

# NORVIND

pro

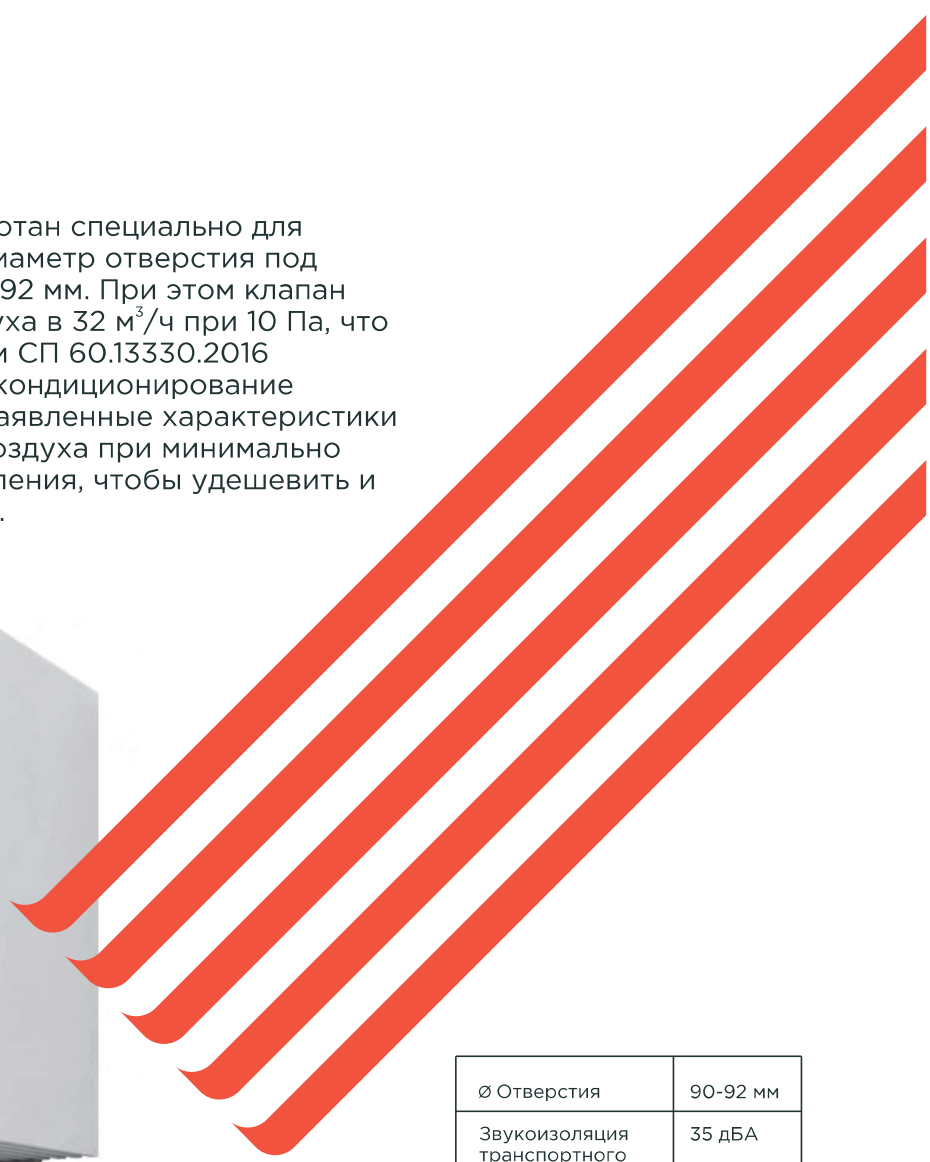




Клапан Norvind pro монтируется в стену на высоте 2-2,2 м от пола. За счет разницы в давлении воздух с улицы по каналу в стене затягивается в помещение и подается из верхней трети оголовка клапана вверх, под потолок, где холодный воздух смешивается с теплым внутри помещения. Клапан оснащен фильтром предварительной очистки класса G3, который не требует специального обслуживания: он задерживает пыль, пух, насекомых. Вентклапан поглощает уличный шум, исключает сквозняки: про холодные проветривания можно забыть. Вентиляционное отверстие можно открыть и закрыть, а также регулировать объем поступающего воздуха плавным передвижением заслонки. Устройство работает без электричества.



Клапан Norvind pro разработан специально для строительных компаний. Диаметр отверстия под воздуховод составляет 90-92 мм. При этом клапан обеспечивает приток воздуха в 32 м<sup>3</sup>/ч при 10 Па, что соответствует требованиям СП 60.13330.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Мы обеспечили заявленные характеристики по шуму, теплу и объему воздуха при минимально возможном диаметре сверления, чтобы удешевить и ускорить процесс монтажа.



Ø Отверстия	90-92 мм
Звукоизоляция транспортного шума в открытом состоянии	35 дБА
Объем воздуха	32 м <sup>3</sup> /ч





Современный европейский дизайн клапанов Norvind pro поможет подчеркнуть статус жилья. Минимализм и нейтральные цвета деталей устройства гармонично впишутся в любой интерьер.

## Преимущества клапанов Norvind pro:

- Устанавливаются на любом этапе строительства
- Совместимы со всеми вентиляционными системами
- Монтаж занимает 40 минут
- Не требуют специального обслуживания
- Работают без электричества

**NORVIND**



\*Магазинная упаковка комплектуется скрученной трубой переменного диаметра, состоящей из 2 частей, а строительная упаковка комплектуется цельной трубой.

#### Технические характеристики вентклапана

Объем воздуха	32 м <sup>3</sup> /ч при 10 Па
Звукоизоляция транспортного шума в открытом состоянии	35 дБА
Материал корпуса и решетки	АБС пластик
Фильтр G3	ретикулированный пенополиуретан
Утеплитель корпуса и воздуховода	вспененный полиэтилен
Теплозвукоизоляция	вторичновспененный пенополиуретан

#### Габаритные размеры

Корпус с крышкой	высота 165 мм, ширина 160 мм, длина 80 мм
Декоративная решетка	высота 20 мм, наружный Ø 130 мм
Воздуховод ПВХ	наружный Ø 90 мм, длина 800 мм

**Важно:** правильная работа клапана возможно только при работающих вытяжных каналах, а также при отсутствии герметичной преграды между помещениями (необходимы щели под межкомнатными дверьми или наличие вентрешеток на дверях, стенах или потолках).



Аккуратная вентиляционная  
решетка не портит  
внешний вид фасада  
здания

**NORVIND**



При избыточной тяге в вытяжном канале может создаваться избыточный приток воздуха через клапан.  
Для снижения скорости потока воздуха в канале устанавливается ветрогаситель.