

Список заказа дилера 02/07



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ



Заказчик:
Фирма: _____
Улица: _____
Город: _____
Почтовый адрес:
ФИО: _____
Улица: _____
Место жительства: _____
Ж/д станция: _____

Ваш заказ от	Ваш номер заказа	GL/Код №

1. Пожалуйста, укажите необходимый размер (тип желоба) специальных углов:

RG 75 RG 100 RG 125 RG 150 Прямоугольный водосточный желоб Duplex

2. Пожалуйста, выберите цвет:

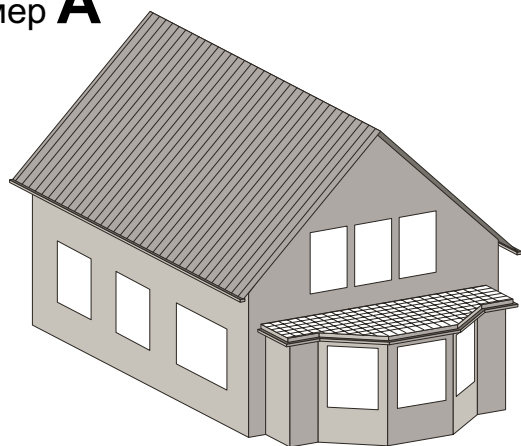
серый коричневый антрацит* белый* зеленый* серебряный*

медный*

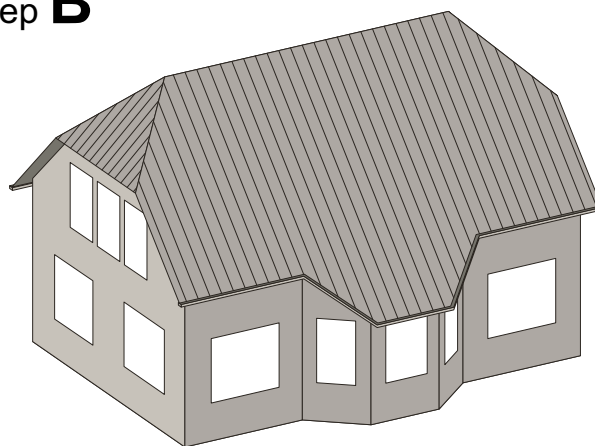
* только прямоугольные водосточные желоба, RG 100, RG 125

3. Пожалуйста, укажите, подходит Вам пример А или В, и введите угол в предусмотренное для этого поле на чертеже на обратной стороне этой формы заказа. Проверьте соответствие угла данным на строительным чертеже!

Пример **A**



Пример **B**



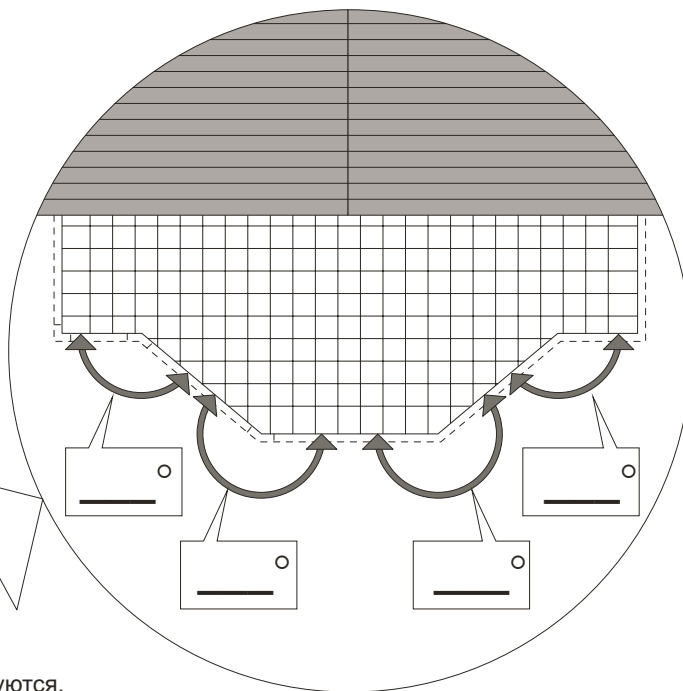
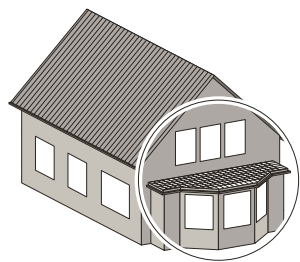
4. Примечания:

- Специальные углы для полукруглых водосточных желобов изготавливаются из соединительных подкладок.
- Специальные углы для прямоугольных желобов / желобов Duplex изготавливаются из желобов (длина колена 150 мм).
- Время поставки около 2 недель. Специальные решения по запросу.

