



ЗМІСТ

ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

| | |
|---|---|
| ERV-2,5 вентилятор електроручний для укриттів високонапірний | 2 |
| ERV-2,8 вентилятор електроручний для укриттів високонапірний | 4 |
| ERV-3,15 ERV-4 вентилятори електроручні для укриттів | 6 |
| ERVN вентилятор електроручний для укриттів високонапірний | 9 |

ФІЛЬТРИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

| | |
|---|----|
| NEW K-FM передфільтр грубої очистки | 17 |
| K-FP фільтр-поглинач | 18 |

КЛАПАНИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

| | |
|---|----|
| K-KG клапан герметичний | 20 |
| K-KIDM клапан надлишкового тиску | 24 |
| K-RB клапан круглий витратомір-відсікач | 26 |
| K-BB клапан прямокутний витратомір-відсікач | 27 |
| K-BBN клапан прямокутний витратомір-відсікач | 28 |
| K-B клапан витратомір | 29 |
| K-G клапан здвоєний герметичний | 30 |
| K-RGZ регулююча заглушка | 31 |

ПРОТИВИБУХОВІ ПРИСТРОЇ

| | |
|--|----|
| K-MZS противибуховий пристрій | 32 |
| K-UZS противибуховий пристрій | 33 |
| K-RK-0,5 камера розширювальна | 36 |
| K-RK-2 камера розширювальна | 37 |

ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | |
|---|----|
| K-LV люк-вставка | 38 |
| KIV-ERV комплект віброізоляторів | 39 |
| K-MZ-2 коробка монтажна | 40 |
| K-MK коробка для встановлення на повітрязаборі | 41 |
| K-UZ-3 коробка монтажна | 42 |
| K-RM рама монтажна | 43 |
| K-RMN рама монтажна | 44 |
| COM-100-ERV з'єднувач м'який | 45 |
| COM-100-ERVN з'єднувач м'який | 47 |
| FOT-ERV контрфланець | 49 |
| FOT-ERVN контрфланець | 50 |

КОМПАНІЯ ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
ЗМІНЮВАТИ КОНСТРУКЦІЮ ТА КОМПЛЕКТАЦІЮ, ЗБЕРІГАЮЧИ ПРИ ЦЬОМУ ЇЇ СПОЖИВЧІ ВЛАСТИВОСТІ

Редакція від 21. 03. 2025 р.

ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

ERV-2,5 **ВЕНТИЛЯТОР ЕЛЕКТРОРУЧНИЙ ДЛЯ УКРИТТІВ ВИСОКОНАПІРНИЙ**



ERV-2,5

- ▶ вентилятор електроручний
- ▶ діаметр робочого колеса

- ▶ вентилятори призначаються для роботи в системах припливної та витяжної вентиляції, працюють як від електричної мережі, так і від ручного приводу;
- ▶ застосовується для систем вентиляції сховищ та протирадіаційних укриттів, а також для вентиляції колодязів та інших інженерних споруд;
- ▶ при роботі виникає низький рівень шуму;
- ▶ вентилятор можливо застосовувати в системах з паралельною роботою кількох вентиляторів;
- ▶ температурний діапазон перемішуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ вентилятор може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150;
- ▶ клас захисту електродвигунів IP54.

ERV-2,5 складається з трьох основних частин: вентилятора, редуктора з рукояткою та електродвигуна.

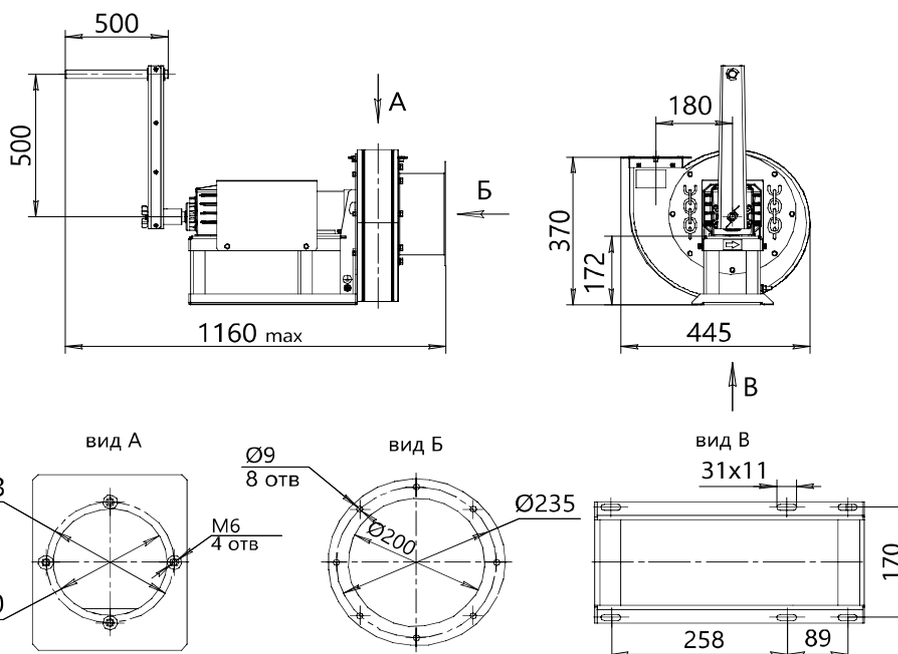
В конструкції вентилятора ERV-2,5 застосовується робоче колесо лівого обертання із загнутими назад лопатками спеціальної форми, що забезпечують високий КПД та низький шум.

Вентилятор виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.

Спиральний корпус – не поворотний.

Вентилятори комплектуються стандартними 3-фазними асинхронними одношвидкісними двигунами.

Редуктор має автоматичну муфту перемикання з ручного приводу на електричний та з електричного на ручний.



ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

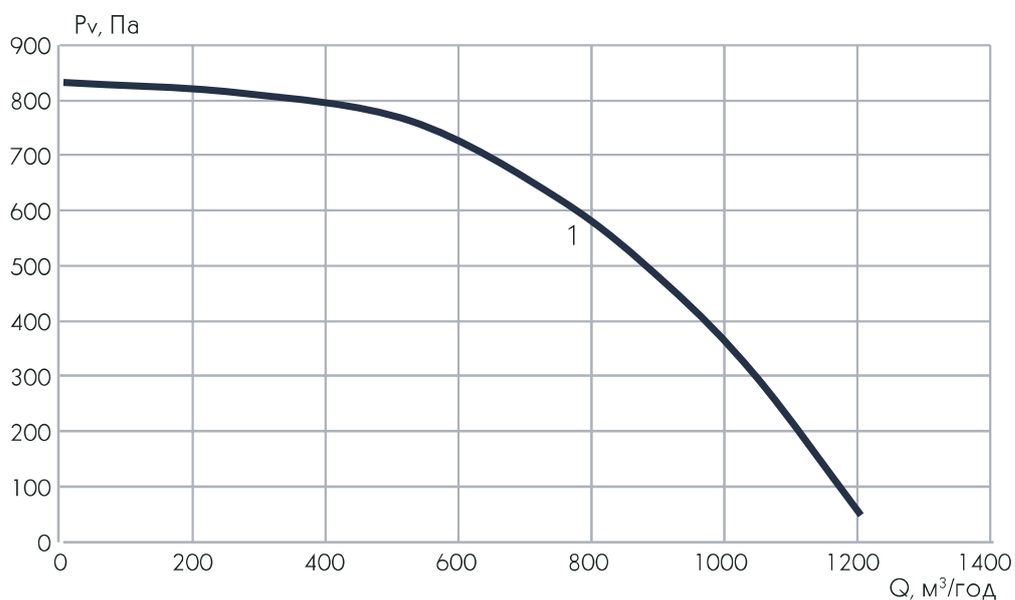
| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| кран круглий витратомір K-B | комплект віброізоляторів KIV-ERV | рама монтажна K-RM |
| контрфланець FOT-ERV | | з'єднувач м'який COM-100-ERV |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERV-2,5 | | |
|-------------------------------------|---------|-----|-----|
| Діаметр робочого колеса | 2,5 | | |
| Продуктивність, м ³ /год | 450 | 400 | 300 |
| Повний тиск, Па | 760 | 790 | 810 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,18* | | |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 | | |
| Потужність на рукоятці, Вт | 103 | 125 | 117 |
| Зусилля на рукоятці, Н | 90 | 110 | 115 |
| Маса, кг, не більше | 35 | | |

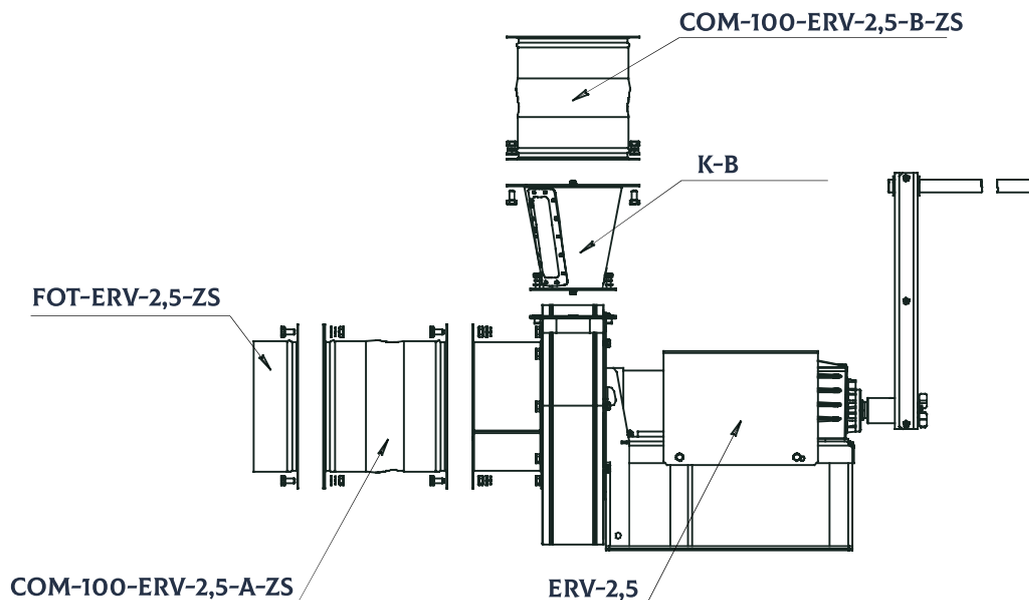
Продуктивність при роботі електричного приводу, або ручного приводу зі швидкістю обертання двигуна/рукоятки - 3 000/45 об/хв.

* можливе використання двигуна 0,25 кВт, що не погіршує характеристик вентилятора.

АЕРОДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРИКЛАД МОНТАЖУ



ERV-2,8

ВЕНТИЛЯТОР ЕЛЕКТРОРУЧНИЙ ДЛЯ УКРИТТІВ ВИСОКОНАПІРНИЙ



ERV-2,8

- ▶ вентилятор електроручний
- ▶ діаметр робочого колеса

- ▶ вентилятори призначаються для роботи в системах припливної та витяжної вентиляції, працюють як від електричної мережі, так і від ручного приводу;
- ▶ застосовується для систем вентиляції сховищ та протирадіаційних укриттів, а також для вентиляції колодязів та інших інженерних споруд;
- ▶ при роботі вентилятора виникає низький рівень шуму;
- ▶ вентилятор можливо застосовувати в системах з паралельною роботою кількох вентиляторів;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ вентилятор може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150;
- ▶ клас захисту електродвигунів IP54.

ERV-2,8 складається з трьох основних частин: вентилятора, редуктора з рукояткою та електродвигуна.

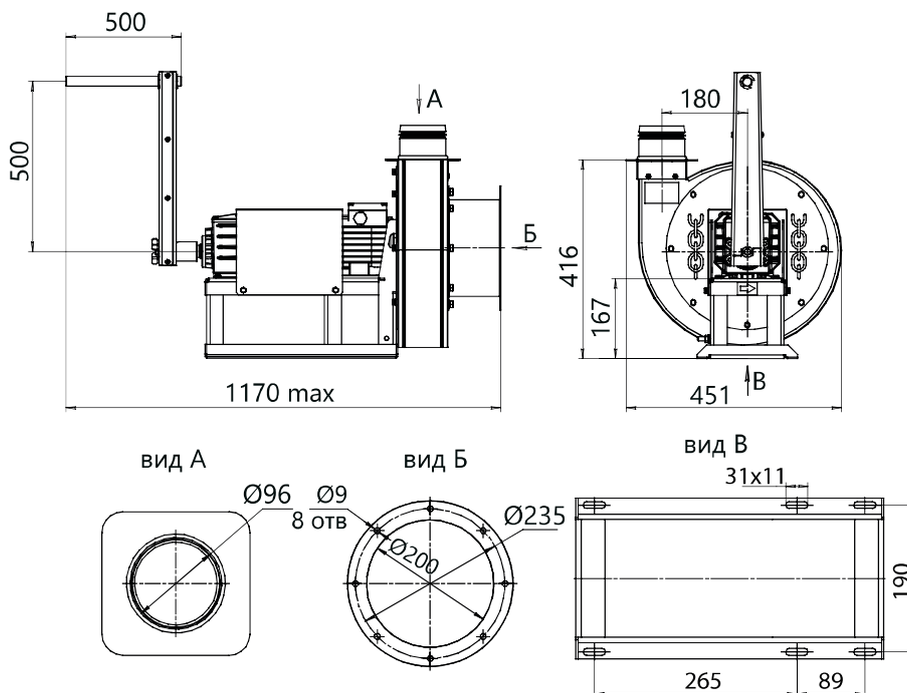
В конструкції вентилятора ERV-2,8 застосовується робоче колесо лівого обертання із загнутими назад лопатками спеціальної форми, що забезпечують високий КПД та низький шум.

Спиральний корпус – не поворотний.

Вентилятор виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.

Вентилятори комплектуються стандартними 3-фазними асинхронними одношвидкісними двигунами.

Редуктор має автоматичну муфту перемикання з ручного приводу на електричний та з електричного на ручний.



ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

клапан круглий витратомір-відсікач
K-RB

комплект віброізоляторів
KIV-ERV

рама монтажна
K-RM

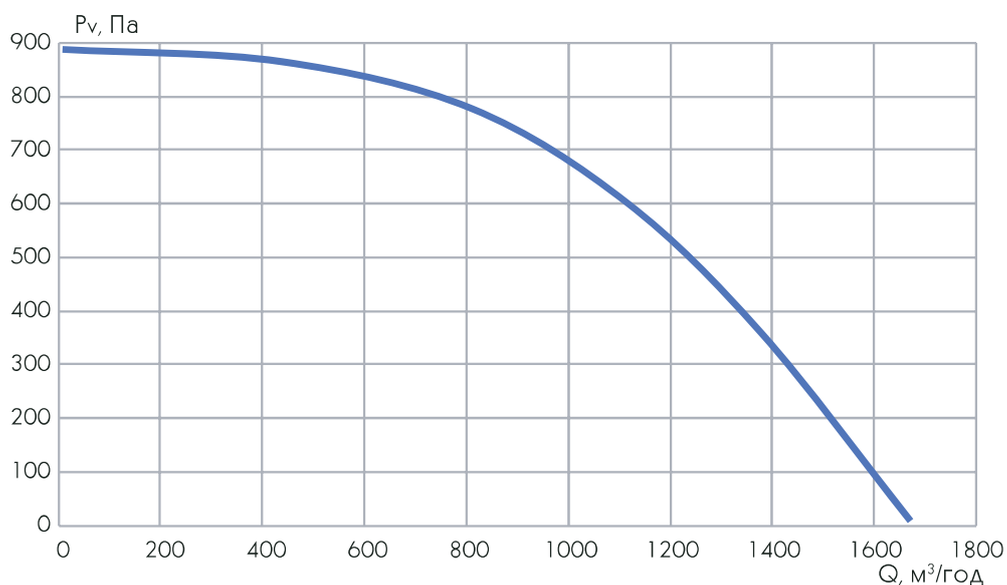
контрфланець
FOT-ERV

з'єднувач м'який
COM-100-ERV

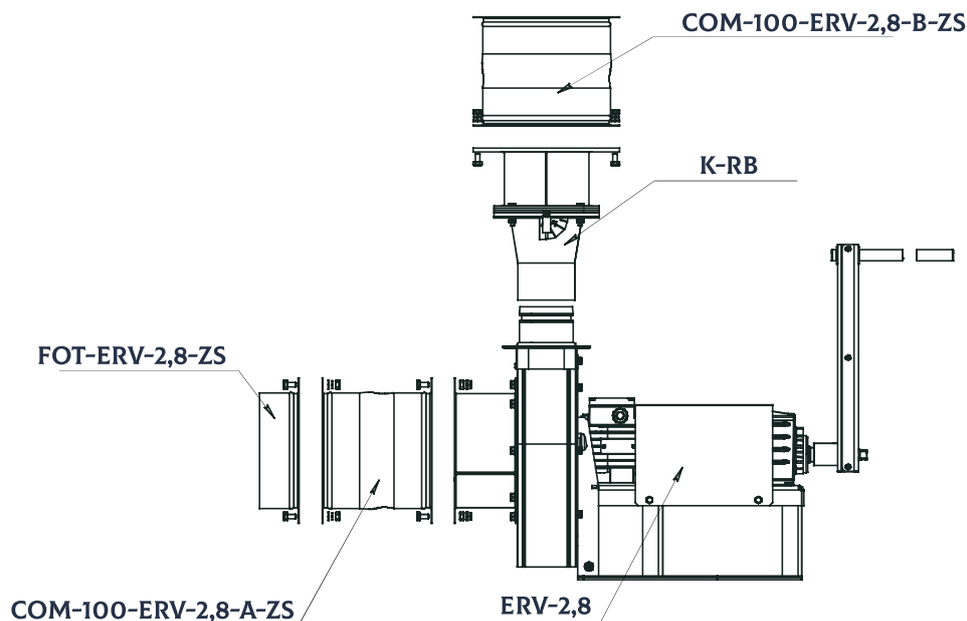
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERV-2,8 | |
|--------------------------------|---------|-----|
| Діаметр робочого колеса | 2,8 | |
| Продуктивність, м³/год | 300 | 600 |
| Повний тиск, Па | 880 | 860 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,55 | |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 | |
| Потужність на рукоятці, Вт | 117 | 103 |
| Зусилля на рукоятці, Н | 115 | 90 |
| Маса, кг, не більше | 40 | |

Продуктивність при роботі електричного приводу, або ручного приводу зі швидкістю обертання двигуна/рукоятки - 3 000/45 об/хв.

АЕРОДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРИКЛАД МОНТАЖУ



ERV-3,15; ERV-4

ВЕНТИЛЯТОР ЕЛЕКТРОРУЧНИЙ ДЛЯ УКРИТТІВ



- ▶ вентилятори призначаються для роботи в системах припливної та витяжної вентиляції, працюють як від електричної мережі, так і від ручного приводу;
- ▶ застосовується для систем вентиляції сховищ та протирадіаційних укриттів, а також для вентиляції колодязів та інших інженерних споруд;
- ▶ вентилятори можуть додатково комплектуватися гнучкими вставками, віброопорами та клапаном витратомір-відсікач К-ВВ;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ вентилятор може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150;
- ▶ вентилятори використовуються для переміщення повітря і інших газових сумішей зі змістом пилу і твердих домішок не більше 100 мг/м³ і липких речовин, що не містять, і волокнистих матеріалів.

Конструкція складається з трьох основних частин: вентилятора, редуктора з рукояттю і електродвигуна.

Має робоче колесо правого обертання із загнутими назад лопатками спеціальної форми, що забезпечують високий ККД і низький шум.

