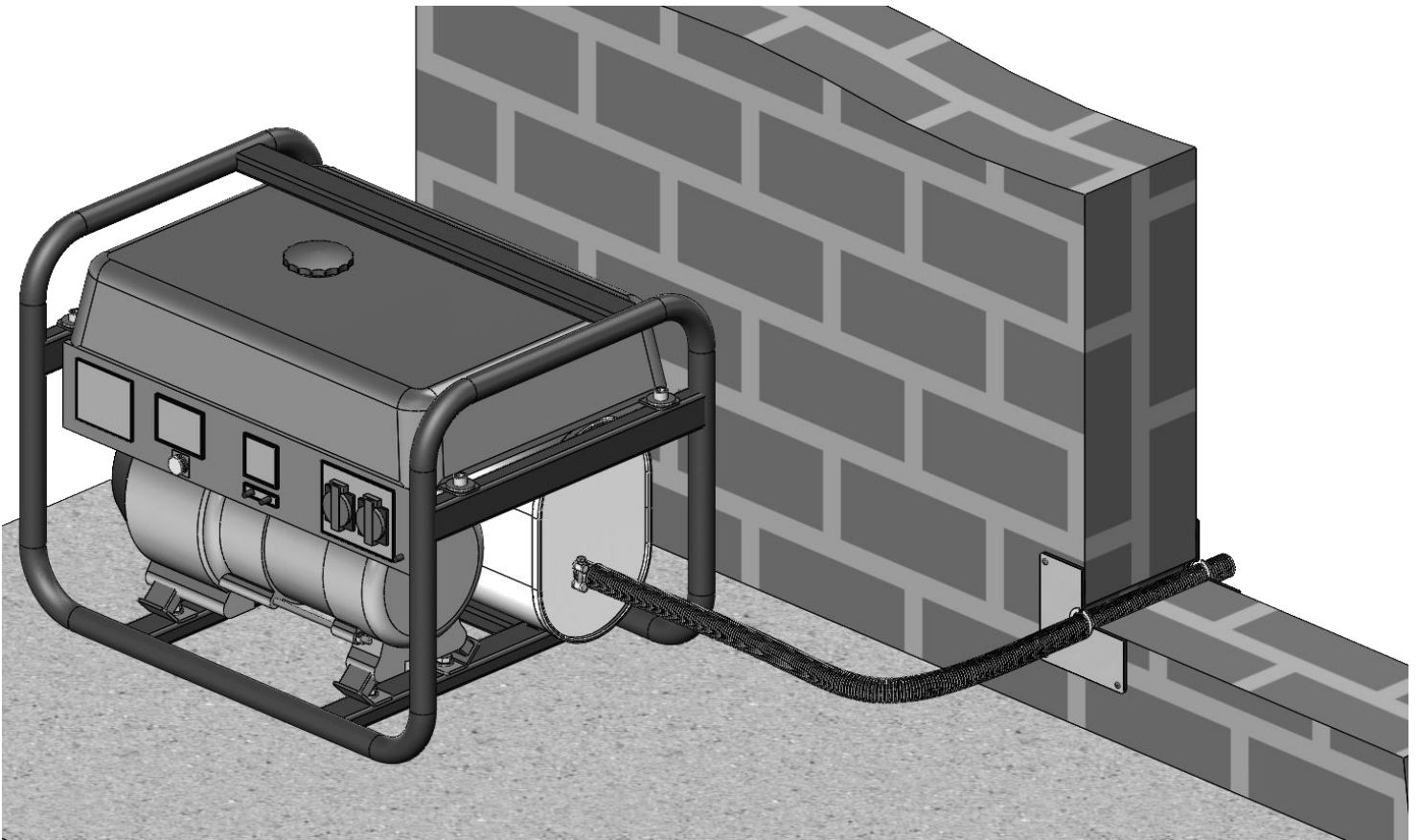
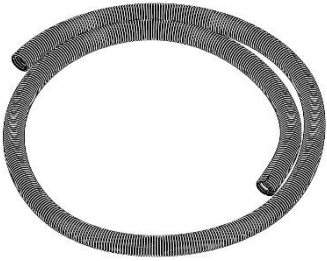
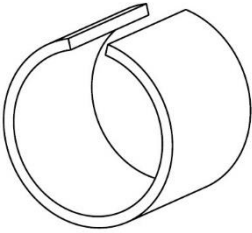
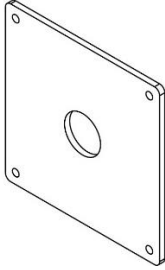
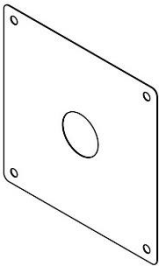
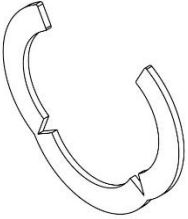
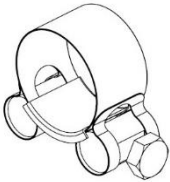

