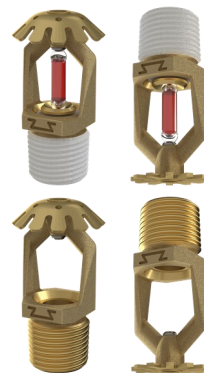


# Ороситель спринклерный и дренчерный водяной «СВВ», «СВН», «ДВВ», «ДВН»



sa-biysk.ru

**СВВ** СВО0-РВо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-8»  
СВО0-РВо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К57»  
СВО0-РВо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-10»  
СВО0-РВо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К80»  
СВО0-РВо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-12»  
СВО0-РВо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К115»  
СВО0-РВо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-15»  
СВО0-РВо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К160»

**СВН** СВО0-РНо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-8»  
СВО0-РНо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К57»  
СВО0-РНо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-10»  
СВО0-РНо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К80»  
СВО0-РНо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-12»  
СВО0-РНо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К115»  
СВО0-РНо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-15»  
СВО0-РНо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К160»

**ДВВ** ДВО0-РВо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВВ-8»  
ДВО0-РВо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВВ-К57»  
ДВО0-РВо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВВ-10»  
ДВО0-РВо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВВ-К80»  
ДВО0-РВо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВВ-12»  
ДВО0-РВо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВВ-К115»  
ДВО0-РВо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВВ-15»  
ДВО0-РВо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВВ-К160»

**ДВН** ДВО0-РНо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВН-8»  
ДВО0-РНо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВН-К57»  
ДВО0-РНо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВН-10»  
ДВО0-РНо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВН-К80»  
ДВО0-РНо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВН-12»  
ДВО0-РНо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВН-К115»  
ДВО0-РНо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВН-15»  
ДВО0-РНо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВН-К160»

Рекомендуем в качестве альтернативы рассмотреть применение в проектах оросителей «СУУ», «ДУУ», которые могут устанавливаться как вертикально розеткой вверх, так и вниз, что делает возможным использование в пределах одного помещения оросителей одного типа с разным монтажным положением. В качестве ОТВ может быть вода, вода со смачивателем или пена низкой кратности.

## Назначение и область применения

Оросители спринклерные и дренчерные водяные предназначены для тушения очагов пожара, их локализации водой или водой со смачивателем из водного раствора пенообразователя общего назначения углеродистого синтетического типа «S». Рабочую концентрацию смачивателя следует уточнять по нормативной документации. Оросители могут применяться при проектировании водяных завес (пример расчёта см. в разд. Ороситель дренчерный для водяных завес «ЗВН-8», «ЗВН-15»).

По монтажному расположению оросители подразделяются на устанавливаемые вертикально розеткой вверх («СВВ» и «ДВВ») и устанавливаемые вертикально розеткой вниз («СВН» и «ДВН»).

Оросители предназначены для использования в составе систем водяного пожаротушения в любых помещениях, соответствующих

климатическому исполнению В и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Эксплуатируются в закрытых помещениях, например в помещениях металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных.

Для обеспечения различных условий эксплуатации оросители подвергаются декоративной отделке – полимерному покрытию.

Оросители, устанавливаемые вертикально розеткой вниз, можно монтировать совместно с отражателем, с устройством углубленного монтажа и с решеткой защитной.

## Функциональные возможности и особенности

- Исполнение в любом цвете.
- Изготовление с резьбовым уплотнителем (герметиком).
- Возможность поставки в комплекте с приварной муфтой.