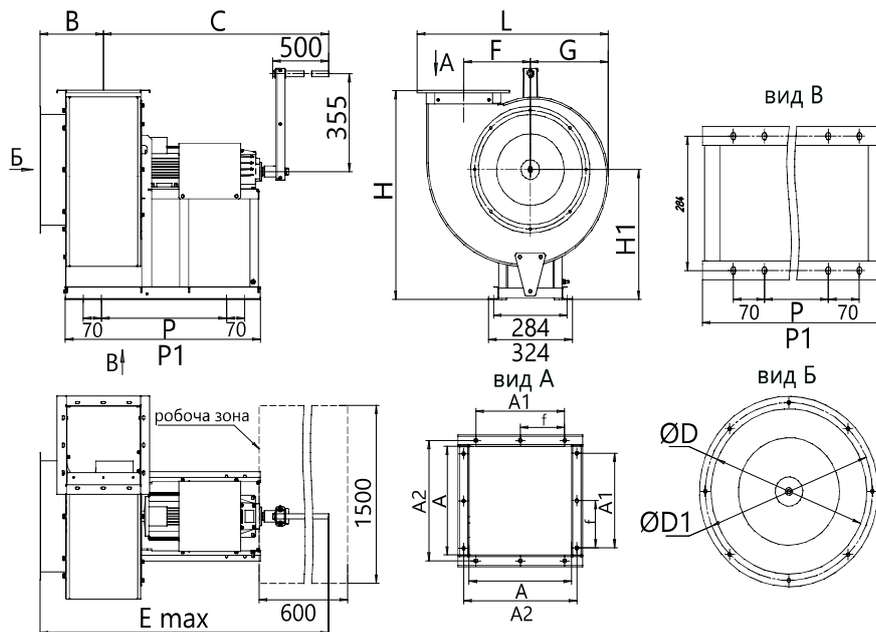
Вентилятор виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.

Спіральний корпус – не поворотний. Вентилятори комплектуються стандартними 3-фазними асинхронними одношвидкісними двигунами.

Редуктор має автоматичну муфту перемикання з ручного приводу на електричний і з електричного на ручний.

- ▶ вентилятор електроручний
- ▶ діаметр робочого колеса (3,15; 4)

ERV-3,15



| ТИПО-РОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | Маса, кг не більше |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| | A | A1 | A2 | t | B | C | E _{max} | L | F | G | H | H1 | P | P1 | D | D1 | |
| ERV-3,15 | 230 | 200 | 255 | 100 | 225 | 1070 | 1300 | 577 | 200 | 237 | 570 | 355 | 418 | 650 | 315 | 345 | 55 |
| ERV-4 | 286 | 200 | 309 | 100 | 245 | 1140 | 1155 | 735 | 255 | 300 | 755 | 470 | 483 | 753 | 400 | 430 | 65 |

Додаткова комплектація

клапан круглий витратомір-відсікач **К-ВВ-2** (для ERV-3,15); **К-ВВ-3** (для ERV-4);

комплект віброізоляторів **KIV-ERV**

рама монтажна **K-RM**

контрфланець **FOT-ERV**

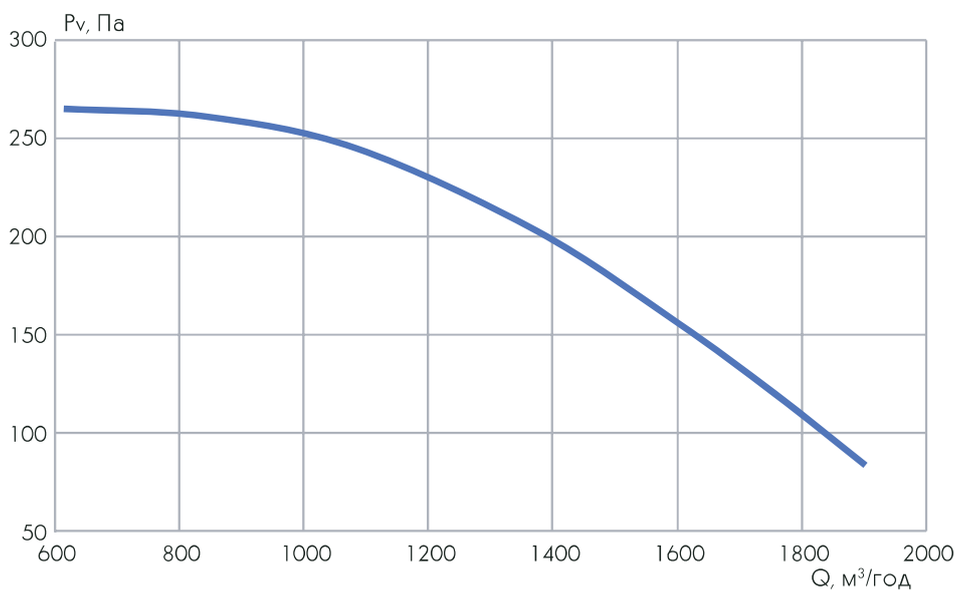
з'єднувач м'який **COM-100-ERV**



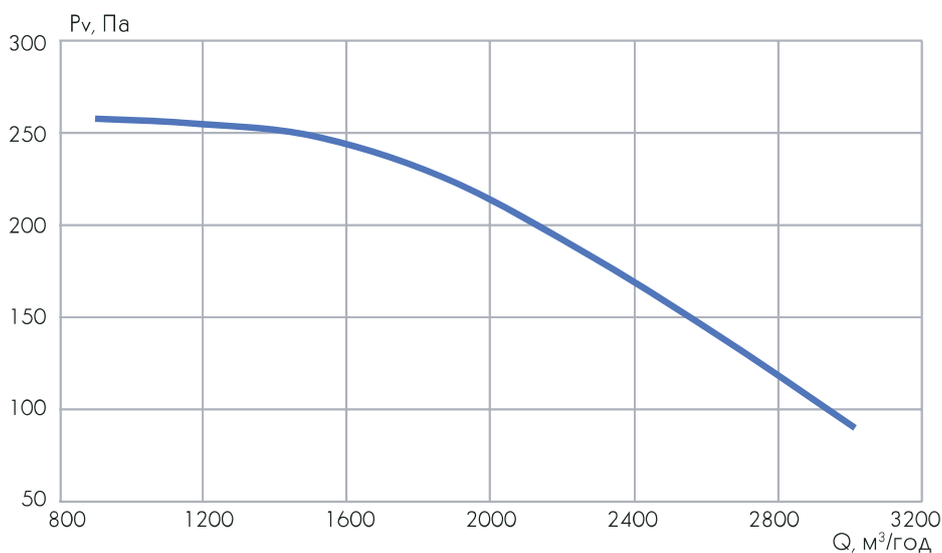
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТИПОРОЗМІР | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | ERV-3,15 | | | ERV-4 | | |
| Діаметр робочого колеса | 3,15 | | | 4 | | |
| Продуктивність, м³/год | 1 000 | 1 500 | 1 650 | 1 750 | 2 100 | 2 350 |
| Повний тиск, Па | 255 | 160 | 145 | 240 | 200 | 175 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,25 | | | 0,37 | | |
| Частота обертання, об/хв | 1 500 | | | 1 000 | | |
| Потужність на рукоятці, Вт | 103 | 125 | 117 | 155 | 170 | 175 |
| Зусилля на рукоятці, Н | 100 | 120 | 130 | 180 | 196 | 205 |

ERV-3,15 продуктивність при роботі електричного приводу, або ручного приводу зі швидкістю обертання двигуна/рукоятки - 1 500/40 об/хв.
 ERV-4 продуктивність при роботі електричного приводу, або ручного приводу зі швидкістю обертання двигуна/рукоятки - 1 000/30 об/мин.

АЕРОДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ERV-3,15

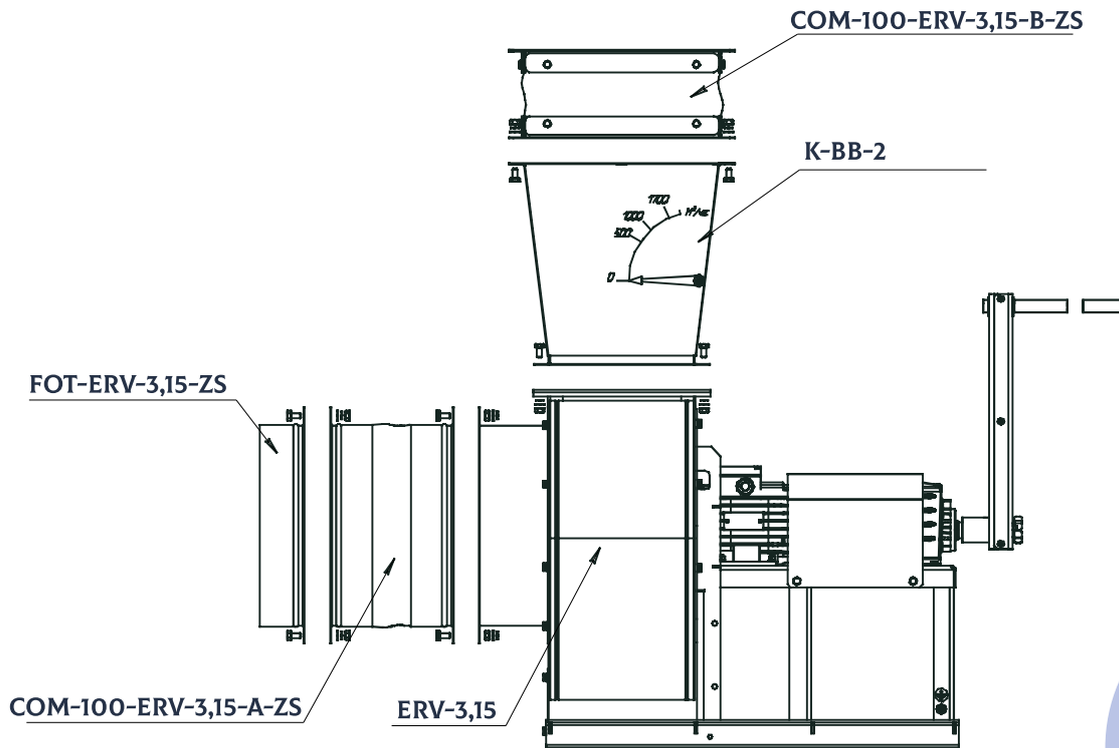


ERV-4

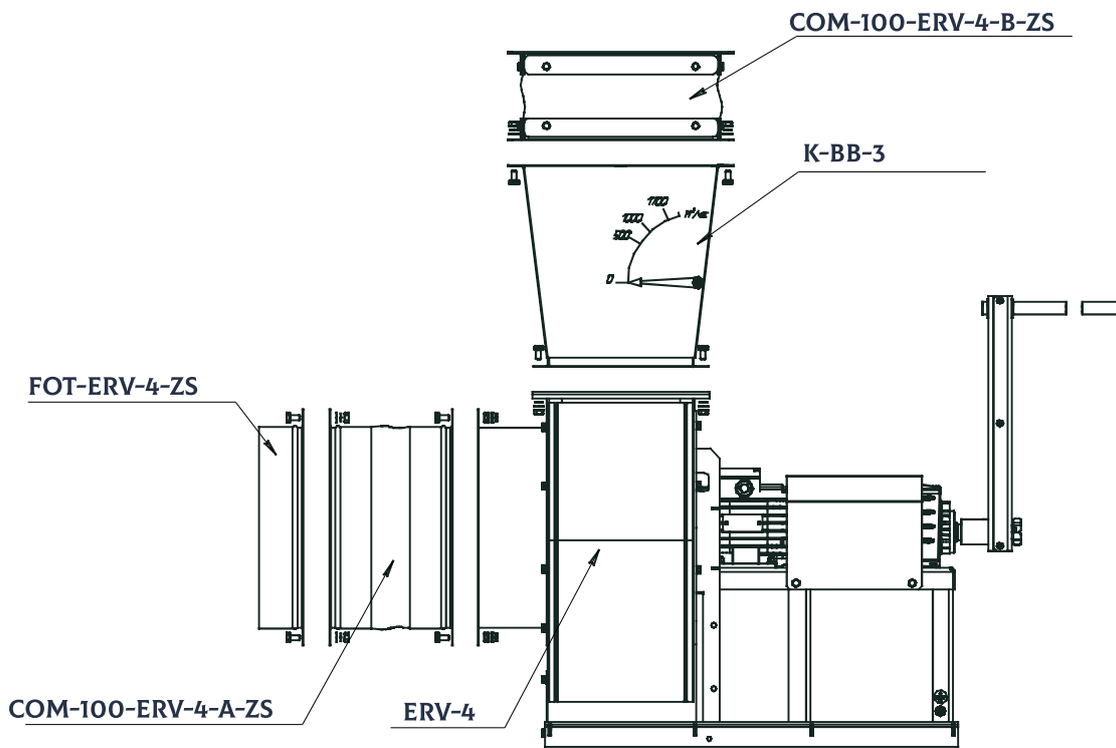




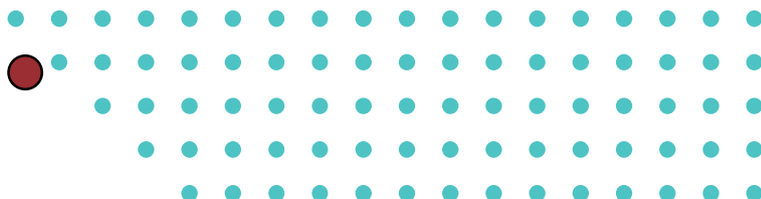
ПРИКЛАД МОНТАЖУ ERV-3,15



ERV-4



ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ





ERVN

ВЕНТИЛЯТОР ЕЛЕКТРОРУЧНИЙ ДЛЯ УКРИТТІВ



- вентилятори призначаються для роботи в системах припливної та витяжної вентиляції, працюють як від електричної мережі, так і від ручного приводу;
- застосовується для систем вентиляції сховищ та протирадіаційних укриттів, а також для вентиляції колодязів та інших інженерних споруд;
- при роботі виникає низький рівень шуму;
- вентилятор можливо застосовувати в системах з паралельною роботою кількох вентиляторів;
- температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- вентилятор може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150;
- клас захисту електродвигунів IP54.

Конструкція складається з трьох основних частин: вентилятора, редуктора з рукояттю і електродвигуна. Має робоче колесо із загнутими назад лопатками спеціальної форми, що забезпечують високий ККД і низький шум.

Вентилятор виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.

Спиральний корпус – не поворотний. Вентилятори комплектуються стандартними 3-фазними асинхронними одношвидкісними двигунами. Редуктор має автоматичну муфту перемикачання з ручного приводу на електричний і з електричного на ручний.

ERVN-025-00025/2-L0

- вентилятор електроручний
- діаметр робочого колеса
- параметри двигуна¹
(•I/P) I² - індекс потужності P - число полюсів: 2 (3000 обертів) 4 (1500 обертів) 6 (1000 обертів) 8 (750 обертів)
- положення корпусу (•R0 •L0)

ПРИМІТКА:

¹ Всі двигуни за замовчуванням постачаються з напругою живлення 380 В, 50 Гц, прямиий пуск. Виконання на інші напруги і способи підключення за спеціальним погодженням.

² Індекс потужності представлений в таблиці

ІНДЕКС ПОТУЖНОСТІ

| | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Номінальна потужність (Nном), кВт | 0,25...0,75 | 1,1...7,5 |
| Індекс потужності (I) | 00025...00075 | 00110...00750 |

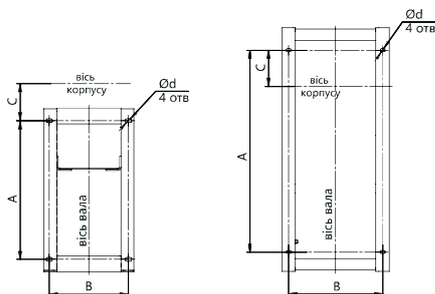


ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ

РОЗТАШУВАННЯ ОТВОРІВ КРІПЛЕННЯ ВЕНТИЛЯТОРІВ

ERVN-025...028

ERVN-031...040

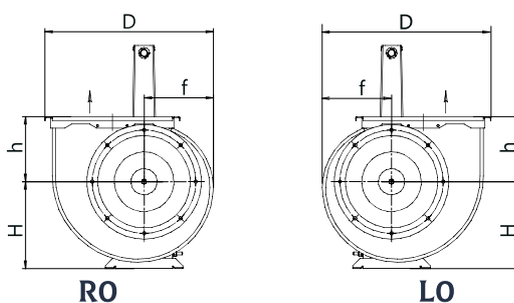


| ТИПОРОЗМІР | Наставні розміри, мм | | | |
|------------------------|----------------------|-----|-----|-------|
| | A | B | C | d |
| ERVN-025-00025/2-L(R)0 | 340 | 214 | 122 | 10x16 |
| ERVN-025-00037/2-L(R)0 | 340 | 214 | 122 | 10x16 |
| ERVN-028-00055/2-L(R)0 | 340 | 214 | 135 | 10x16 |
| ERVN-028-00075/2-L(R)0 | 390 | 214 | 135 | 10x16 |
| ERVN-031-00110/2-L(R)0 | 623 | 284 | 58 | 10x16 |
| ERVN-035-00220/2-L(R)0 | 710 | 284 | 75 | 10x16 |
| ERVN-040-00037/4-L(R)0 | 588 | 284 | 79 | 10x16 |
| ERVN-040-00055/4-L(R)0 | 623 | 284 | 79 | 10x16 |

ПОЛОЖЕННЯ КОРПУСУ

ПРАВОГО ОБЕРТАННЯ

ЛІВОГО ОБЕРТАННЯ



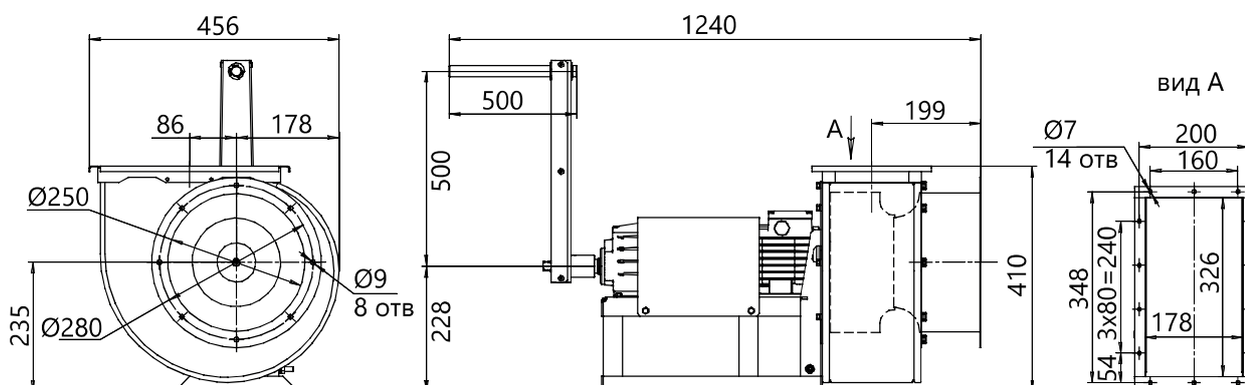
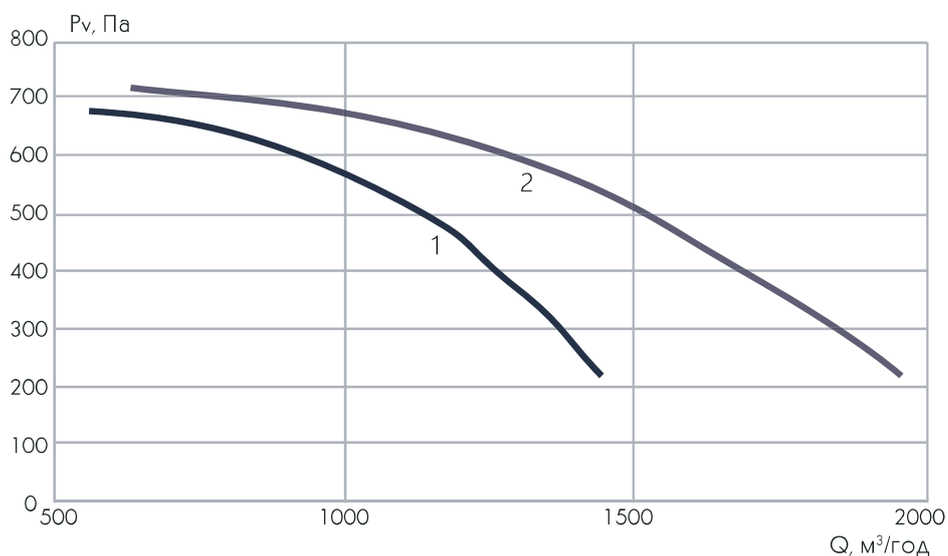
| ТИПОРОЗМІР | Наставні розміри, мм | | | |
|------------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | D | f | H | h |
| ERVN-025-00025/2-L(R)0 | 456 | 187 | 235 | 175 |
| ERVN-025-00037/2-L(R)0 | 456 | 187 | 235 | 175 |
| ERVN-028-00055/2-L(R)0 | 515 | 213 | 263 | 189 |
| ERVN-028-00075/2-L(R)0 | 515 | 213 | 263 | 189 |
| ERVN-031-00110/2-L(R)0 | 573 | 237 | 355 | 213 |
| ERVN-035-00220/2-L(R)0 | 644 | 268 | 370 | 245 |
| ERVN-040-00037/4-L(R)0 | 748 | 306 | 470 | 288 |
| ERVN-040-00055/4-L(R)0 | 748 | 306 | 470 | 288 |

