


**Водосточная система**- одна из важнейших составляющих правильной эксплуатации здания. Именно водосточная система сохраняет элементы фасада здания, сандрики, цоколь и углы от разрушений, которые могут вызвать бесконтрольно стекающие с кровли потоки дождевой воды. В наше время появился огромный выбор вариантов исполнения водосточных систем: от обычной оцинкованной водосточки, которую мы привыкли видеть на строительных рынках, до элитных водосточных систем из меди и титан-цинка, с резными фигурными воронками, изготовленными вручную мастерами жестянщиками экстра-класса.

Среднюю нишу по соотношению цена-качество занимают водосточные системы из холоднокатанной горячеоцинкованной стали с полимерным покрытием. Именно на этом варианте чаще всего останавливается российский потребитель. Давайте рассмотрим данный тип водосточных систем круглого сечения.

Наименование	Размер	Цинк	RAL
Желоб			
	140*1250		
	140 □		
	174 □		
			

**Кронштейн карнизный желобной**

140

143 □

161 □



**Кронштейн желобной**

140

132 □

150 □



**Воронка желобная**

140

143 □

160 □



**Воронка круглая**

100

200 □

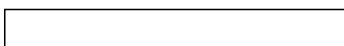
221 □

140

231 □

265 □

**Заглушка желобная**



94 □

101 □



**Кронштейн водосточный**

100/140\*1250\*1250

130 □

150 □

**ЗАКАЗАТЬ**

**Труба водосточная**

**ЗАКАЗАТЬ**

**Колено**

**ЗАКАЗАТЬ**

**Угол поворота**

**ЗАКАЗАТЬ**

Круглые водосточные трубы и колена очень удобны в монтаже. В отличие от водосточных систем прямоугольного сечения – круглое колено можно повернуть в любую сторону и на любой угол на фасаде. Обрезки круглых труб можно использовать, просто обжав края трубы плоскогубцами. Водосточный желоб полукруглого сечения тоже прост и удобен в монтаже. Желоба соединяются между собой с помощью соединителей желоба, имеющих резиновый уплотнитель. Заглушки и типовые углы желоба на 90 градусов также герметизируются с помощью резиновых уплотнителей. Если же встретился поворот желоба на нестандартный градус, то может выполнить даже начинающий монтажник – полукруглый желоб позволит легко это сделать в

отличие от филенчатого прямоугольного.

Крепление трубы имеет два варианта решения – «на лапках» - для деревянных стен и «со штырем» - для кирпичных и каменных фасадов. Крепления устанавливаются перед монтажом водосточных труб по отвесу. Водосточная труба в креплении фиксируется замком «ласточкин хвост», без сверления труб.

Крепление желоба несет основную нагрузку, поэтому оно выполнено из многократно свернутой стали, что дает потрясающую прочность на разгиб. Обратите внимание, что при установке креплений полукруглого желоба, линия продолжения ската кровли должна проходить выше края желоба на 2см – это не позволит слетающему снегу выгнуть края желоба между креплениями.

Водосточные воронки бывают двух типов: первый тип - угловая водосборная воронка, предназначена для кровель с организованным водостоком, когда желоба не навесные, а встроены к конструкции кровли. И второй тип – охватывающая выпускная воронка. Применяется на кровлях в навесными желобами– собирает воду из желоба и переводит ее в водосточную трубу.