## Технические характеристики\*

Наименование параметра	Значение параметра для оросителей							
	СВВ(Н)-8 ДВВ(Н)-8	СВВ(Н)-К57 ДВВ(Н)-К57	СВВ(Н)-10 ДВВ(Н)-10	СВВ(Н)-К80 ДВВ(Н)-К80	СВВ(Н)-12 ДВВ(Н)-12	СВВ(Н)-К115 ДВВ(Н)-К115	СВВ(Н)-15 ДВВ(Н)-15	СВВ(Н)-К160 ДВВ(Н)-К160
Диаметр выходного отверстия, мм	8,20	9,25	10,50	11,10	12,10	13,30	15,20	15,94
Диапазон рабочего давления, МПа	0,05 – 1,00							
Коэффициент производительности, $\text{дм}^3/(\text{с} \times 10 \times \text{МПа}^{0,5})$	0,24	0,30	0,35	0,42	0,47	0,60	0,77	0,84
Защищаемая площадь, $\text{м}^2$	12							
Средняя интенсивность орошения при высоте установки оросителя 2,5 м и давлении 0,1 (0,3) МПа, $\text{дм}^3/(\text{с} \times \text{м}^2)^{**}$								
- «СВН»	0,030 (0,060)	0,045 (0,086)	0,070 (0,120)	0,078 (0,130)	0,090 (0,150)	0,100 (0,165)	0,130 (0,214)	0,160 (0,250)
- «СВВ»	0,030 (0,060)	0,066 (0,090)	0,070 (0,120)	0,078 (0,130)	0,090 (0,150)	0,100 (0,165)	0,150 (0,240)	0,160 (0,250)
Масса, не более, кг	0,07							
Габаритные размеры, не более, мм:								
- «СВН»	59×28			57×28				
- «СВВ»	57×33			57×31			57×39	
Присоединительная резьба	R1/2							
К-фактор, $\text{LPM}/\text{bar}^{0,5}$	45	57	66	80	89	115	146	160
Номинальная температура срабатывания, °С	57±3/68±3/79±3/93±3/141±5/182±5							
Номинальное время срабатывания, не более, с	300/300/330/380/600/600							
Предельно допустимая рабочая температура, °С	до 38 вкл./до 50 вкл./от 51 до 58 вкл./от 53 до 70 вкл./от 71 до 100 вкл./от 101 до 140 вкл.							
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе	оранжевый/красный/желтый/зеленый/голубой/фиолетовый							
Коэффициент тепловой инерционности $K_t$ и., $(\text{м} \times \text{с})^{0,5***}$ :								
- с колбой Ø 3 мм	<50							
- с колбой Ø 5 мм	≥80							

\*Технические характеристики сверяйте с паспортом.

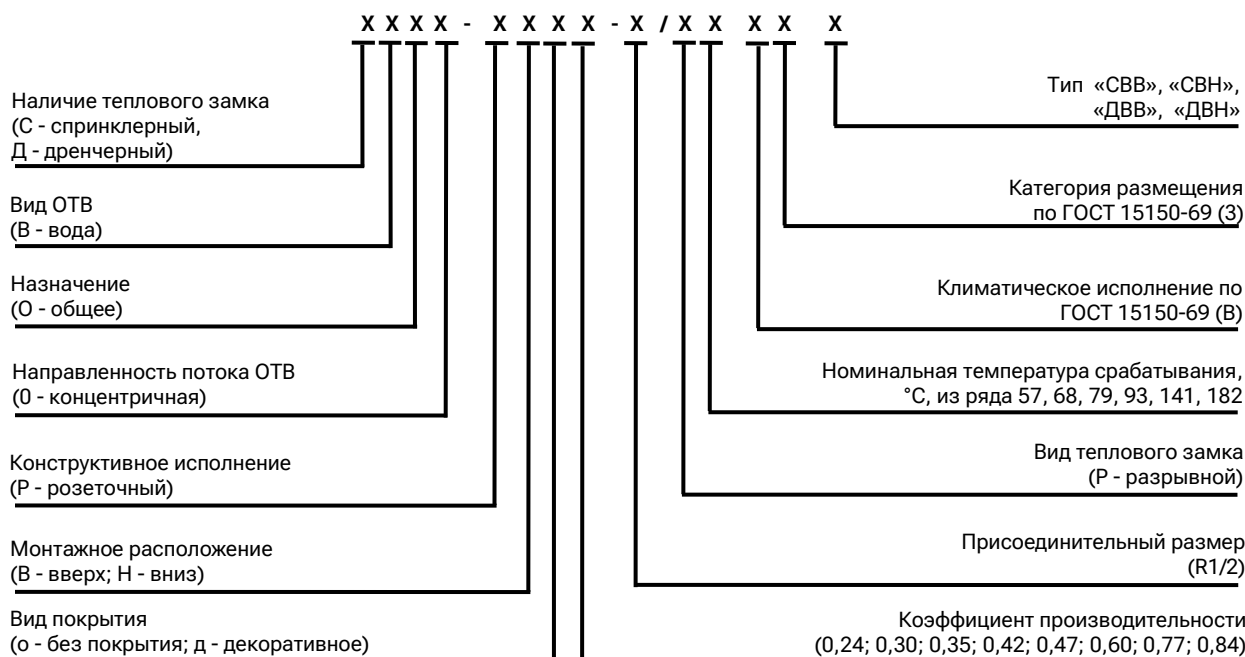
\*\*Предельное отклонение значения средней интенсивности орошения на защищаемой площади  $12 \text{ м}^2 \pm 5\%$ .

