

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**МЕТАЛЛИКО**

---

**Адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, д. 8А, помещение 2  
ИНН 5032084299, КПП 503201001  
Р/с 40702810940290002409 в ПАО Сбербанк, г. Москва  
К/с 30101810400000000225, БИК 044525225**

---



## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**Водосточная система 125x100**

**Московская область, г. Одинцово  
2025г**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

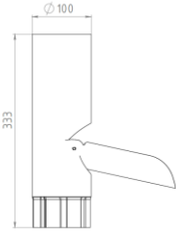
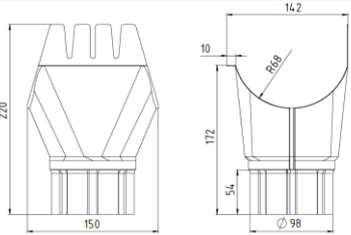
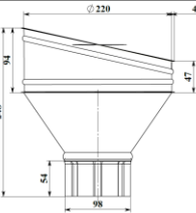
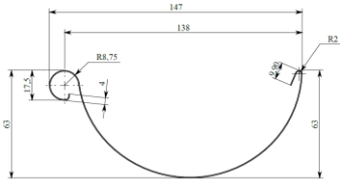
## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водосточная система 125x100 - это сборная конструкция круглого сечения, элементы которой изготовлены из оцинкованной стали и оцинкованной стали с защитно-декоративным покрытием. Система предназначена для управления стоками атмосферных осадков с поверхности крыш зданий и сооружений, тем самым защищает фасады, цоколя и фундамент от попадания влаги.

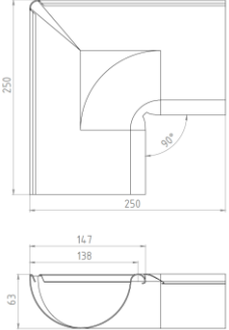
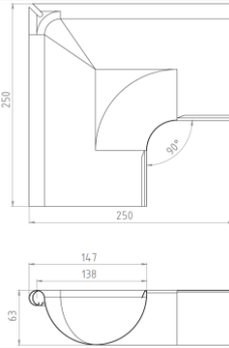
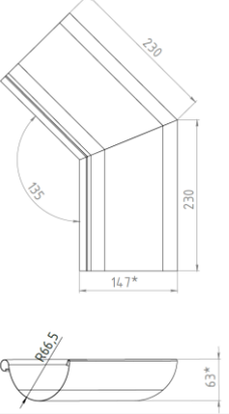
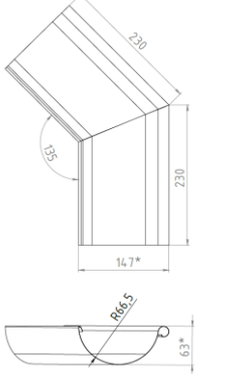
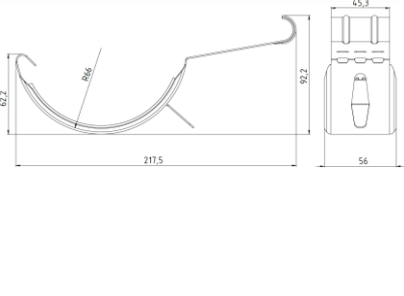
## НОМЕНКЛАТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы водосточной системы изготавливают в соответствии с требованиями ТУ 25.11.23.119-005-13308082-2019.

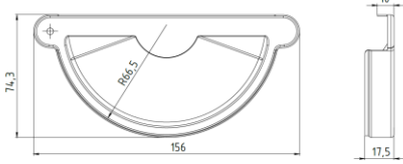
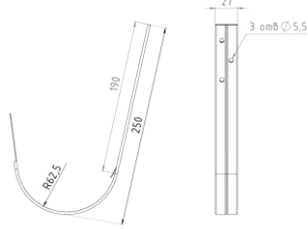
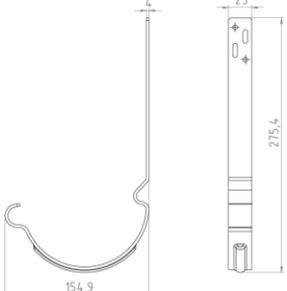
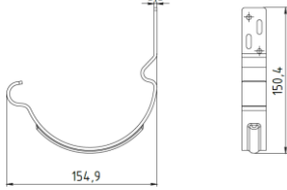
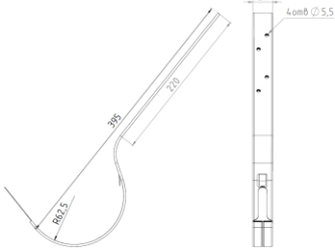
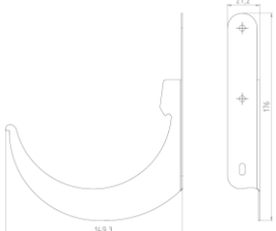
В процессе изготовления применяется тонколистовая оцинкованная сталь (в т. ч. с защитно-декоративным покрытием). Марка, свойства, толщина проката, а также качество защитно-декоративного покрытия исходного материала должны быть удостоверены документом о качестве предприятия-изготовителя.

