

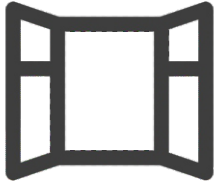
каталог
2023



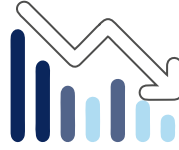
NAVY  FLEX

VENTILATION OF THE FUTURE

...природня



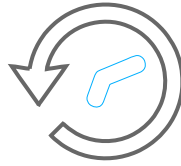
Віконне провітрювання призводить до великих неконтрольованих витрат тепла, температурному дискомфорту та шуму з вулиці



Втрата на вартості нерухомості - низький енергетичний стандарт будівлі, високі експлуатаційні витрати на енергоносії. Дискваліфікує, як енергоефективний будинок



Підвищений рівень вологості - наслідок, утворення грибкового пошкодження будівлі, втрата теплоізоляційних властивостей оболонки будинку



Технологія вчорашнього дня, повністю залежна, від зовнішньої температури та тяги у вент каналі та від людського фактору



Повітря не фільтрується, ми отимуємо пилове забруднення, сторонні запахи, проникнення алергенів та комах



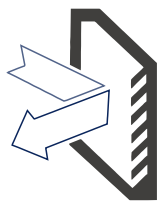
Якісне повітря - хороше самопочуття

Сучасне житлове будівництво стрімко змінюється у напрямку енергоефективності, та герметизації, що унеможливорює природній доступ свіжого повітря, як наслідок порушення роботи традиційної гравітаційної вентиляції, погіршення якості повітря та погане самопочуття.

90% часу сучасна людина перебуває в приміщенні, і критерієм якості повітря на роботі чи вдома є концентрація вуглекислого газу [CO₂], котра прямо пропорційна рівню токсинів в середовищі. Вимірюється в [рт] мільйонах частинок на одиницю об'єму повітря.

Граничним безпечним рівнем CO₂ для людського організму є 1200 рт за даними МООЗ. Вище цієї величини люди можуть страждати на головний біль, сонливість, втомою або подразненням слизової оболонки. А в довготривалій перспективі може завдати суттєву шкоду здоров'ю.

...механічна із рекуперацією



Захищена будівля - збереження властивостей теплоізоляції ззовні та контрольований рівень вологості всередині



Відсутність ризиків цвілі утворення конденсату



Комерційна привабливість нерухомості



Здоровий мікроклімат в будівлі, що забезпечує відсутність сторонніх запахів, алергенів, шуму. Постійне контрольоване надходження свіжого повітря



Клас енергозбереження A+



Дистанційне керування за власними потребами

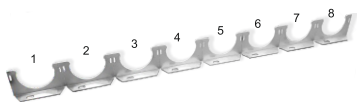


Моніторинг вмісту вуглекислого газу здійснюється в домашніх умовах за допомогою пристрою Multisense, що в свою чергу керує роботою системи вентиляції.





