TOB

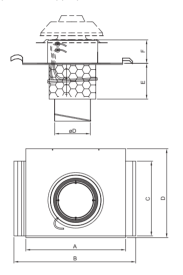
_Крышный короб с профилированной пластиной

Накрывающая пластина

спрофилирована как кровельная черепица и устанавливается на черепицу, уложенную внахлест (тип ТОВ 125- 160) или на две стандартные черепицы (тип ТОВ 200-315). Пластина крепится под прямым углом к крыше, поэтому может применяться независимо от уклона крыши.

Накрывающая пластина изготовлена из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием. Поставляются короба стандартного черного цвета, цвета красного кирпича или неокрашенные. Участок круглого воздуховода, подсоединенный к пластине, теплоизолирован слоем минеральной ваты толщиной 30 мм. Крышные вентиляторы TFSR крепятся к коробу четырьмя винтами (входят в комплект поставки пластины TOB).

В комплект поставки также входит 3 м кабеля и уплотнительная пластина TUB, устанавливаемая на внутренней стороне крыши. Эта уплотнительная пластина предотвращает попадание воды в помещение через отверстие в крыше. Уплотнительная пластина не устанавливается, если крыша покрыта только рубероидом.



TOB	Артикул	Α	В	С	D
125-160	1411	260	375	-	448
200-315	1450	560	684	430	500

ТОВ	Артикул	E	F	øD
125-160	1411	323	230	160
200-315	1450	326	138	200



TOS

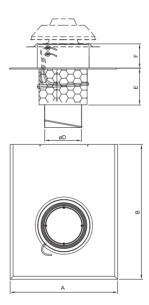
Крышный короб с плоской пластиной

Пластина крепится под прямым углом к крыше, поэтому может

применяться независимо от уклона крыши.

Накрывающая пластина изготовлена из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием. Поставляются короба стандартного черного цвета, цвета красного кирпича или неокрашенные. Участок круглого воздуховода, подсоединенный к пластине, теплоизолирован слоем минеральной ваты толщиной 30 мм. Крышные вентиляторы TFSR крепятся к коробу четырьмя винтами (входят в комплект поставки пластины TOB).

В комплект поставки также входит 3 м кабеля и уплотнительная пластина TUS, устанавливаемая на внутренней стороне крыши. Эта уплотнительная пластина предотвращает попадание воды в помещение через отверстие в крыше. Уплотнительная пластина не устанавливается, если крыша покрыта только рубероидом.



TOS	Артикул	Α	В	Е	F	øD
125-160	1533	455	480	323	230	160
200-315	1658	585	735	326	138	200



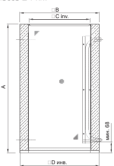
TG 300-800, 400-800

Крышный короб

Монтажные кронштейны облегчают установку крышного короба на скате крыши. Крышный короб также уменьшает уровень шума.

Короб изготовлен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм, удерживаемой перфорированной пластиной.

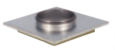
Крышный короб оснащен пластмассовой трубкой в канале для прокладки электрического кабеля. Масса 24 кг..





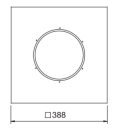
TG	Артикул	Α	В	С	D	E
300-800	5924	800	293	183	289	245
400-800	1718	800	393	283	389	330

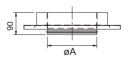
Отверстие в крыше = В + 10 мм



STG Крышная пластина

Дополнительная принадлежность для короба ТG 400-800. Снабжена переходом для подсоединения круглых воздуховодов диаметром 0125, 160 и 200 мм.





STG	øΑ
125	125
160	160
200	200

ополнительные ринадлежности