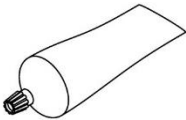


Комплект відводу вихлопних газів електрогенераторів

Інструкція з монтажу



Перелік елементів, що входять до складу комплекту:*

1	2	3	4
Металорукав Ду-20 з пропилами	Перехідний сегмент Ду-18/20	Термоізоляційна пластина	Фланець
			
1 шт	1 шт	2 шт	2 шт
5	6	7	8
Стопорний сегмент	Силовий хомут	Кріплення	Герметик високотемпературний (паста)
			
2 шт	1 шт	8 шт	1 шт

* Виробник залишає за собою право змінювати склад, комплектацію, окремі характеристики і зовнішній вигляд продукції без попередження.

Увага!

Комплект вихлопної системи призначений для встановлення в приміщеннях тільки з кам'яними, залізобетонними або металевими стінами з негорючим оздобленням.

Елементи вихлопної системи в процесі роботи електрогенератора можуть суттєво нагріватися. Щоб уникнути спалахування необхідно дотримуватись правил пожежної безпеки та виключити можливість потрапляння легкозаймистих матеріалів, рідин та газів на елементи вихлопної системи.

Зайва довжина вихлопної системи підвищує опір системи і може негативно позначатися на роботі електрогенератора. Рекомендуємо під час виконання монтажних робіт обрати мінімально необхідну довжину металорукава, зайве обрізати та виконати обробку гострої кромки зовнішньої частини металорукава.

Частина металорукава, що виходить назовні, рекомендується встановлювати на рівні або нижче рівня вихідного патрубку електрогенератора задля уникнення попадання конденсату всередину вихлопної системи електрогенератора.