1 Рекуператор Wanas



2 Кронштейн-кріплення повітропроводів



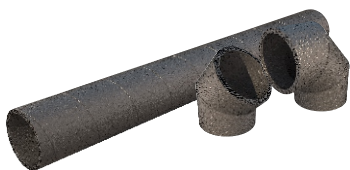
3 Розподільувач повітря NSB



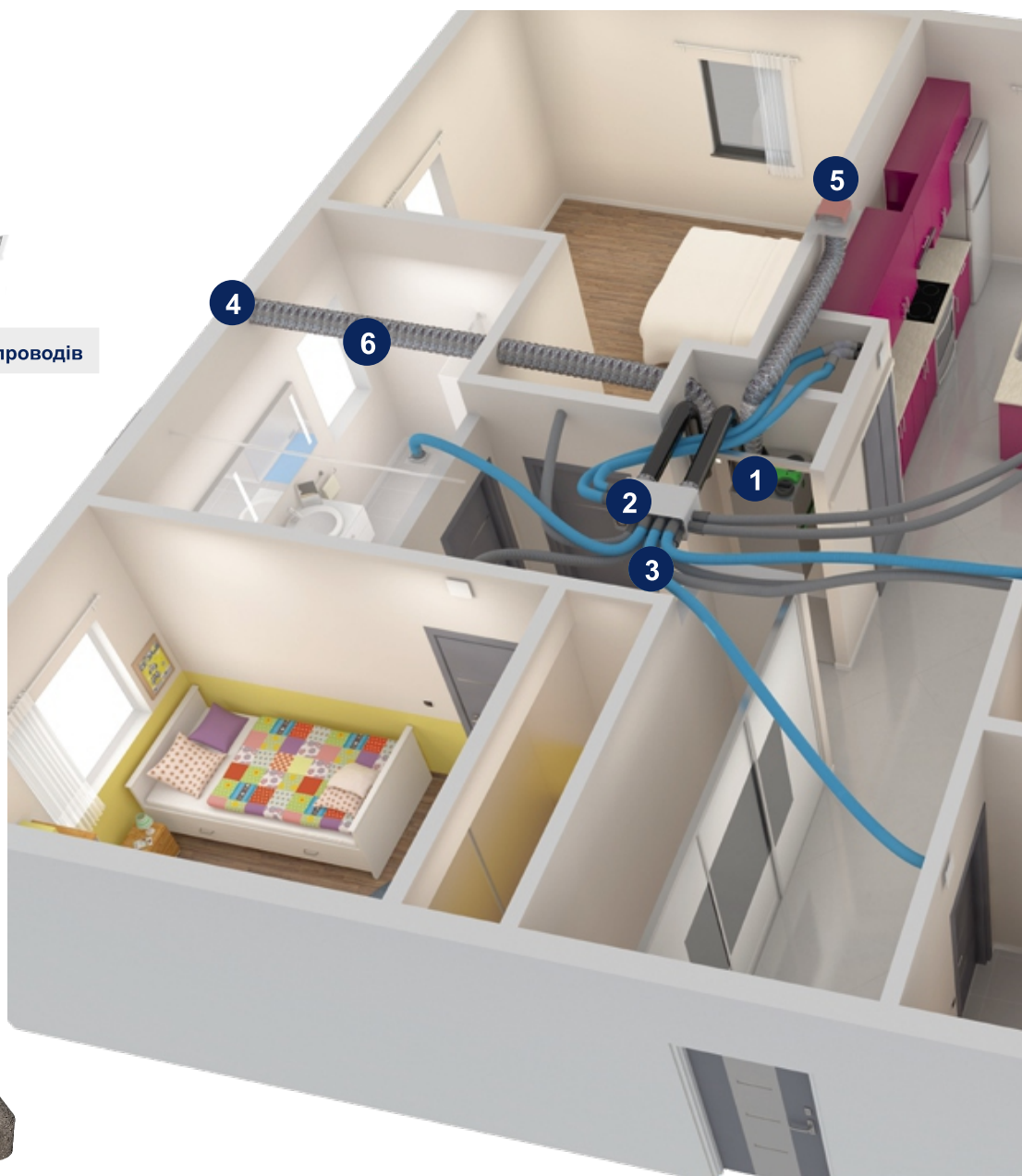
4 Повітрозабірник Trend IN



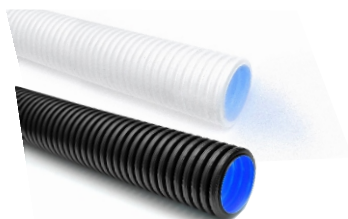
5 Повітровипускник Trend OUT



6 Ізольовані повітропроводи

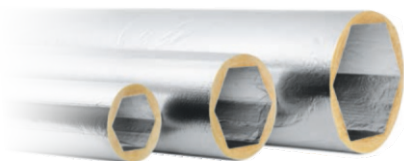


Рекомендований об'єм повітряного потоку



Повітропроводи

Ø75mm ~30 м³/год
Ø90mm ~45 м³/год



Ізольовані повітропроводи

Ø125mm ~100-150 м³/год
Ø160mm ~160-250 м³/год
Ø200mm ~260-420 м³/год



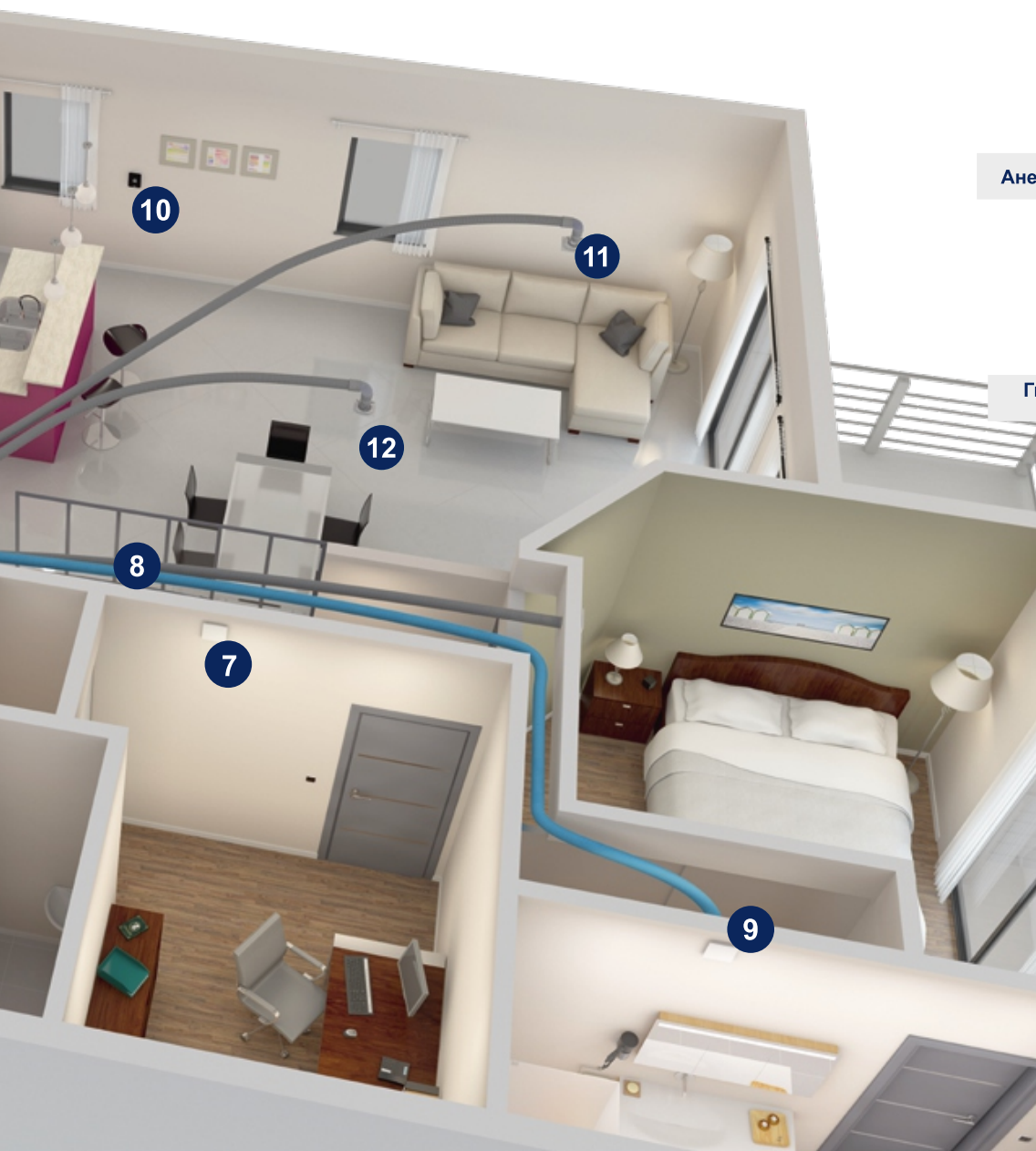
Анемостати

Ø125mm ~60 м³/год



NF Stream

3 x Ø75~90 м³/год



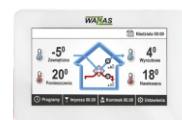
Анемостат універсальний Navy Loft 7



Гнучкі повітропроводи Navy Flex 8



Вентиляційна панель RWO 9



Програмер Wanas V2 10



Анемостат притічний SVF 11



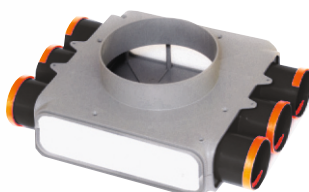
Підключення до анемостату 12

через елементи системи вентиляції



NF SteelBox

12-21 x Ø75 x Ø200
~360-630 м³/год



Navy Modul Box

6-9 x Ø75 x Ø160
~180-270 м³/год



NavyPlenum

2 x Ø75 x Ø125
~60 м³/год



NavyPlenum

1 x Ø90 x Ø125
~45 м³/год

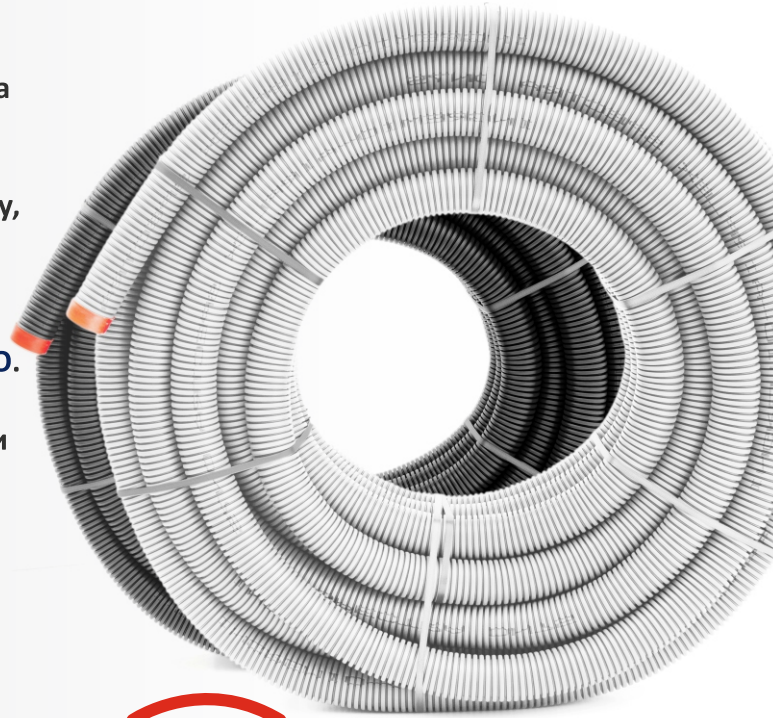
НОВИНКА

Вентиляційні канали з захистом **SPECTRA** призначені для транспортування повітря у системах вентиляції з рекуперацією в житлових та громадських об'єктах.

Внутрішня стінка повністю виготовлена із антибактеріального та протигрибкового матеріалу, який захищає труби від забруднення небезпечними для людей мікроорганізмами.

Матеріал, з якого вони виготовлені, були розроблені та запатентовані Компанією **INGREMIO**. Властивості та технічні характеристики повітропроводів були підтверджені незалежними акредитованими лабораторіями.

Вентиляційні канали гнучкі, це дає можливість вигинати їх у мінімальні радіуси. Структура труб забезпечує механічну стійкість до стиску вище 500N, що дозволяє заливати їх у конструкцію бетоном під час будівельних робіт. Внутрішня стінка труби має антистатичне покриття, що зменшує осідання та накопичення пилу в повітропроводах.

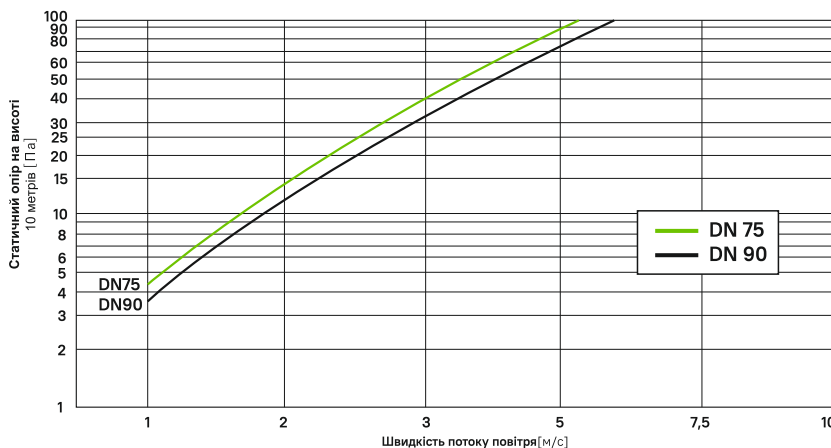


SPECTRA
ANTIMICROBIAL PROTECTION FOR POLYMERS

Повітропроводи II генерації з антибактеріальним, протигрибковими та антистатичними властивостями за технологією **SPECTRA**

Випробування на антибактеріальні та фунгістатичні властивості проводили відповідно до IS 22196: 2011 та PN-EN ISO 846: 2019.

Випробування на вогнестійкість повітропроводів Spectra-1000 HFFRv проводили відповідно до Стандарту PN-EN 61386-24 в акредитованій лабораторії Sychta. Труби мають сертифікат гігієни PZH. Матеріал містить срібло в кількості 150 ppm, мідь та інші мікробіологічно активні сполуки в полімерній матриці, так що вони не зазнають процесів міграції, іонізації та вимивання (elution). На практиці використовуються матеріали, які забезпечують практично безтерміновий антибактеріальний та антигрибковий захист.



Доступні діаметри труб:

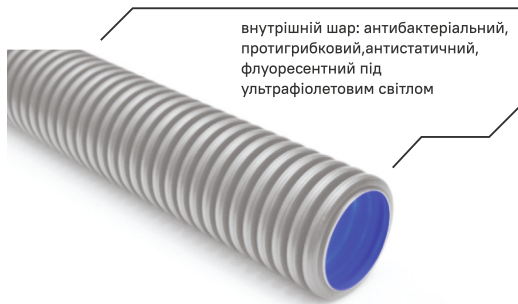
Діаметр труби (мм)	Внутрішній діаметр (мм)	Зовнішній діаметр (мм)	*Мінімальний радіус згинання(м)	Довжина бухти (м)
75	61	76,2	0,17	50
90	75	90,6	0,25	50

* при температурі вище 10°C

Об'єм повітряного потоку [м3 / год]

Діаметр труби (мм)	Швидкість повітря						
	0,5 м/с	1,0 м/с	1,5 м/с	2,0 м/с	3,0 м/с	4,0 м/с	5,0 м/с
75	5,3	10,5	15,8	21,0	31,6	42,1	52,6
90	7,8	15,7	23,5	31,4	47,1	62,8	78,5

Повітропровід антибактеріальний White Flex Spectra-1000

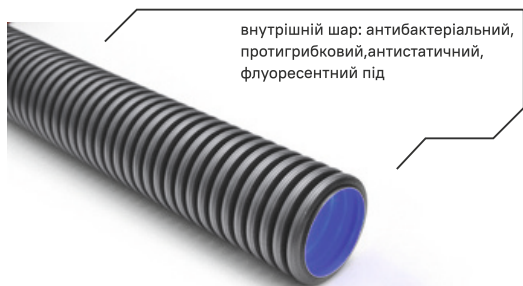


- містить 4 елементи захисту Spectra
- виготовлені із модифікованого поліетилену HDPE mod.
- високі акустичні та ізоляційні властивості
- висока механічна витривалість 450N
- колір білий

Зовнішній діаметр [мм]	Внутрішній діаметр [мм]	Радіус min. вигину [мм]	Діаметр бухти [мм]	Кількість у бухті [м/п]	Маса [кг]
75	61	0,17	1200	400	15
90	75	0,25	1200	600	25

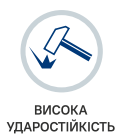


Повітропровід антибактеріальний Black Flex Spectra-200



- містить 4 елементи захисту Spectra
- виготовлені із модифікованого поліетилену HDPE mod.
- високі акустичні та ізоляційні властивості
- висока механічна витривалість 450N
- колір чорний

Зовнішній діаметр [мм]	Внутрішній діаметр [мм]	Радіус min. вигину [мм]	Діаметр бухти [мм]	Кількість у бухті [м/п]	Маса [кг]
75	61	0,17	1200	400	15
90	75	0,25	1200	600	25

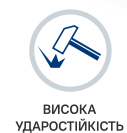


Повітропровід антистатичний Blue Flex



- антистатичне внутрішнє покриття LDPE
- виготовлені із модифікованого поліетилену HDPE (зовнішній шар)
- високі акустичні та ізоляційні властивості
- колір синій

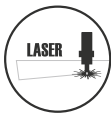
Зовнішній діаметр [мм]	Внутрішній діаметр [мм]	Радіус min. вигину [мм]	Діаметр бухти [мм]	Кількість у бухті [м/п]	Маса [кг]
75	61	0,17	1200	400	15



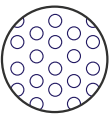
Інноваційний розподільувач повітряних потоків у системі вентиляції Navy Steel Box з функцією саморегулювання.