\*\*\*По технической документации производителя колб.

**ОРОСИТЕЛИ**

**1-1-2**

## Структура обозначения оросителей по ГОСТ Р 51043-2002



## Обозначение и маркировка спринклерных оросителей по ГОСТ Р 51043-2002

Обозначение	Маркировка	Покрытие
СВОО-РВо(д)0,24-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-8»	СО-В - 0,24 - t°C - дата	о - без покрытия д - декоративное полиэфирное (полиэстеровое)
СВОО-РВо(д)0,30-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-К57»	СО-В - 0,30 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,35-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-10»	СО-В - 0,35 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,42-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-К80»	СО-В - 0,42 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,47-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-12»	СО-В - 0,47 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,60-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-К115»	СО-В - 0,60 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,77-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-15»	СО-В - 0,77 - t°C - дата	
СВОО-РВо(д)0,84-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВВ-К160»	СО-В - 0,84 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,24-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-8»	СО-Н - 0,24 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,30-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-К57»	СО-Н - 0,30 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,35-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-10»	СО-Н - 0,35 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,42-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-К80»	СО-Н - 0,42 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,47-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-12»	СО-Н - 0,47 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,60-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-К115»	СО-Н - 0,60 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,77-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-15»	СО-Н - 0,77 - t°C - дата	
СВОО-РНо(д)0,84-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«СВН-К160»	СО-Н - 0,84 - t°C - дата	

## Обозначение и маркировка дренчерных оросителей по ГОСТ Р 51043-2002

Обозначение	Маркировка	Покрытие
ДВОО-РВо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВВ-8»	ДО-В - 0,24 - дата	о - без покрытия д - декоративное полиэфирное (полиэстеровое)
ДВОО-РВо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВВ-К57»	ДО-В - 0,30 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВВ-10»	ДО-В - 0,35 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВВ-К80»	ДО-В - 0,42 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВВ-12»	ДО-В - 0,47 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВВ-К115»	ДО-В - 0,60 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВВ-15»	ДО-В - 0,77 - дата	
ДВОО-РВо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВВ-К160»	ДО-В - 0,84 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,24-R1/2/В3-«ДВН-8»	ДО-Н - 0,24 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,30-R1/2/В3-«ДВН-К57»	ДО-Н - 0,30 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,35-R1/2/В3-«ДВН-10»	ДО-Н - 0,35 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,42-R1/2/В3-«ДВН-К80»	ДО-Н - 0,42 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,47-R1/2/В3-«ДВН-12»	ДО-Н - 0,47 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,60-R1/2/В3-«ДВН-К115»	ДО-Н - 0,60 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,77-R1/2/В3-«ДВН-15»	ДО-Н - 0,77 - дата	
ДВОО-РНо(д)0,84-R1/2/В3-«ДВН-К160»	ДО-Н - 0,84 - дата	

Маркировка проставляется на розетках и корпусах оросителей.