10 ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ



ERVN-025

| Номер кривої | Число полюсів | Нном, кВт | Струм при 380 В, А | Маса, кг |
|--------------|---------------|-----------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 0,25 | 0,72 | 33 |
| 2 | | 0,37 | 0,99 | 34 |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERVN-025 | |
|--------------------------------|----------|-------|
| Діаметр робочого колеса | 250 | |
| Продуктивність, м³/год | 1 400 | 1 900 |
| Повний тиск, Па | 680 | 710 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,25 | 0,37 |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 | |
| Зусилля на рукоятці, Н | 90 | 90 |

ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| кранок витратомір K-BBN-025 | контрфланець FOT-ERVN-025-ZS | рама монтажна K-RMN-025 | комплект віброізоляторів KIV-ERVN |
| З'єднувач м'який COM-100-ERVN-025-A-ZS, COM-100-ERVN-025-B-ZS | | | |

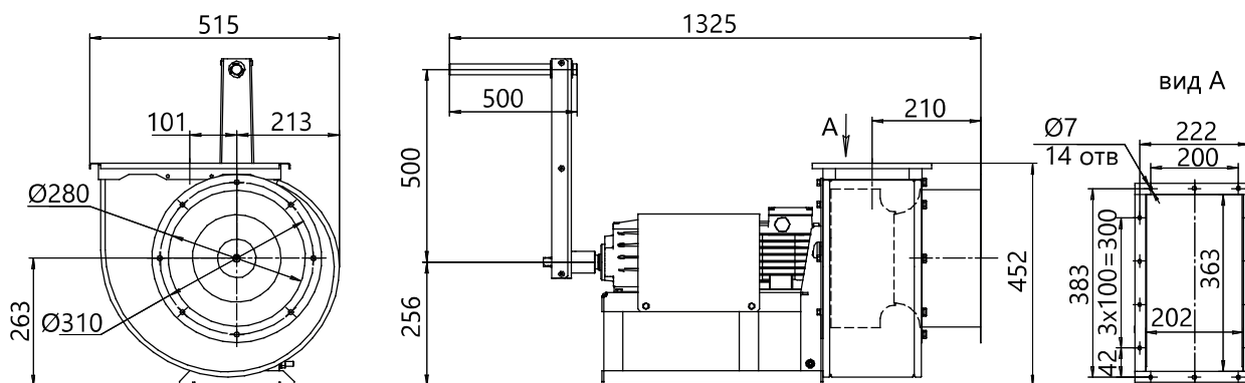
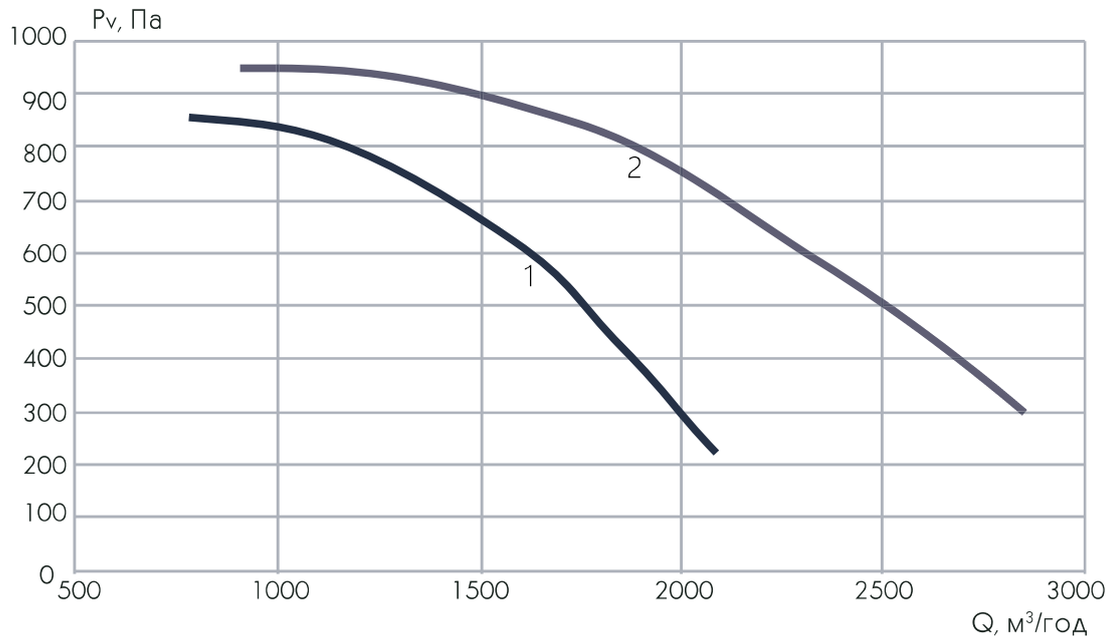
ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ





ERVN-028

| Номер кривої | Число полюсів | Нном, кВт | Струм при 380 В, А | Маса, кг |
|--------------|---------------|-----------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 0,55 | 1,4 | 38 |
| 2 | | 0,75 | 1,8 | 41 |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERVN-028 | |
|--------------------------------|----------|-------|
| Діаметр робочого колеса | 028 | |
| Продуктивність, $m^3/год$ | 2 100 | 2 800 |
| Повний тиск, Па | 850 | 950 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,55 | 0,75 |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 | |
| Зусилля на рукоятці, Н | 115 | 90 |

ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

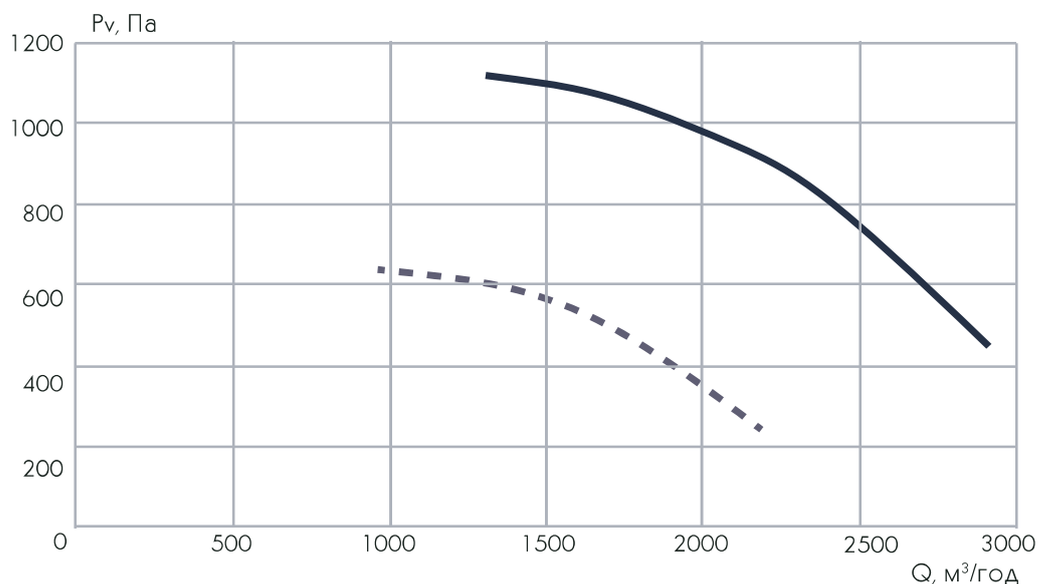
| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| клапан витратомір K-BBN-028 | контрфланець FOT-ERVN-028-ZS | рама монтажна K-RMN-028 | комплект віброізоляторів KIV-ERVN |
| З'єднувач м'який COM-100-ERVN-028-A-ZS, COM-100-ERVN-028-B-ZS | | | |

12 ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ

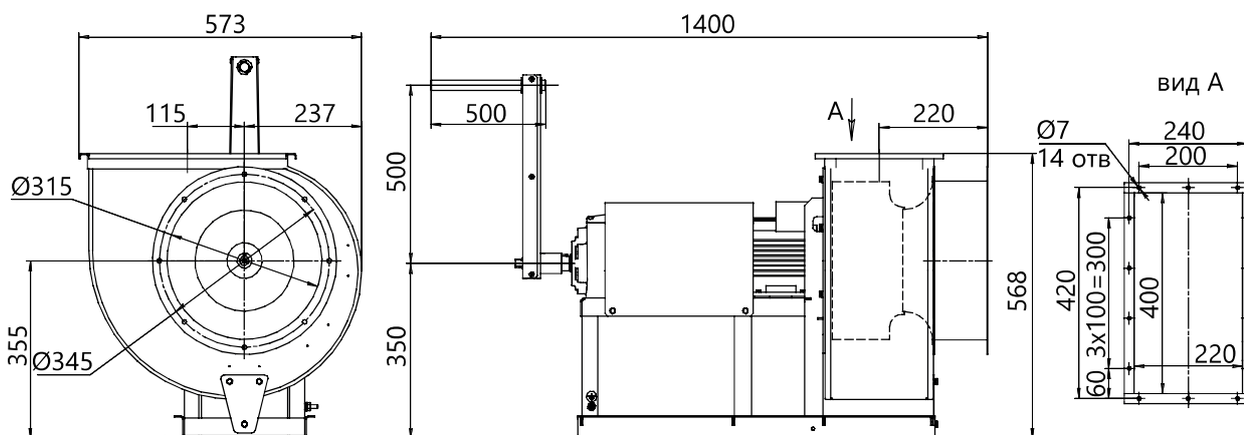


ERVN-031

| Номер кривої | Число полюсів | Нном, кВт | Струм при 380 В, А | Маса, кг |
|--------------|---------------|-----------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 1,1 | 2,4 | 58 |



--- вентилятор при обертах ручки редуктора 35 об/хв.



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERVN-031 |
|--------------------------------|----------|
| Діаметр робочого колеса | 315 |
| Продуктивність, м³/год | 2 900 |
| Повний тиск, Па | 1 120 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 1,1 |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 |
| Зусилля на рукоятці, Н | 90 |

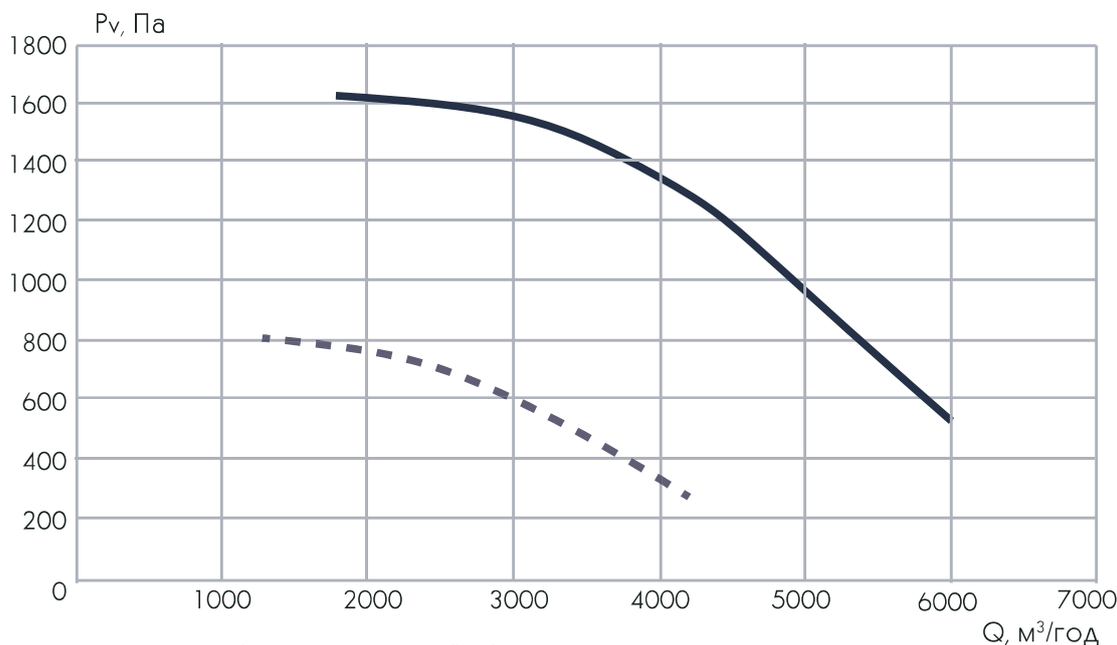
ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| клапан витратомір K-BBN-031 | контрфланець FOT-ERVN-031-ZS | рама монтажна K-RMN-031 | комплект віброізоляторів KIV-ERVN |
| З'єднувач м'який COM-100-ERVN-031-A-ZS, COM-100-ERVN-031-B-ZS | | | |

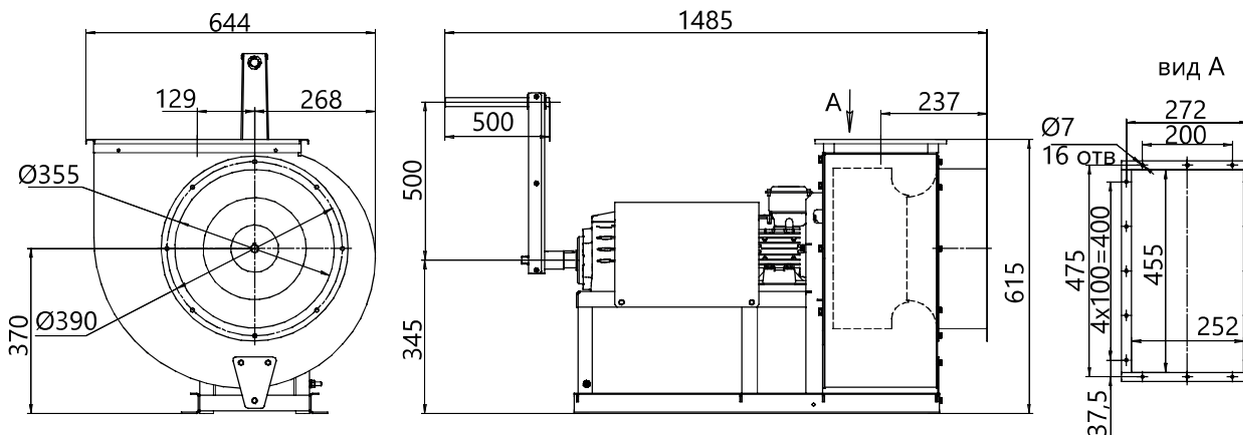


ERVN-035

| Номер кривої | Число полюсів | Нном, кВт | Струм при 380 В, А | Маса, кг |
|--------------|---------------|-----------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 2,2 | 4,6 | 70 |



--- вентилятор при обертах ручки редуктора 35 об/хв.



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERVN-035 |
|--------------------------------|----------|
| Діаметр робочого колеса | 355 |
| Продуктивність, $m^3/год$ | 6 000 |
| Повний тиск, Па | 1 600 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 2,2 |
| Частота обертання, об/хв | 3 000 |
| Зусилля на рукоятці, Н | 90 |

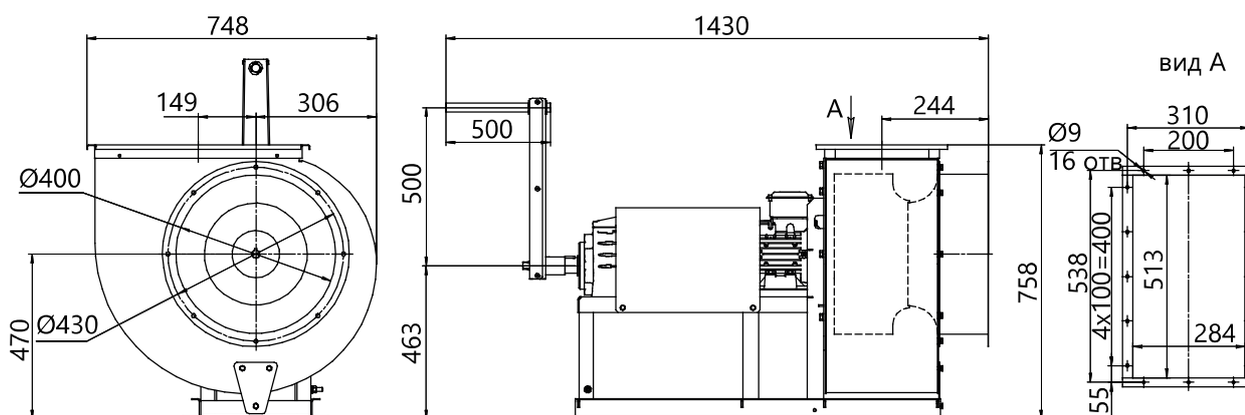
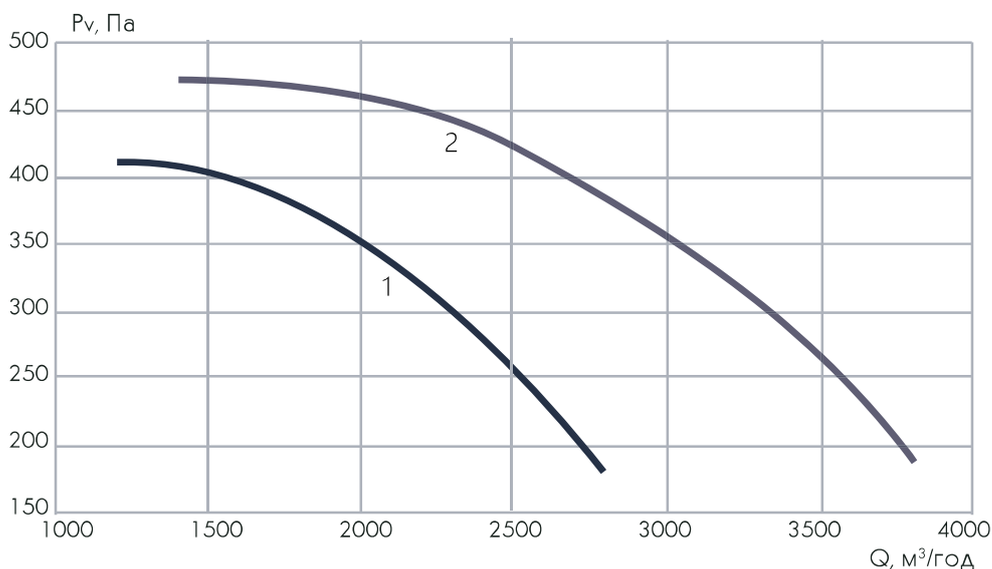
ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| клапан витратомір K-BBN-035 | контрфланець FOT-ERVN-035-ZS | рама монтажна K-RMN-035 | комплект віброізоляторів KIV-ERVN |
| З'єднувач м'який COM-100-ERVN-035-A-ZS, COM-100-ERVN-035-B-ZS | | | |



ERVN-040

| Номер кривої | Число полюсів | Нном, кВт | Струм при 380 В, А | Маса, кг |
|--------------|---------------|-----------|--------------------|----------|
| 1 | 4 | 0,37 | 1,18 | 65 |
| 2 | | 0,55 | 1,67 | 69 |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ERVN-040 | |
|--------------------------------|----------|-------|
| Діаметр робочого колеса | 400 | |
| Продуктивність, $m^3/год$ | 2 600 | 3 800 |
| Повний тиск, Па | 410 | 470 |
| Потужність електродвигуна, кВт | 0,37 | 0,55 |
| Частота обертання, об/хв | 1 500 | |
| Зусилля на рукоятці, Н | 90 | 110 |