Це власна унікальна розробка компанії В-ТЕХ, яка поєднує в собі наступні переваги:

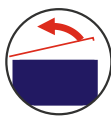
- рівномірний розподіл повітряних потоків
- зменшення опорів повітря
- зменшення експлуатаційних витрат на електроенергію
- високий клас герметичності за рахунок унікальних гумових патрубків з функцією самоущільнення



Лазерна порізка. Презиційне та естетичне виконання: висока точність порізки, дозволяє отримати якісний кінцевий продукт



Перфорація. Зменшення опору. забезпечує рівномірний розподіл на всі патрубки із малим опором



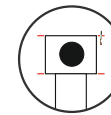
Відкривання. Можливість ревізії. конструкція передбачає можливість проведення чистки та санітарної обробки



Тепло- та шумоізоляція. на основі синтетичного каучуку, зменшує витрати тепла і передачі шуму



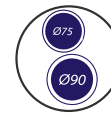
Гумові патрубки підключення. Самоущільнене з'єднання: забезпечує герметичність без використання ущільнювачів, швидкий монтаж



Монтажні отвори. скорочення часу монтажу завдяки конструкції із вирізаними отворами

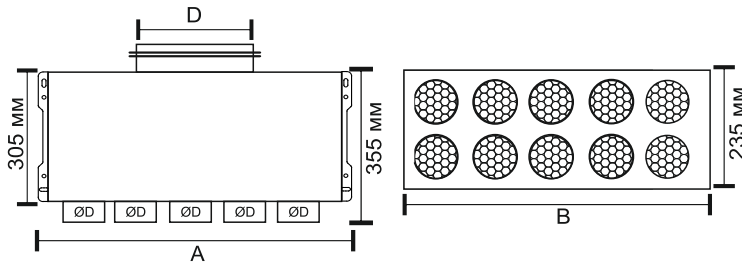


Матеріал: сталь листова оцинкована із високим вмістом 275 г/м² цинку, яка забезпечує довговічність виробу



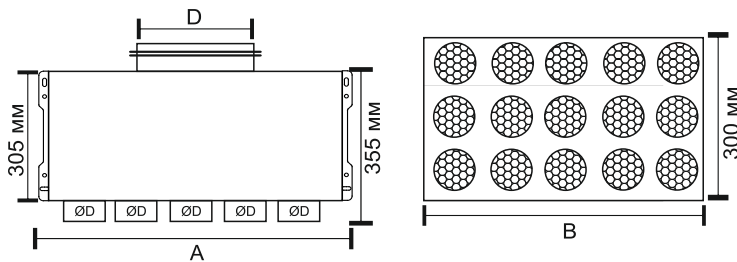
Два стандартні діаметри 75 мм та 90 мм

Двохрядні розподільні коробки NSB Ø75



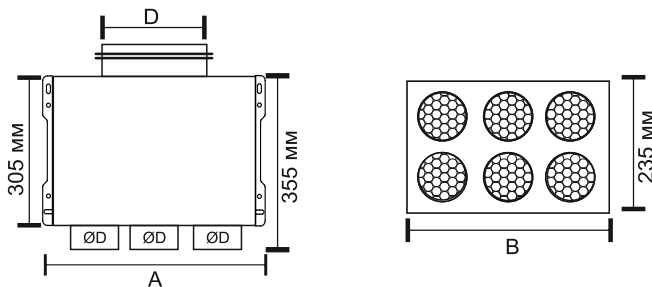
Артикул, найменування	Розміри [мм]			Кількість патрубків для підключення
	A	B	D	
2R10x75/160	592	550	160	10
2R12x75/200	692	650	200	12
2R14x75/200	792	750	200	14
2R16x75/200	848	806	200	16

Трьохрядні розподільні коробки NSB Ø75

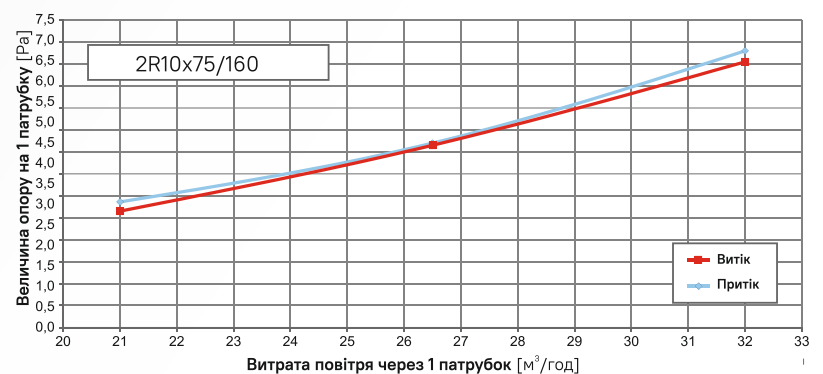
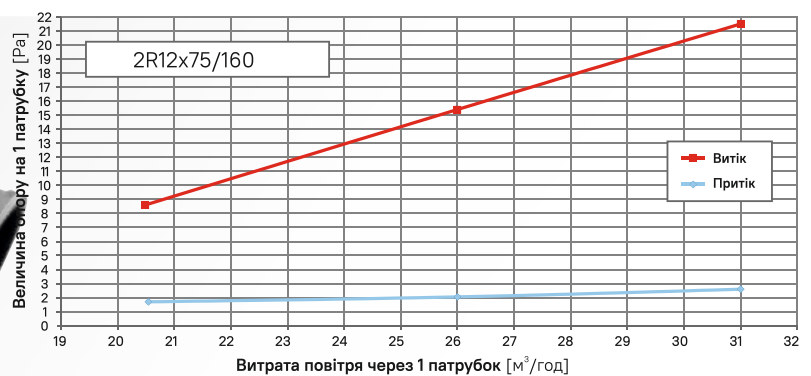
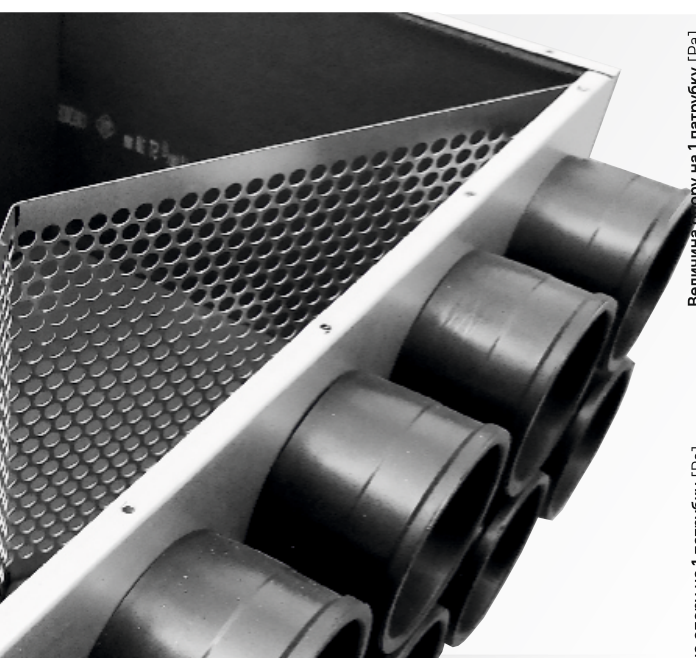


Артикул, найменування	Розміри [мм]			Кількість патрубків для підключення
	A	B	D	
3R15x75/200	549	507	200	15
3R18x75/200	649	607	200	18
3R21x75/200	748	706	250	21

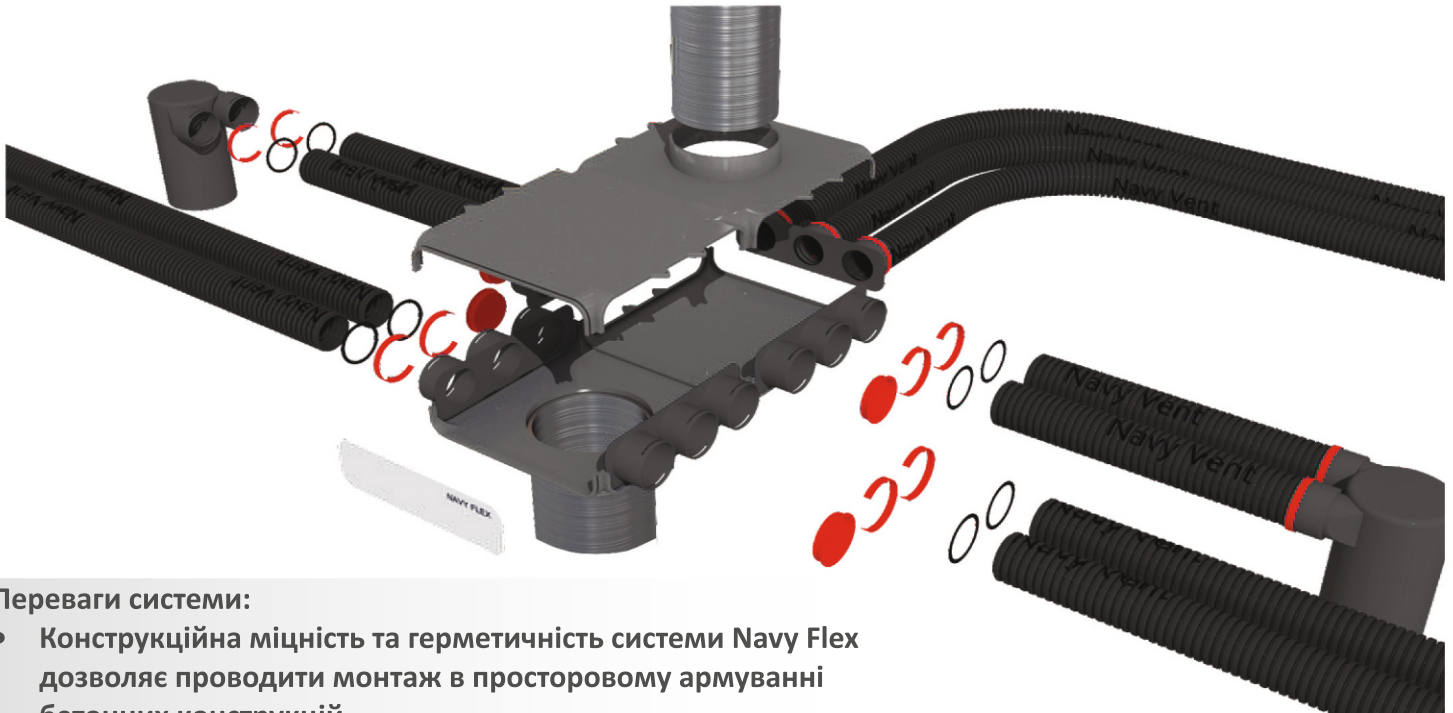
Двохрядні розподільні коробки NSB Ø90



Артикул, найменування	Розміри [мм]			Кількість патрубків для підключення
	A	B	D	
2R6x90/160	390	345	160	6
2R8x90/160	490	445	160	8
2R10x90/200	590	555	200	10
2R12x90/200	705	665	200	12
2R14x90/200	815	775	200	14
2R16x90/200	909	865	200	16

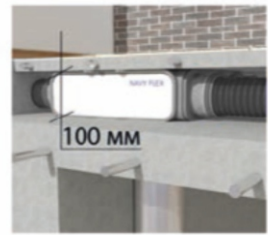
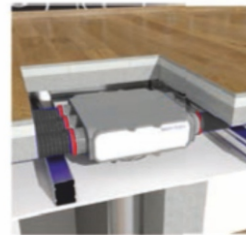
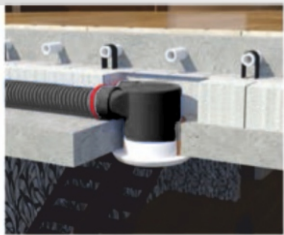


Розподільно - модульна система Navy Flex базується на гофрованих, напівжорстких повітропроводах діаметром 75 мм і 90 мм та полімерних розподільних коробках, що займає лише 100 мм вільного простору з можливістю прокладання в підвісній стелі, в шарах теплоізоляції та навіть у бетонному перекритті.