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

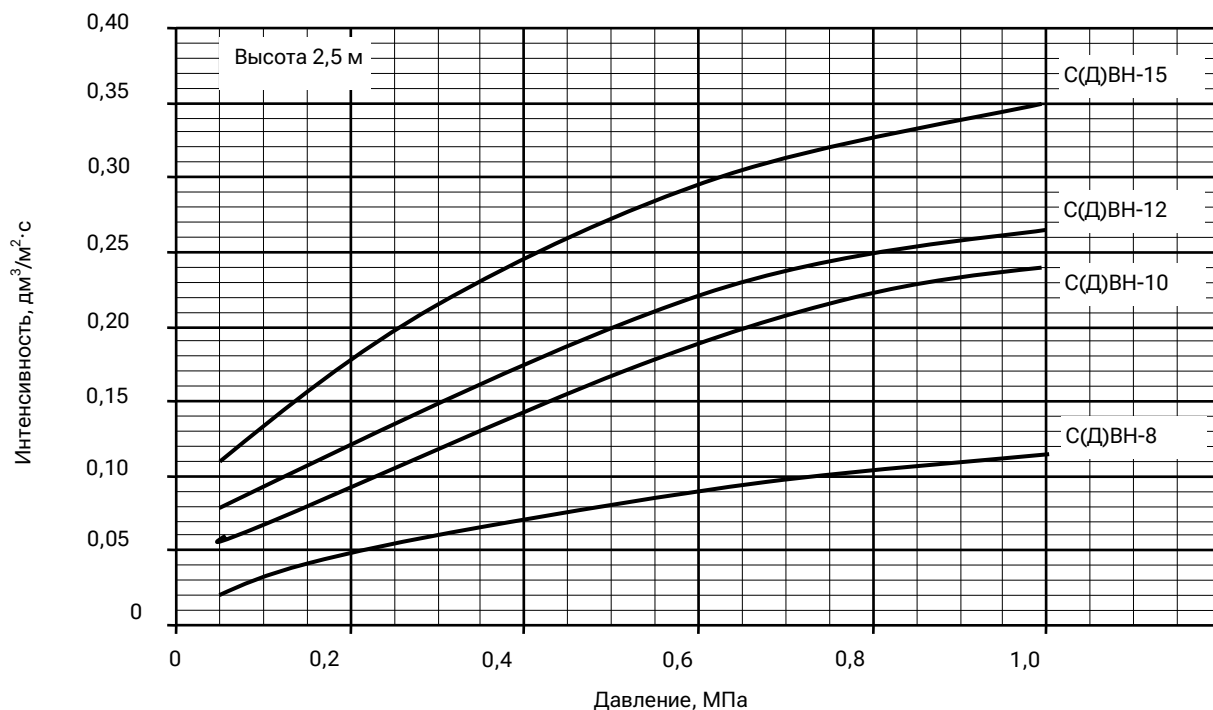
СВОО-РНо0,24-R1/2/P57.В3-«СВН-8»;

ДВОО-РВд0,24-R1/2/В3-«ДВВ-8»-белый.

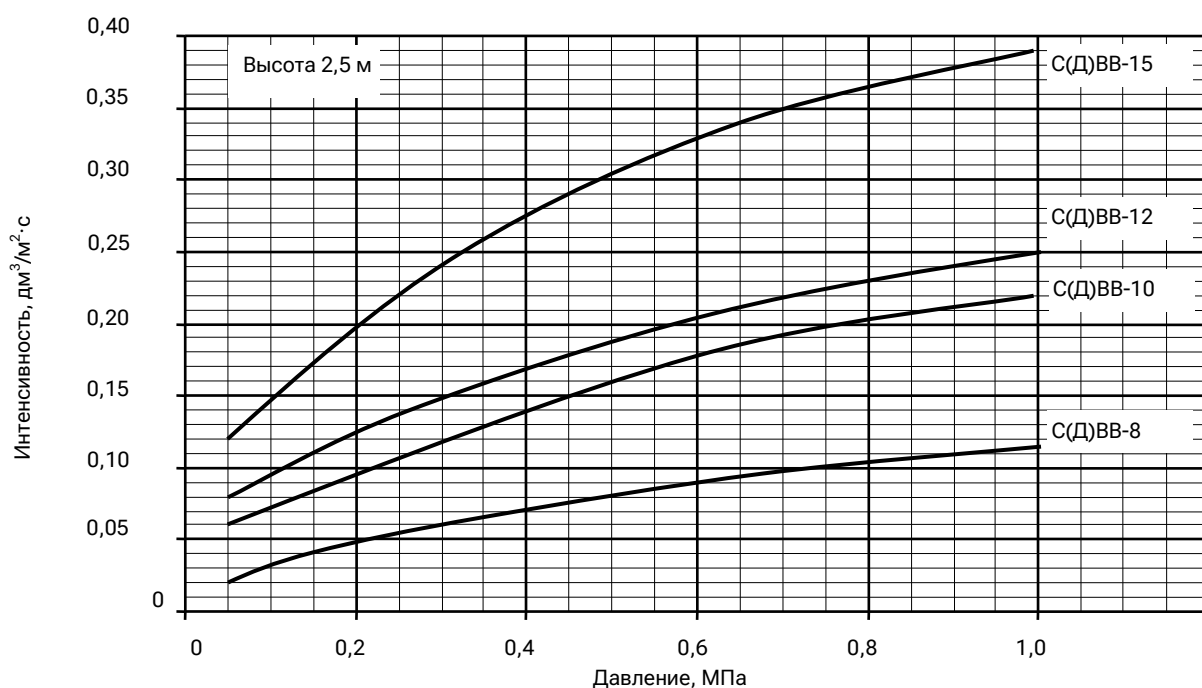
## Графики (эпюры) зависимости средней интенсивности орошения от давления на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> при высоте установки 2,5 м

- Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.
- Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> – ±5%.