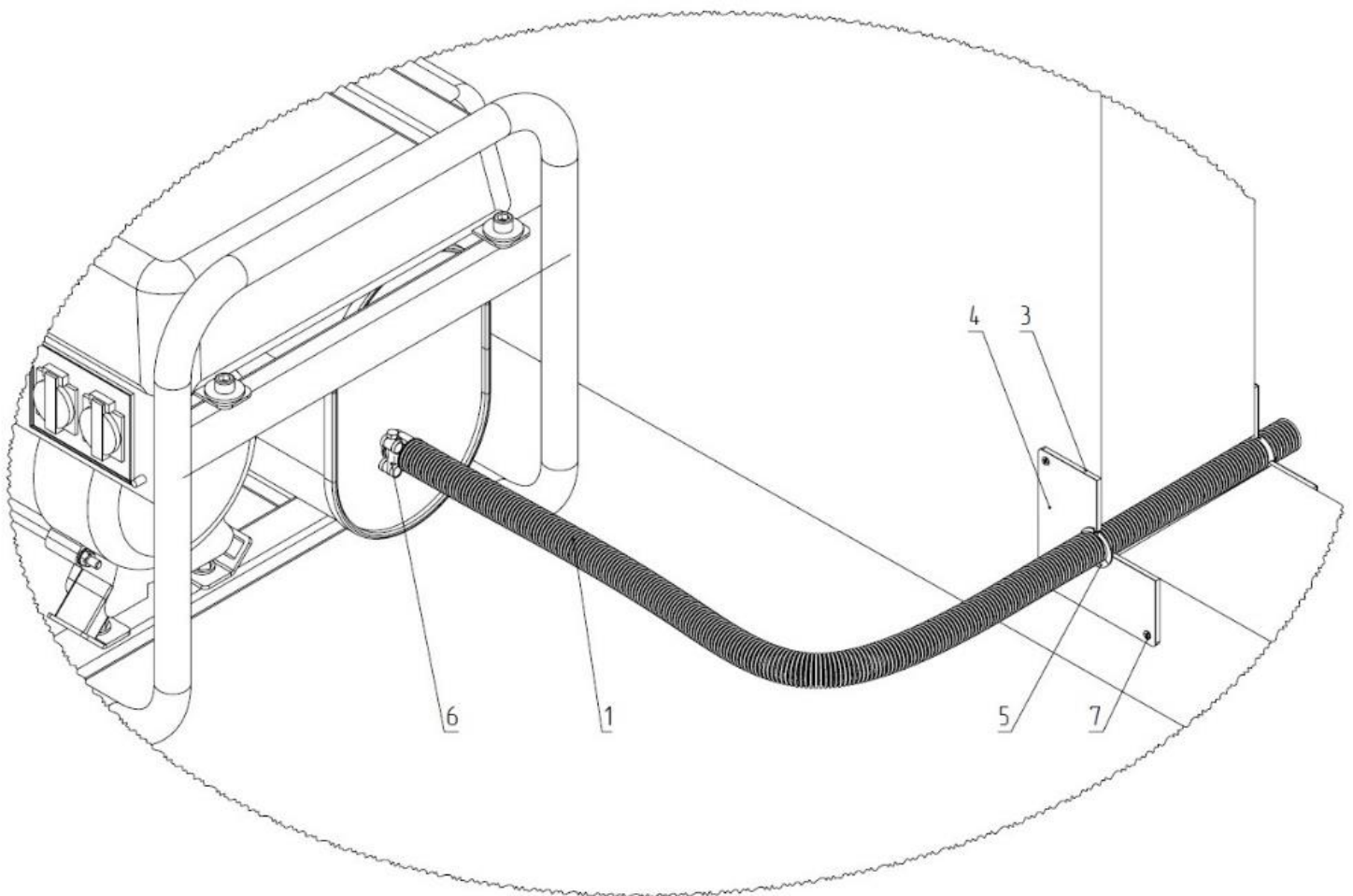
Необхідність термоізолюючого матеріалу для металорукава в місці проходу крізь стіну має визначити спеціаліст відповідно до матеріалу стіни із врахуванням заходів пожежної безпеки. У разі необхідності термоізолюючі матеріали необхідно докупити окремо.

Важливо суворо дотримуватися вимог та рекомендацій виробника електрогенераторів щодо допустимих місць розташування та умов експлуатації, а також вимог та рекомендацій даної інструкції.

Частина металорукава, яка виходить назовні, повинна бути під навісом та захищена від потрапляння опадів у систему, також у зимовий період не повинна перебувати під шаром снігу у процесі роботи. При монтажі рекомендується передбачити обмеження доступу дітей як до самого електрогенератора, так і до зовнішньої частини системи відведення вихлопних газів, оскільки температура та склад вихлопних газів можуть становити загрозу їх здоров'ю та життю.

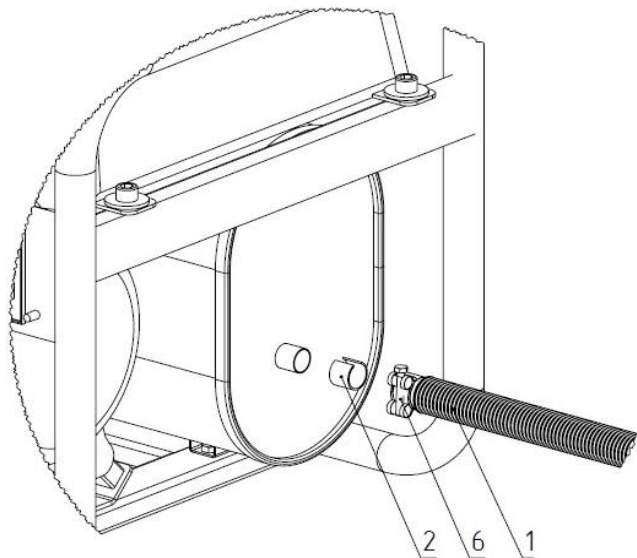
Слід виключити можливість потрапляння вихлопних газів усередину приміщення. Вихлопний патрубок не повинен знаходитися поряд з місцями забору повітря вентиляційної системи, відкритими вікнами.