Переваги системи:

- Конструкційна міцність та герметичність системи Navy Flex дозволяє проводити монтаж в просторовому армуванні бетонних конструкцій.
- Система може монтуватися в шарі ізоляції, навіть під стяжкою підлогового опалення.
- Комплектуючі елементи системи Navy Flex також легко встановлюються у підвісній та натяжній стелях.



Приточно-витяжна розподільча коробка Navy Modul складається із чотирьох елементів, що дозволяє індивідуально конфігурувати кількість патрубків для повітропроводів діаметром 75 мм та 90 мм. Щільність та надійність з'єднання з повітропроводом забезпечується фіксуючим кільцем (входить в комплект).

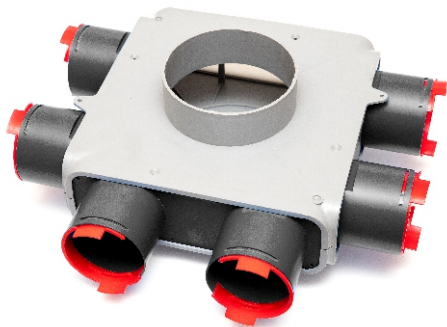
Підключення до анемостату Navy Plenum має цільно-полімерну форму, яка виключає шви та нещільності для забезпечення стійкості в будівельних конструкціях..



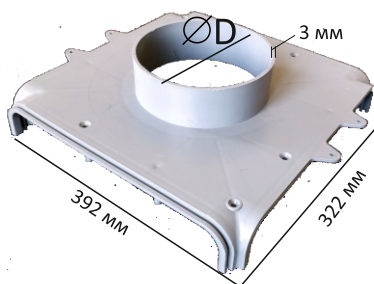
Збірна конструкція полімерних розподільювачів дозволяє збирати самостійно безліч варіантів

Полімерний розподільник Navy Modul Ø90

D90

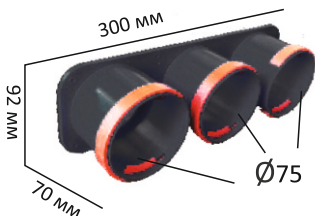


Корпус для розподільника Navy Modul



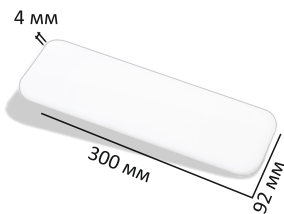
- Елемент збірної конструкції
- Матеріал: полімер
- Діаметр підключення: 160 мм або 200 мм
- З'єднується за допомогою шурупів

Приєднувальний фланець 3xØ75



- З'єднання розподільника із повітропроводом
- Фіксатори повітропроводів в комплекті
- Матеріал: полімер
- З'єднується завдяки пазовому з'єднанню

Заглушка для полімерного розподільника



- Блокування невикористаних сторін розподільної коробки
- Елемент збірної конструкції
- Матеріал: полімер
- З'єднується завдяки пазовому з'єднанню

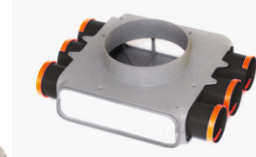
Ніж для повітропроводів Ø75, Ø90



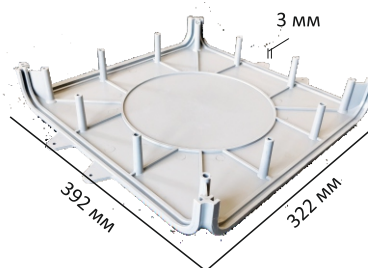
- Змінне лезо
- Точне та легке різання
- Стабільна фіксація в трубі
- Сталь, оцинкована
- Різання в двох напрямках
- Легка заміна леза

Полімерний розподільник Navy Modul Ø75

D75

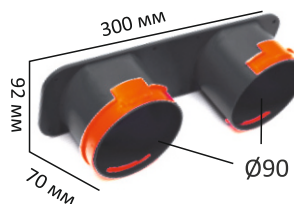


Корпус для розподільника Navy Modul X



- Корпус розподільної коробки
- Елемент збірної конструкції
- Матеріал: полімер
- З'єднується за допомогою шурупів

Приєднувальний фланець 2xØ90



- З'єднання розподільника із повітропроводом
- Фіксатори повітропроводів в комплекті
- Матеріал: полімер
- З'єднується завдяки пазовому з'єднанню

Комплект шурупів для збірки



- З'єднують корпуси розподільної коробки
- Кількість в упаковці 12 шт
- Розмір 4,5x70 мм

Муфта з'єднувальна Navy Ø75/63, Ø90/78

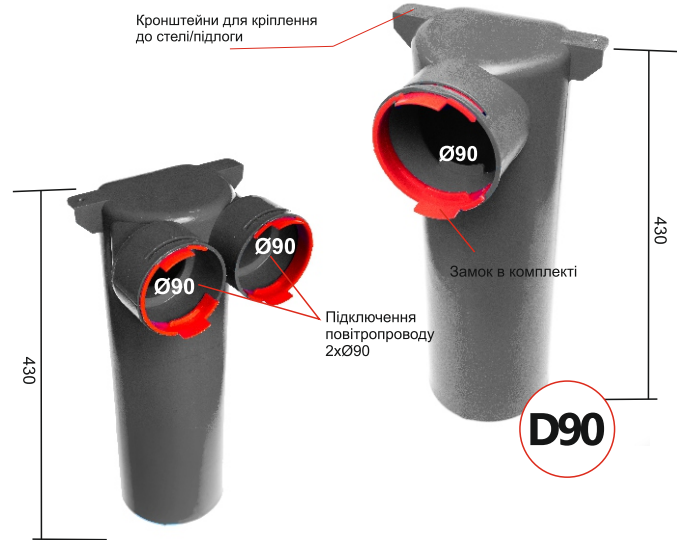


- Матеріал: полімер
- Забезпечують швидке, міцне та стійке до розриву з'єднання повітропроводів

Підключення до анемостату Navy Plenum 2xØ75/125



Підключення до анемостату Navy Plenum 1xØ90/125 або 2xØ90/125



Заглушки для Navy Plenum Ø75, Ø90, Ø125



- Заглушення невикористаних патрубків у Navy Modul та Navy Plenum
- Матеріал: поліетилен HDPE

Дросель для Navy Plenum Ø75, Ø90



- Матеріал: вспінений каучук
- П'ять рівнів регуляції за рахунок вирізання необхідної кількості кілець
- Монтується в Navy Modul або в Navy Plenum

Регульований дросель для Navy Plenum Ø75, Ø90



- Матеріал: спеціальна акустична піна, товщиною 50мм
- Регулювання потоку відбувається за рахунок відкривання / закривання овальних отворів

Ущільнююче кільце Navy Ø75, Ø90



- Матеріал: EPDM
- Забезпечує щільне з'єднання повітропроводів із Navy Modul та Navy Plenum

Заклушки для Navy Steel Box Ø76, Ø91



- Заглушення невикористаних патрубків розподільників Navy Steel Box
- Матеріал: поліетилен HDPE

Патрубок гумовий для Navy Steel Box Ø75, Ø90



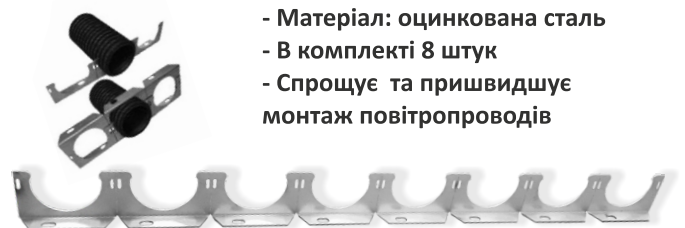
- Матеріал: гума
- Швидка збірка завдяки самоущільненій будові
- Монтаж без інструментів

Гак подвійний для кріплення повітропроводів Ø75



- Матеріал: поліестер
- В упаковці 25 штук
- Спрощує та пришвидшує монтаж повітропроводів

Кронштейн для повітропроводів Ø75, Ø90



- Матеріал: оцинкована сталь
- В комплекті 8 штук
- Спрощує та пришвидшує монтаж повітропроводів

Система ізольованих повітропроводів Styro

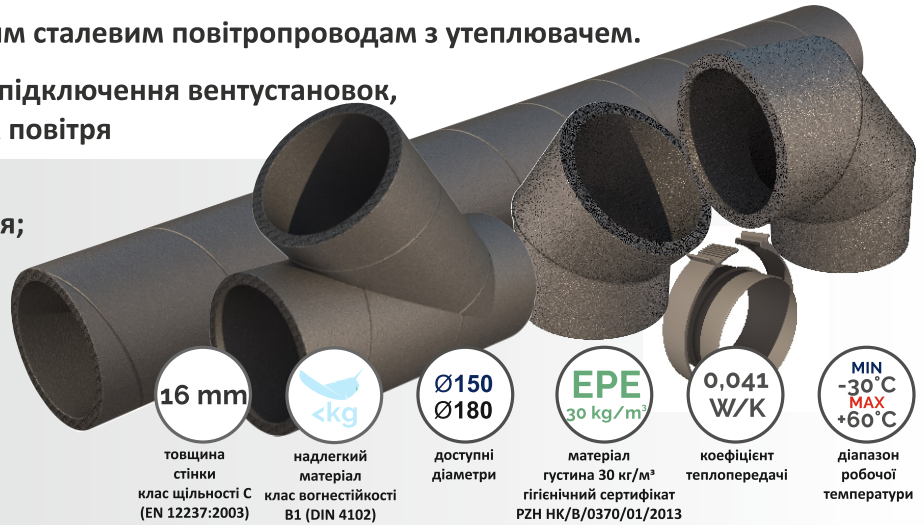
Система ізольованих повітропроводів виконана із легкого та міцного вспіненого поліетилену (EPE), який є природнім ізоляційним матеріалом. Система складається із повітропроводів, колін та трійників діаметром 150 мм та 180 мм.

Це хороша альтернатива традиційним сталевим повітропроводам з утеплювачем.