Оросители, устанавливаемые вертикально вниз  
 «СВН-8», «СВН-10», «СВН-12», «СВН-15»  
 «ДВН-8», «ДВН-10», «ДВН-12», «ДВН-15»



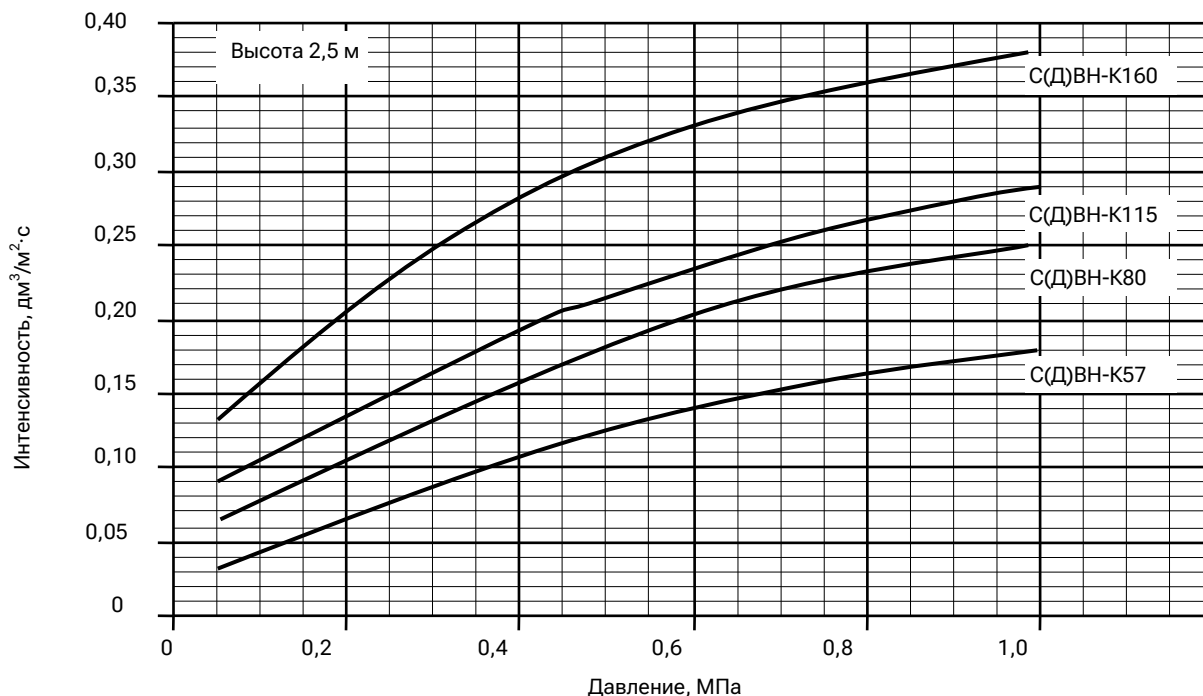
Оросители, устанавливаемые вертикально вверх  
 «СВВ-8», «СВВ-10», «СВВ-12», «СВВ-15»  
 «ДВВ-8», «ДВВ-10», «ДВВ-12», «ДВВ-15»



