



Доступні варіанти:



КВАДРАТНІ



КРУГЛІ

Анемостати — це прості за конструкцією пристрої, які відіграють важливу роль у вентиляції. Вони можуть слугувати закінченням вентиляційних каналів або каналів подачі теплого повітря. Анемостати монтують не лише з практичних міркувань, а й з естетичних — вони виконують декоративну функцію. Позачасовий стиль анемостатів ASV робить їх ідеальним доповненням сучасного інтер'єру, гармонійно вписуючись у дизайн приміщення.

Виготовлені вони зі сталевого листа товщиною 0,6 мм. Порошкове фарбування не лише надає виробу стильного вигляду, а й захищає від корозії. Монтажна рамка зроблена з оцинкованої сталі. Пристрої можуть бути встановлені як для подачі, так і для видалення повітря, у системах механічної та гравітаційної вентиляції.

Застосування	подача теплого та холодного повітря	
	видалення теплого та холодного повітря	
	лише всередині будівель	
Матеріал	ML	ML – чор. лист. метал, пофар. порошковим способом
Колір	B	білий
	CZ	чорний

У комплекті монтажна рамка

КВАДРАТНИЙ ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНИЙ АНЕМОСТАТ

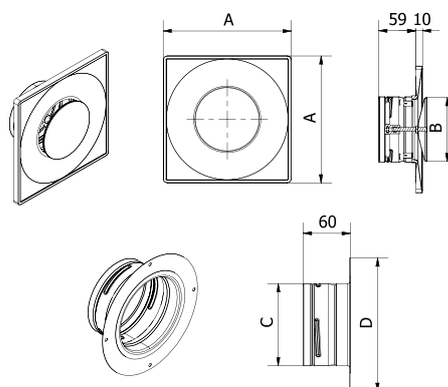


ASKV x - ML.a

- колір (B – білий, CZ – чорний)
- пофарбований порошковим способом
- діаметр труби спіро
- квадратний припливно-витяжний анемостат

Розміри/технічні дані:

Діаметр труби спіро [мм]	Розміри [мм]				Вага [кг]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8
200	290	196	198,0	260	1,2



КРУГЛИЙ ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНИЙ АНЕМОСТАТ

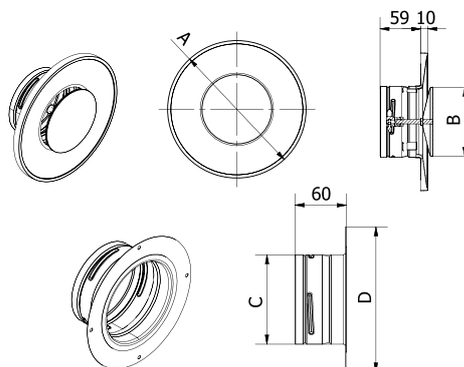


ASV x - ML.a

- колір (B – білий, CZ – чорний)
- пофарбований порошковим способом
- діаметр труби спіро
- круглий припливно-витяжний анемостат

Розміри/технічні дані:

Діаметр труби спіро [мм]	Розміри [мм]				Вага [кг]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8
200	290	196	198,0	260	1,1



Діапазон регулювання анемостата:

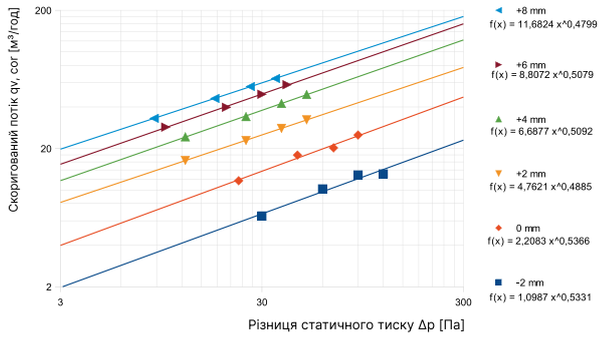
Положення грибка анемостата визначається як виступ грибка відносно передньої частини анемостата. Значення наведено в міліметрах.

Крок регулювання — 2 мм на кожні 2 оберти грибка.