Дана система використовується для підключення вентустановок, працюючи як на витяг так і на притік повітря

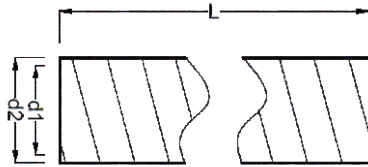
Властивості системи Styro:

- не вимагає додаткового ізолювання;
- простий монтаж
- низький опір повітря
- щільне з'єднання муфтами
- ізоляційний матеріал мінімізує витрати тепла
- не утворюється конденсат



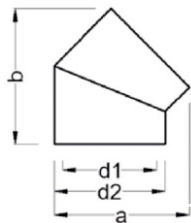
16 mm товщина стінки клас щільності C (EN 12237:2003)	<kg надлегкий матеріал клас вогнестійкості B1 (DIN 4102)	Ø150 Ø180 доступні діаметри	EPE 30 kg/m ³ матеріал густина 30 кг/м ³ гігієнічний сертифікат PZH НК/В/0370/01/2013	0,041 W/K коефіцієнт теплопередачі	MIN -30°C MAX +60°C діапазон робочої температури
---	--	---	---	--	--

Повітропроводи каналні Styro



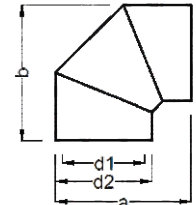
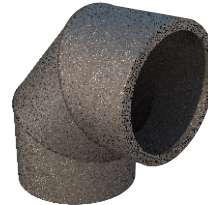
Артикул, найменування	Розміри [мм]		
	D1	D2	L
XF-STYRO-150D	150	182	2000
XF-STYRO-180D	180	212	2000

Коліна для повітропроводів Styro 45°



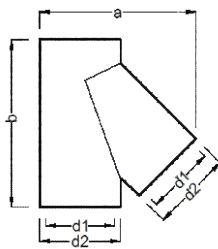
Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	D1	D2	A	B
XF-STYRO-150K45	150	182	224	251
XF-STYRO-180K45	180	212	258	261

Коліна для повітропроводів Styro 90°



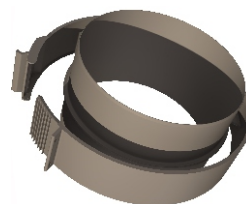
Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	D1	D2	A	B
XF-STYRO-150K90	150	182	263	263
XF-STYRO-180K90	180	212	298	298

Трійники для повітропроводів Styro 45°



Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	D1	D2	A	B
XF-STYRO-150T45	150	182	353	377
XF-STYRO-180T45	180	212	411	440

Муфти для повітропроводів Styro



Артикул, найменування	Розміри [мм]				
	C	D1	D	A	B
XF-STYRO-150M	50	150	16	90	45
XF-STYRO-180M	50	180	16	90	45

НОВИНКА

Повітропроводи NLP - це система ізольованих каналів, що з'єднують рекуператор із розподільними коробками.

NLP має два діаметри 160 і 200 мм, характеризується високою міцністю. Завдяки низькій теплопровідності NLP може бути навіть ідеальним вибором для ізоляції металевих каналів, коли вони служать конструктивним елементами.

Легкий, міцний і повітронепроникний матеріал з чудовими ізоляційними властивостями - спінений поліпропілен (Expanded Polypropylene EPP), збагачений графітом - стійкий до грибків, цвілі та бактерій. Сировина, яка використовується разом із додаванням графіту, має відмінний коефіцієнт ізоляції: $\lambda=0.029$ (Вт/мК), особливо в порівнянні з металевими повітропроводами в ізольованими мінеральною скловатою.



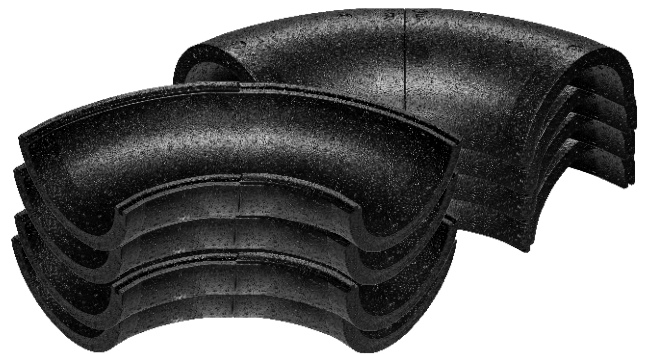
2x МЕНШИЙ
ОПІР
ПОВІТРЯ

160
ММ

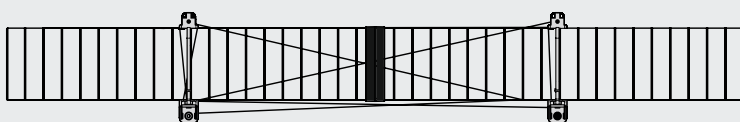
200
ММ

Переваги системи:

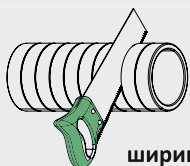
- ✓ екологічність, підтверджена сертифікатами Eco Friendly
- ✓ структурна міцність, невелика маса, хімічна нейтральність
- ✓ використання в опалювальних і неопалюваних приміщеннях
- ✓ легка збірка елементів системи
- ✓ економне транспортування та зберігання
- ✓ надійна та довговічна конструкція



Двохелементна складальна конструкція виробів на 30% зменшує об'єм для транспортування та зберігання.



відстань між кріпленнями не більше 1 метр для надійної конструкції

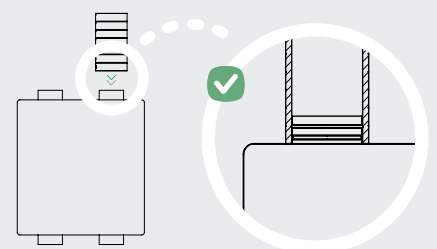


ширина розмітки 25 мм
для точного монтажу

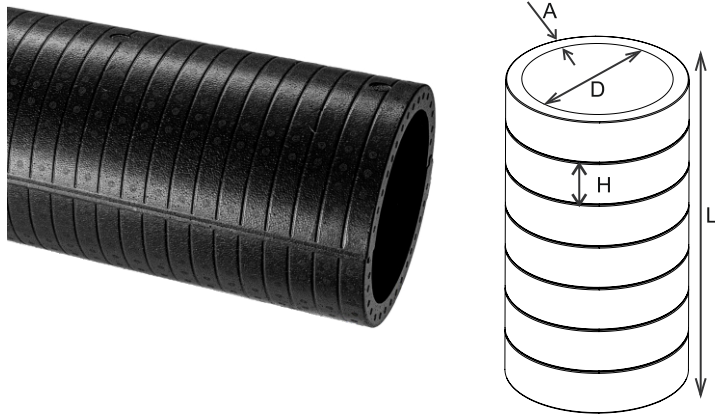


повітропроводи з'єднуються між собою за допомогою тільки муфтою без додаткових ущільнень

герметичне з'єднання із рекуператором, стандартно, діаметр патрубків 160 мм та 200мм

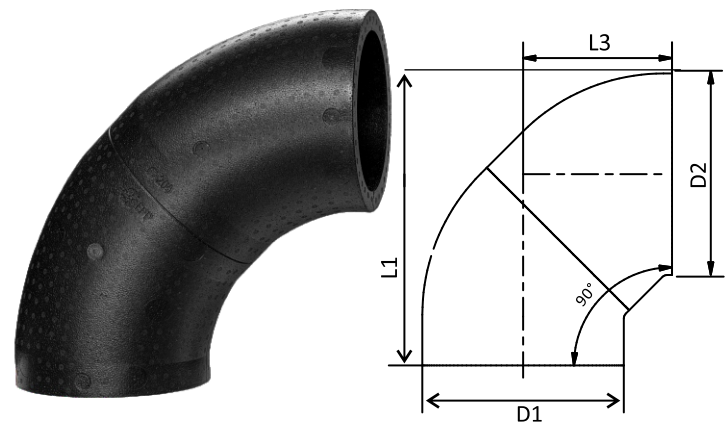


Повітропровід Navy Loft Pipe



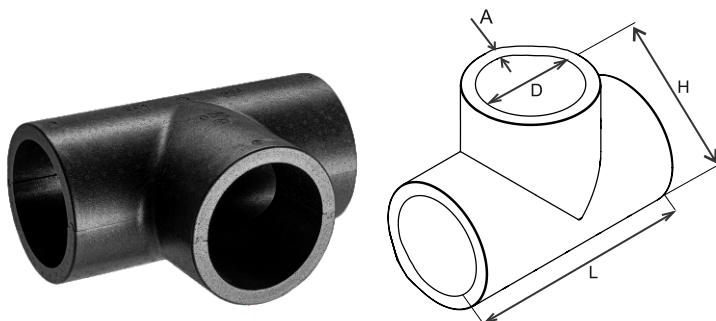
Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	L	H	D	A
NL 160	1480	25	160	25
NL 200	1480	25	200	25

Коліна Navy Loft



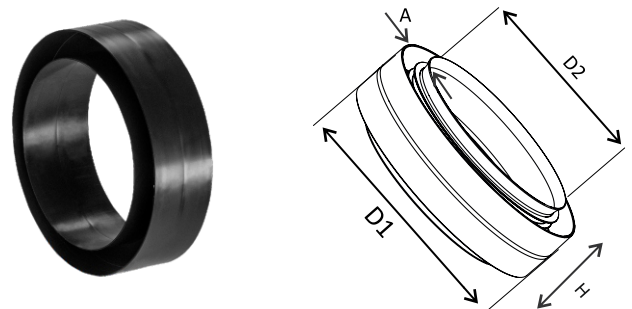
Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	L1	L2	D1	D2
NL 160	400	300	160	210
NL 200	470	330	200	250

Трійник Navy Loft

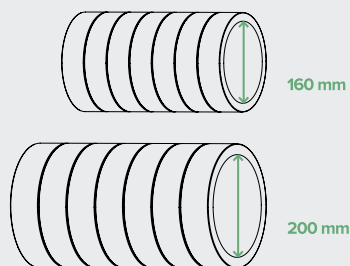


Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	L	H	D	A
NL 160	400	310	160	25
NL 200	500	380	200	25

Муфта Navy Loft

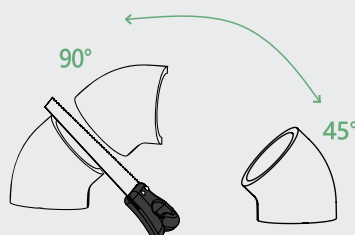


Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	H	D1	D2	A
NL 160	70	210	160	25
NL 200	70	250	200	25

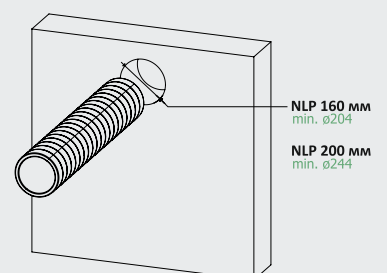


можливість застосування різних діаметрів у одній системі

1/2 коліна на 90° = коліно 45°



виведення повітропроводів через стіну



Climate Recovery® (CRD) – це інноваційна система шестикутних (чотирикутних) повітропроводів, колін та трійників з найвищим класом щільності. Призначена для монтажу внутрішніх систем вентиляції, кліматизації та повітряного опалення житлового та громадського будівництва.



досконала шумоізоляція до 15 дБ для повітропроводу довжиною 2350 мм при частоті 250 Гц;



найвищий клас щільності, стандарт DEN 1507:2006, термічна ізоляція, вологостійкість



вогнетривкий матеріал класу A2-S1.D0, стандарт PNEN135011:2007+A1:2009, робоча температура від -40 С до +60 С



спрощене транспортування: пласке пакування, на 50% легше від сталі;



Системи Climate Recovery (CRD) відмінно пригнічує звук та робить вентиляцію тихою і герметичною. Крім того, вона надзвичайно легка: на 50% легша за сталь.

При монтажі системи ви економите час до 50% порівняно із традиційними системами.

Повітропроводи з'єднуються між собою ніпелями, адапторами або редукціями. Також для монтажу використовують конектори, хомути, замки та армовану стрічку.