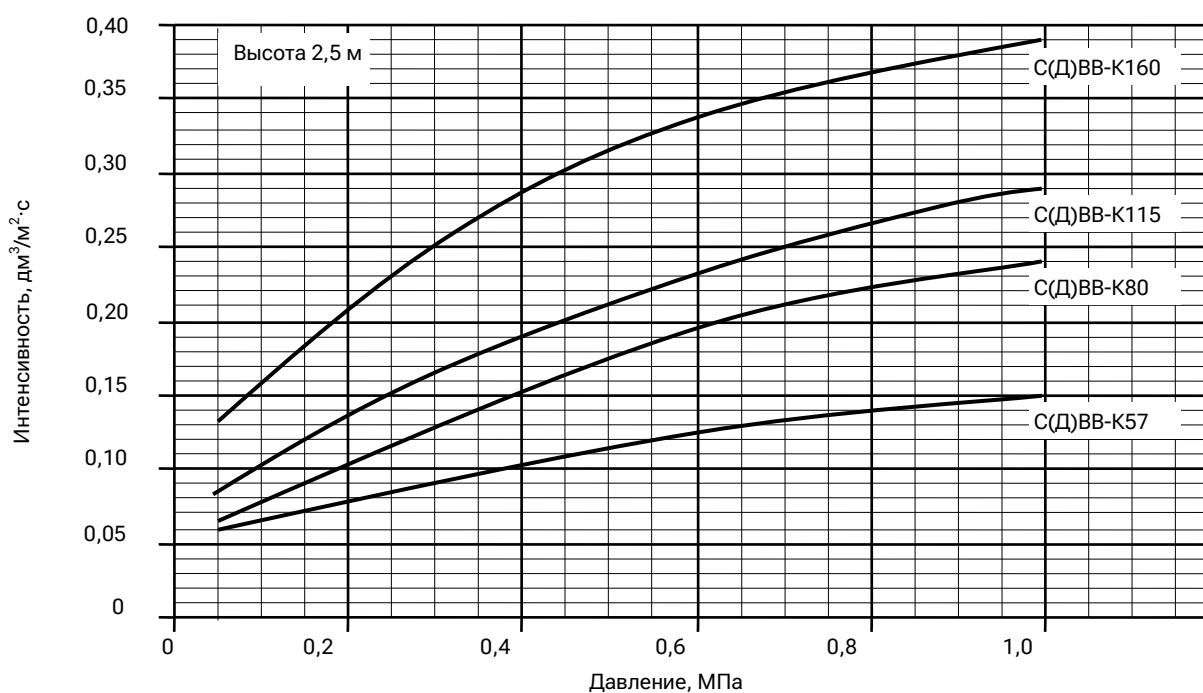
## Графики (эпюры) зависимости средней интенсивности орошения от давления на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> при высоте установки 2,5 м

- Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.
- Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> – (±5)%.

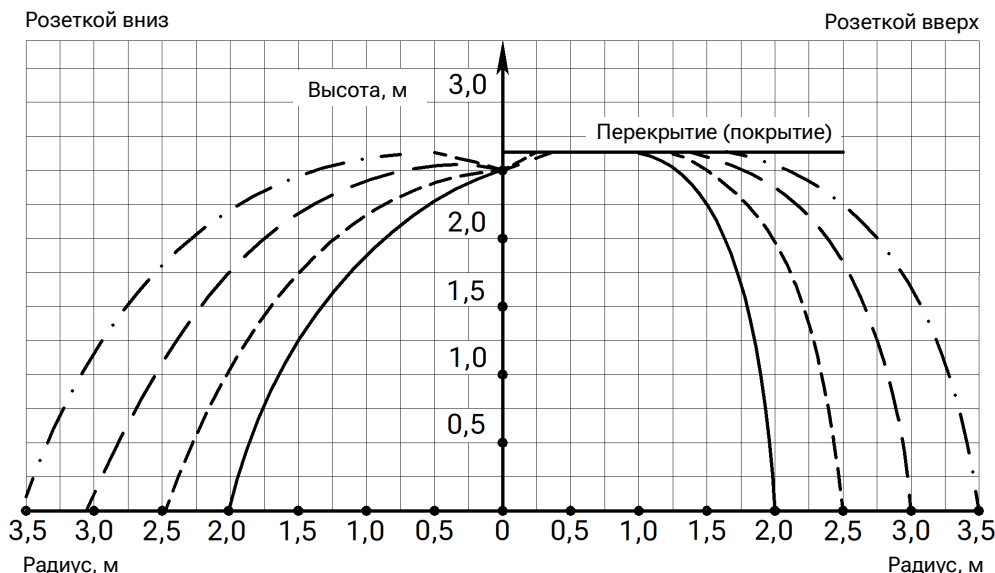
Оросители, устанавливаемые вертикально вниз  
 «СВН-К57», «СВН-К80», «СВН-К115», «СВН-К160»  
 «ДВН-К57», «ДВН-К80», «ДВН-К115», «ДВН-К160»



Оросители, устанавливаемые вертикально вверх  
 «СВВ-К57», «СВВ-К80», «СВВ-К115», «СВВ-К160»  
 «ДВВ-К57», «ДВВ-К80», «ДВВ-К115», «ДВВ-К160»