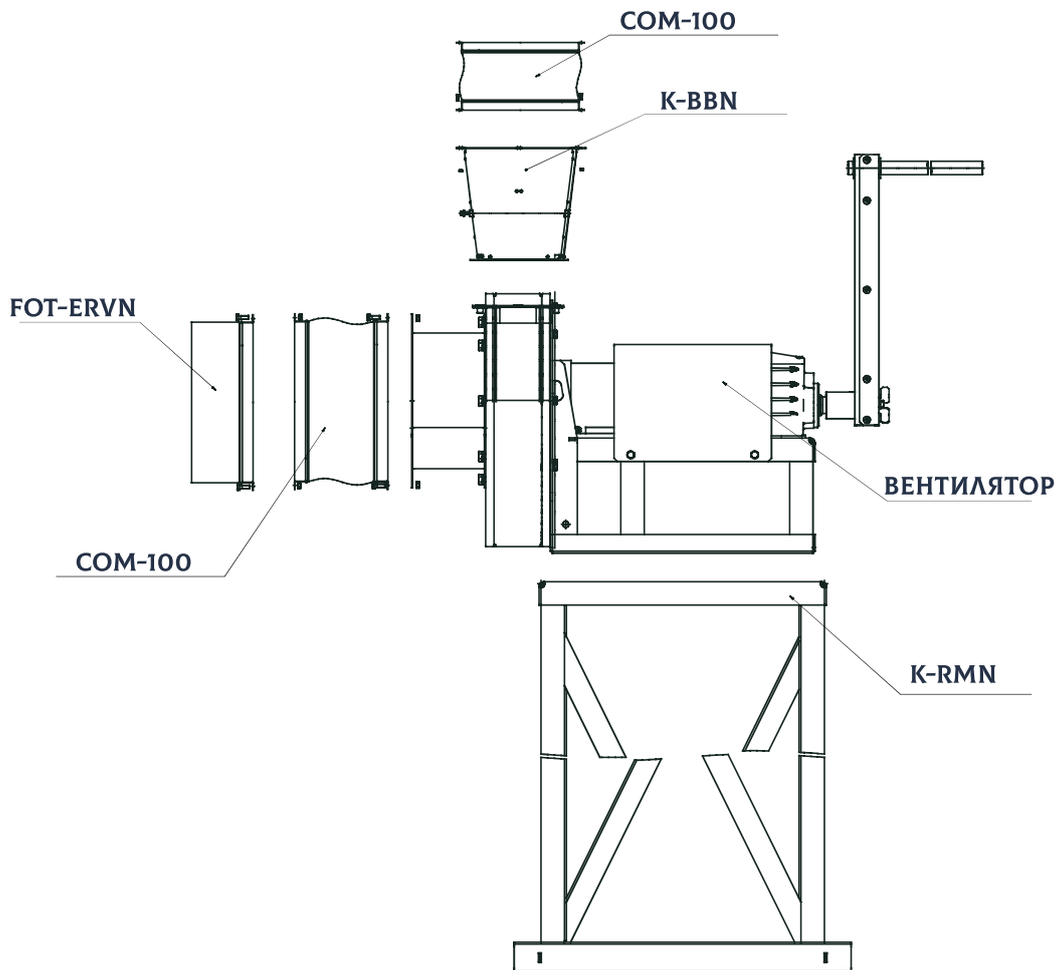
ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| кранок витратомір K-BBN-040 | контрфланець FOT-ERVN-040-ZS | рама монтажна K-RMN-040 | комплект віброізоляторів KIV-ERVN |
| з'єднувач м'який COM-100-ERVN-040-A-ZS, COM-100-ERVN-040-B-ZS | | | |



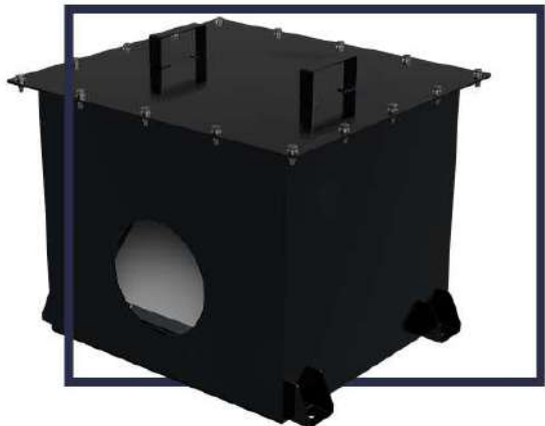


ПРИКЛАД МОНТАЖУ



ФІЛЬТРИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

K-FM | ПЕРЕДФІЛЬТР ГРУБОЇ ОЧИСТКИ



K-FM-2

- ▀ обладнання для сховищ
- ▀ передфільтр грубої очистки
- ▀ кількість встановлених фільтрів (1, 2)

▀ передфільтри грубої очистки типу K-FM у комплекті з фільтром типу ФяР призначені безпосередньо для монтажу на повітроводи припливної системи вентиляції та можуть використовуватися як розгалужувачі;

▀ у системах припливної вентиляції вони встановлюються перед повітроводами, щоб забезпечити чистоту повітря, яке надходить в укриття та бомбосховища;

▀ фільтри ФяР очищують припливне повітря від пилу, аерозольних твердих частинок продуктів горіння та інших видів забруднень в системах припливної вентиляції укриттів/бомбосховищ з ефективністю до 90%;

▀ випускаються дві моделі коробок K-FM:

передфільтр грубої очистки типу K-FM-1 для одиночного встановлення фільтра типу ФяР;

передфільтр грубої очистки типу K-FM-2 для зведеного встановлення фільтра типу ФяР

▀ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, відносною вологістю до 95%, за винятком попадання в них крапельно-рідкої вологи;

▀ передфільтр може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

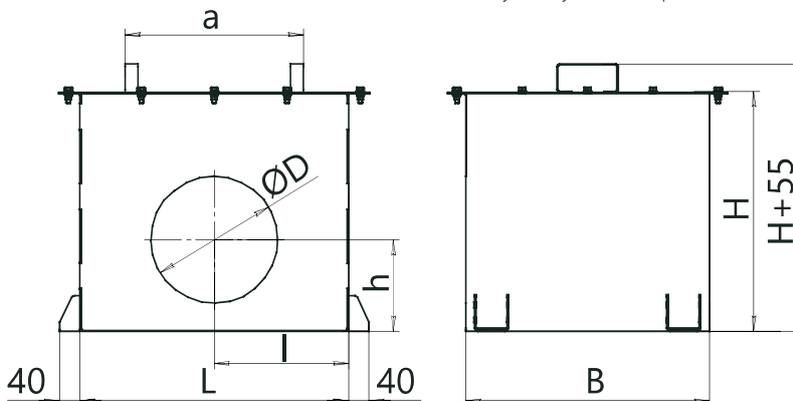
У передфільтрі грубої очистки K-FM можна встановити один передфільтр (для одиночного монтажу) або два передфільтри (для зведеного монтажу).

Коробки монтується на повітроводи, забезпечуючи зручний доступ до передфільтрів для їх заміни чи обслуговування.

Передфільтри грубої очистки типу K-FM також можуть використовуватися як розгалужувачі повітроводів.

Фільтр виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям.

Спеціальні вимоги до предфільтра грубої очистки K-FM вказуються додатково і узгоджуються з виробником



| ТИПОРозмір | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|---------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | L | B | H | D | l | h | a | |
| K-FM-1 | 528 | 480 | 470 | 250 | 264 | 180 | 350 | 33 |
| K-FM-2 | 712 | 712 | 531 | 315 | 356 | 262 | 500 | 65 |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-FM-1 | K-FM-2 |
|--|---------------|---------------|
| Пропускна здатність, м ³ /год | 1 540 | 3 080 |
| Початковий опір при постійному потоці повітря, Па (мм вод.ст), не більше | 50 (5) | 100 (10) |
| Кінцевий опір при постійному потоці повітря, Па (мм вод.ст), не більше | 150 (15) | 300 (30) |
| Питоме повітряне навантаження, % | 7 000 | 7 000 |

K-FP

ФІЛЬТР-ПОГЛИНАЧ

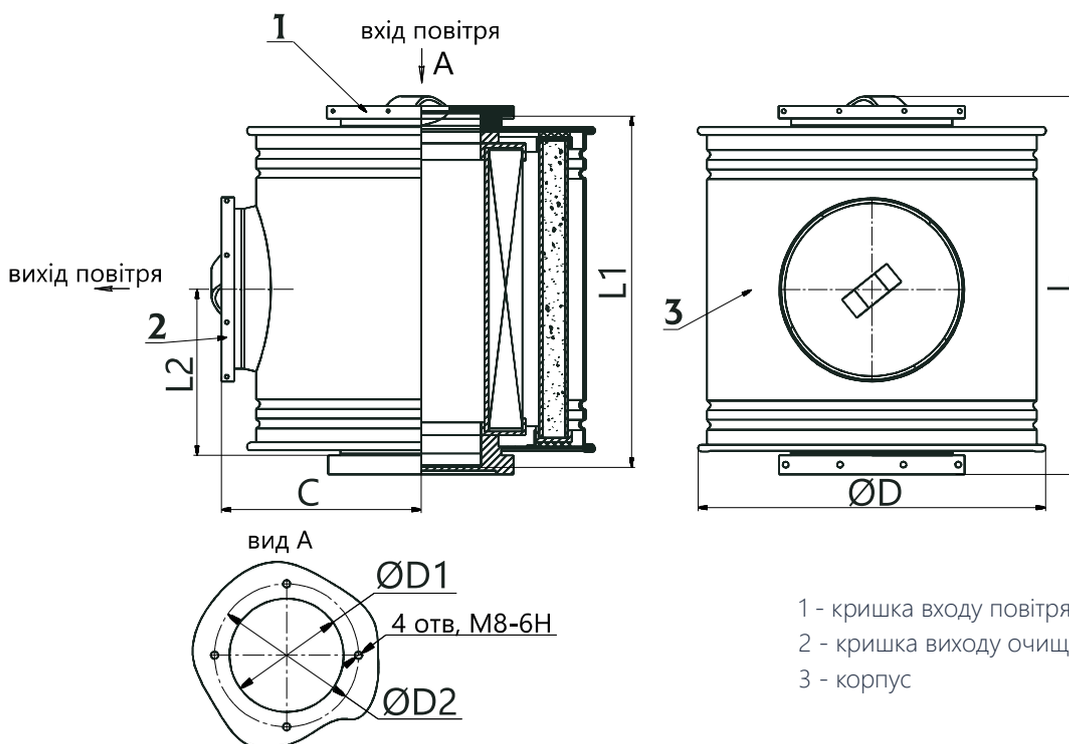


K-FP-300

- ▀ обладнання для сховищ
- ▀ фільтр-поглинач
- ▀ об'ємна витрата повітря, м³/год

- ▀ призначений для очищення атмосферного повітря, яке подається всередину захисної споруди, від впливу бойових отруйних речовин, сильнодіючих отруйних речовин, радіоактивного пилу та біологічних аерозолів;
- ▀ можуть використовуватися як окремо, так і в складі кількох одиниць (двох, трьох фільтрів), підключених паралельно до вентиляційної системи сховища, так само можуть використовуватися в комплексі з іншими фільтровентиляційними агрегатами;
- ▀ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -50° С до +50° С, відносно вологістю до 95%, за винятком попадання в них крапельнорідкої вологи;
- ▀ фільтр може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Фільтр має металевий корпус циліндричної форми з кришкою і дном. Фільтр має три отвори: два торцевих – для входу, одне бічне – для виходу повітря. Отвори для входу і виходу повітря заглушені прокладками і заглушками. Усередині корпусу між торцевими отворами знаходиться каркас фільтра навколо якого розміщений протидимний фільтр, а між двома циліндричними сітками – поглинач. Фільтр виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям.



- 1 - кришка входу повітря;
- 2 - кришка виходу очищеного повітря;
- 3 - корпус

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | L | L1 | L2 | C | D | D1 | D2 | |
| K-FP-100 | 500 | 475 | 240 | 300 | 550 | 100 | 125 | 45 |
| K-FP-200 | 410 | 370 | 240 | 270 | 450 | 120 | 155 | 53 |
| K-FP-300 | 590 | 550 | 270 | 310 | 570 | 150 | 170 | 65 |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | К-FP-100 | К-FP-200 | К-FP-300 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Об'ємна витрата повітря, м ³ /год | 100 | 200 | 300 |
| Опір постійному потоку повітря, Па, не більше | 588,4 | 1176,8 | 833,6 |
| Коефіцієнт витоку повітря, %, не більше | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ефективність очистки, %, не менше | 99,99 | 99,99 | 99,99 |
| Температурний діапазон, °С | -50...+50 | -50...+50 | -50...+50 |



КЛАПАНИ ДЛЯ СХОВИЩ ТА ПРОТИРАДІАЦІЙНИХ УКРИТТІВ

K-KG | КЛАПАН ГЕРМЕТИЧНИЙ



K-KG-01010-DN300

- обладнання для сховищ
- клапан герметичний фланцевий
- тип приводу (без позначення - з ручним приводом; 01013, 01010- через ручний редуктор, 01012, 01009 - з електроприводом оснащеним ручним дублером)
- номінальний діаметр

- встановлюється в системи загальнопромислової вентиляції і призначений для надійного відключення одних приміщень від інших, або відключення приміщень від зовнішнього середовища;
- повітря вентиляційних систем без механічних домішок, липких та волокнистих речовин;
- клапан є запірною арматурою та не призначений для регулювання повітряного потоку;
- температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -45° С до +40° С;
- клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

За типом приводу клапана виготовляються в трьох виконаннях:

- з ручним приводом,
 - через ручний редуктор,
 - з електроприводом оснащеним ручним дублером;
- Установче положення клапана з електроприводом:
- на вертикальних повітроводах - будь-яке;
 - на горизонтальних повітроводах - таке положення, щоб привід знаходився у верхній півсфері щодо горизонтальної площини (вал клапана розташований вище осі повітроводу).

Установче положення для клапана з ручним приводом, незалежно від положення повітроводу - будь-яке.

Принцип дії гермоклапана.

При відкритті клапана електропривод або ручний привід передає обертання валу, з'єданого з таріллю. На початку повороту валу на 10-20° таріль відходить від сідла корпусу, повертаючись, що досягається за допомогою однієї чи кількох пружин. При подальшому повороті валу таріль спільно з важелем встановлюється паралельно осі проходу гермоклапана, відкриваючи прохід для середовища.

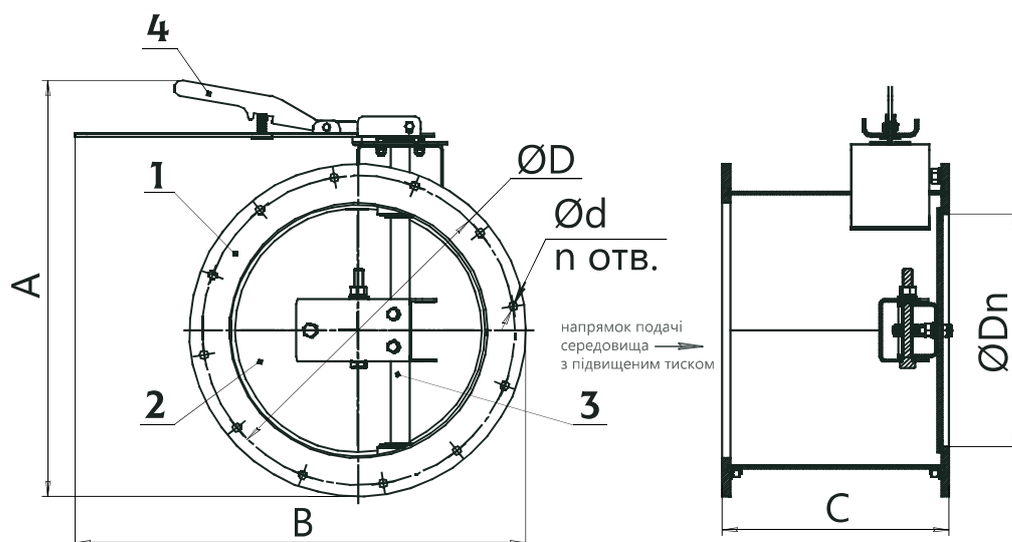
Закриття проходу клапана відбувається в порядку зворотному відкриттю. Таріль спочатку повертається на 90°, стає навпроти сідла, потім при подальшому повороті валу на 10-20° притискається до сідла.

Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

20 ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-KG-DN | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 315 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 630 | 700 | 800 |
| Номінальний діаметр DN, мм | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 315 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 630 | 700 | 800 |
| Робоче середовище | повітря вентиляційних систем | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура робочого середовища, °С | від -45 до +40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиск клапана не менше, МПА (кгс/см²) | 0,1 (1) | | | | | | | | | | | | | | |
| Приєднання до повітроводу | фланцеве з фланцями у відповідь | | | | | | | | | | | | | | |
| Напрямок подачі середовища | на таріль (напрямок, що посилює притискання гумового ущільнення тарелі до сідла корпусу в положення «закрито») | | | | | | | | | | | | | | |

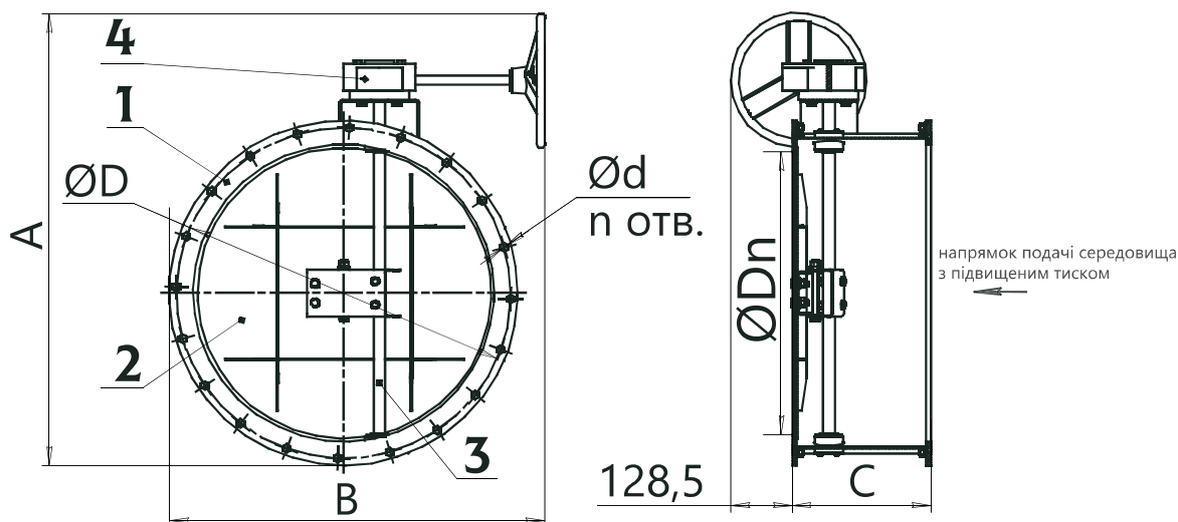
З РУЧНИМ ПРИВОДОМ



1 - корпус - зварна металокопструкція, складається з обичайки та фланців; 2 - таріль - є запірним елементом клапана; 3 - вал - служить для передачі обертаючого моменту від приводу на таріль; 4 - важіль - служить для передачі обертаючого моменту на вал

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|-------------------|--|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | D | Dn | d, мм | п, шт. | A, мм | B, мм | C, мм | |
| K-KG-DN100 | 200 | 100 | 11 | 8 | 338 | 494 | 205 | 15 |
| K-KG-DN150 | 250 | 150 | 11 | 8 | 380 | 517 | 205 | 19 |
| K-KG-DN200 | 300 | 200 | 11 | 8 | 445 | 545 | 205 | 22,5 |
| K-KG-DN250 | 350 | 250 | 11 | 12 | 497 | 568 | 205 | 26 |
| K-KG-DN300 | 400 | 300 | 11 | 12 | 540 | 580 | 290 | 33 |