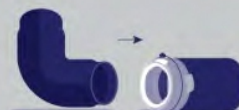
1. Вставте у повітропровід конектор та закріпіть його за допомогою армованої стрічки



2. Встановіть хомут



3. Кінець з'єднання закріпіть у конектор



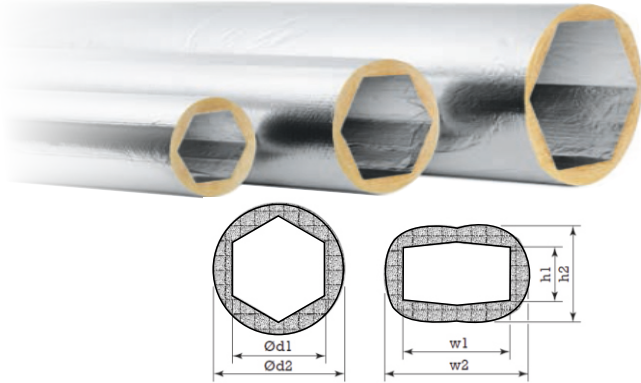
4. Використовуйте ключ на 8 мм щоб затягнути хомут

Завдяки конструкції та матеріалу повітропроводи легко транспортуються та змінюють свою конфігурацію із шестиграних на прямокутні за допомогою трансформера CRD

На етапі виробництва повітропроводів застосовується заводська ізоляція, її товщина 30 мм. Коефіцієнт теплопередачі (λ) $\sim 0,035$ Вт/мК. Матеріал для виробництва продукту повністю екологічний: спресована скловата та CR алюмінієва фольга є продуктом переробки.

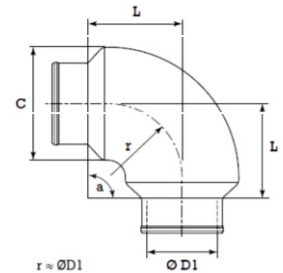
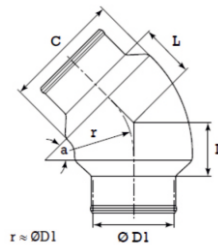


Повітропроводи CRD



Артикул	Маса [кг]	Розміри круглої конфігурації [мм]		Розміри квадратної конфігурації [мм]			
		D1	D2	W1	H1	W2	H2
125/2350	0,64	125	195	140	75	200	135
160/2350	0,86	160	230	188	94	258	166
200/2350	1,06	200	270	220	115	280	175
250/2350	1,34	250	320	283	141	358	221
315/2350	1,66	315	385	340	175	400	225

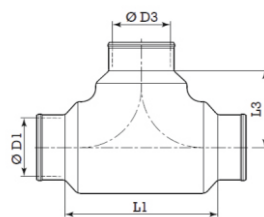
Коліна для повітропроводів CRD 45° і 90°



Артикул, найменування	Розміри [мм]		
	D1	C	L
45DN125	125	192	84
45DN160	160	223	98
45DN200	200	267	115
45DN250	250	317	136
45DN315	315	382	163

Артикул, найменування	Розміри [мм]		
	D1	C	L
90DN125	125	192	157
90DN160	160	223	192
90DN200	200	267	232
90DN250	250	317	282
90DN315	315	382	347

Трійники для системи вентиляції CRD



Артикул, найменування	Розміри [мм]			
	D1	D3	L1	L3
125/125	125	125	314	157
160/160	160	160	384	192
200/200	200	200	464	232
250/250	250	250	564	282
315/315	315	315	694	347

Комплектуючі для системи вентиляції CRD

Конектори - використовуються для захисту торців повітропроводів та герметизації з'єднань.



Трансформери - використовуються для зміни конфігурації повітропроводів CRD.



Хомути затискні - використовуються для з'єднань елементів CRD та ущільнення каналів повітропроводів.



Редукції - використовується для переходів з одного діаметру в інший.

Кріплення - використовується для установки, підвішування повітропроводів CRD.



Ніпелі - використовується для з'єднання двох каналів CRD однакового діаметру.



Замки M8 - використовується для затискання навколо місць з'єднання повітропроводів і фітінгів.

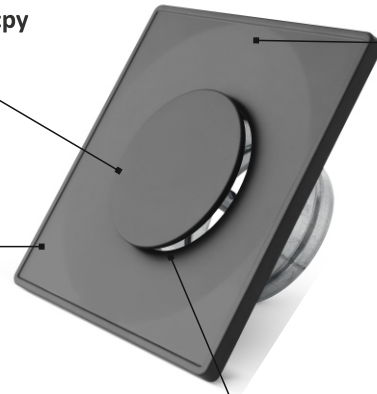


Адаптери - використовується для з'єднання повітропроводів CRD з вентустановками.



Можливість вибору форми квадрат або круг для довершення дизайну інтер'єру

Доступні діаметри підключення: 100 мм, 125 мм і 150 мм



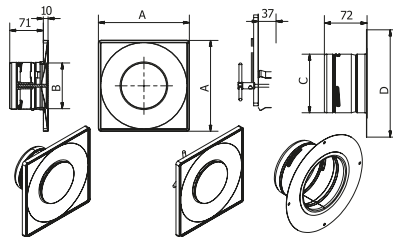
Порошкове пофарбування: колір білий або чорний

Регуляція потужності потоку/втягу повітря



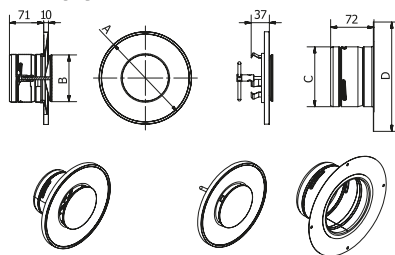
Анемостати універсальні, застосовуються для забору та притоку повітря у системах вентиляції. Виконані із металу, з порошковим покриттям. Ідеально підходять у сучасні інтер'єри.

Анемостат Navy Loft квадратний



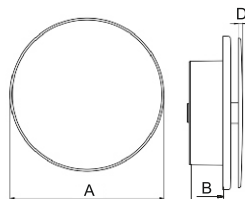
Діаметр підключення: [мм]	Розміри [мм]				Маса [кг]
	A	B	C	D	
100	190	96	98,5	180	0,5
125	215	121	123,5	205	0,6
150	240	146	148,5	230	0,7

Анемостат Navy Loft круглий



Діаметр підключення: [мм]	Розміри [мм]				Маса [кг]
	A	B	C	D	
100	190	96	98,5	180	0,5
125	215	121	123,5	205	0,6
150	240	146	148,5	230	0,7

Анемостат Navy Loft Plast круглий

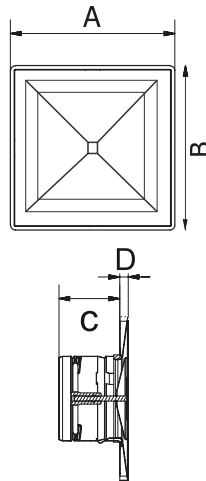


- Універсальний полімерний анемостат
- Складається з 3 елементів
- Матеріал стійкий до корозії
- Низький рівень шуму під час потоку повітря
- Колір: білий, чорний та комбінований

Діаметр підключення: [мм]	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	B	D	
125	186	49	5	0,42

Анемостат універсальний Anchor

НОВИНКА



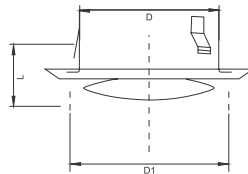
- регулюваний клапан
- універсальний стельовий монтаж
- високоякісний метал із порошковим пофарбуванням
- монтажна рамка з круглим виходом
- колір білий або чорний

СКАНУЙ qr-код
ДІЗНАЙСЯ БІЛЬШЕ ПРО
МОНТАЖ АНЕМОСТАТІВ



Діаметр підключення: [мм]	Розміри [мм]				Маса [кг]
	A	B	C	D	
100	140	140	50	5,7	0,5
125	157	157	50	5,7	0,6
150	184	184	50	5,7	0,7

Анемостат універсальний VS

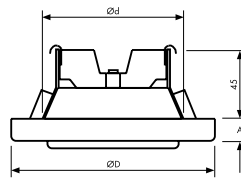
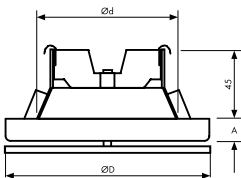


- універсальний, регулюваний клапан
- нержавіюча сталь, колір нікель-хром
- монтажна рамка в комплекті

Діаметр підключення: [мм]	Розміри [мм]			Маса [кг]
	L	Ød	ØD	
125	52	120	141	0,5

Анемостат притічний SVF

Анемостат витяжний SVE



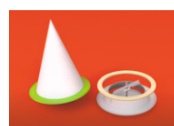
- регулюваний клапан
- універсальний стельовий монтаж
- алюміній із порошковим пофарбуванням
- колір білий
- монтажна рамка в комплекті

Модель анемостата:	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	Ød	ØD	
SVF	15-55	125	160	0,5
SVE	15	125	160	0,6

Фільтр конусний для анемостатів Ø125



- Захищають вентиляційний канал від забруднення.
- Якщо рекуператор має власні фільтри, можна обмежитися установкою конічних фільтрів тільки на витяжних дифузорах.
- Клас фільтра відповідно до: Eu2, PN-EN779, EN1822-G2



System+ — рішення, яке дозволяє широко індивідуалізувати та адаптувати естетику вентиляційної решітки до облаштування інтер'єрів приміщення.

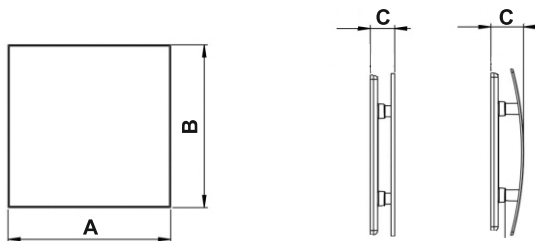
System+ складається з адаптерів (рамок) та передніх панелей різних кольорів і форми, які в поєднанні з корпусами створюють унікальні вентиляційні решітки.



Завдяки елегантній формі та високій якості виготовлення вироби можуть виконувати декоративні функції в приміщеннях.

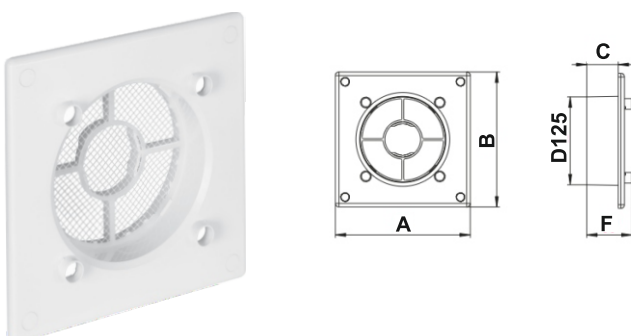
Можливість швидкої заміни лицьової панелі та швидкої очистки.

