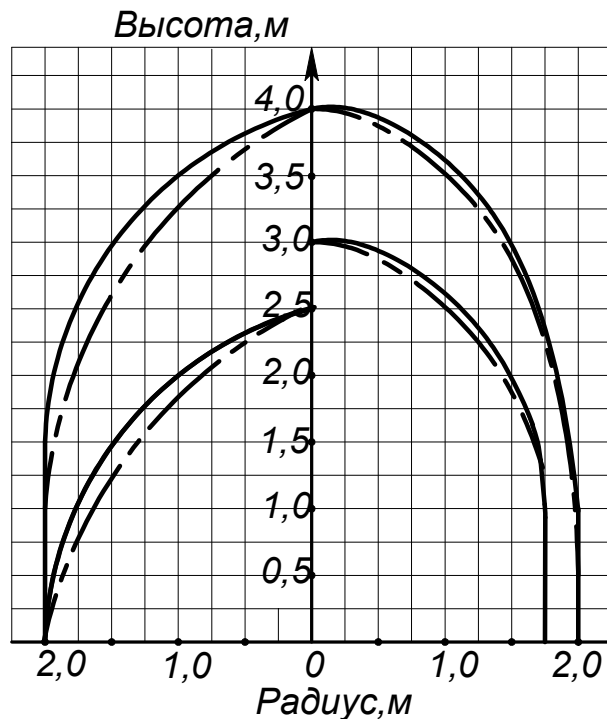
ОТВ - пена

ОЭ-25

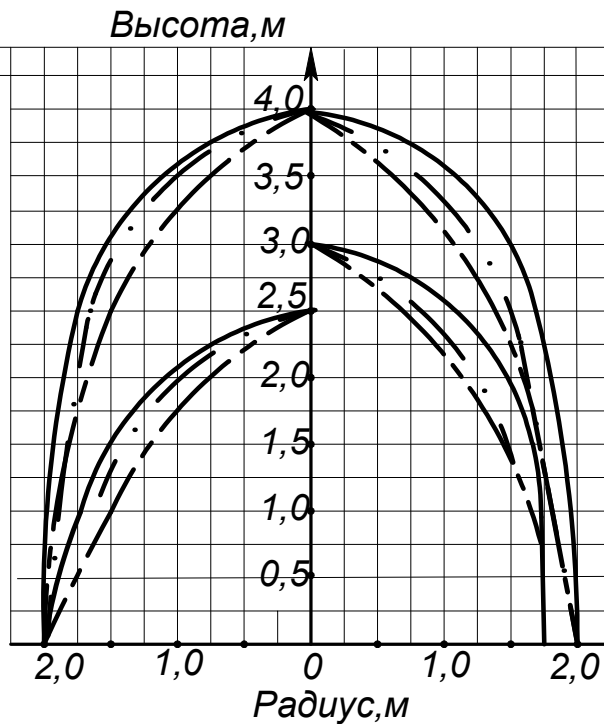
установка вертикально вниз

ОТВ - вода

ОТВ - пена



— $P=0,1 - 0,2$ МПа
 ---- $P=0,3 - 0,4$ МПа



— $P=0,15$ МПа
 ---- $P=0,2 - 0,3$ МПа
 ---- $P=0,4$ МПа