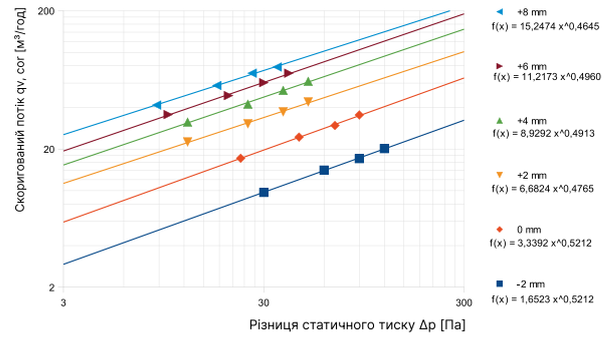


Характеристика потоку анемостата ASKV:

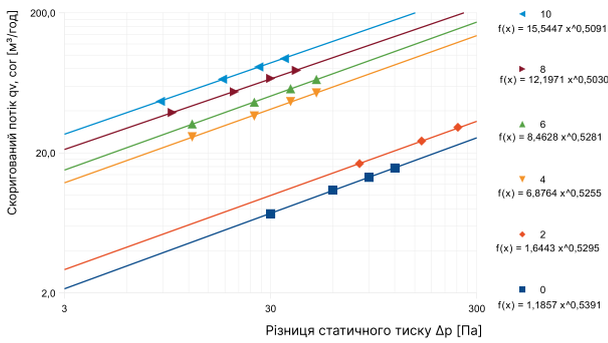
ASKV80-ML – режим роботи: приплив



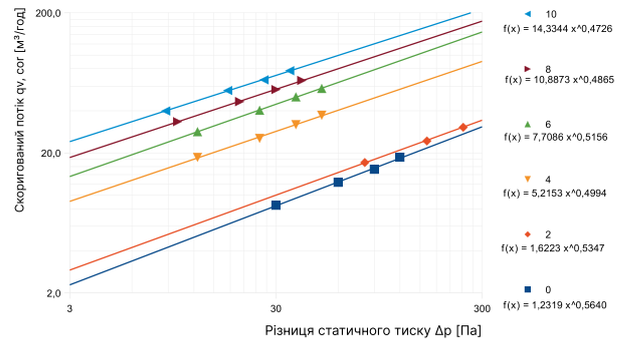
ASKV80-ML – режим роботи: витяжка



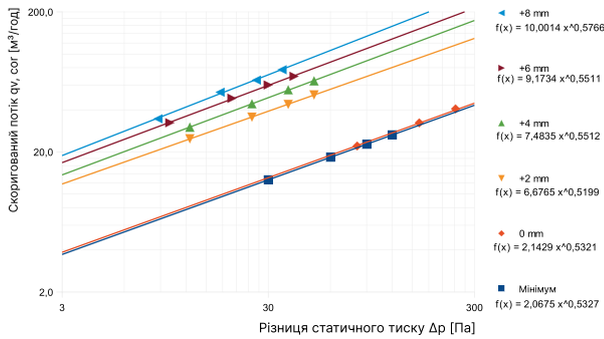
ASKV100-ML - режим роботи: приплив



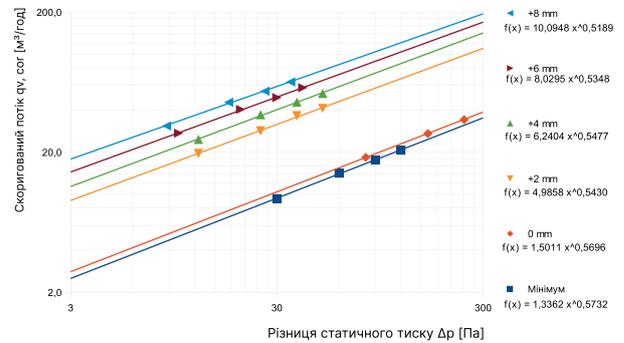
ASKV100-ML - режим роботи: витяжка



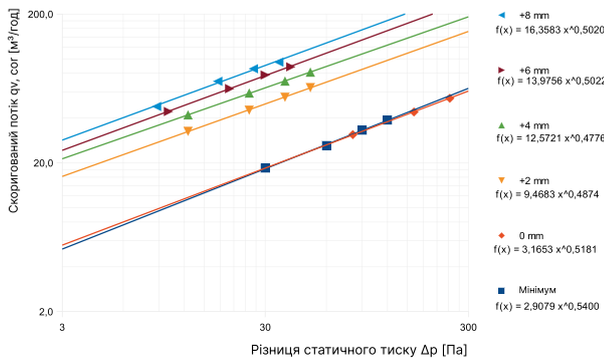
ASKV125-ML - режим роботи: приплив



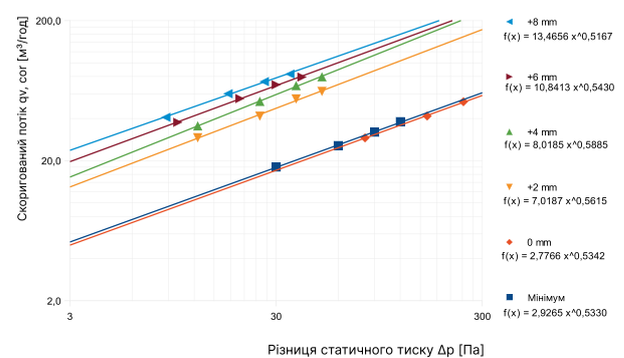
