



5. КРЫШНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Переходы служат соединительным элементом между крышными вентиляторами (VKR) и сетью воздуховодов. Обеспечивают надежное соединение и защиту от попадания воды в канал воздуховода. Устанавливаются на крышу здания в отверстие в кровле, закрепляются болтами и гидроизолируются.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

KP — крышные переходы стандарт;

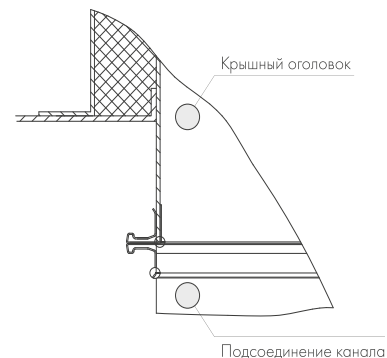
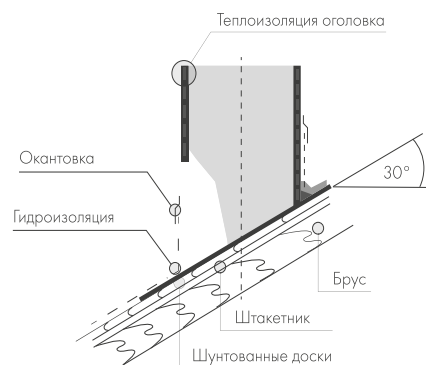
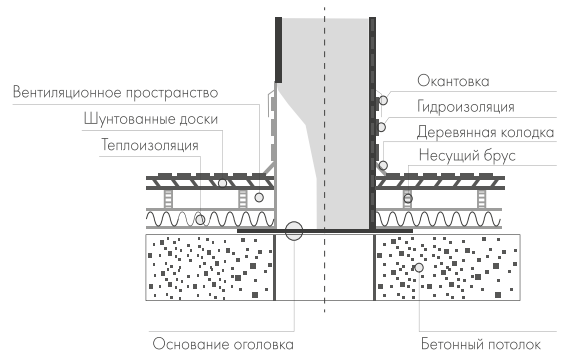
KPU — крышные переходы утепленные.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:¹

- корпус из стального листа;
- фланец с крепежной резьбой M8;
- крышные переходы значительно облегчают и ускоряют монтаж крышных вентиляторов VKR;
- могут использоваться практически на всех видах крыш;
- возможно исполнение с наклонным основанием для закрепления на крыше со скатом;
- возможность пропустить электромонтажный кабель через крышный переход и вывести его через полость крышного вентилятора VKR к клеммной коробке.

KP Внутренняя изоляция — вспененный полиэтилен толщиной 25 мм с самозатухающей обработкой.

KPU Теплоизоляционный слой из минеральной ваты толщиной 50 мм.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

КРЫШНЫЙ ПЕРЕХОД

KP

63

1

2

1 — Крышный переход KP - стандарт, KPU - премиум.

2 — Размер базы основания, см (типоразмер).

¹ Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **KPU** относится к вариантам крышных переходов утепленных.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

СХЕМА КРУ

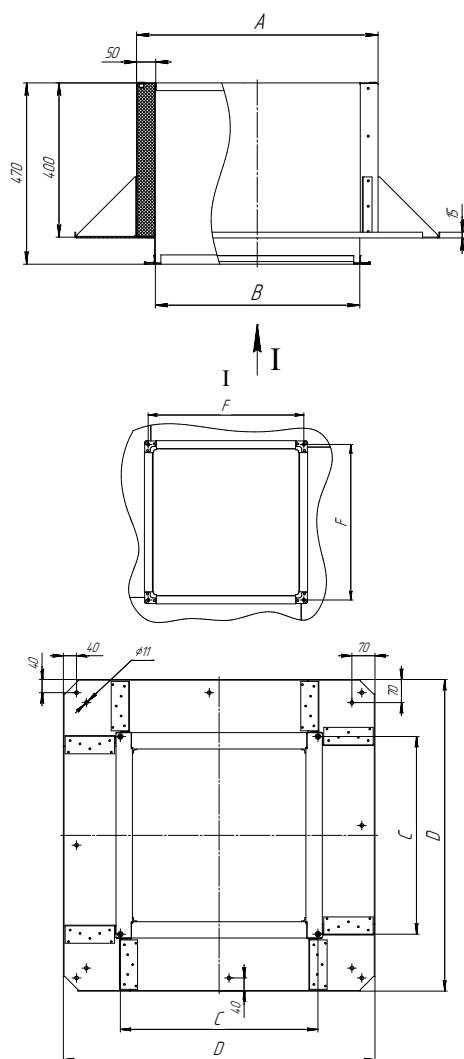
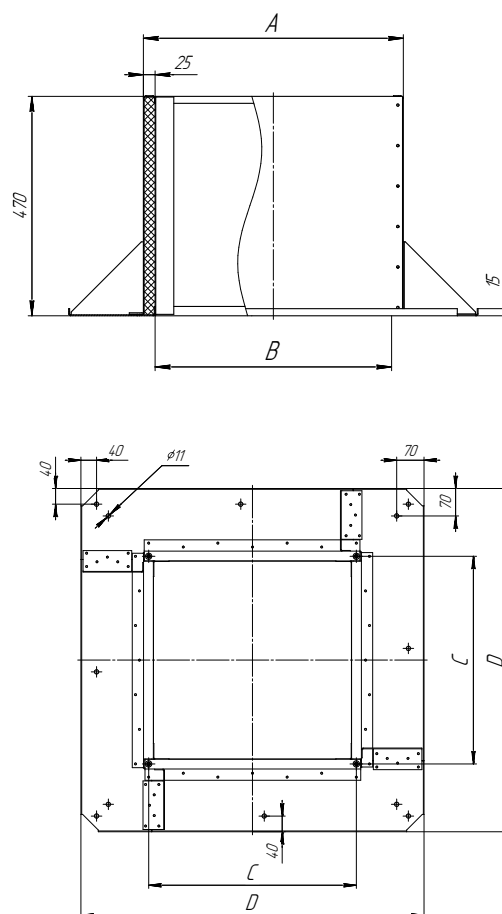


СХЕМА КР



Модель КР	Размеры, мм			
	A	B	C	D
КР 30	296	246	270	616
КР 40	396	346	370	716
КР 56	556	506	530	876
КР 63	626	576	600	946
КР 90	896	846	870	1216

Модель КРУ	Размеры, мм					Шинорейка ²
	A	B	C	D	F	
КРУ 30	296	197	270	616	230	20
КРУ 40	396	297	370	716	330	20
КРУ 56	556	457	530	876	490	20
КРУ 63	626	527	600	946	560	30
КРУ 90	896	797	870	1216	830	30

² Данный параметр справедлив для исполнения крышных переходов утепленных КРУ.