Загальний вигляд монтажу



Монтаж

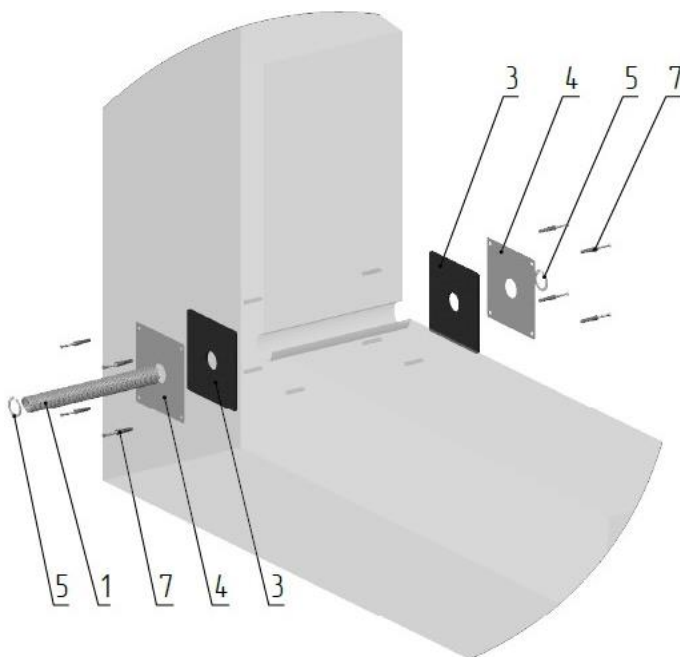
- Оберіть місце встановлення електрогенератора виходячи з загальної довжини металорукава (не більше ніж 2 м) та місця встановлення. При встановленні електрогенератора в приміщенні врахуйте розташування зовнішнього виходу металорукава, його вигін та товщину стіни.



- За потреби встановлення електрогенератора в приміщенні виконайте отвір у стіні діаметром не менш 50 мм, але не більше 90 мм під встановлення монтажного комплексу для проходження крізь стіну.
- Виміряйте діаметр вихідного патрубку на глушнику електрогенератора, він повинен дорівнювати від 18 до 20 мм (у комплект входить перехідний сегмент Ду-18\20 (2) під патрубків зовнішніми діаметром 18 мм).
- Виберіть потрібний комплект: перехідний сегмент (2), металорукав (1) та хомут (6) для діаметра 18 мм, або металорукав (1) та хомут (6) для діаметра 20 мм.
- Виконайте обмазку вихідного патрубку на глушнику електрогенератора герметиком (8), встановіть перехідний сегмент (2) на вихідний патрубок глушника

електрогенератора зовнішнім діаметром 18 мм, виконайте повторну обмазку, виконайте щільну обмазку внутрішньої та зовнішньої частини металорукава (1) герметиком (8) не менш ніж на довжину пропилю, встановіть хомут (6) на металорукав (1) зі сторони пропилю, встановіть металорукав (1) з надітим хомутом (6) на перехідний сегмент (2) або на вихідний патрубок глушника електрогенератора зовнішнім діаметром 20 мм, затягніть хомут (6) до повної фіксації, за потреби додатково зробіть обмазку герметиком (8) місця між хомутом (6) та металорукавом (1).

- Використовуючи фланець (4) у якості шаблону, зробіть розмітку та отвори під кріплення (7) з внутрішньої сторони. Встановіть на металорукав (1) послідовно: фланець (4), термоізоляційну пластину (3), за потреби додаткову базальтову ізоляцію (для захисту стінового проходження від температури металорукава, нагрітого вихлопним газом електрогенератора). Вставте зовнішній край металорукава (1) у підготовлений у стіні отвір. Виконайте кріплення фланця (4) та термоізоляційної пластини (3) до стіни елементами кріплення (7) з внутрішньої сторони стіни. Виконавши отвори під кріплення (7) встановіть на металорукав (1) зі зворотного боку стіни послідовно: термоізоляційну пластину (3), фланець (4), та виконайте кріплення. Враховуючи місце розташування електрогенератора, вигніть за потреби металорукав



- (1) та зафіксуйте його внутрішній край стопорним сегментом (5) впритул до фланця (4). Встановіть з зовнішньої сторони приміщення металорукав (1) та встановіть стопорний сегмент (5) впритул до фланця (4). За потреби виконайте обрізку металорукава (1), враховуючи довжину зовнішнього краю не менш 5 см від фланця (4) із зовнішньої сторони стіни, після обрізки гострий край необхідно завальцювати (загнути) всередину металорукава.