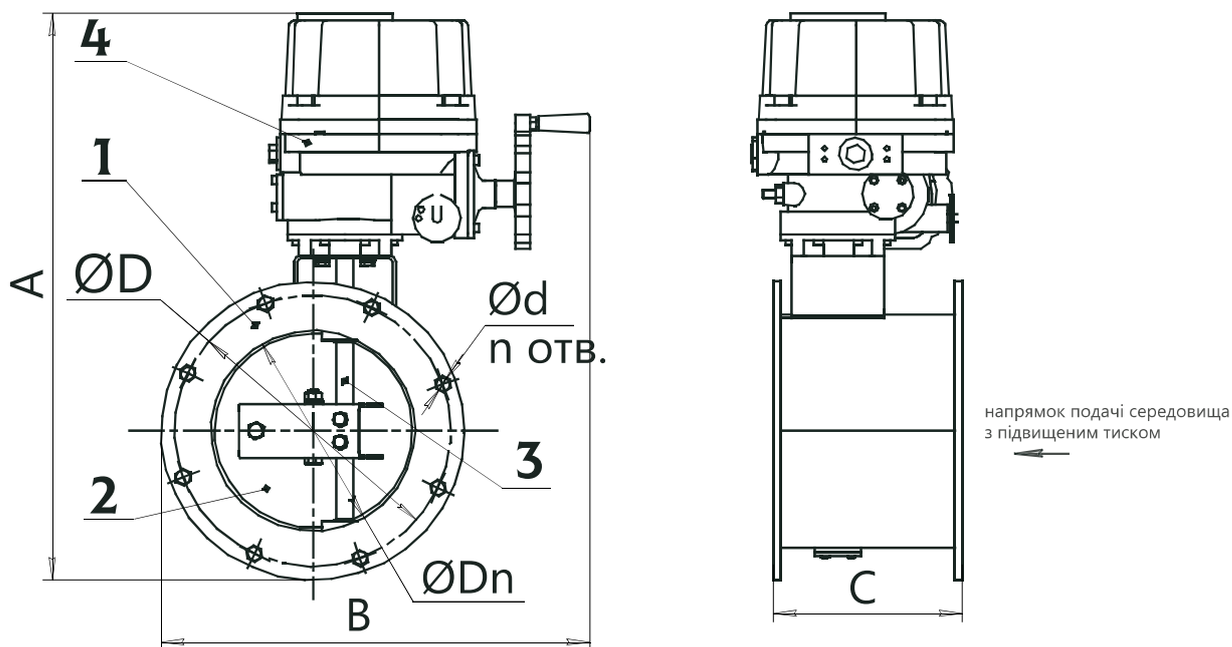
З РУЧНИМ РЕДУКТОРОМ



1 - корпус - зварна металокопструкція, складається з обичайки та фланців; 2 - таріль - є запірним елементом клапана; 3 - вал - служить для передачі обертаючого моменту від приводу на таріль; 4 - редуктор ручний - служить для передачі обертаючого моменту на вал

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|-------------------------|--|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | D | Dn | d, мм | n, шт. | A, мм | B, мм | C, мм | |
| K-KG-01013-DN100 | 200 | 100 | 11 | 8 | 370 | 380 | 205 | 18 |
| K-KG-01013-DN150 | 250 | 150 | 11 | 8 | 485 | 409 | 205 | 23 |
| K-KG-01013-DN200 | 300 | 200 | 11 | 8 | 470 | 430 | 205 | 28 |
| K-KG-01013-DN250 | 350 | 250 | 11 | 12 | 598 | 456 | 205 | 32 |
| K-KG-01010-DN300 | 400 | 300 | 11 | 12 | 595 | 480 | 290 | 40 |
| K-KG-01010-DN315 | 415 | 315 | 11 | 12 | 665 | 507 | 290 | 42 |
| K-KG-01010-DN350 | 450 | 350 | 11 | 16 | 704 | 525 | 290 | 45 |
| K-KG-01010-DN400 | 500 | 400 | 11 | 16 | 695 | 530 | 290 | 50 |
| K-KG-01010-DN450 | 550 | 450 | 11 | 20 | 807 | 595 | 290 | 62 |
| K-KG-01010-DN500 | 600 | 500 | 11 | 20 | 795 | 630 | 290 | 70 |
| K-KG-01010-DN550 | 650 | 550 | 11 | 20 | 908 | 680 | 290 | 78 |
| K-KG-01010-DN600 | 700 | 600 | 11 | 20 | 895 | 730 | 290 | 82 |
| K-KG-01010-DN630 | 730 | 630 | 11 | 20 | 1017 | 760 | 290 | 87 |

З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ



- 1 - корпус - зварна металокопструкція, складається з обичайки та фланців; 2 - таріль - є запірним елементом клапана;
- 3 - вал - служить для передачі обертаючого моменту від приводу на таріль;
- 4 - електропривод - служить для передачі обертаючого моменту на вал



| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|-------------------------|--|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | D | Dn | d, мм | η, шт. | A, мм | B, мм | C, мм | |
| K-KG-01012-DN100 | 200 | 100 | 11 | 8 | 505 | 383 | 205 | 24 |
| K-KG-01012-DN150 | 250 | 150 | 11 | 8 | 555 | 409 | 205 | 29 |
| K-KG-01012-DN200 | 300 | 200 | 11 | 8 | 615 | 430 | 205 | 34 |
| K-KG-01012-DN250 | 350 | 250 | 11 | 12 | 670 | 456 | 205 | 38 |
| K-KG-01009-DN300 | 400 | 300 | 11 | 12 | 710 | 480 | 290 | 46 |
| K-KG-01009-DN315 | 415 | 315 | 11 | 12 | 737 | 507 | 290 | 48 |
| K-KG-01009-DN350 | 450 | 350 | 11 | 16 | 773 | 525 | 290 | 51 |
| K-KG-01009-DN400 | 500 | 400 | 11 | 16 | 810 | 530 | 290 | 56 |
| K-KG-01009-DN450 | 550 | 450 | 11 | 20 | 879 | 595 | 290 | 68 |
| K-KG-01009-DN500 | 600 | 500 | 11 | 20 | 930 | 630 | 290 | 76 |
| K-KG-01009-DN550 | 650 | 550 | 11 | 20 | 980 | 680 | 290 | 84 |
| K-KG-01009-DN600 | 700 | 600 | 11 | 20 | 1030 | 730 | 290 | 88 |
| K-KG-01009-DN630 | 730 | 630 | 11 | 20 | 1152 | 760 | 290 | 93 |
| K-KG-01009-DN700 | 800 | 700 | 11 | 24 | 1210 | 830 | 400 | 122 |
| K-KG-01009-DN800 | 900 | 800 | 11 | 24 | 1311 | 930 | 400 | 146 |



K-KIDM

КЛАПАН НАДЛИШКОВОГО ТИСКУ



- ▶ використовується для автоматичного підтримання постійного потрібного надлишкового тиску (підпору) на об'єктах, що використовуються, і для необхідного перетікання повітря з одного об'єкта в інший тільки в одному напрямку (тільки горизонтальний потік) - для герметизації (при необхідності);
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

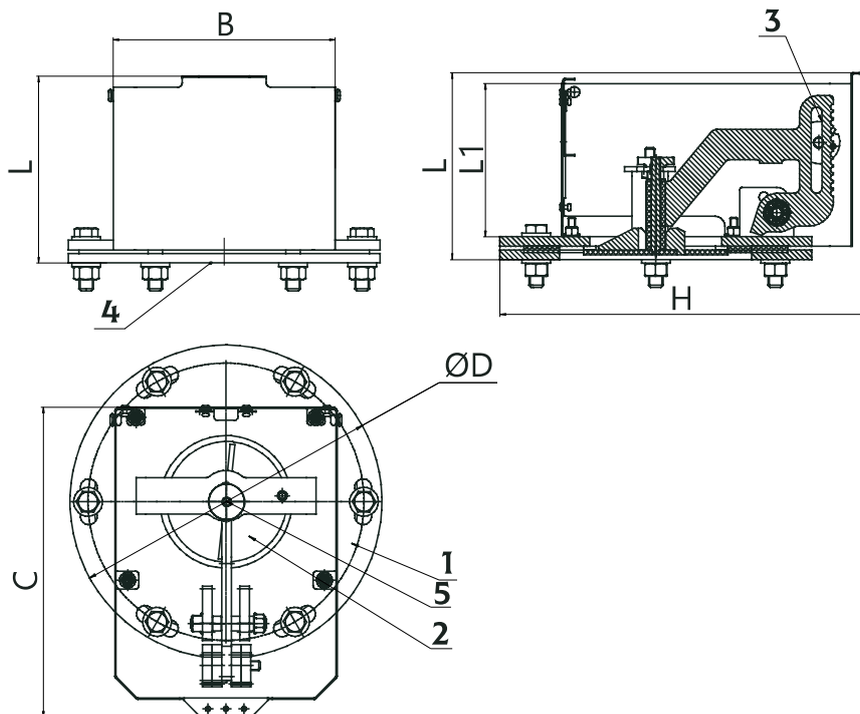
Клапан надлишкового тиску K-KIDM діє за принципом автоматичного відкриття та закриття клапана при певному тиску в системі. Коли тиск перевищує заданий рівень, клапан відкривається і надлишковий об'єм середовища виводиться із системи, що дозволяє знизити тиск до безпечних значень. Після зниження тиску клапан автоматично закривається і процес повторюється при необхідності.

Клапан надлишкового тиску K-KIDM обладнаний важелем противагою що дозволяє налаштувати межу надлишкового тиску, при якому клапан почне працювати. Це дозволяє налаштувати клапан під вимоги конкретної системи. Також є можливість запертя клапану у закритому положенні для повного відсікання перетоку повітря за допомогою фіксуючої гайки.

Встановлюється клапан надлишкового тиску у вертикальному положенні. Можливий допуск відхилення клапану від вертикалі ±3 градуси.

K-KIDM-200

- ▶ клапан для укриттів надлишкового тиску модернізований
- ▶ номінальний діаметр



1 – корпус, 2 – лопать, 3 – важіль-противага, 4 – фланець для приварювання на повітроводі, 5 – запірний механізм

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | | Маса, кг не більше |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| | Dy, умовний прохід | D | D1 | B | C | H | L1 | L | |
| K-KIDM-100 | 100 | 200 | 175 | 145 | 185 | 230 | 105 | 125 | 4,2 |
| K-KIDM-150 | 150 | 260 | 230 | 185 | 250 | 310 | 140 | 155 | 7,6 |
| K-KIDM-200 | 200 | 320 | 280 | 205 | 285 | 360 | 170 | 185 | 8,7 |
| K-KIDM-250 | 250 | 385 | 330 | 305 | 430 | 455 | 190 | 210 | 9,4 |
| K-KIDM-300 | 300 | 385 | 356 | 305 | 430 | 455 | 190 | 210 | 9,9 |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-KIDM-100 | K-KIDM-150 | K-KIDM-200 | K-KIDM-250 | K-KIDM-300 |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| Діаметр умовного проходу | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Виконання клапана | загальнопромислове | | | | |
| Початок автоматичного спрацювання клапана при перепаді тиску, Па (мм.вод. ст.) | від 49 до 196 (від 5 до 20) | | | | |
| Фіксоване положення протівісу на автоматичне спрацювання при перепаді тиску, Па (мм. вод. ст.) | 49±1 (5±1) 98±1,5 (10±1,5) 147±2 (15±2) 196±2 (20±2) | | | | |
| Вертикальність встановлення клапана | ±3° | ±3° | ±3° | ±3° | ±3° |
| При закритому гайкою механізмі та розрядженні 392 Па (40 мм. вод. ст.) | забезпечує герметичність | | | | |

ВИТРАТА ПОВІТРЯ ЧЕРЕЗ КЛАПАН K-KIDM В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТИПОРОЗМІРУ ТА ПЕРЕПАДУ ТИСКУ

| Тиск, Па | витрата повітря, м³/год | | | | |
|----------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | K-KIDM-100 | K-KIDM-150 | K-KIDM-200 | K-KIDM-250 | K-KIDM-300 |
| 5 | 12 | 30 | 35 | 50 | 100 |
| 10 | 23 | 100 | 110 | 100 | 210 |
| 20 | 40 | 120 | 150 | 210 | 375 |
| 30 | 50 | 160 | 215 | 300 | 480 |
| 40 | 58 | 200 | 280 | 380 | 570 |
| 50 | 65 | 220 | 320 | 430 | 630 |
| 60 | 75 | 240 | 360 | 500 | 690 |
| 70 | 80 | 280 | 395 | 550 | 740 |
| 80 | 84 | 300 | 420 | 595 | 800 |
| 90 | 90 | 320 | 445 | 620 | 830 |
| 100 | 98 | 340 | 480 | 650 | 895 |
| 110 | 102 | 350 | 490 | 690 | 910 |
| 120 | 108 | 350 | 500 | 700 | 970 |



K-RB

КЛАПАН КРУГЛИЙ ВИТРАТОМІР-ВІДСІКАЧ



- ▶ призначається для визначення витрати повітря під час роботи електроручного вентилятора ERV-2,8;
- ▶ для перекриття отвору напірного патрубку вентилятора при його зупинці або зниженні продуктивності;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- ▶ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Конструкція клапана складається з металевого корпусу з дифузором та робочої частини, яка встановлюється на сталевому фланці.

Для щільного прилягання лопаток до корпусу по всій висі внутрішньої сторони фланця виконана расточка, яка повністю виключає можливість переток повітря через корпус.

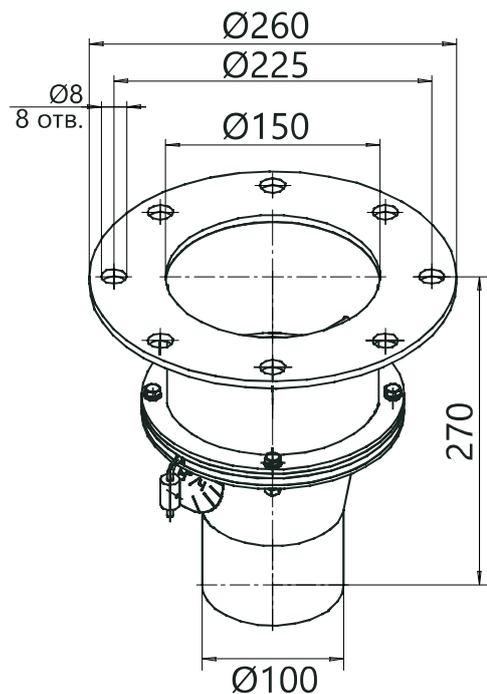
Клапан у вертикальному положенні встановлюється на патрубок вентилятору зі сторони нагнітання.

Маса клапана 4 кг.

Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

- ▶ клапан для сховищ
- ▶ витратомір-відсікач круглий

K-RB



КЛАПАН ПРЯМОКУТНИЙ ВИТРАТОМІР-ВІДСІКАЧ | К-ВВ

- ▀ призначається для визначення витрат повітря при роботі вентилятора ERV-3,15 та ERV-4 з ручним та електроручним приводом;
- ▀ спеціальний типоряд для комплектації з вентиляторами ERV:
 - ▀ для вентилятора ERV-3,15 застосовується К-ВВ-2;
 - ▀ для вентилятора ERV-4 застосовується К-ВВ-3;
- ▀ для перекриття отвору напірного патрубку вентилятора при його зупинці або зниженні продуктивності;
- ▀ встановлюється на фланець зі сторони нагнітання;
- ▀ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▀ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Клапан складається з:

- ▀ призматичної форми корпусу зварної конструкції з листової сталі;
 - ▀ заслонки, яка встановлюється на горизонтальній вісі. Разом з віссю заслонка повертається під натиском повітря з вентилятора. На вісі встановлено стрілку, що вказує витрати повітря на шкалі.
- Після завершення роботи вентилятора заслонка повертається у горизонтальне положення та відсікає вентилятор від вентиляційної мережі.

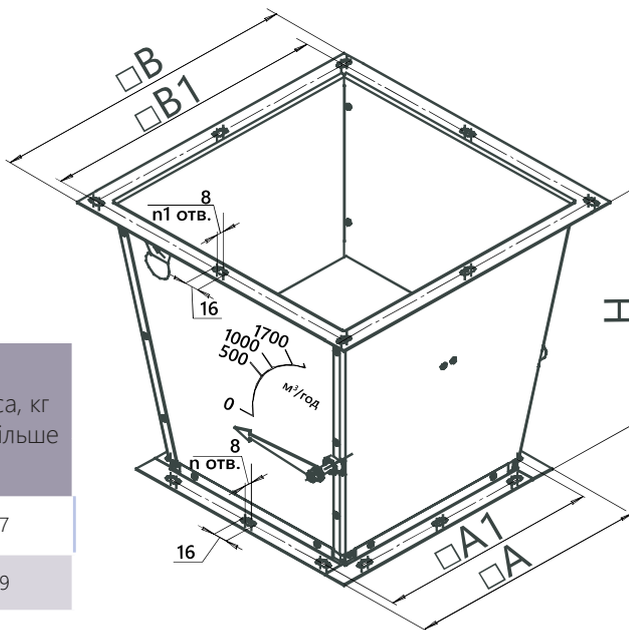
Знак встановлення (стрілка марковальна) на клапані показує, як потрібно встановити клапан по відношенню до вихлопного отвору вентилятора. Клапан встановлюється у вертикальному положенні.

Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.



К-ВВ-2

- ▀ клапан для сховищ
- ▀ витратомір-відсікач прямокутний
- ▀ типорозмір (2, 3)



| ТИПО-РОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | Маса, кг не більше |
|---------------|--|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------------|
| | A | A1 | B | B1 | H | n | n1 | |
| К-ВВ-2 | 277 | 255 | 355 | 330 | 320 | 12 | 12 | 7 |
| К-ВВ-3 | 331 | 309 | 455 | 429 | 350 | 12 | 16 | 9 |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | К-ВВ-2 | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Витрата повітря, м³/год | 500 | 1 000 | 1 250 | 1 400 | 1 500 | 1 630 | 1 750 |
| Опір, Па | 28,44 | 20,59 | 15,69 | 17,16 | 19,12 | 22,06 | 24,52 |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | К-ВВ-3 | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Витрата повітря, м³/год | 1 000 | 1 500 | 1 750 | 2 000 | 2 500 | 2 700 | |
| Опір, Па | 33,34 | 31,38 | 29,42 | 28,44 | 26,48 | 30,40 | |





КЛАПАН ПРЯМОКУТНИЙ ВИТРАТОМІР-ВІДСІКАЧ

K-BBN

- ▶ призначається для визначення витрат повітря при роботі вентиляторів ERVN електроручним приводом;
- ▶ спеціальний типоряд для комплектації з вентиляторами ERVN;
- ▶ для перекриття отвору напірного патрубку вентилятора при його зупинці або зниженні продуктивності;
- ▶ встановлюється на фланець зі сторони нагнітання;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

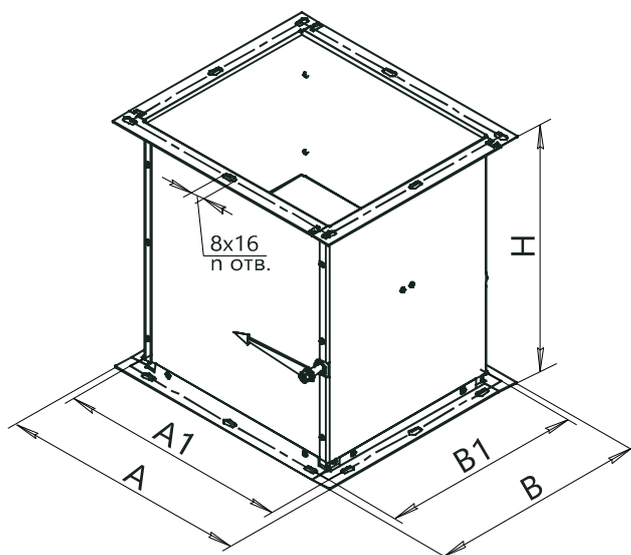
Клапан складається з:

- ▶ призматичної форми корпусу з листової сталі;
 - ▶ заслонки, яка встановлюється на горизонтальній вісі. Разом з віссю заслонка повертається під натиском повітря з вентилятора. На вісі встановлено стрілку, що вказує витрати повітря на шкалі.
- Після завершення роботи вентилятора заслонка вертається у горизонтальне положення та відсікає вентилятор від вентиляційної мережі.
- Знак встановлення (стрілка марковальна) на клапані показує, як потрібно встановити клапан по відношенню до вихлопного отвору вентилятора. Клапан встановлюється у вертикальному положенні.
- Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям згідно каталогу RAL 7016.