1	Водосборник		
2	Воронка выпускная		
3	Воронка круглая		
4	Желоб 1250 Желоб 2000 Желоб 3000		

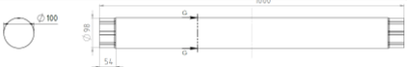
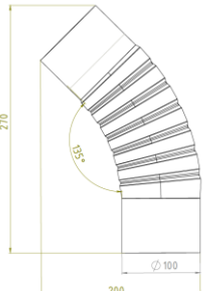
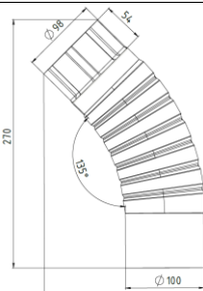
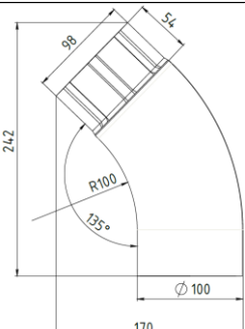
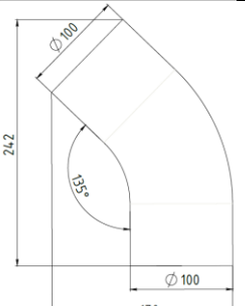
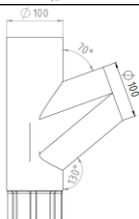
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5	Желоб угловой внутренний 90°		
6	Желоб угловой наружный 90°		
7	Желоб угловой внутренний 135°		
8	Желоб угловой наружный 135°		
9	Соединитель желоба		

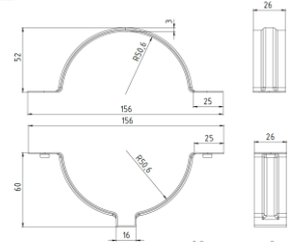
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10	Заглушка желоба		
11	Держатель желоба		
12	Держатель желоба длинный		
13	Держатель желоба карнизный		
14	Крепеж желоба		
15	Крюк для желоба		
16	Труба водосточная 1000 Труба водосточная 1250 Труба водосточная 2000 Труба водосточная 3000		

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

17	Труба водосточная соединительная 1000		
18	Колено сливное водостока		
19	Колено трубы водостока		
20	Колено штампованное сливное		
21	Колено штампованное трубы		
22	Тройник водосточный		

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

23	Крепеж трубы		
----	--------------	---	---

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж осуществляется подготовленными исполнителями, руководствуясь "Рекомендации по монтажу водосточной системы МЕТАЛЛИК и КО", предварительно сняв защитную пленку.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуется проводить осмотр водосточной системы как минимум два раза в год: весной и осенью. Если заметны повреждения, такие как сколы, царапины или трещины, их следует устранить, используя специальные ремонтные составы. Проверить целостность и герметичность водосточной системы. При необходимости провести протяжку крепежных элементов.

Следить за уклоном желобов - оптимально, если желоб наклонен от стены, это предотвратит попадание воды на фасад в случае перелива.

Чистку от мусора осуществлять руками (в перчатках) или мягкой щёткой. Не использовать острые металлические предметы и абразивные средства.

Для промывания водой использовать шланг с душевой насадкой.

Использование агрессивных химикатов может повредить защитное покрытие.

В зимний период регулярно убирать снег с крыши, установить на крышу снегозадержатели. Водосточные системы не рассчитаны на нагрузку от снежных и ледовых масс.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Элементы водосточной системы упаковывается в термоусадочной пленке или в стрейч-пленке.

Во избежание образования конденсата, который может привести к возникновению коррозии, элементы в упаковке следует хранить непродолжительное время (не более 2х недель с момента отгрузки). Хранение должно осуществляться на ровной поверхности. Должен быть обеспечен зазор между поверхностью и изделиями не менее 50мм. Помещение, в котором будут храниться элементы водосточной системы, должно соответствовать следующим требованиям: Согласно ГОСТу 15150-69, оно должно быть крытым, не отапливаемым, кровля и стены должны надёжно защищать от дождя и снега, в

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

помещении должна быть естественная вентиляция. Необходимо исключить попадания прямых солнечных лучей на изделия.

Для длительного хранения элементов водосточной системы рекомендуется освободить пачки от упаковки. При вскрытии упаковки предупредить повреждение лакокрасочного покрытия острыми предметами.

При транспортировке элементы должны быть уложены на прокладки или поддоны (деревянные или из другого материала), закреплены и надежно предохранены от перемещения; защищены от прямых солнечных лучей, снега и дождя в условиях, обеспечивающих поддержание температуры соответствующей окружающей среды с естественной вентиляцией.

При транспортировке и хранении элементы укладываются способом, исключающим их деформацию на изгиб и кручение.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подрезать элементы с использованием УШМ (типа болгарка) с абразивным кругом, так как при высоких оборотах диска металл нагревается - это может привести к повреждению защитно-декоративного покрытия и ускоренной коррозии металла. Подрезку осуществлять ножницами по металлу или схожими по принципу инструментами.

Монтаж и обслуживание производить в защитных перчатках, соблюдая правила безопасности при работе на высоте.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

В соответствии с законодательством РФ установлен срок службы на изделие 10 лет. Срок исчисляется с момента продажи изделия.

Гарантия на лакокрасочное покрытие 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты производства, указанной на упаковке изделия. В случае отсутствия информации на этикетках (отсутствия этикеток), или отсутствия товарного чека (накладной) срок гарантии составляет 6 месяцев с даты реализации.

Производитель оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную), фото этикеток, фото дефектов в случае возникновения вопросов, связанных с качеством товара и подтверждением гарантии изделия.

Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, мер предосторожности, условий хранения и транспортировки.

Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, воздействием чрезмерных климатических факторов или стихийных бедствий, бытовыми факторами.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Продукция изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 25.11.23.119-005-13308082-2019 и признана годным к эксплуатации.

Качество подтверждено сертификатом соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.76923, срок действия до 20.05.2028 г.