# Карта орошения оросителей спринклерных и дренчерных водяных «СВН», «ДВН», «СВВ», «ДВВ» при давлении от 0,05 МПа до 0,40 МПа включительно



<b>СВН-8, ДВН-8</b>		<b>СВВ-8, ДВВ-8</b>	
— 51% внутри / 49% снаружи	— 51% внутри / 49% снаружи	— 51% внутри / 49% снаружи	— 51% внутри / 49% снаружи
- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи
- - - 92% внутри / 8% снаружи	- - - 92% внутри / 8% снаружи	- - - 92% внутри / 8% снаружи	- - - 92% внутри / 8% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-10, ДВН-10</b>		<b>СВВ-10, ДВВ-10</b>	
— 75% внутри / 25% снаружи	— 75% внутри / 25% снаружи	— 75% внутри / 25% снаружи	— 75% внутри / 25% снаружи
- - - 85% внутри / 15% снаружи	- - - 85% внутри / 15% снаружи	- - - 79% внутри / 21% снаружи	- - - 79% внутри / 21% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-12, ДВН-12</b>		<b>СВВ-12, ДВВ-12</b>	
— 66% внутри / 34% снаружи	— 66% внутри / 34% снаружи	— 66% внутри / 34% снаружи	— 66% внутри / 34% снаружи
- - - 82% внутри / 18% снаружи	- - - 82% внутри / 18% снаружи	- - - 83% внутри / 17% снаружи	- - - 83% внутри / 17% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-15, ДВН-15</b>		<b>СВВ-15, ДВВ-15</b>	
— 64% внутри / 36% снаружи	— 64% внутри / 36% снаружи	— 76% внутри / 24% снаружи	— 76% внутри / 24% снаружи
- - - 78% внутри / 22% снаружи	- - - 78% внутри / 22% снаружи	- - - 87% внутри / 13% снаружи	- - - 87% внутри / 13% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-K57, ДВН-K57</b>		<b>СВВ-K57, ДВВ-K57</b>	
— 60% внутри / 40% снаружи	— 60% внутри / 40% снаружи	— 74% внутри / 26% снаружи	— 74% внутри / 26% снаружи
- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 88% внутри / 12% снаружи	- - - 88% внутри / 12% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-K80, ДВН-K80</b>		<b>СВВ-K80, ДВВ-K80</b>	
— 70% внутри / 30% снаружи	— 70% внутри / 30% снаружи	— 70% внутри / 30% снаружи	— 70% внутри / 30% снаружи
- - - 82% внутри / 18% снаружи	- - - 82% внутри / 18% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи	- - - 80% внутри / 20% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-K115, ДВН-K115</b>		<b>СВВ-K115, ДВВ-K115</b>	
— 64% внутри / 36% снаружи	— 64% внутри / 36% снаружи	— 64% внутри / 36% снаружи	— 64% внутри / 36% снаружи
- - - 88% внутри / 12% снаружи	- - - 88% внутри / 12% снаружи	- - - 89% внутри / 11% снаружи	- - - 89% внутри / 11% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри
<b>СВН-K160, ДВН-K160</b>		<b>СВВ-K160, ДВВ-K160</b>	
— 78% внутри / 22% снаружи	— 78% внутри / 22% снаружи	— 78% внутри / 22% снаружи	— 78% внутри / 22% снаружи
- - - 85% внутри / 15% снаружи	- - - 85% внутри / 15% снаружи	- - - 84% внутри / 16% снаружи	- - - 84% внутри / 16% снаружи
- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи	- - - 95% внутри / 5% снаружи
- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри	- · - 100% внутри

Процентное распределение ОТВ по орошаемой площади носит справочно-информационный характер. Предельное отклонение значения процентного содержания ОТВ на заданной площади – ±5%.

# Карты орошения оросителей спринклерных и дренчерных водяных на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup>

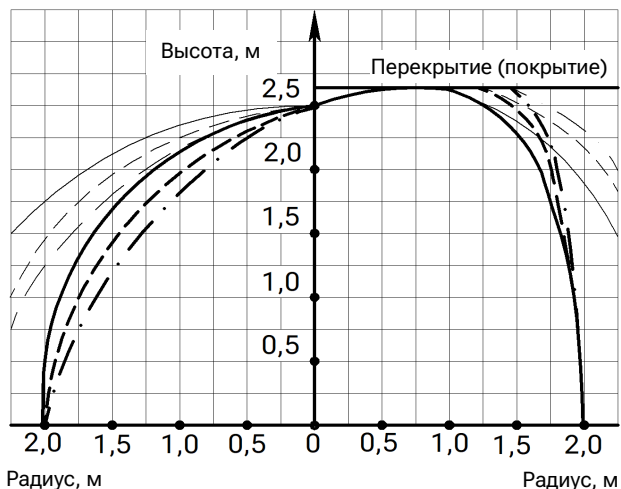
(тонкими линиями указаны эпюры орошения для всей орошаемой площади)

