

КЛАПАНИ УНІВЕРСАЛЬНІ ПОВІТРЯНІ КАНАЛЬНІ типу KP-FDS-REG

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

Клапан каналний універсальний повітряний для комплектації з вентиляторами KP-FDS типу KP-FDS-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 «ССК ТМ» (синій колір друку), копії – недійсні.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1. Клапан складається з: корпусу оцинкованої сталі, стулки клапана, тяги та 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 50 °С), що не містять волокнистих матеріалів, з вмістом пилу та інших твердих домішок (у кількості не більше 100 мг/м³, і застосовуються в системах вентиляції, кондиціонування 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 KP-FDS-REG повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1 та у таблиці 1.

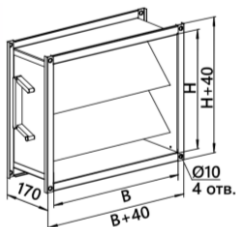


Рисунок 1 - Загальний вид клапана типу KP-FDS-REG



Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри клапана KP-FDS-REG

Типорозмір	KP-FDS-REG-B				KP-FDS-REG-H			
	Розміри, мм		Маса, кг, не більше		Розміри, мм		Маса, кг, не більше	
	В	Н	з ручним приводом	з електроприводом	В	Н	з ручним приводом	з електроприводом
KP-FDS-REG-40-40	350	350	8,5	9,7	380	350	8,7	10,1
KP-FDS-REG-42-42	370	370	9	10,2	420	370	9,2	10,4
KP-FDS-REG-46-46	410	410	9,6	10,8	470	410	9,8	11
KP-FDS-REG-50-50	450	450	11	12,2	530	450	11,2	12,4
KP-FDS-REG-67-67	620	620	17,6	18,8	620	620	17,8	19
KP-FDS-REG-80-80	750	750	21,3	22,5	750	750	21,5	22,7
KP-FDS-REG-100-100	950	950	34,5	35,7	950	950	34,7	35,9

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

- 4.1.** Під час підготовки клапана до роботи та експлуатації необхідно дотримуватися загальних та спеціальних правил 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 **KP-FDS-REG** _____ зав. № _____

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 не більше 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. Одержувач повинен пред'явити рекламацию постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, маркування 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. Рекламацию пред'являють у формі рекламацийного акта, складеного комісією. Комісію включають представників одержувача, постачальника виробу і, при



необхідності, представників постачальника комплектуючих виробів 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 (зовнішні 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 АВАРІЙНИХ 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