Декоративні вентиляційні панелі



Артикул, найменування	Розміри [мм]		
	A	B	C
PTG, PTGG, PTGBM	178	178	32
PEB, PEDM	188	208	43
PTB	199	199	38
PTI	177	177	43

Адаптер для вентиляційної панелі RWO



Адаптери використовуються для підключення вентиляційної панелі до повітропроводу

- типовий вентиляційний отвір Ø125 мм
- колір білий, сірий
- вбудована антимоскітна решітка

Діаметр підключення	Розміри [мм]				Маса [кг]
	A	B	C	F	
125	152	132	35	51	0,2

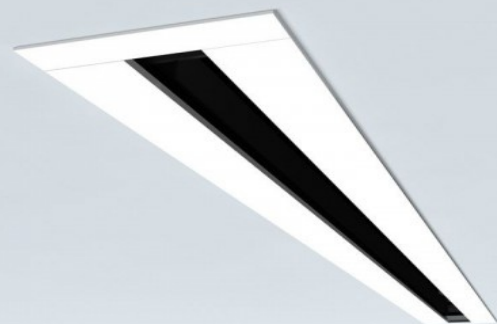
Решітки щілинні із можливістю регулювання потоку повітря.

Матеріал виконання алюміній. Корпус білий із чорними ламелями.

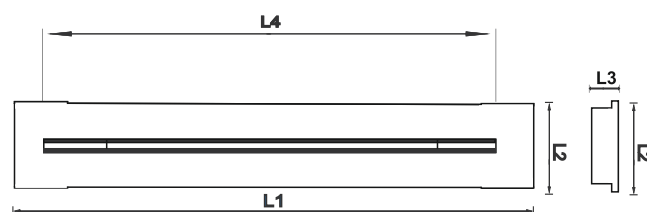
Navy Stream комплектуються плenum боксом прямої або кутової конфігурації із трьома самоущільнюючими патрубками.

Пленум бокси виготовляються із оцинкованої сталі.

Монтаж коробки здійснюється як в підвісній стелі та в шарах ізоляції завдяки компактним розмірам.

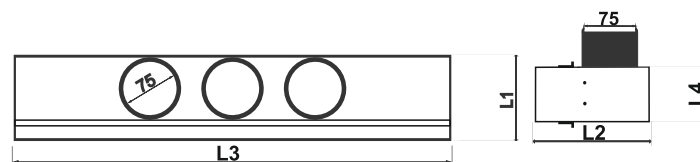


Решітка щілинна Navy Flex Stream



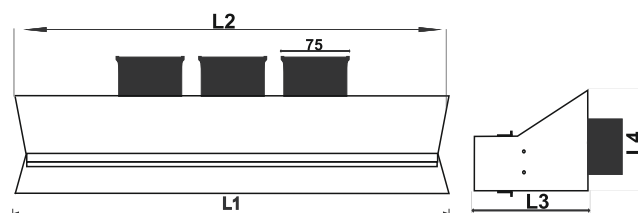
Тип/довжина: [мм]	Розміри [мм]				Кількість слотів [шт]
	L1	L2	L3	L4	
560	560	54	42	49,5	1

Пленум бокс 90° із решіткою щілинною Navy Flex Stream



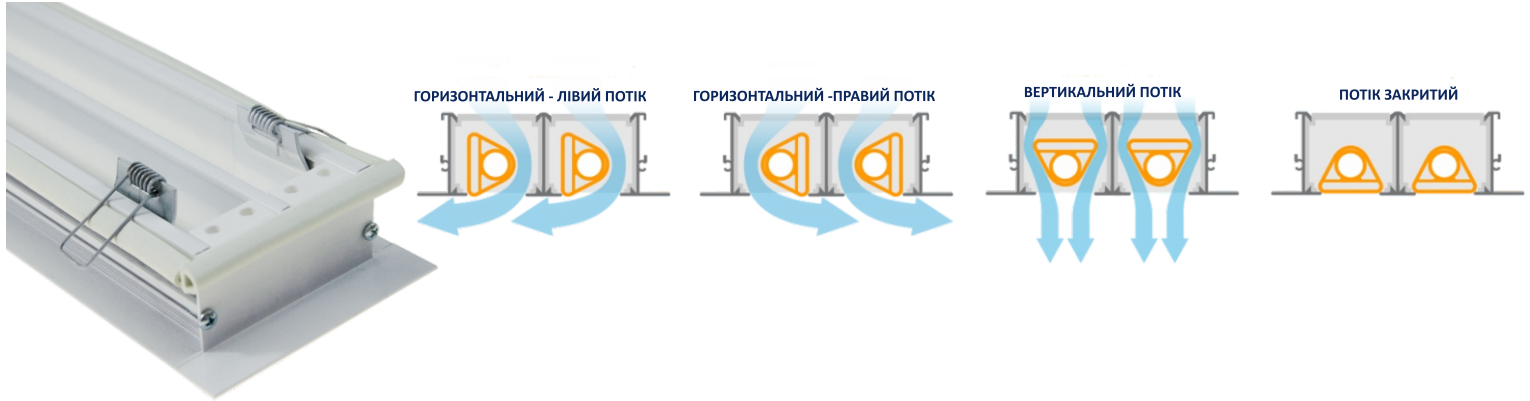
Тип/довжина: [мм]	Розміри [мм]				Кількість патрубків [шт]
	L1	L2	L3	L4	
560	154	154	510	60	3

Пленум бокс 180° для решітки щілинної Navy Flex Stream



Тип/довжина: [мм]	Розміри [мм]				Кількість слотів [шт]
	L1	L2	L3	L4	
560	520	540	154	140	3

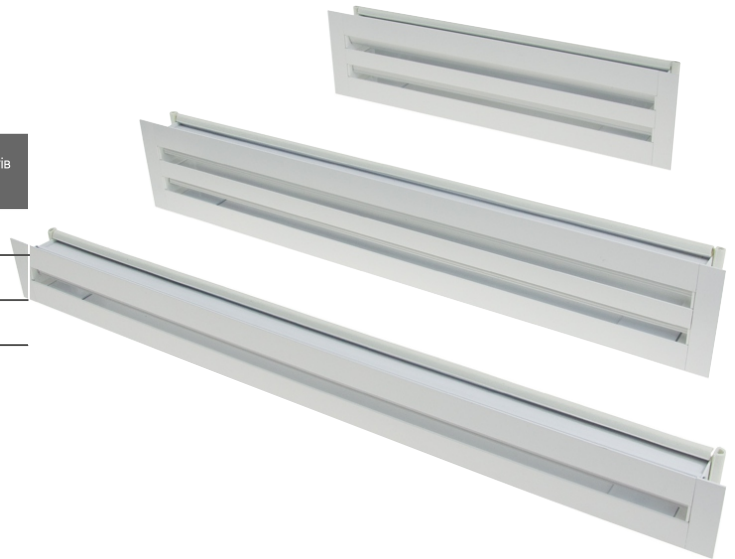
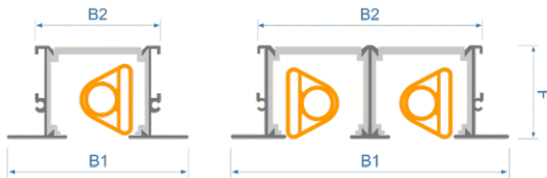
Щілинні решітки являють собою надзвичайно ефектні декоративні елементи системи вентиляції. Вони дозволяють практично і комфортно направляти повітряні потоки в різних конфігураціях. Їх можна кріпити на стіни і стелі.



Решітка щілинна Navy Pro Vent 700, 600, 400 мм

Щілинні решітки виготовлені з високоякісного алюмінієвого профілю пофарбовані в RAL 9010.

Тип/довжина: [мм]	Розміри [мм]			Кількість слотів [шт]
	B1	B2	F	
700	66	42,5	38	1
600	100	76,5	38	2
400	100	76,5	38	2

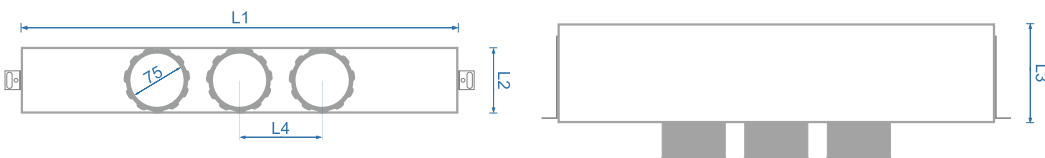


Розподільно-модульні плenum бокси для Navy Pro Vent

Пленум бокси для універсальних решіток Navy Pro Vent дають можливість вибору різноманітних конфігурацій розміщення та кількості патрубків підключень повітропроводів.



Тип/довжина: [мм]	Розміри [мм]				Кількість патрубків [шт]
	L1	L2	L3	L4	
700	677	53	110	130	1,2 або 3
600	580	86	110	130	1,2,3 або 4
400	380	86	110	130	1,2 або 3

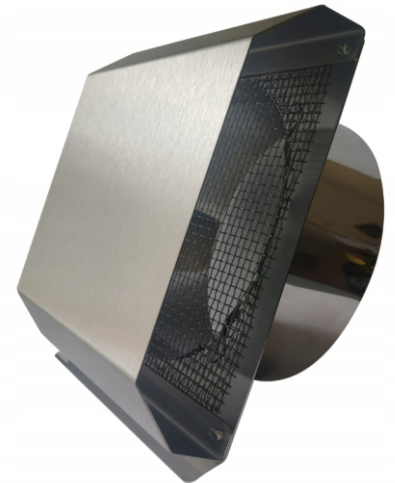


НОВИНКА

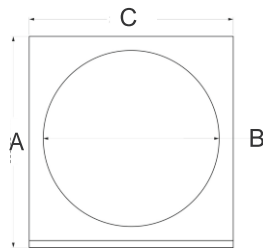
Трапецієвидні вентиляційні решітки Trend IN та Trend OUT - сучасний дизайн, естетика для фасаду новобудов.

Для підключення вентрешітки через стіновий прохід рекомендовано використання ізольованих елементів Navy Loft Pipe.

Обладнанні дренажним відводом, що захищає фасад від плям води.



