

Труба водосточная



Если по проекту не заложен диаметр трубы советуем использовать формулу 1,5 мм. сечения трубы на 1 квадратный метр кровли. Например, труба диаметром 100 мм. будет справляться с отводом воды участка кровли 100-150 метров.

В частных домовладениях где здания не высокие используют диаметры от 100 мм. до 120 мм. устанавливая их более часто в зависимости от площади крыши.

В многоквартирных жилых домах на промышленных и общественных объектах где предусмотрена наружная водосточная система монтируются трубы диаметром от 120мм - до 250 мм.

Как сделать расчет необходимого количества труб, требуемых для монтажа: берем длину водосточного стояка (обычно она задается в погонных метрах) и делим ее на 1,15.

- Почему на 1,15 а не на длину трубы 1,25?

При монтаже труба заходит в следующую трубу на 100 мм. соответственно их мы и отнимаем, на каждый такой стык по центру устанавливаются хомут (ухват) для водосточных труб. Соблюдая такую технологию монтажа можно быть уверенными в надежности крепления стояка и его длительном сроке службы. Зимой это наиболее актуально так как на водосточном стояке лежит снег и образовываться наледь.

Водосточные трубы из оцинкованной стали изготавливаются с учетом требований ГОСТ

Актуальный прайс-лист

Цена на трубы оцинкованные стандартных диаметров	Ед. изм.	Сталь оцинкованная цена, руб.	Полиэстер цена, руб.
Диаметр 100 мм. Длина 1250 х0,55	шт.	180	230
Диаметр 120 мм. Длина 1250 х0,55	шт.	200	250
Диаметр 140 мм. Длина 1250 х0,55	шт.	220	280
Диаметр 180 мм. Длина 1250 х0,55	шт.	260	330
Диаметр 200 мм. Длина 1250 х0,55	шт.	280	350

Цены на другие комплектующие водосточной системы из оцинкованной стали нашего производства опубликованы на нашем сайте www.ooomagnat.ru в разделе [Водостоки цены](#)

Есть вопросы, нужна консультация - звоните +7 (910) 666 87 66; 68 17 80

Название	Диаметр	Размер, мм.				
		P-1	P-2	P-3	P-4	P-5
Труба водосточная	100	100	10	98	1250	100
Труба водосточная	120	100	10	118	1250	120
Труба водосточная	140	100	10	138	1250	140
Труба водосточная	160	100	10	158	1250	160
Труба водосточная	180	100	10	178	1250	180
Труба водосточная	200	100	10	198	1250	200
Труба водосточная	220	100	10	218	1250	220

The diagram shows a cross-section of a gutter. It is a long, thin rectangle with a small vertical section on the right side. Dimension P-4 is the total length of the gutter. Dimension P-5 is the height of the gutter. Dimension P-3 is the height of the vertical section on the right. Dimension P-1 is the width of the gutter at the top. Dimension P-2 is the width of the gutter at the bottom.