ASKV125-ML - режим роботи: витяжка



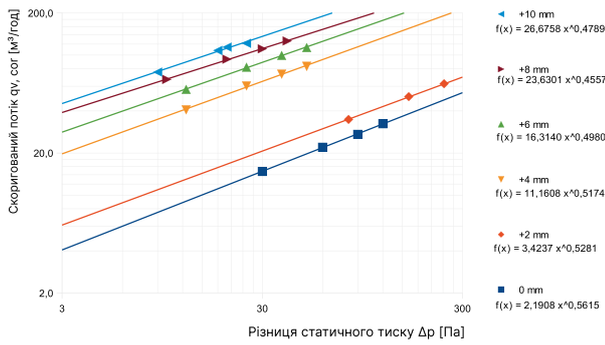
ASKV150-ML - режим роботи: приплив



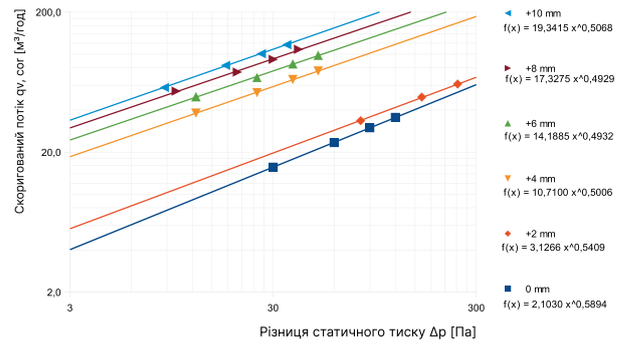
ASKV150-ML - режим роботи: витяжка



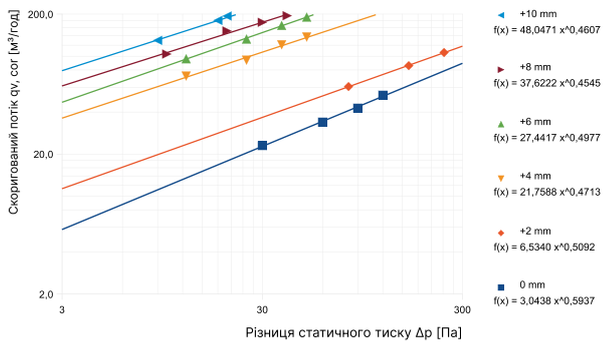
ASKV160-ML - режим роботи: приплив



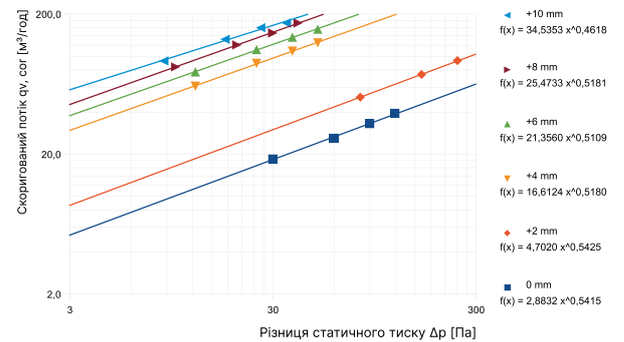
ASKV160-ML - режим роботи: витяжка



ASKV200-ML - режим роботи: приплив

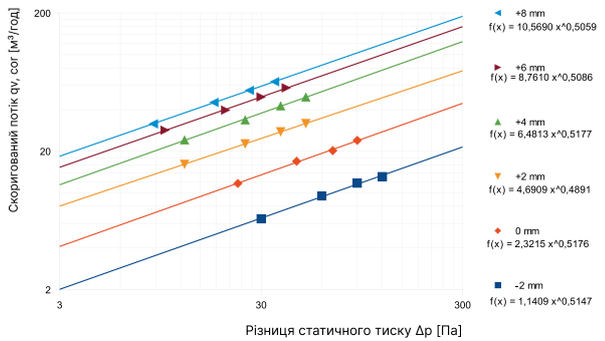


ASKV200-ML - режим роботи: витяжка

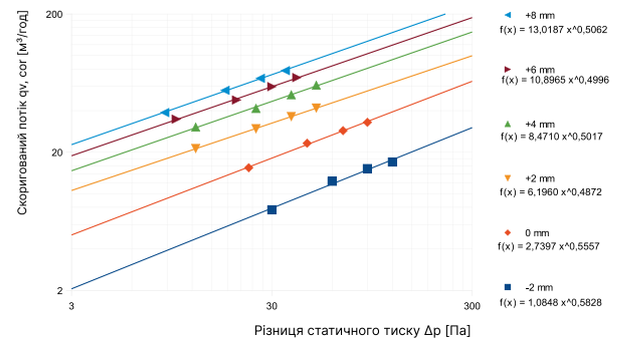


Характеристика потоку анемостата ASV:

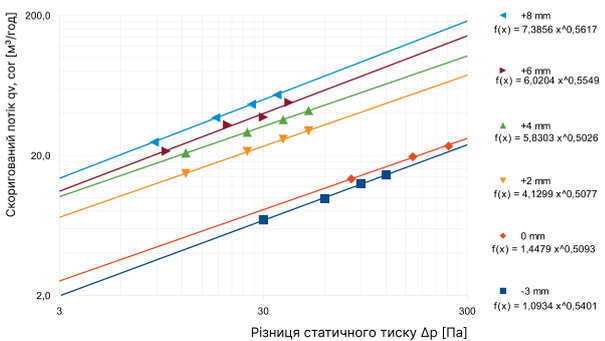
ASV80-ML - режим роботи: приплив



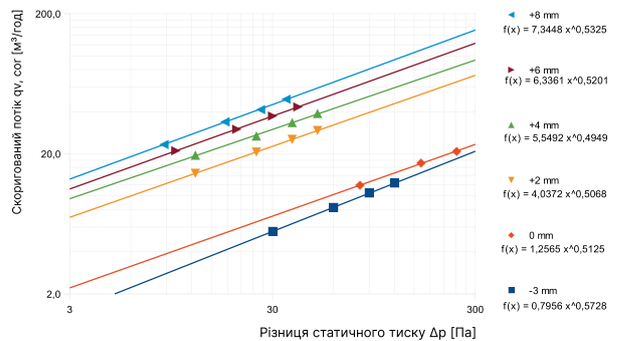
ASV80-ML - режим роботи: витяжка



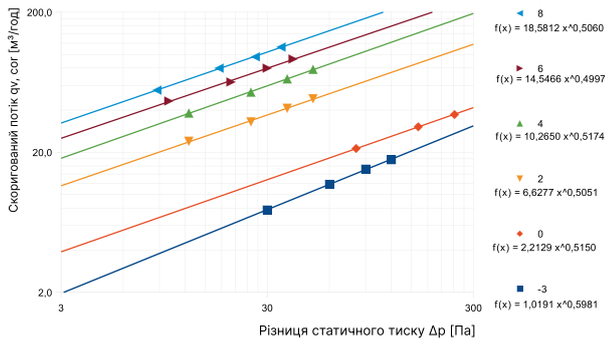
ASV100-ML - режим роботи: приплив



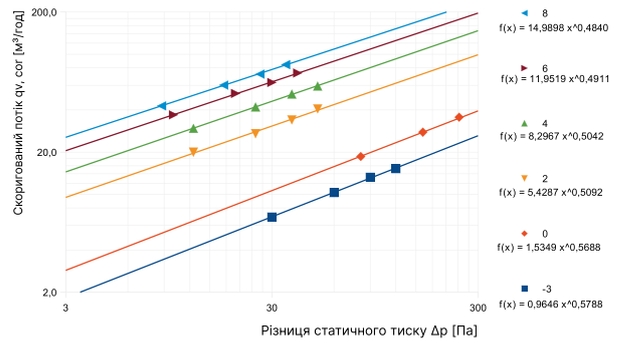
ASV100-ML - режим роботи: витяжка



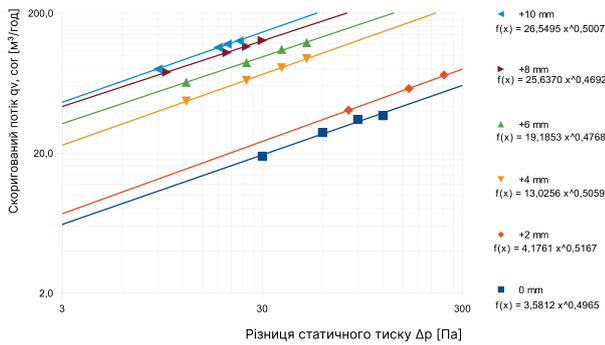
ASV125-ML - режим роботи: приплив



