

NORVIND

pro

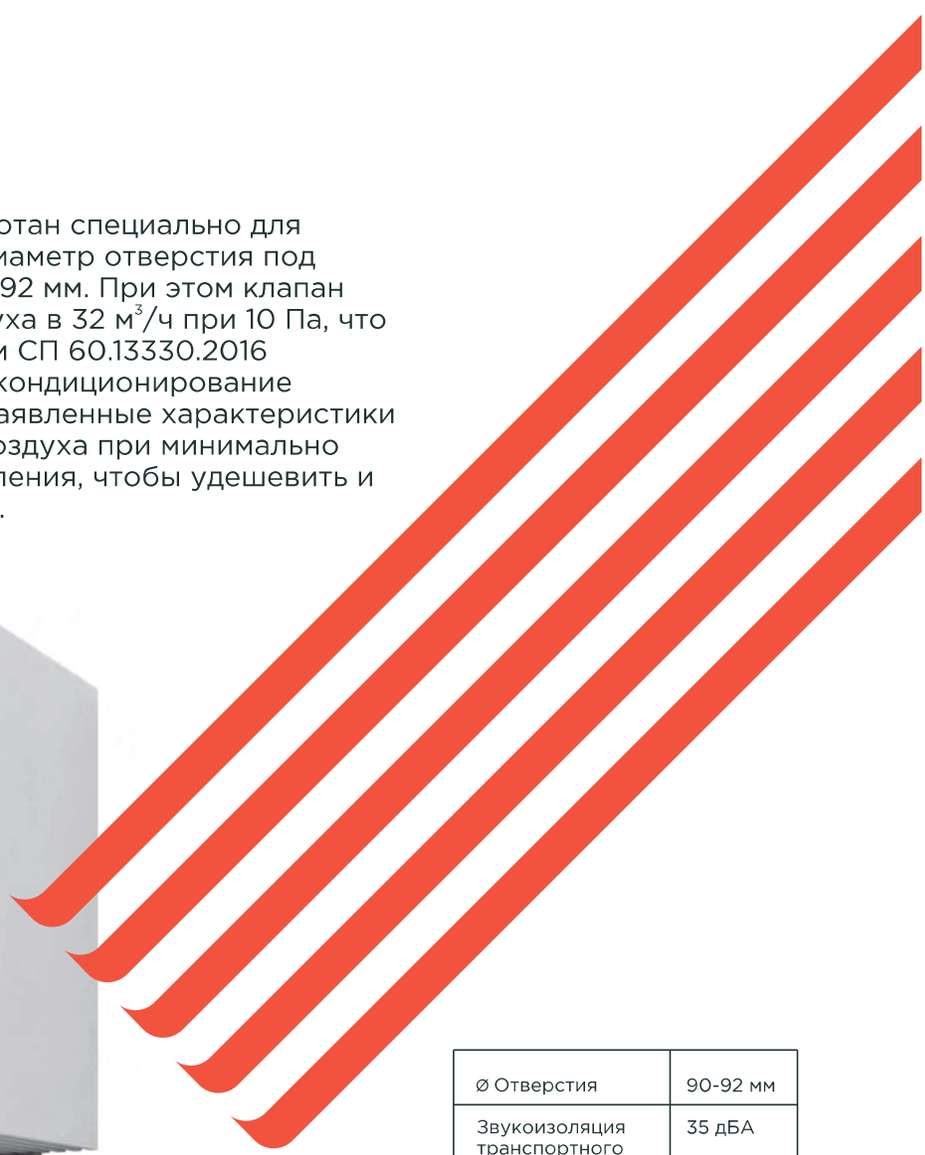




Клапан Norvind pro монтируется в стену на высоте 2-2,2 м от пола. За счет разницы в давлении воздух с улицы по каналу в стене затягивается в помещение и подается из верхней трети оголовка клапана вверх, под потолок, где холодный воздух смешивается с теплым внутри помещения. Клапан оснащен фильтром предварительной 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 м³/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 ³ /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 ³ /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.