5. Внимание: прямоугольные желоба и желоба Duplex не предназначены для замкнутой по периметру установки (например, 4-, 6- или 8-угольных павильонов и т.п.).

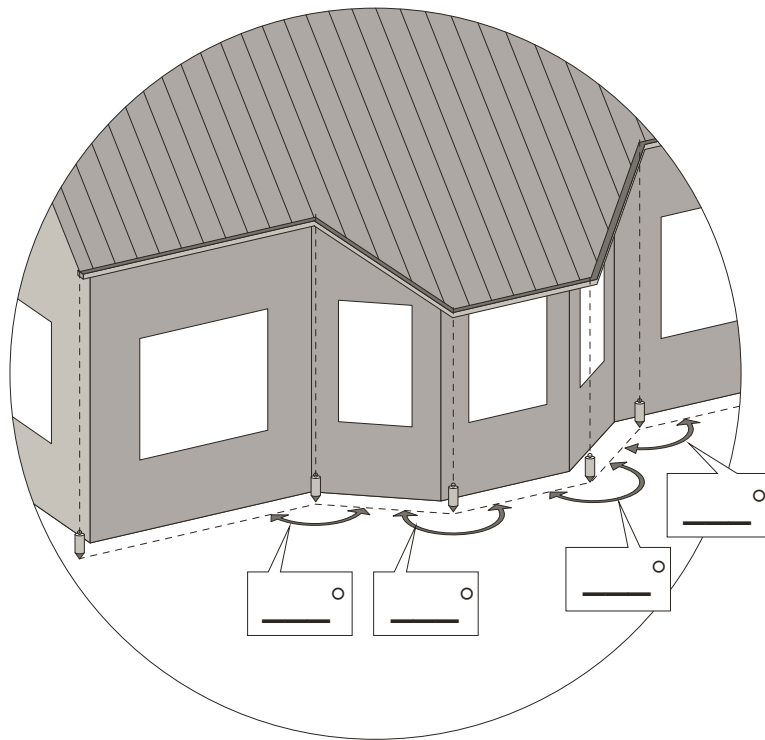
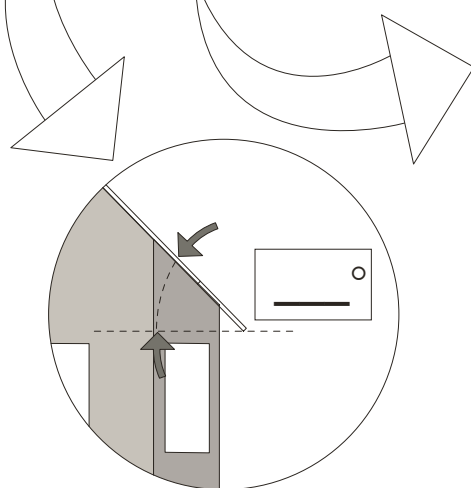


A



Специальные углы плоского исполнения требуются, например, для балконов или пристроек с плоской крышей, которые не имеют прямоугольного основания. Введите, пожалуйста, необходимый угол в соответствующее поле. Если ваш случай применения не соответствует нашему примеру, приложите, пожалуйста, к вашему заказу отдельную схему.

B



Специальные углы с дополнительным наклоном требуются, например, для мансардных крыш или пристроек с косой крышей, которые не имеют прямоугольного основания. Введите, пожалуйста, необходимый угол в соответствующее поле. Если ваш случай применения не соответствует нашему примеру, приложите, пожалуйста, к вашему заказу отдельную схему.

Кроме **угла наклона крыши** в этом случае потребуются значения **для специальных углов на виде сверху**.

- Для этого перенесите точное положение углов крыши на пол с помощью отвеса.
- Соедините отдельные точки и затем измерьте углы.

Совет: при 6-угольной крыше необходимы углы 120° ,
при 8-угольной крыше необходимы углы 135° !