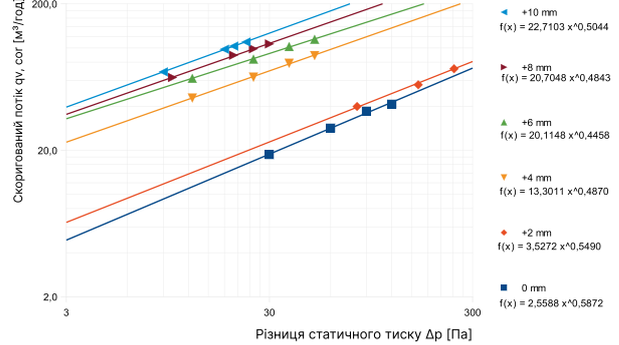
ASV125-ML - режим роботи: витяжка



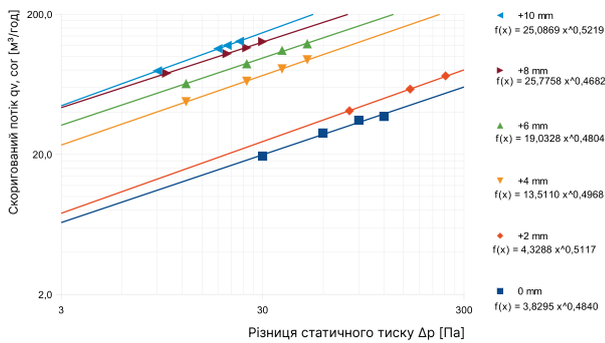
ASV150-ML - режим роботи: приплив



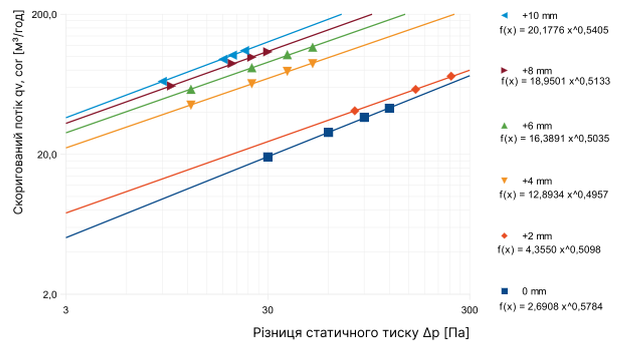
ASV150-ML - режим роботи: витяжка



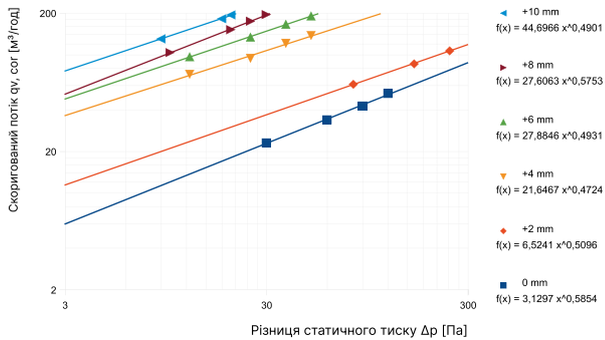
ASV160-ML - режим роботи: приплив



ASV160-ML - режим роботи: витяжка



ASV200-ML - режим роботи: приплив



ASV200-ML - режим роботи: витяжка

