

Наукове видання

ВЕНТИЛЯЦІЯ, ОСВІТЛЕННЯ ТА ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЗБІРНИК

Випуск 24

Визнаний ВАК України як наукове фахове видання України, в якому можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття ступенів доктора і кандидата наук (Наказ Міністерства освіти і науки України № 515 від 16.05.2016 р.)

Збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання» представлений на сайті <http://www.nbuv.gov.ua> національної бібліотеки НАН України ім. В.І. Вернадського та на сайті КНУБА science.knuba.edu.ua (<http://science.knuba.edu.ua/index.php?id=43>).

Підписано до друку 30.04.2018. Формат 60×84 1/8
Друк офсетний. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. арк. 6,75. обл. вид. арк. 7,25.
Наклад 1000 прим. Замовлення № 161117

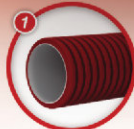
Надруковано в ТОВ «Видавництво «Юстон»
01034, м. Київ, вул. О. Гончара, 36-а т: (044) 360-22-66, www.yuston.com.ua
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців, виготовлювачів
і розповсюджувачів видавничої продукції серія дк № 797 від 09.09.2015 р.

FlexiVent

**НАПІВЖОРСТКІ ПЛАСТИКОВІ ПОВІТРОПРОВОДИ
ФЛЕКСІВЕНТ — ГНУЧКЕ РІШЕННЯ
ДЛЯ ВАШОГО БУДИНКУ**

Система ФлексіВент застосовується у поєднанні з припливно-витяжними установками. Припливно-витяжна установка відповідає за переміщення та очищення вентиляційного повітря, а також за передачу тепла від витяжного повітря припливному. Система Вентс ФлексіВент призначена для правильного розподілу вентиляційного повітря між кімнатами.

 **VENTS**



Повітропровід ФлексіВент



Колектор



Пленум підлоговий з решіткою



Пленум стельовий з анемостатом



Припливно-витяжна установка



Повітропровід ізольований Ізовент



Вентиляційний ковпак



Вентиляційна установка з рекуператором встановлена на стіні у підвальному приміщенні. Колектори, канали та пленими змонтовані у дерев'яному перекритті. Припливне повітря подається крізь підлогові решітки у спальній та вітальні. Витяжне повітря видаляється крізь анемостати на стелі на кухні, у ванній та підвалі. Кухонна витяжка також підключена до вентиляційної установки. Повітря переміщується між кімнатами крізь дверні решітки.



СВІТОВИЙ ЛІДЕР
СЕРЕД ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ РІШЕНЬ

WWW.VENTS.UA