

КЛАПАНИ УНІВЕРСАЛЬНІ КАНАЛЬНІ типу C-REG

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
C-REG –00 ПЕ; ПС

Клапан канальний універсальний типу C-REG (надалі клапан) призначений регулювання кількості повітря та невибухонебезпечних повітряних сумішей.

Виробництво клапанів здійснюється відповідно до технічної документації. Даний посібник є основним експлуатаційним документом клапанів.

Кожен клапан повинен супроводжуватися технічним паспортом, кожен екземпляр ПЕ, ПС має бути засвідчений справжньою печаткою ТОВ «CCK ТМ» (синій колір друку), копії – недійсні.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

- 1.1.** Клапан складається з: корпусу оцинкованої сталі, стулки клапана, тяги, приводу.
- 1.2.** Під час подачі сигналу на електропривод або вручну лопатки встановлюються у потрібне положення.
- 1.3.** Агресивність повітряних сумішей яких по відношенню до вуглецевих сталей звичайної якості не вище агресивності повітря з температурою до 80 °C), що не містять волокнистих матеріалів, з вмістом пилу та інших твердих домішок (у кількості не більше 100 мг/м³, і застосовуються в системах вентиляції, кондиціювання повітря, повітряного опалення та інших санітарно-технічних системах із робочим тиском до 1 500 Па (150 кгс/м²).

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1** Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри клапана C-REG повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1 та у таблиці 1.

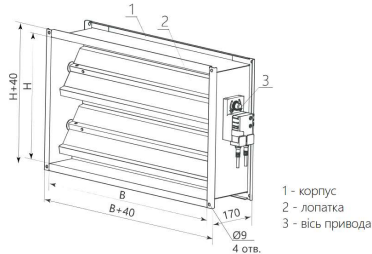


Рисунок 1 - Загальний вид клапана типу C-REG



Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри клапана С-REG

Типорозмір	Розміри, мм		Маса, кг, не більше	
	В	Н	з ручним приводом	з електро-приводом
C-REG-40-20	400	200	4,5	4,8
C-REG-50-25	500	250	5,3	5,6
C-REG-50-30	500	300	6,3	6,6
C-REG-60-30	600	300	6,7	7,1
C-REG-60-35	600	350	7,4	8,1
C-REG-70-40	700	400	8,6	8,9
C-REG-80-50	800	500	9,9	10,2
C-REG-90-50	900	500	10,7	11,1
C-REG-100-50	1000	500	11,3	11,6

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Клапан C-REG _____	1		
Технічний паспорт	1		

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

- 4.1. Під час підготовки клапана до роботи та експлуатації клапана повинні дотримуватися загальні та спеціальні правила техніки безпеки.
- 4.2. До монтажу та експлуатації клапана допускаються особи, які вивчили пристрій та пройшли інструктаж щодо дотримання правил техніки безпеки.
- 4.3. Обслуговування та ремонт клапана проводити лише після відключення її від мережі (для клапана з електроприводом).
- 4.4. Монтаж електрообладнання, що встановлюється на клапані, повинен виконувати відповідно до «Правил пристрою електроустановок» ПУЕ глави 1-7 «Заземлення, захисні заходи безпеки». Під час експлуатації мають бути забезпечені вимоги «Правил техніки безпеки під час експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.5. При роботах, пов'язаних із небезпекою ураження електричним струмом (у тому числі статичною електрикою), застосовувати захисні засоби.

5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- 5.1. Клапани транспортуються у зібраному вигляді.
- 5.2. Клапани можуть транспортуватися будь-яким видом транспорту, що забезпечує їх збереження та виключає механічні пошкодження, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.
- 5.3. Зберігати клапани і слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.



6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Клапан C-REG _____ зав. № _____

привод _____

відповідає технічній документації та визнаний придатним до експлуатації.

Начальник ВТК

М.П.

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, місяць

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність клапанів вимогам конструкторської документації за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання, зазначених у цьому паспорті.

7.2 Гарантійний термін 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але понад 18 місяців з моменту продажу.

7.3 Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

- 1) дефекти, що виникли внаслідок недбалого зберігання та/або недбалого транспортування, неякісного монтажу, вантажно-розвантажувальних робіт, підключення або обслуговування, відсутності або неправильного електричного захисту, недотримання визначеної напруги, умисного пошкодження;
- 2) несправності та пошкодження, спричинені екстремальними умовами та діями непереборної сили (пожежа, стихійні лиха тощо);
- 3) пошкодження (відмови) або порушення нормальної роботи, спричинені тваринами, птахами чи комахами.

7.4 *Підприємство-виробник не несе жодної відповідальності за будь-які можливі збитки, завдані споживачеві, у разі недотримання останніх вимог, викладених у цьому паспорті, а також неправильне використання клапана, застосування його не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом*

8. ПОРЯДОК ПРЕД'ЯВЛЕННЯ РЕКЛАМАЦІЙ

8.1. Одержанувач повинен пред'явити рекламацію постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, марковання та пломбування умов договору, технічним умовам, а також супровідних документів, що засвідчують якість та комплектність виробу, що поставляється, як при прийманні виробу, так і при підготовці його до монтажу, в процесі монтажу, експлуатації та зберігання.



8.2. Рекламацію пред'являють у формі рекламиційного акта, складеного комісією. Комісію включають представників одержувача, постачальника виробу і, при необхідності, представників постачальника комплектуючих вироби та підрядника. Виклик представників постачальника та виробника виробу є обов'язковим. У разі неявки представника постачальника (виготовлювача) для складання двостороннього акта останній має бути складений за участю експерта торгово-промислової палати.

8.3. Акт має містити:

- а) найменування та позначення виробу, заводський номер;
- б) номер та дату повідомлення про виклик;
- в) відомості про проведення пуско-налагоджувальних робіт, дату введення в експлуатацію;
- г) загальне напрацювання в годинах;
- д) опис та характер несправності (зовнішнє її прояви, вжиті заходи щодо її усунення);
- е) можливу причину виходу виробу з ладу. Перелічені відомості заповнюються з вахтового журналу виробу.

9. ЗАУВАЖЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА АВАРИЙНИХ ВИПАДКІВ

Дата	Зауваження щодо експлуатації та аварійних випадків	Вжиті заходи	Посада та прізвище відповідальної особи



УКРАЇНА, ТОВ «ССК ТМ»

61052, м. Харків,
вул. Велика Панасівська, 183
тел: (057) 752-17-77
E-mail: ccktm@ccktm.com

www.ccktm.com