СВН-8, СВН-К57  
ДВН-8, ДВН-К57

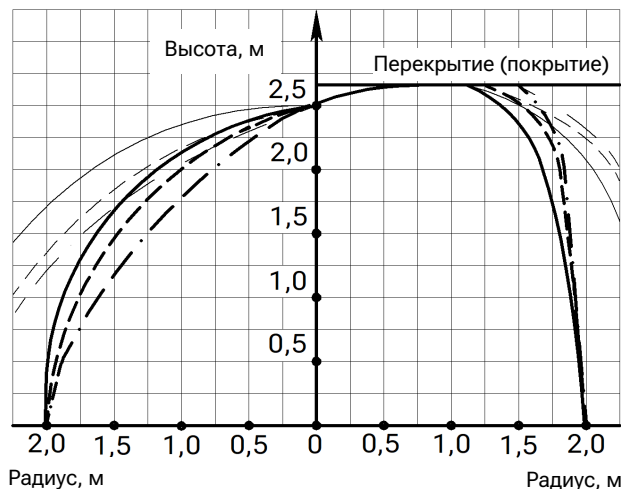
СВВ-8, СВВ-К57  
ДВВ-8, ДВВ-К57

СВН-10, СВН-К80  
ДВН-10, ДВН-К80

СВВ-10, СВВ-К80  
ДВВ-10, ДВВ-К80



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



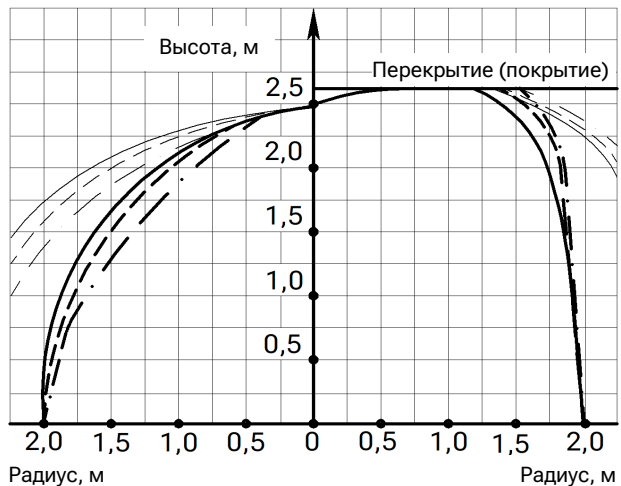
— P=0,1 МПа  
- - - P=0,2 МПа  
- · - P=0,3 - 0,4 МПа

СВН-12, СВН-К115  
ДВН-12, ДВН-К115

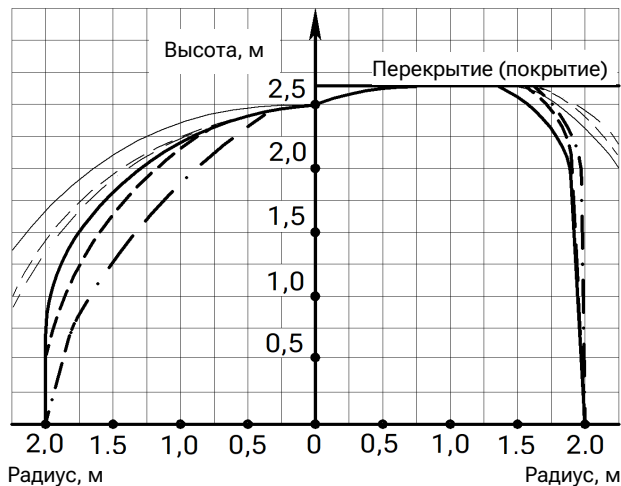
СВВ-12, СВВ-К115  
ДВВ-12, ДВВ-К115

СВН-15, СВН-К160  
ДВН-15, ДВН-К160

СВВ-15, СВВ-К160  
ДВВ-15, ДВВ-К160



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



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