

ДРОСЕЛЬ-КЛАПАН

типу **DK**

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
DK –00 ПЕ; ПС

Дросель-клапан типу DK (надалі клапан випускається за серією 1.494-39 та призначений для регулювання повітряного потоку та потоку вибухобезпечних повітряних сумішей у повітроводах вентиляції, кондиціонування, повітряного опалення та інших систем з робочим тиском не більше 1500 Па.

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 Дросель-клапан складається із корпусу, ручки, лопатки.

1.2 При встановленні лопатки в задане положення змінюється площа прохідного отвору повітроводу і, відповідно, кількість повітря, що проходить або повітряної суміші.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри клапана повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунках 1-2 та у таблицях 1-2.

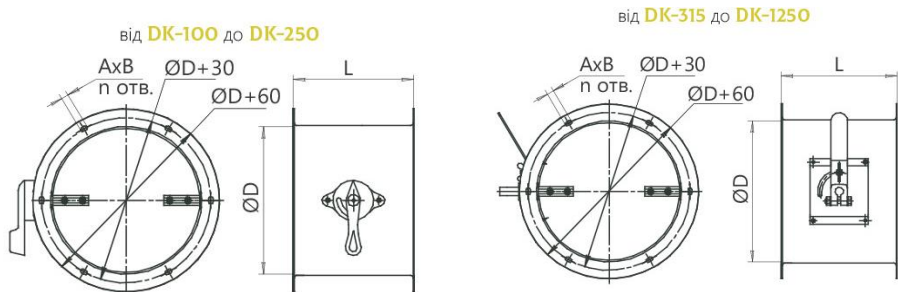


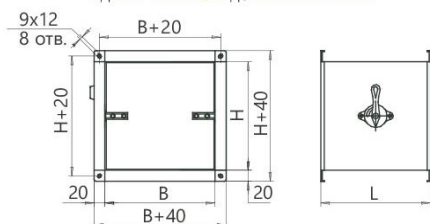
Рисунок 1 Загальний вид клапану типу DK круглого перерізу



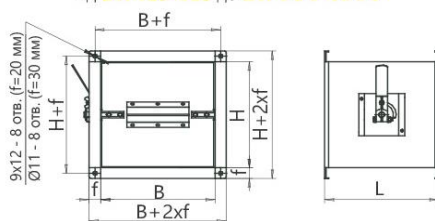
Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри клапану типу DK круглого перерізу

Позначення	D, мм	L, мм	AxB, мм	n, шт	Маса, кг
DK-100	100	185	7x12	4	1,2
DK-125	125	185	7x12	4	1,4
DK-140	140	185	7x12	6	1,5
DK-160	160	185	7x12	6	1,7
DK-180	180	185	7x12	6	1,9
DK-200	200	350	7x12	6	2,2
DK-225	225	350	7x12	6	3
DK-250	250	350	7x12	6	3,8
DK-280	280	350	7x12	8	4,1
DK-315	315	350	7x12	8	4,4
DK-355	355	500	7x12	8	4,8
DK-400	400	500	7x12	10	5,7
DK-450	450	500	7x12	10	6,2
DK-500	500	500	7x12	10	7,8
DK-560	560	500	7x12	10	11
DK-630	630	750	10x16	12	13,9
DK-710	710	750	10x16	12	16,4
DK-800	800	750	10x16	12	18,9
DK-900	900	750	10x16	16	20,2
DK-1000	1000	750	10x16	16	21,4
DK-1250	1250	750	10x16	16	25,2

від DK-100x150 до DK-300x300



від DK-325x325 до DK-900x1000



*розмір фланця "f" для дросель-клапанів прямокутного перетину змінюється в залежності від габаритних розмірів: за умови $H \leq 500$ мм і $B \leq 1000$ мм розмір фланця становить 20 мм, за умови $H > 500$ мм — фланець 30 мм

Рисунок 2 Загальний вид клапану типу DK прямокутного перерізу



Таблиця 2 – Габаритні та настановні розміри клапану типу ДК прямокутного перерізу

Позначення	В, мм	Н, мм	L, мм	Маса, кг
DK-100x150	150	100	170	1.5
DK-150x300	300	150	170	2.5
DK-150x400	400	150	170	3
DK-200x150	150	200	200	2.2
DK-200x300	300	200	200	3.1
DK-250x150	150	250	250	2.7
DK-250x250	250	250	250	3.5
DK-250x400	400	250	250	4.6
DK-400x500	500	400	400	8.9
DK-250x800	800	250	250	7.6
DK-300x300	300	300	300	4.7
DK-300x400	300	400	300	5.6
DK-300x1000	300	1000	300	10.8
DK-400x400	400	400	400	7.7
DK-400x600	400	600	400	10
DK-600x1000	600	1000	600	23.9

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Дросель-клапан ДК _____	1		
Технічний паспорт	1		

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

4.1 До експлуатації клапанів допускаються особи, які вивчили пристрій та пройшли інструктаж щодо дотримання правил техніки безпеки.

4.2 Обслуговування та ремонт клапану проводити лише після відключення вентилятора від мережі.

5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Клапани транспортуються у зібраному вигляді будь-яким видом транспорту. При транспортуванні повинні бути вжиті заходи, що забезпечують їх захист від механічних пошкоджень.

5.2 Зберігати клапани слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Дросель-клапан ДК _____ зав. № _____

відповідає технічній документації та визнана придатною до експлуатації.

Начальник ВТК

М.П. _____

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, місяць



7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність сіток 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:

- дефекти, що виникли внаслідок недбалого зберігання та/або недбалого транспортування, неякісного монтажу, вантажно-розвантажувальних робіт, обслуговування, умисного пошкодження;
- несправності та пошкодження, спричинені екстремальними умовами та діями непереборної сили (пожежа, стихійні лиха тощо);
- 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 експлуатаційних вимог, викладених у цьому паспорті, а також неправильне використання клапану, 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 рекламацію постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, маркування, технічним умовам, 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. Акт має містити: найменування та позначення виробу, заводський номер; номер та дату повідомлення про виклик; відомості про проведення пуско-налагоджувальних робіт, дату введення в експлуатацію; режим роботи; загальне напрацювання в годинах; опис та характер несправності (зовнішні її прояви, вжиті заходи щодо її усунення); можливу причину виходу виробу з ладу.



УКРАЇНА, ТОВ «ССК ТМ»

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

www.ccktm.com