K-BBN-025

- ▶ для сховищ
- ▶ витратомір-відсікач прямокутний для вентиляторів ERVN
- ▶ типорозмір (025; 028; 031; 035; 040)



| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | Маса, кг, не більше |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| | A | A1 | B | B1 | H | n | |
| K-BBN-025 | 366 | 348 | 218 | 200 | 390 | 14 | 8,5 |
| K-BBN-028 | 403 | 383 | 242 | 222 | 430 | 14 | 10 |
| K-BBN-031 | 440 | 420 | 260 | 240 | 500 | 14 | 13 |
| K-BBN-035 | 495 | 475 | 292 | 272 | 560 | 16 | 15,5 |
| K-BBN-040 | 586 | 538 | 358 | 310 | 650 | 16 | 22 |



К-В

КЛАПАН ВИТРАТОМІР



- ▶ для контролю за кількістю повітря, що подається вентилятором ERV-2,5 до приміщення;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- ▶ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (Y), клімату 2-ї категорії розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.

Клапан-витратомір складається з конічного корпусу з вхідним отвором діаметром 90 мм та вихідним 150 мм, із гнотмасового диску, латунної вісі та опорних планок.

Конструктивно у корпусі клапана присутні два прямокутні оглядові вікна зі шкалою. Таким чином, можна дізнатись кількість повітря, що подається в приміщення.

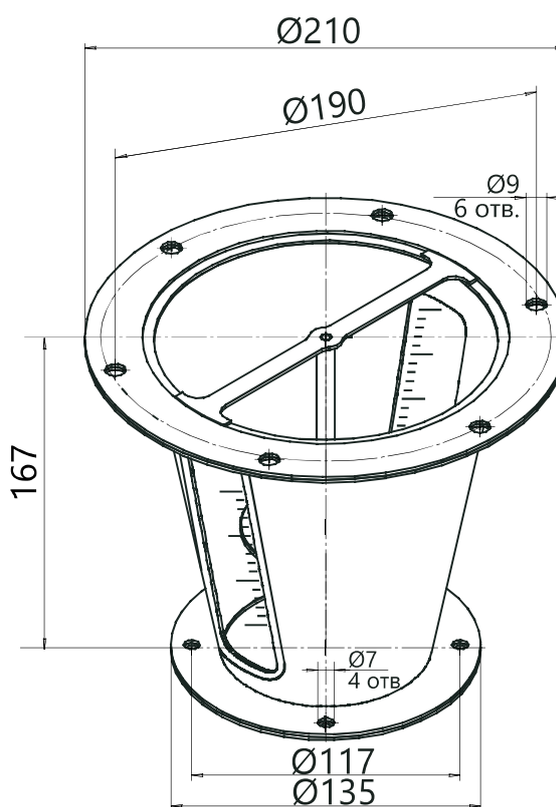
Клапан у вертикальному положенні монтується на фланці вентилятора зі сторони нагнітання.

Маса клапана 3 кг.

Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

К-В

- ▶ клапан для сховищ
- ▶ витратомір



- ▶ призначається для перемикання роботи фільтро-вентиляційного агрегату з режиму вентиляції на режим фільтрації;
- ▶ для повного відключення агрегату від повітроводів;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- ▶ клапан може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150;

В конструкції клапана передбачено один вхідний патрубок діаметром 150 мм та два вихідних діаметром 100 мм. Вхідний патрубок має фланець для приєднання до повітроприймального каналу або протипилового фільтра. Вихідні патрубки призначені для приєднання до обвідної лінії та фільтрів-поглиначів.

Вхідні отвори перекриваються кутовими герметичними клапанами, притискання здійснюється шляхом накручування рукояті на сальник клапана.

Маса клапана 6 кг.

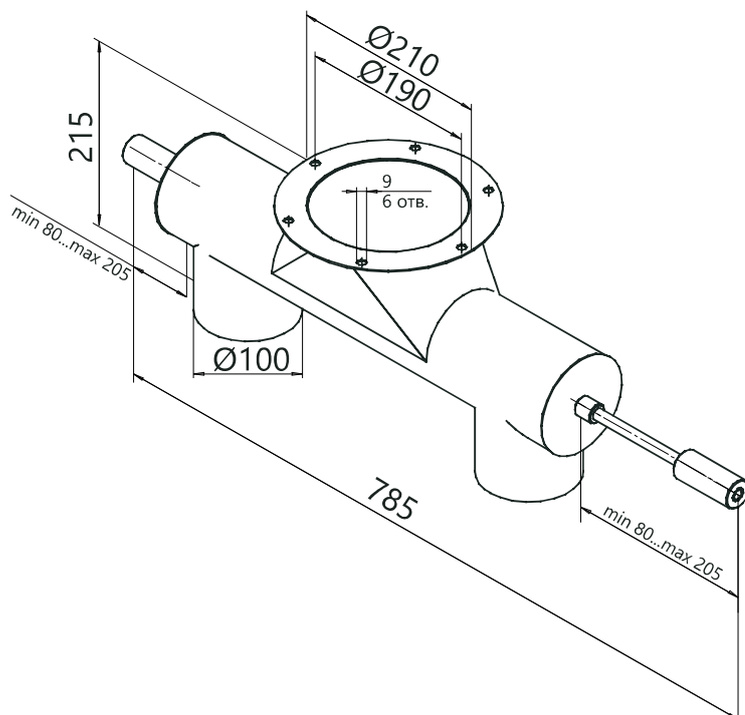
Клапан виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

КЛАПАН ЗДВОЄНИЙ ГЕРМЕТИЧНИЙ || K-G



K-G

- ▶ клапан для сховищ
- ▶ здвоєний герметичний



K-RGZ

РЕГУЛЮЮЧА ЗАГЛУШКА



- ▶ призначається для регулювання кількості повітря, що перетікає;
- ▶ встановлюється на вентиляційних отворах у стінах приміщень та використовуються як регулюючий та запірний пристрій;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (Y), клімату 2-ї категорії розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.

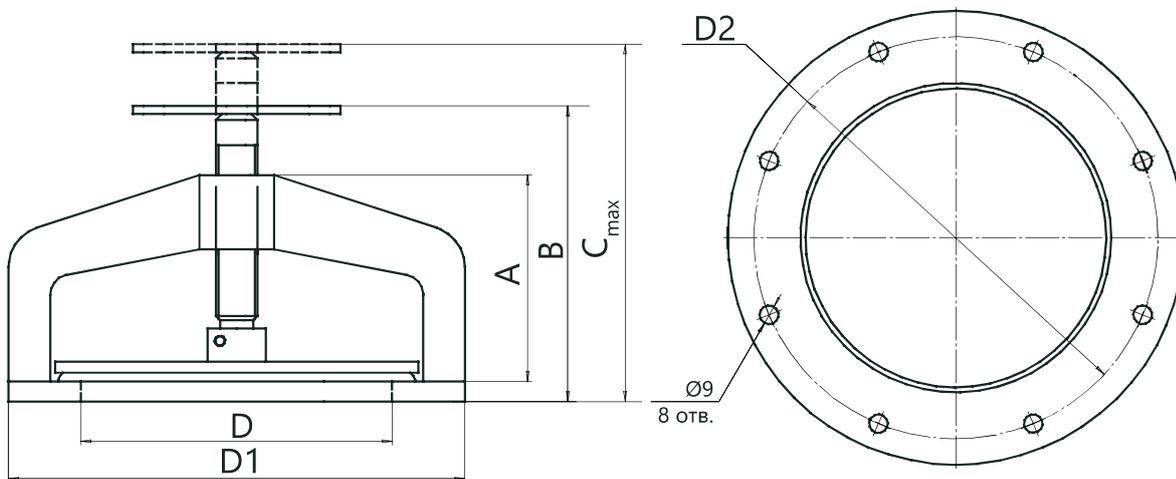
Враховуючи, що в закритому положенні заглушка герметична, для установки її в стіні повинна бути закладена герметична заставна труба з фланцем, що відповідає фланцю заглушки.

Фланець закладеної труби приварюється герметичним швом. Закладається труба у стіні так, щоб її фланець розташовувався від стіни на відстані 100 мм для зручності монтажу.

Регулююча заглушка виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

K-RGZ-150

- ▶ для сховищ
- ▶ регулююча заглушка
- ▶ діаметр отвору



ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | Маса, кг не більше |
|------------------|--|-----|------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | A | B | C _{max} | D | D1 | D2 | |
| K-RGZ-150 | 100 | 145 | 180 | 150 | 220 | 195 | 4,5 |
| K-RGZ-200 | 100 | 145 | 180 | 200 | 270 | 245 | 5,3 |



K-MZS

ПРОТИВИБУХОВИЙ ПРИСТРІЙ



K-MZS

- ▶ для сховищ
- ▶ противибуховий пристрій

- ▶ противибухові пристрої служать для захисту вентиляційних пристроїв від вибухової хвилі великої тривалості з тиском від 0,3 до 10 кгс/см²;
- ▶ противибухові пристрої автоматично, під дією ударної хвилі, перекривають вентиляційні шахти та забезпечують захист від проникнення вибухової хвилі до укриття;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

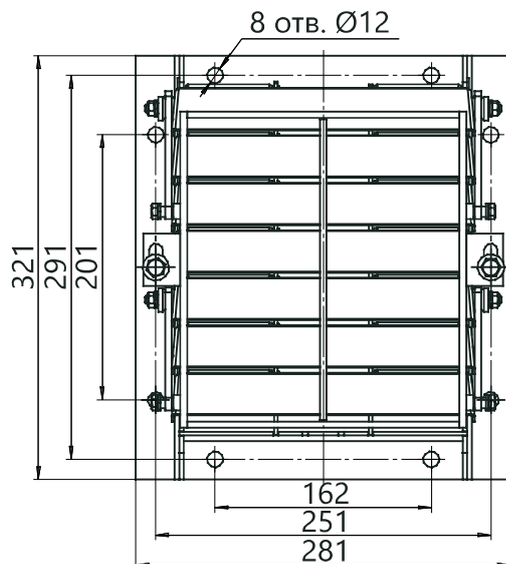
Противибухові пристрої слід розташовувати в межах захищених споруд із забезпеченням доступу до них, для обслуговування та ремонту.

Виріб представляє собою металеву решітку, до якої шарнірами кріплять жалюзійні металеві пластини. Під дією надлишкового тиску ударної хвилі жалюзі щільно прилягають до решітки, перешкоджаючи тим самим проникненню ударної хвилі у вентиляційну систему. Після спаду надлишкового тиску вони під дією пружин повертаються у початкове положення. Кут нахилу лопатей до площини решітки може регулюватися у межах від 0° до 45° і встановлюється підйомом-опусканням рухливої рамки за допомогою регулювальних гвинтів.

Пристрій виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- ▶ **K-MZ-2** монтажна коробка для K-MZS;
- ▶ **K-MK** коробка для встановлення на повітрозаборі для K-MZS;
- ▶ **K-RK-0,5** камера розширювальна.



ВЕНТИЛЯЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СХОВИЩ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-MZS |
|--|-------|
| Номінальна витрата повітря, м ³ /год | 1 500 |
| Номінальний аеродинамічний опір, кгс/м ² | 2-25 |
| Час спрацьовування, не більше, с | 0,4 |
| Об'єм розширювальної камери (ділянки трубопроводу) за противибуховим пристроєм, м ³ | 0,5 |
| Площа живого перерізу, м ² | 0,043 |
| Маса, кг, не більше | 7 |

32



ПРОТИВИБУХОВИЙ ПРИСТРІЙ | K-UZS

- ▶ противибухові пристрої служать для захисту вентиляційних пристроїв від вибухової хвилі великої тривалості з тиском від 0,3 до 10 кг/см²;
- ▶ захисні противибухові секції автоматично, під дією ударної хвилі, перекривають вентиляційні шахти та забезпечують захист від проникнення вибухової хвилі до укриття;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Противибуховий пристрій K-UZS-1 представляє собою металеву решітку, до якої шарнірами кріплять жалюзійні металеві пластини. Під дією надлишкового тиску ударної хвилі жалюзі щільно прилягають до решітки, перешкоджаючи тим самим проникненню ударної хвилі у вентиляційну систему. Після спаду надлишкового тиску вони під дією пружин повертаються у початкове положення. Кут нахилу лопатей до площини решітки може регулюватися у межах від 0° до 45° і встановлюється підйомом-опусканням рухливої рамки за допомогою регульованих гвинтів.

Противибуховий пристрій K-UZS-8 складається з уніфікованої захисної секції K-UZS-1 та опорної рами. За допомогою спеціальних болтів секція з'єднується із опорною рамою. Секція повертається зсередини сховища та відкриває отвір у рамі, що забезпечує евакуацію людей по аварійному виходу.

Противибухова секція K-UZS-25 складається з опорної рами, дверної рами та укріплених на ній 3-х уніфікованих захисних секцій K-UZS-1. Опорна та дверна рами з'єднані між собою шарнірами та двома затворами. Шарніри та затвори допускають регулювання щільності підтискання дверної рами до опорної рами, між якими є гумові прокладки. Для забезпечення герметичності з'єднання між основою і опорною рамою противибухової захисної секції встановлюються гумові прокладки. Також по всьому периметру рами та по опорній основі потрібно проклеїти гідроізоляційний підлоговлений матеріал на бітумі.

Противибухові захищені секції слід розташовувати в межах захищених споруд із забезпеченням доступу до них для обслуговування та ремонту.

Пристрій виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.



K-UZS-8

- ▶ для сховищ _____
- ▶ противибуховий пристрій _____
- ▶ типорозмір (1, 8, 25) _____

ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

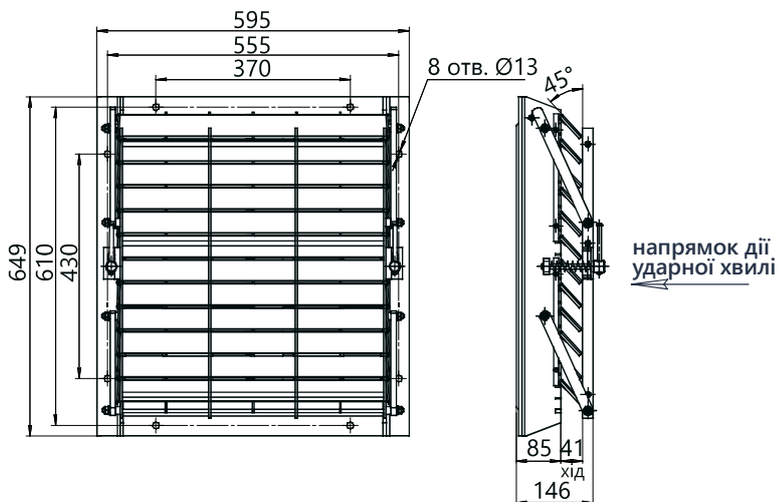
- ▶ **K-UZ-3** монтажна коробка для K-UZS-1;
- ▶ **K-RK-2-1** камера розширювальна тільки для K-UZS-1;
- ▶ **K-RK-2-2** камера розширювальна K-UZS-1.

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-UZS-1 | K-UZS-8 | K-UZS-25 |
|---|---------|---------|----------|
| Номінальна витрата повітря, м ³ /год | 8 000 | 8 000 | 25 000 |
| Номінальний аеродинамічний опір, кгс/м ² | 10-15 | 10-15 | 10-15 |
| Час спрацьовування, не більше, с | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| Об'єм розширювальної камери (дільниці трубопроводу) за противибуховим пристроєм, м ³ | 2 | 2 | 6 |
| Площа живого перерізу, м ² | 0,23 | 0,23 | 0,69 |
| Маса, кг, не більше | 50 | 80 | 320 |

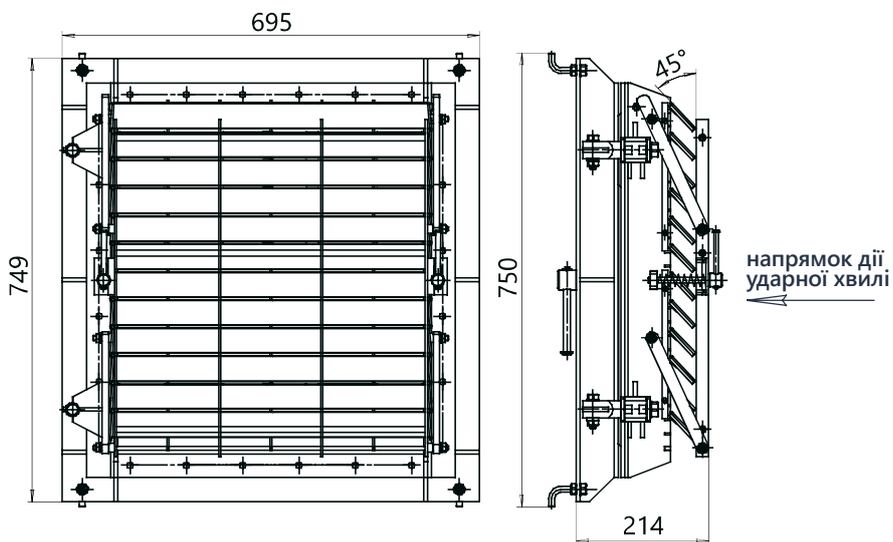
Примітка: величина аеродинамічного опору залежить від місця та способу встановлення противибухових пристроїв.



K-UZS-1

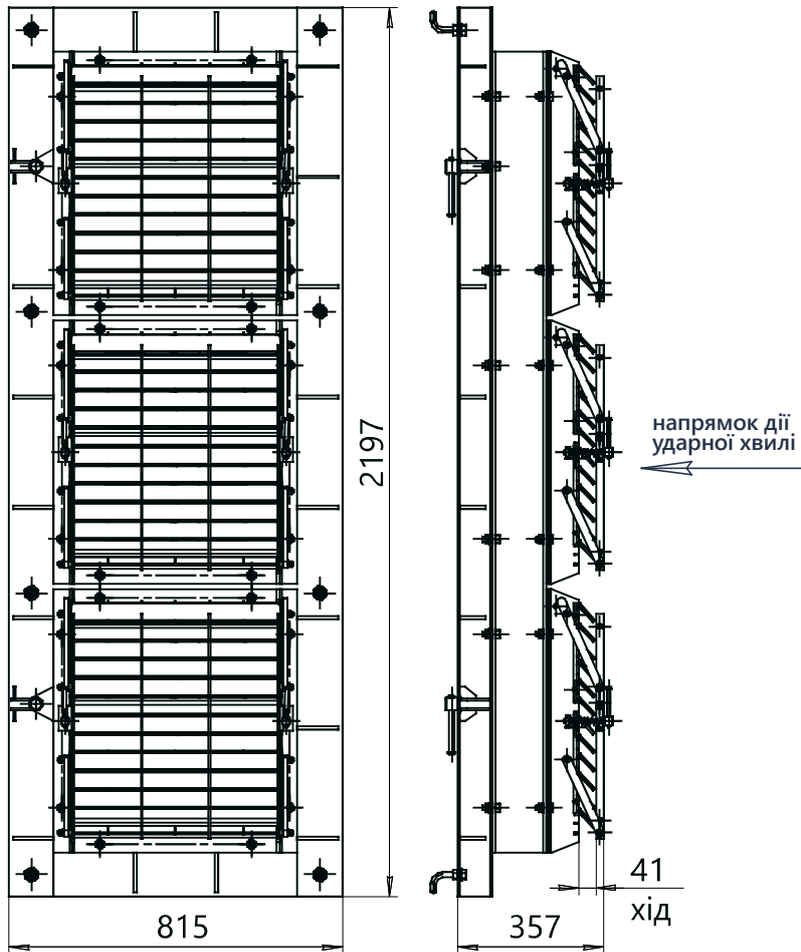


K-UZS-8





K-UZS-25



K-RK-0,5

КАМЕРА РОЗШИРЮВАЛЬНА



- ▶ призначені для зниження тиску ударної хвилі до безпечної величини за противибуховою захисною секцією – K-MZS у коробці K-MZ-2 та застосовуються при приєднанні повітроводів зверху;
- ▶ встановлюються на вентиляційних системах за ходом вибухової хвилі за противибуховими захисними секціями – K-MZS у коробках K-MZ-2;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Розширювальна камера K-RK-0,5 складається з труби, з звареними в неї з обох боків заглушками (кришка та дно) листового металу. Горловина (приєднувальний патрубков) із скатаного листового металу зварюється з торця виробу.

