

SCHIEDEL

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет пользователю

гарантию 30 лет

на вентиляционную систему

**Schiedel VENT
Schiedel CVENT**

с даты продажи в течение гарантийного срока.

**30 лет гарантии на прочность согласно
гарантийным условиям**

Адрес объекта

Компания-поставщик

Монтаж выполнен

М.П.

Подпись представителя фирмы-продавца.

Дата:

М.П.

Подпись представителя монтажной фирмы

Дата:

ООО «ШИДЕЛЬ», 115191, Россия, Москва, 4-ый Рощинский проезд, д. 19

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Компания Schiedel гарантирует, что в течение 30 лет собранные из блоков Schiedel вентиляционные каналы не потеряют прочность ниже нормируемой в соответствии с технической документацией компании Schiedel.

При соблюдении следующих условий:

1. Транспортировка, хранение и монтаж выполнены в соответствии с требованиями инструкции Schiedel (Технологическая карта ТК-ВК-01 в актуальной на момент покупки версии. Предоставляется с приобретенной продукцией либо по запросу в ООО «Шидель»);
2. Отсутствуют следы механических воздействий;
3. Изделия установлены на надёжное основание, не имеющее внешних и внутренних разрушений от любых факторов в соответствии с СП 50-101 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений;
4. Отсутствие в зоне размещения каналов механических вибраций (по требованиям: СН2.2.4/2.1.8.566. Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.). Отсутствие сейсмической активности в период эксплуатации более расчетного в проекте здания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57546-2017 Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности. Отсутствие природных явлений нехарактерных для региона эксплуатации.
5. Не допускается применение данной продукции для:
удаления дымовых газов от топливосжигающего оборудования на любом виде топлива.
-транспортирования прочих химически активных сред, отличных от вентиляционных выбросов жилых домов.
6. В неотопляемых зонах каналы защищены от атмосферных воздействий как материал для внутренних работ в соответствии с требованиями нормативных документов по строительной климатологии СП 131.13330 "Строительная климатология".