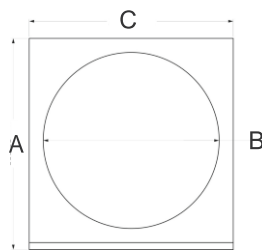
Повітрозабірник Trend In



- забір повітря в системах вентиляції
- вертикальний монтаж
- метал з порошковим пофарбуванням
- колір: антрацит, білий, нержавіюча сталь

Діаметри підключення:	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	B	C	
160	230	220	150	1,5
200	250	240	150	1,6
250	270	260	150	1,6
315	290	280	150	1,8

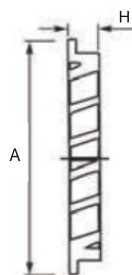
Повітровипускник Trend Out



- видмух повітря в системах вентиляції
- вертикальний монтаж
- метал з порошковим пофарбуванням
- колір: антрацит, білий, нержавіюча сталь

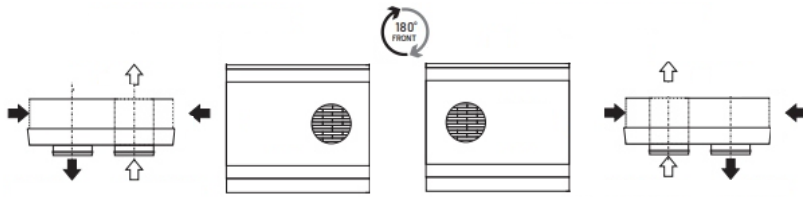
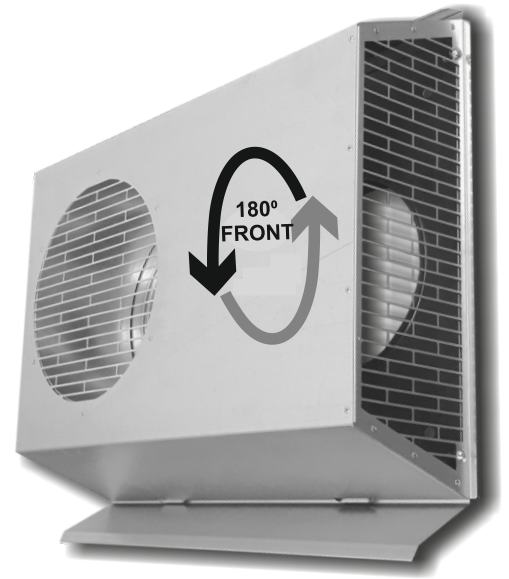
Діаметри підключення:	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	B	C	
160	230	220	150	1,5
200	250	240	150	1,6
250	270	260	150	1,6
315	290	280	150	1,8

Універсальна вентиляційна решітка ELC

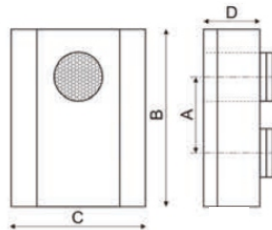
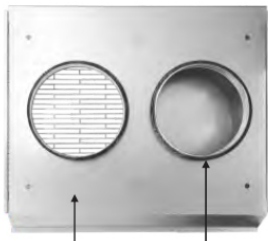


Діаметри підключення:	Розміри [мм]		Маса [кг]
	A	H	
100	130	16	0,25
125	155	16	0,3
150	185	16	0,4
160	195	16	0,45
200	230	16	0,5
250	285	16	0,7
315	345	16	0,8

Універсальна повітрязбірно-витяжна решітка з можливістю переміщення випускного отвору з правого боку на лівий поворотом передньої частини на 180°.
Завдяки новому дизайну з доданим дренажним відводом захищає фасад від плям води.
Повітрязбірник виготовлений з оцинкованої бляхи 275 г цинку/м2.
З'єднувальні патрубки мають додаткові ущільнювачі.
Повітрязбірники можуть бути пофарбовані в будь-який колір RAL.



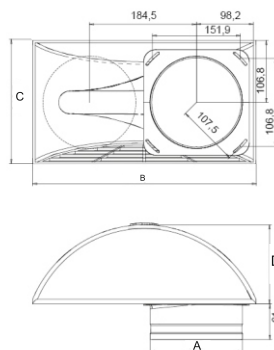
Повітрязбірник In-Out



- забір/видмух повітря в системах вентиляції
- вертикальний монтаж
- матеріал: оцинкований високоякісний лист
- можливість пофарбування

Діаметри підключення:	Розміри [мм]			
	A	B	C	D
160	215	480	435	145
200	255	560	495	145
250	350	680	605	160

- дуже проста збірка,
- діаметр з'єднання 160 мм
- конструкція унеможливує змішування повітря
- манеріал ABS пластик, сучасний дизайн,
- універсальний монтаж, із поворотом на 180°



Повітрязбірник In-Out Valox



Діаметри підключення:	Розміри [мм]			
	A	B	C	D
160	159	384,7	213,7	136,6

Vallox Out/In — інтегрована настінна комбінована решітка для забору та видмуху, в оригінальному, компактному дизайні. Простий монтаж:



НОВИНКА

Приточно/витяжна піддахова решітка оригінальне рішення для механічної системи вентиляції.

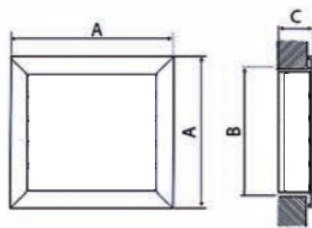
Монтується горизонтально в піддаховій зашивці будинку.



оригінальне маскування кріплень у піддаховому просторі



Решітка піддахова універсальна



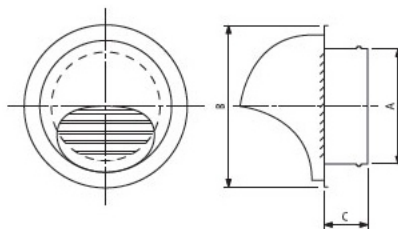
- захисна сітка: розмір вічка 8 x 8 мм
- матеріал: нержавіюча сталь, метал із порошковим пофарбуванням

Діаметри підключення:	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	B	C	
160	220	160	60	0,5
200	220	200	60	0,6
250	300	250	60	0,6

Повітрозабірник VLB встановлюється зовні на вертикальних поверхнях.

Захисна вбудована сітка захищає від потрапляння в вентиляційну систему бруду та комах.

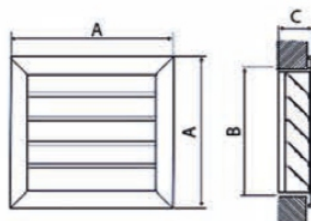
Універсальний повітрозабірник VLB



- комплектується ущільнювачем та водовідвідним скраплювачем
- матеріал: полірована нержавіюча сталь

Діаметри підключення:	Розміри [мм]			Маса [кг]
	A	B	C	
100	95	154	50	0,5
125	120	180	50	0,6
150	145	192	62	0,6
160	155	192	65	0,6
200	195	253	74	0,6

Повітрозабірна решітка ELC

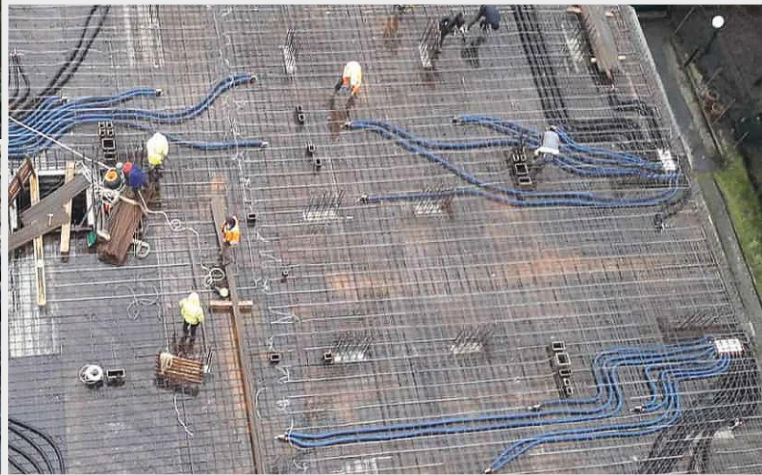


- забір/видмух повітря в системах вентиляції
- універсальний монтаж
- алюміній з порошковим пофарбуванням
- колір в асортименті

Розміри зовнішні [мм]	Розміри внутрішні [мм]	
A	B	C
320 x 320	260 x 260	60
350 x 350	290 x 290	60
420 x 420	360 x 360	60



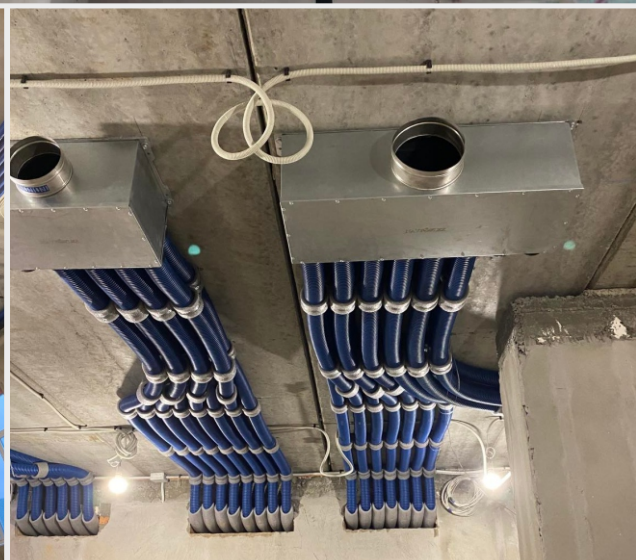
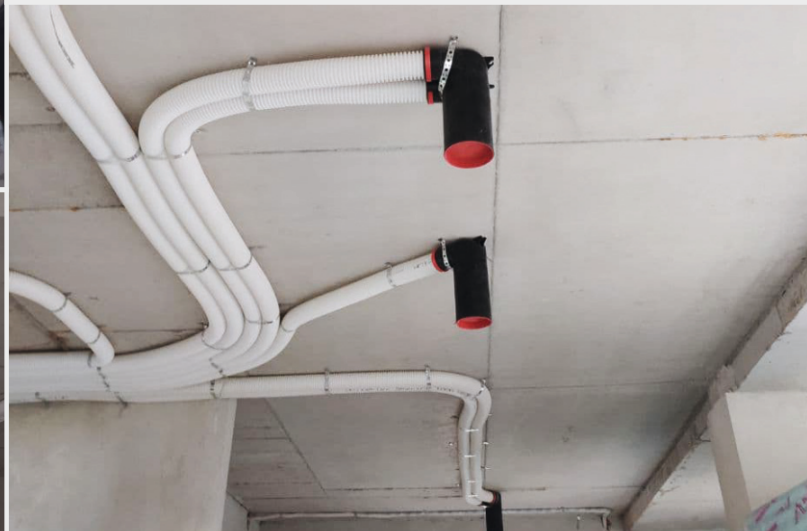
Система вентиляція з рекуперацією в багатопоквартирному будинку з інтегрованими у перекриття повітропроводами



Підключення вентобладнання системою повітропроводів Navy Loft Pipe



Прокладання повітропроводів у підстельовому просторі





Компанія В-ТЕХ заснована у 2001 році



ТОВ «В-ТЕХ»

м. Львів, вул. Зелена, 149

+38 050 67 41 999

tov.vtech@gmail.com

v-tech.com.ua

Наші проекти:



Вентиляційне обладнання WANAS.

Офіційний представник в Україні.

wanas.com.ua



Системи центрального

пиловидалення TUBO.

tubo.com.ua



smartvac.com.ua



NavyFlex® - власна торгова марка компанії.

Рішення для професіоналів, котрі прагнуть

вдосконалюватись та втілювати

інноваційні технології для створення

комфортного та здорового середовища.

navyflex.com.ua

ПРИЄДНУЙТЕСЯ ДО КОМАНДИ ПРОФЕСІОНАЛІВ!

м. Київ
Компанія «Санта ТВ»
+38 050 445 58 00

м. Чернівці
ФОП Маник П. П.
+38 050 966 99 86

м. Вінниця
ФОП Добрянський В. І.
+38 067 783 64 44

м. Київ
Компанія «ДІ-Енерджі»
+38 073 377 36 66

м. Рівне
Компанія «Термоцентр»
+38 066 780 80 00

м. Львів
Компанія «КВ Енерджі»
+38 063 124 58 27

м. Одеса
Компанія «Агідор»
+38 067 628 04 07

м. Тячів, Закарпатська обл.
ФОП Фіцай П. І.
+38 097 933 12 82

м. Миколаїв
Компанія «Практика»
+38 067 289 03 61