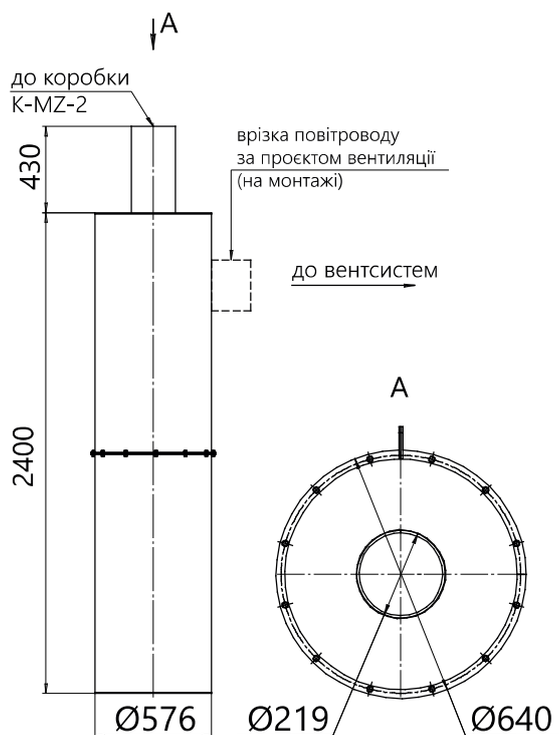
Розширювальна камера K-RK-0,5 приварюється до пластин, закладених у підлозі, по колу дна.

Розширювальні камери виготовляються з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

K-RK-0,5

- ▶ для сховищ
- ▶ камера розширювальна
- ▶ об'єм камери, м³ (0,5)

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Значення |
|---|-----------------|
| Розрахункове навантаження конструкції, кг/см ² | 0,2 (20 000 Па) |
| Маса, кг, не більше | 190 |



КАМЕРА РОЗШИРЮВАЛЬНА | K-RK-2

- ▣ призначені для зниження тиску ударної хвилі до безпечної величини за противибуховою захисною секцією – K-UZS-1 у коробці K-UZ-3 та застосовуються при приєднанні повітроводів зверху та збоку;
- ▣ встановлюються на вентиляційних системах за ходом вибухової хвилі за противибуховими захисними секціями – K-UZS-1 у коробках K-UZ-3;
- ▣ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▣ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТУ 15150.

Розширювальна камера K-RK-2 складається з труби з звареними в неї з обох боків заглушками (кришка, дно) листового металу. Горловина (приєднувальний патрубок) із скатаного листового металу зварюється у стінку виробу.

Розширювальна камера K-RK-2 приварюється до пластин, закладених у підлозі, по колу дна.

Розширювальні камери виготовляються з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

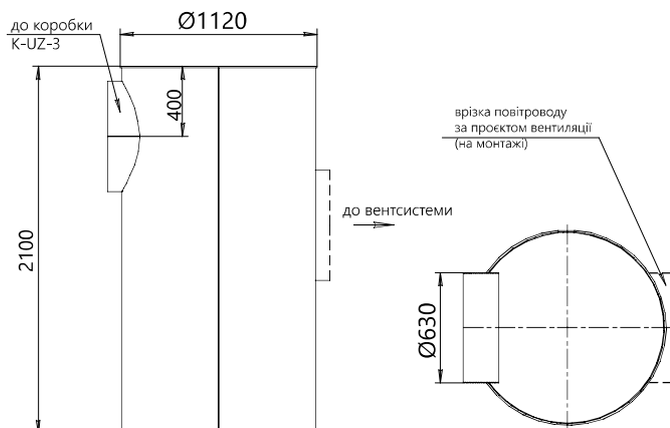


K-RK-2-1

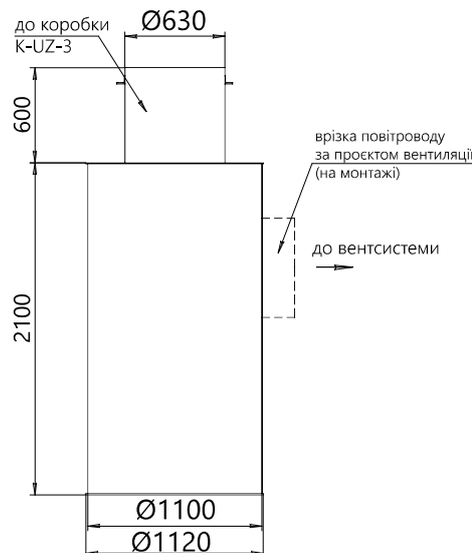
- ▣ для сховищ
- ▣ камера розширювальна
- ▣ об'єм камери, м³ (2)
- ▣ позначення приєднання до повітроводу (1 – збоку, 2 – зверху)

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-RK-2-1 | K-RK-2-2 |
|---|-----------------|-----------------|
| Розрахункове навантаження конструкції, кг/см ² | 0,2 (20 000 Па) | 0,2 (20 000 Па) |
| Маса, кг, не більше | 330 | 360 |

K-RK-2-1



K-RK-2-2





ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- призначені для установки на повітроводах вентиляційних систем і трубопроводах впритул до клапанів герметичних вентиляційних (тип KG-1A) та очищення їх від засорів;
- встановлюються на припливних та витяжних повітроводах, виконаних з листової сталі товщиною 2 мм та тонколистової сталі з порошковим покриттям;
- температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Люки-вставки K-LV можуть працювати як за негативних так і при позитивних температурах.

Люк-вставка складається з корпусу-трійника, з двома фланцями по торцях і бічним люком, який дозволяє візуально, а також наочно провести перевірку стану і, у разі потреби, прочистити місце притискання тарелі клапана герметичного вентиляційного (тип KG-1A) від можливих засмічень. Кришка, щільно закриває отвір бічного люка за допомогою болтових з'єднань через гумову прокладку.

Спеціальні вимоги до люка-вставки K-LV вказуються додатково і узгоджуються з виробником.

Люк-вставка виготовляється з листової сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

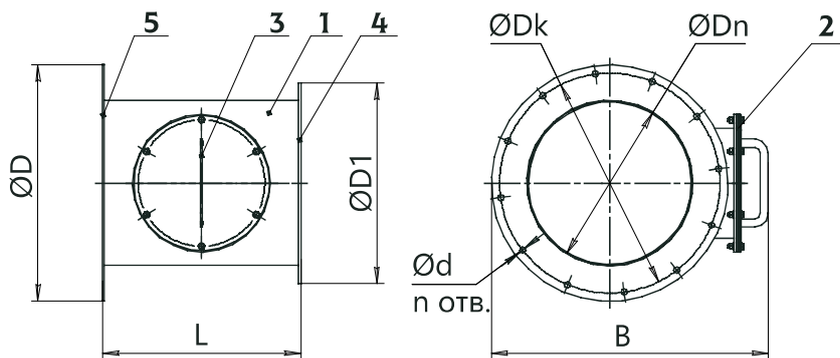
ЛЮК-ВСТАВКА

K-LV



K-LV-8

- для сховищ
- люк-вставка
- номінальний діаметр



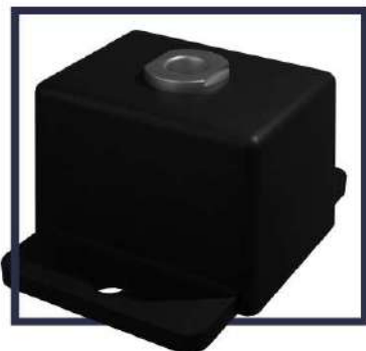
1 - корпус-трійник; 2 - кришка; 3 - ручка; 4, 5 - фланець

| ТИПОРОЗМІР | ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм | | | | | | | n, шт | Маса, кг не більше |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|----|-------|--------------------|
| | ØDn | ØDk | ØD | ØD1 | L | B | d | | |
| K-LV-1 | 100 | 200 | 230 | 150 | 300 | 300 | | 8 | 5,1 |
| K-LV-1,5 | 150 | 250 | 280 | 200 | 300 | 350 | | 8 | 6,2 |
| K-LV-2 | 200 | 300 | 330 | 250 | 300 | 400 | | 8 | 7,8 |
| K-LV-2,5 | 250 | 350 | 380 | 305 | 360 | 480 | | 12 | 10,5 |
| K-LV-3 | 300 | 400 | 430 | 365 | 360 | 500 | | 12 | 11,9 |
| K-LV-3,15 | 315 | 415 | 445 | 365 | 360 | 515 | | 12 | 12,1 |
| K-LV-3,5 | 350 | 450 | 480 | 415 | 360 | 550 | | 16 | 12,8 |
| K-LV-4 | 400 | 500 | 530 | 450 | 460 | 600 | 12 | 16 | 18,8 |
| K-LV-4,5 | 450 | 550 | 580 | 500 | 460 | 650 | | 20 | 19,9 |
| K-LV-5 | 500 | 600 | 630 | 550 | 500 | 700 | | 20 | 22,7 |
| K-LV-5,5 | 550 | 650 | 680 | 600 | 500 | 750 | | 20 | 27,6 |
| K-LV-6 | 600 | 700 | 730 | 680 | 540 | 800 | | 20 | 32,4 |
| K-LV-6,3 | 630 | 730 | 760 | 680 | 540 | 830 | | 20 | 33 |
| K-LV-7 | 700 | 800 | 830 | 750 | 580 | 900 | | 24 | 44,1 |
| K-LV-8 | 800 | 900 | 930 | 850 | 640 | 1060 | | 24 | 55,7 |



KIV-ERV, KIV-ERVN

КОМПЛЕКТ ВІБРОІЗОЛЯТОРІВ

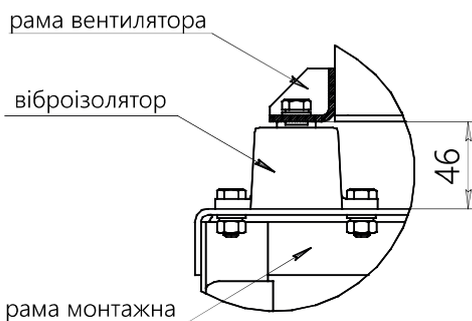


- серія комплектів віброізоляторів розроблена для спрощення проєктування і замовлення вентиляторів ERV та ERVN;
- кожен з комплектів включає в себе потрібну кількість віброізоляторів і кріплення (гайки і шайби) необхідного для монтажу на раму або бетонну підлогу.

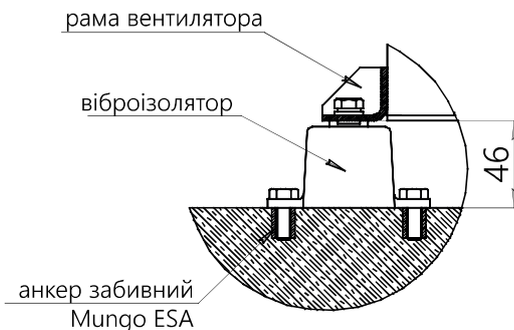
ПРИЗНАЧЕННЯ:

Комплект KIV-ERV, KIV-ERVN застосовується для монтажу вентиляторів для сховищ та протирадіаційних укриттів.

монтаж вентилятора на раму K-RM, K-RMN



монтаж вентилятора в приміщенні безпосередньо на бетонну підлогу



| ТИП КОМПЛЕКТУ | МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА КОМПЛЕКТ, кг | КІЛЬКІСТЬ ВІБРОІЗОЛЯТОРІВ | КОМПЛЕКТ КРІПЛЕННЯ | МАСА, кг | АНКЕР ЗАБИВНИЙ СТАЛЕВИЙ Mungo* |
|-----------------|--|---------------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
| KIV-ERV | 160 | 4 | M8, M10 | 1,76 | ESA M8 |
| KIV-ERVN | 160 | 4 | M8, M10 | 1,76 | ESA M8 |

* Анкери не входять до складу KIV. Приклади найбільш популярних і доступних анкерів Mungo наведені в таблиці.

KIV-ERV

- комплект віброізоляторів
- для вентиляторів (ERV; ERVN)

КОМПЛЕКТАЦІЯ ВЕНТИЛЯТОРІВ KIV

| ТИП КОМПЛЕКТУ | ТИПОРОЗМІР ВЕНТИЛЯТОРА | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|--------|--------|-------|
| KIV-ERV | ■ 2,5 | ■ 2,8 | ■ 3,15 | ■ 3,55 | ■ 4 |
| KIV-ERVN | ■ 025 | ■ 028 | ■ 031 | ■ 035 | ■ 040 |



K-MZ-2

КОРОБКА МОНТАЖНА



- ▶ призначена для встановлення у неї протипухового пристрою K-MZS;
- ▶ встановлюється на повітроводах діаметром 327 мм;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Коробка K-MZ-2 складається з корпусу та знімної кришки. Коробки приварюються до повітроводів діаметром 330 мм. Протипуховий пристрій – K-MZS по направляючих вставляється в коробку K-MZ-2. Кришка щільно та герметично закриває коробку K-MZ-2.

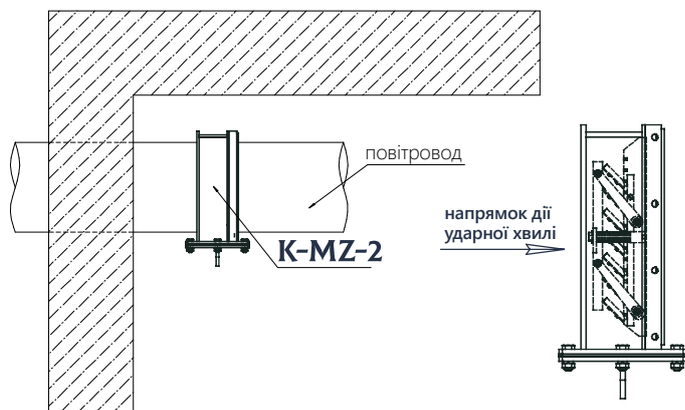
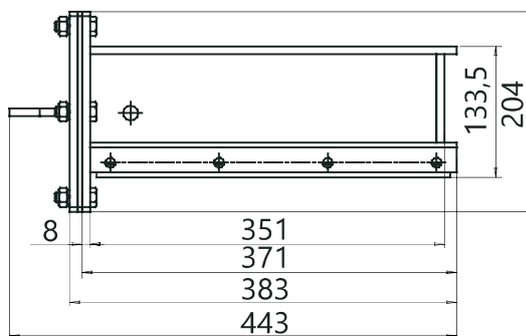
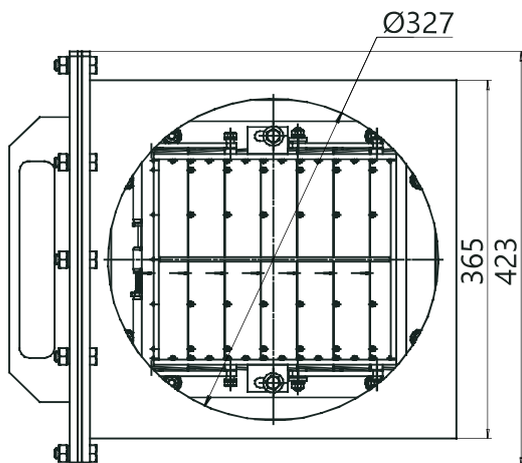
Коробки K-MZ-2 розміщуються на вертикальних та горизонтальних повітроводах кришкою вбік. При монтажі коробки K-MZ-2 на повітроводі необхідно створити умови для вільного доступу фахівців до коробки K-MZ-2 та забезпечити можливість безперешкодного відкриття кришки коробки K-MZ-2. Установка коробки на повітроводі повинна дозволити фахівцям діставати та встановлювати протипуховий пристрій – K-MZS, а також проводити профілактичні та ремонтні роботи.

Коробка K-MZ-2 виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

Спеціальні вимоги до коробки K-MZ-2 вказуються додатково і узгоджуються з виробником.

- ▶ для сховищ
- ▶ коробка монтажна
- ▶ тип

K-MZ-2



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-MZ-2 |
|---|--------|
| Тиск ударної хвилі, кгс/см ² | до 10 |
| Діаметр отвору під повітровод, мм | 327 |
| Маса, кг, не більше | 35 |

КОРОБКА ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА ПОВІТРОЗАБОРІ

K-MK

- ▣ призначена для розміщення в ній малогабаритної захисної секції K-MZS, при встановленні останньої на головці повітрязобору;
- ▣ встановлюється на повітроводах діаметром 200 мм;
- ▣ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▣ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 1-ї категорії розміщення (У1) по ГОСТу 15150.

Спецперехідник приєднується до повітроводу діаметром 200 мм за допомогою відповідного фланця. Кожух з малогабаритною захисною секцією K-MZS кріпиться до спецперехіднику болтовим з'єднанням. Кожух захищає секцію від механічних пошкоджень та атмосферних опадів. При монтажі малогабаритної захисної секції K-MZS на сталевому кожусі зі спецперехідником необхідно забезпечити доступ до виробу для проведення його огляду та ремонту.

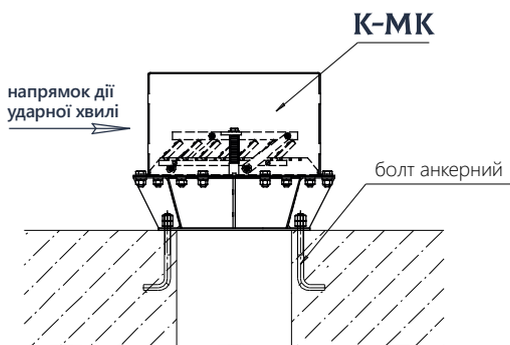
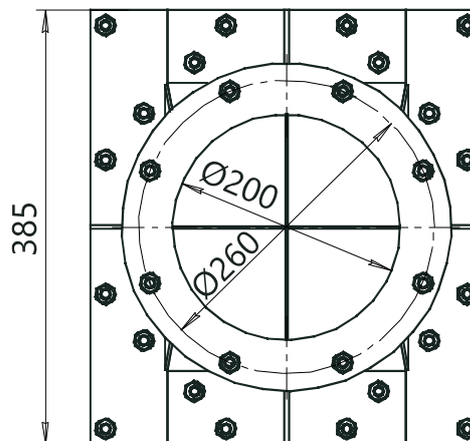
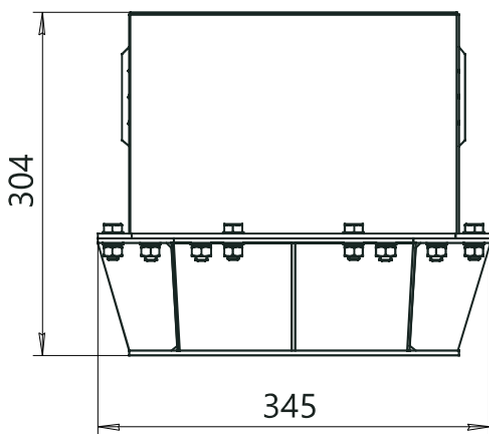
Коробка для встановлення K-MZS на повітрязоборі виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

Спеціальні вимоги до коробки для встановлення K-MZS на повітрязоборі вказуються додатково і узгоджуються з виробником



K-MK

- ▣ для сховищ
- ▣ коробка для встановлення на повітрязоборі



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-MK |
|---|-------|
| Тиск ударної хвилі, кгс/см ² | до 10 |
| Діаметр отвору під повітровод, мм | 200 |
| Маса, кг, не більше | 12 |

K-UZ-3

КОРОБКА МОНТАЖНА



K-UZ-3

- ▶ для сховищ
- ▶ монтажна коробка
- ▶ тип

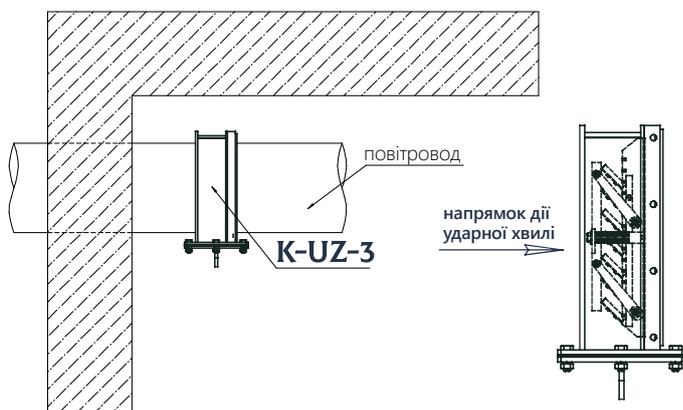
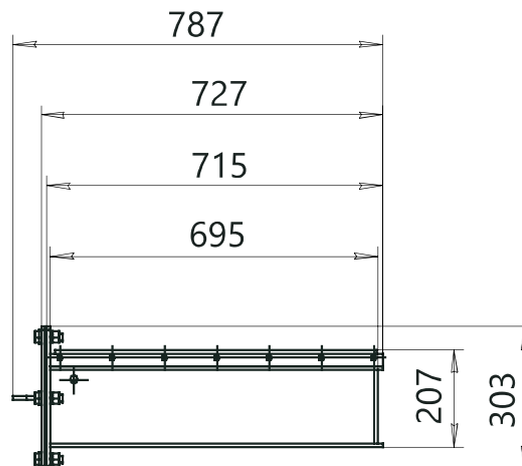
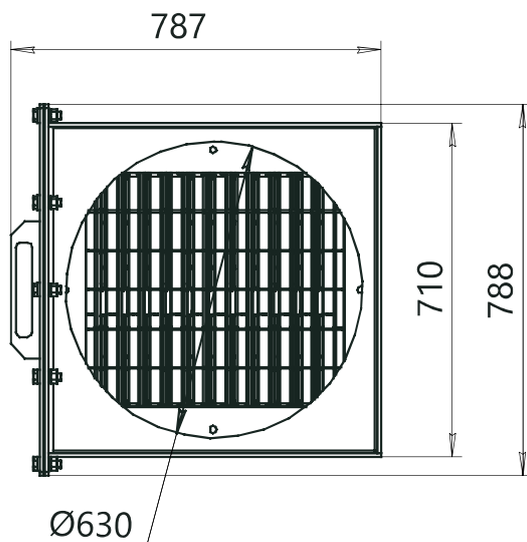
- ▶ призначена для встановлення у неї противибухового пристрою K-UZS-1;
- ▶ встановлюється на повітроводах діаметром 630 мм;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Коробка K-UZ-3 складається з корпусу та знімної кришки. Коробки K-UZ-3 приварюються до повітроводів діаметром 630 мм. Противибуховий пристрій – K-UZS-1 по напрямлюючих вставляється в коробку K-UZ-3. Кришка щільно та герметично закриває коробку.

