



[www.profil-ufa.ru](http://www.profil-ufa.ru)

Центральный Офис:

ул.М.Горького, д.76, оф.1

**260-66-99**

Офис-склад-производство:

ул. Путьская, д.1

**291-22-91**

Офис:

п. Нагаево

**8-917-37-300-70**

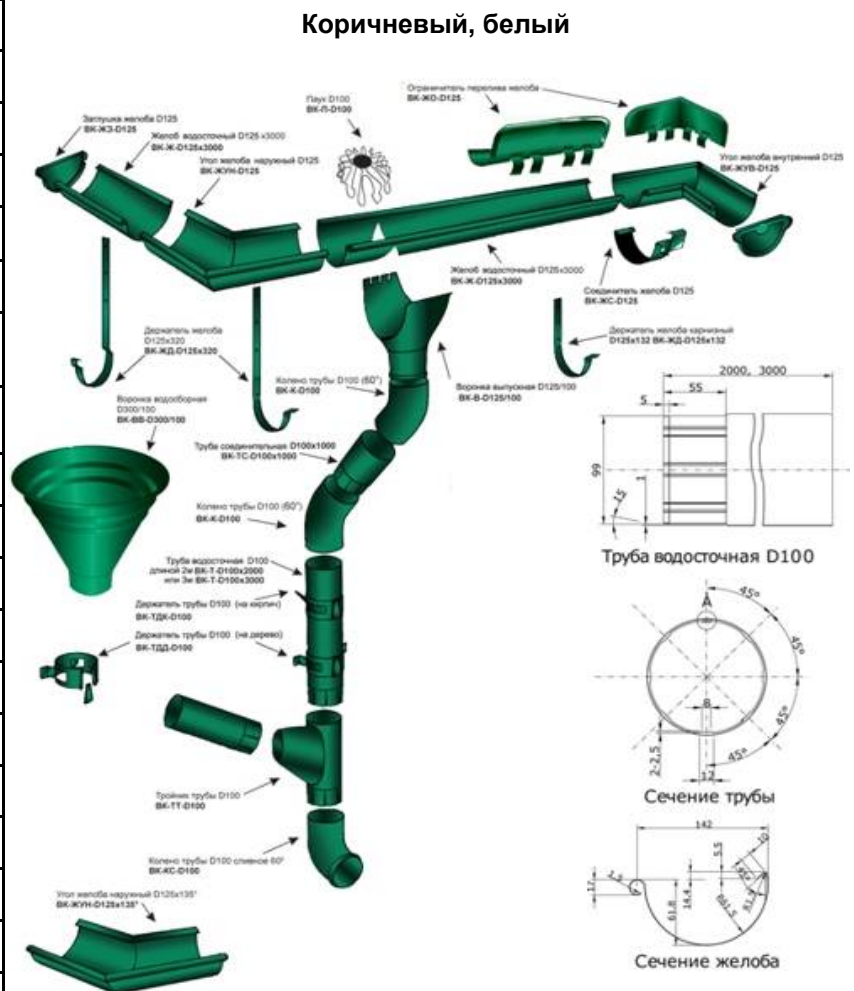
ИНН 0277054581/027701001 ОГРН 1020203077344р/с40702810900250000897 в филиал ОАО «УралСиб» г.Уфа



## ВОДОСЛИВНАЯ СИСТЕМА

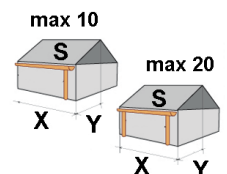
### ВОДОСЛИВНАЯ СИСТЕМА

Желоб водосточный d125*3м	ШТ	1838
Держатель желоба d125 320мм	ШТ	442
Держатель желобв d125 132мм	ШТ	269
Заглушка d125	ШТ	324
Соединитель желоба d125	ШТ	394
Угол желоба наружный d125	ШТ	1636
Угол желоба внутренний d125	ШТ	1636
Угол желоба наружный d125 135гр	ШТ	2519
Угол желоба внутренний d125 135гр	ШТ	2519
Ограничитель перелива	ШТ	517
Воронка выпускная d125/100	ШТ	752
Паук d125	ШТ	980
Воронка водосборная d300/100	ШТ	2560
Труба водосточная d100*3м	ШТ	2790
Труба водосточная d100*2м	ШТ	1732
Труба соединительная d100*1м	ШТ	870
Держатель трубы d100 (кирпич)	ШТ	504
Держатель трубы d100 (дерево)	ШТ	338
Колено трубы d100 (60гр)	ШТ	752
Колено сливное d100 (60гр)	ШТ	787
Тройник трубы d100	ШТ	3071



### Выбор размера диаметра желоба и трубы

Умножьте длину X на ширину Y, чтобы получить площадь кровельного ската S.  
Выберите размеры водосточных труб и желобов в соответствии с таблицей.



Размер		1 труба	2 трубы
Желоб	труба	S м2	м2
125	90	60-100	120-200
150	100	80-130	160-260

Следует учитывать, что максимальная длина водосточного желоба на одну водосборную воронку не должна превышать 10 метров. Максимальная длина водосточного желоба между двух воронок - 20 метров.