Коробки K-UZ-3 розміщуються на вертикальних та горизонтальних повітроводах кришкою вбік. При монтажі коробки на повітроводі необхідно створити умови для вільного доступу фахівців до коробки K-UZ-3 та забезпечити можливість безперешкодного відкриття кришки коробки. Установка коробки на повітроводі повинна дозволити фахівцям діставати та встановлювати противибуховий пристрій – K-UZS-1, а також проводити профілактичні та ремонтні роботи.

Коробка K-UZ-3 виготовляється з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016.

Спеціальні вимоги до коробки K-UZ-3 вказуються додатково і узгоджуються з виробником.



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | K-UZ-3 |
|---|--------|
| Тиск ударної хвилі, кгс/см ² | до 10 |
| Діаметр отвору під повітровод, мм | 630 |
| Маса, кг, не більше | 120 |

K-RM

РАМА МОНТАЖНА



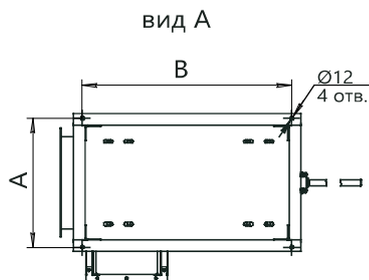
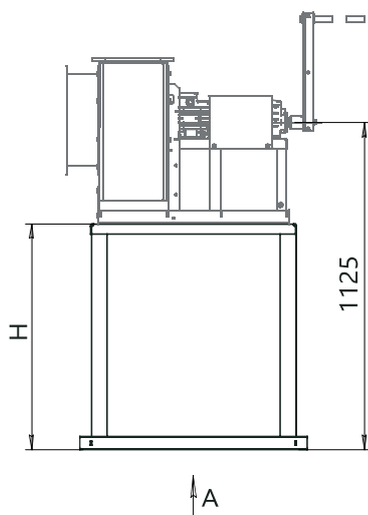
- ▶ призначена для монтажу вентиляторів електроручних;
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

Монтажна рама K-RM спільно з віброопорами застосовується в якості перехідного елемента між вентилятором і фундаментом для зручного їх монтажу.

Корпус рами K-RM виготовлений з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016. Спеціальні фланці біля основи рами дозволяють легко і надійно монтувати її на поверхні.

K-RM-2,8

- ▶ для сховищ
- ▶ монтажна рама
- ▶ типорозмір вентилятора (2,5; 2,8; 3,15; 4)



| Типорозмір вентилятора | ERV-2,5 | ERV-2,8 | ERV-3,15 | ERV-4 |
|------------------------|---------|---------|----------|-------|
| H, мм | 904 | 904 | 777 | 662 |
| A, мм | 334 | 444 | 444 | 444 |
| B, мм | 443 | 443 | 714 | 814 |
| Маса, кг, не більше | 16 | 18 | 20 | 21 |

K-RMN

РАМА МОНТАЖНА



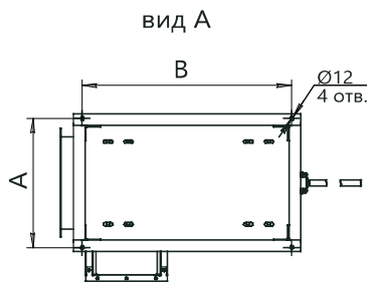
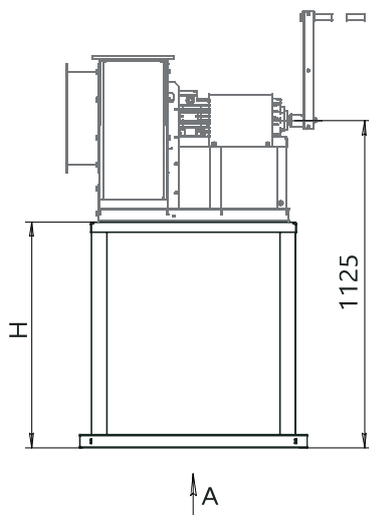
► призначена для монтажу вентиляторів електроручних типу ERVN;

Монтажна рама K-RMN спільно з віброопорами застосовується в якості перехідного елемента між вентилятором і фундаментом для зручного їх монтажу.

Корпус рами K-RMN виготовлений з вуглецевої сталі з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016. Спеціальні фланці біля основи рами дозволяють легко і надійно монтувати її на поверхні.

K-RMN-040

- для сховищ
- монтажна рама для ERVN
- типорозмір вентилятора (025; 028; 031; 035; 040)

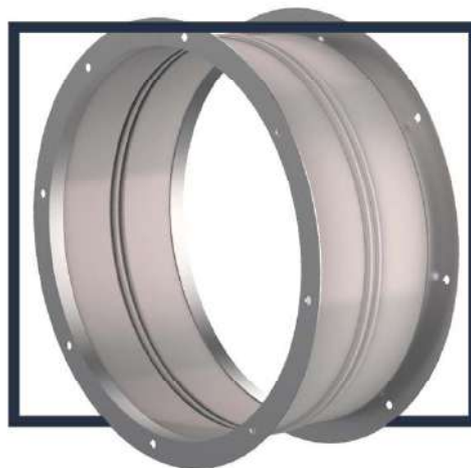


| Типорозмір вентилятора | ERVN-025 | ERVN-028 | ERVN-031 | ERVN-035 | ERVN-040 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| H, мм | 897 | 869 | 775 | 781 | 662 |
| A, мм | 364 | 364 | 444 | 444 | 444 |
| B, мм | 458 | 507 | 783 | 870 | 811 |
| Маса, кг, не більше | 18 | 21 | 23 | 26 | 24 |

З'ЄДНУВАЧ М'ЯКИЙ

COM-100-ERV

- ▣ призначений для з'єднання вентиляторів електроручних серії ERV з повітроводами або клапанами;
- ▣ температурний діапазон переміщуваного середовища від -40° С до +70° С;
- ▣ загальнопромислове виконання;
- ▣ переміщуване середовище - неагресивне;
- ▣ робочий тиск - 1 500 Па.
- ▣ пристрій може експлуатуватися в умовах помірною (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.



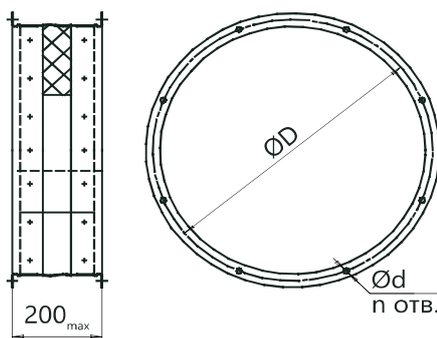
З'єднувач м'який COM-100-ERV призначений для з'єднання вентиляторів електроручних серії ERV з повітроводами або клапанами для запобігання передачі віброннавантажень або резонуючого силового впливу елементів повітряних систем.

З'єднувач м'який COM-100-ERV складається зі спеціального рукава та металевих фланців, закріплених в рукаві. Фланці можуть бути виготовлені з нержавіючої або оцинкованої сталі, а також зі сталі Ст3 з лакофарбовим покриттям. З'єднувачі COM-100-ERV можуть мати прямокутний і круглий перерізи.

COM-100-ERV-3,15-A-ZS

- ▣ з'єднувач м'який
- ▣ вентилятор для сховищ
- ▣ типорозмір вентилятора (2,5; 2,8; 3,15; 4)
- ▣ сторона розташування з'єднувача (А – установка COM на стороні всмоктування; В – установка COM на стороні нагнітання)
- ▣ матеріал фланця (•С - сталь Ст3 •ZS - оцинкована сталь •NS - нержавіюча сталь)

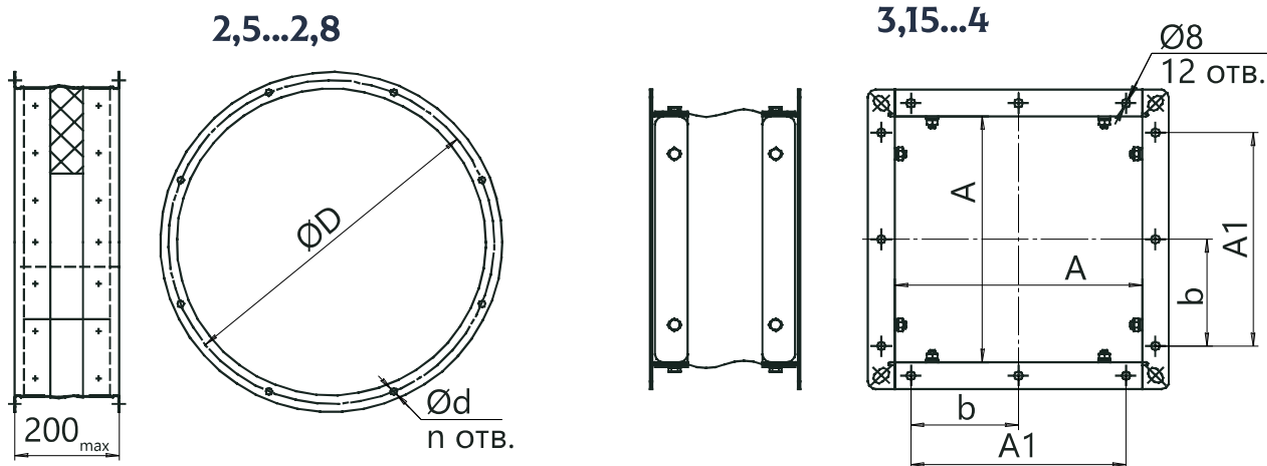
НА СТОРОНІ ВСМОКТУВАННЯ



| Типорозмір вентилятора | ERV-2,5 | ERV-2,8 | ERV-3,15 | ERV-4 |
|------------------------|---------|---------|----------|-------|
| D, мм | 235 | 235 | 345 | 430 |
| d, мм | 7 | 7 | 7 | 9 |
| n, мм | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Маса, кг, не більше | 2,3 | 2,3 | 3,3 | 4,2 |



НА СТОРОНІ НАГНІТАННЯ



| Типорозмір вентилятора | ERV-2,5 | ERV-2,8 | ERV-3,15 | ERV-4 |
|------------------------|---------|---------|----------|-------|
| D, мм | 190 | 225 | — | — |
| d, мм | 10 | 8 | — | — |
| A, мм | — | — | 305 | 404 |
| A1, мм | — | — | 330 | 429 |
| b, мм | — | — | 165 | 143 |
| n, мм | 6 | 8 | 8 | 12 |
| Маса, кг, не більше | 1,9 | 2,3 | 4,2 | 6,1 |

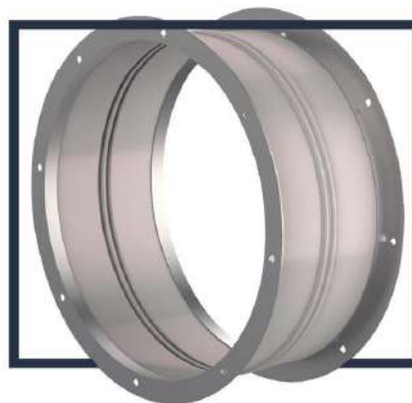


З'ЄДНУВАЧ М'ЯКИЙ | COM-100-ERVN

- ▶ призначений для з'єднання вентиляторів електроручних серії ERVN з повітроводами або клапанами;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища від -40° С до +70° С;
- ▶ загальнопромислове виконання;
- ▶ переміщуване середовище - неагресивне;
- ▶ робочий тиск - 1 500 Па.
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірною (У), клімату 2-ї категорії розміщення (У2) по ГОСТу 15150.

З'єднувач м'який COM-100-ERVN призначений для з'єднання вентиляторів електроручних серії ERVN з повітроводами або клапанами для запобігання передачі вібравантажень або резонуючого силового впливу елементів повітряних систем.

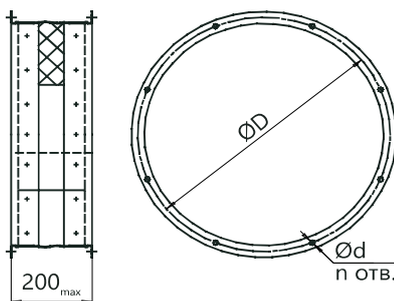
З'єднувач м'який COM-100-ERVN складається зі спеціального рукава та металевих фланців, закріплених в рукаві. Фланці можуть бути виготовлені з нержавіючої або оцинкованої сталі, а також зі сталі Ст3 з лакофарбовим покриттям. З'єднувачі COM-100-ERVN можуть мати прямокутний і круглий перерізи.



COM-100-ERVN-031-A-ZS

- ▶ з'єднувач м'який
- ▶ вентилятор електроручний
- ▶ типорозмір вентилятора (025; 028; 031; 035; 040)
- ▶ сторона розташування з'єднувача (А – установка COM на стороні всмоктування; В – установка COM на стороні нагнітання)
- ▶ матеріал фланця (•С - сталь Ст3 •ZS - оцинкована сталь •NS - нержавіюча сталь)

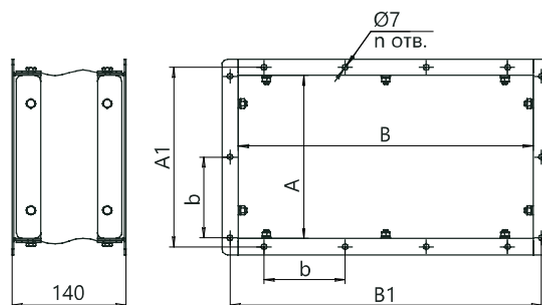
НА СТОРОНІ ВСМОКТУВАННЯ



| Типорозмір вентилятора | ERVN-025 | ERVN-028 | ERVN-031 | ERVN-035 | ERVN-040 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| D, мм | 280 | 310 | 345 | 390 | 430 |
| d, мм | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| n, мм | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Маса, кг, не більше | 2,6 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,2 |



НА СТОРОНІ НАГНІТАННЯ



| Типорозмір вентилятора | ERVN-025 | ERVN-028 | ERVN-031 | ERVN-035 | ERVN-040 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A, мм | 178 | 202 | 220 | 252 | 284 |
| A1, мм | 200 | 222 | 240 | 272 | 310 |
| B, мм | 326 | 363 | 400 | 455 | 513 |
| B1, мм | 348 | 383 | 420 | 475 | 538 |
| b, мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| n, мм | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| Маса, кг, не більше | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 5,1 |



КОНТРОФЛАНЕЦЬ

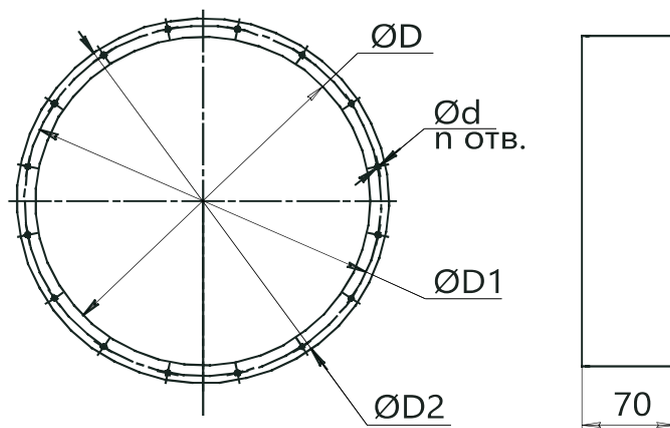
FOT-ERV

- використовується для з'єднання вхідного отвору вентилятора з повітроводами за допомогою зварювання за місцем;
- температурний діапазон переміщуваного середовища від -40° C до +70° C;
- загальнопромислове виконання;
- переміщуване середовище - неагресивне;
- робочий тиск - 1 500 Па.
- пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (Y), клімату 2-ї категорії розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.



FOT-ERV-3,15-ZS

- контрфланець
- вентилятор для сховищ
- типорозмір вентилятора
- матеріал фланця (С - сталь Ст3 з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016; ZS - оцинкована сталь; NS - нержавіюча сталь)



| Типорозмір вентилятора | ERV-2,5 | ERV-2,8 | ERV-3,15 | ERV-4 |
|------------------------|---------|---------|----------|-------|
| D, мм | 208 | 208 | 318 | 400 |
| D1, мм | 235 | 235 | 345 | 430 |
| D2, мм | 268 | 268 | 378 | 460 |
| d, мм | 10 | 10 | 10 | 10 |
| n, шт | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Маса, кг, не більше | 0,85 | 0,85 | 1,1 | 1,4 |



КОНТРФЛАНЕЦЬ

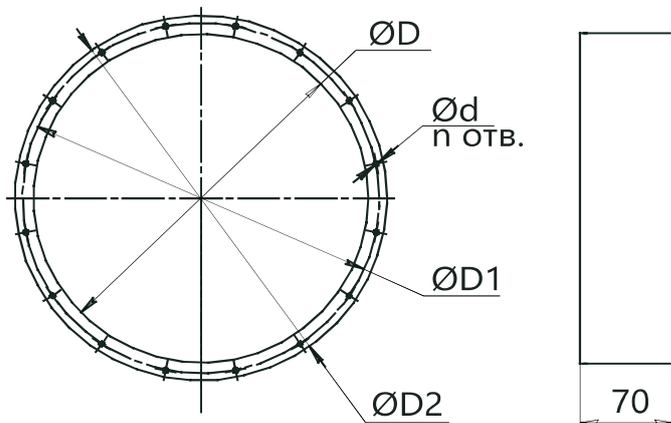
FOT-ERVN

- ▶ використовується для з'єднання вхідного отвору вентилятора з повітроводами за допомогою зварювання за місцем;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища від -40° C до +70° C;
- ▶ загальнопромислове виконання;
- ▶ переміщуване середовище - неагресивне;
- ▶ робочий тиск - 1 500 Па.
- ▶ пристрій може експлуатуватися в умовах помірного (Y), клімату 2-ї категорії розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.



FOT-ERVN-040-ZS

- ▶ контрфланець
- ▶ вентилятор для сховищ
- ▶ типорозмір вентилятора
- ▶ матеріал фланця (С - сталь Ст3 з порошковим покриттям за каталогом RAL 7016; ZS - оцинкована сталь; NS - нержавіюча сталь)



| Типорозмір вентилятора | ERVN-025 | ERVN-028 | ERVN-031 | ERVN-035 | ERVN-040 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| D, мм | 248 | 278 | 313 | 353 | 398 |
| D1, мм | 280 | 310 | 345 | 385 | 430 |
| D2, мм | 310 | 340 | 375 | 415 | 460 |
| d, мм | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| n, шт | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Маса, кг, не більше | 0,9 | 1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |

