



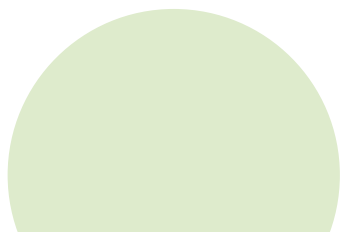
ЗМІСТ

SM-SS припливна установка для укриттів	2
SM-SH припливна установка для укриттів з ручним приводом	2
Технічні характеристики	2
Габаритні та приєднувальні розміри	3
Аеродинамічні характеристики	3



КОМПАНІЯ ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
ЗМІНЮВАТИ КОНСТРУКЦІЮ ТА КОМПЛЕКТАЦІЮ, ЗБЕРІГАЮЧИ ПРИ ЦЬОМУ ЇЇ СПОЖИВЧІ ВЛАСТИВОСТІ

Редакція від 19. 08. 2022 р.



SM ПРИПЛИВНА УСТАНОВКА ДЛЯ УКРИТТІВ



SM-SH-03

- ▶ припливна установка для укриттів
- ▶ ручний привод (SS - без ручного приводу, SH - з ручним приводом)
- ▶ типорозмір

- ▶ припливна установка застосовується в системах припливу для невеликих укриттів;
- ▶ відповідає вимогам "Державних будівельних норм будинків та споруд. Захисні споруди цивільної оборони" ДБН 2.2.5-97;
- ▶ установка каналного типу;
- ▶ підходить для всіх споруд з низьким та середнім класом пожежної небезпеки;
- ▶ температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +50° С;
- ▶ ступінь захисту IP44

Повітропродуктивність установки SM-SH до 300 м³/год.
Повітропродуктивність установки SM-SS (без ручного приводу) до 5 500 м³/год

Вентиляційна установка для сховищ складається з:

- ▶ радіального вентилятора;
- ▶ фільтра-уловлювача радіоактивних ядерних опадів. Фільтро-уловлювач радіоактивних опадів призначений для використання у сховищах. Він безпечно задовольняє потреби людей у свіжому повітрі у бункері під час можливого радіоактивного випадання;
- ▶ фільтра з активованим вугіллем. Даний фільтр очищує повітря, значною мірою фільтруючи токсичні чи небажані молекули газу;
- ▶ фільтра грубого очищення G4 вловлює відносно великі частинки повітря;
- ▶ байпасного вузла. Він потрібен щоб не забруднювати фільтри в мирний час, заслінку можна перевернути і пропустити тільки через пилловловлюючий фільтр G4.

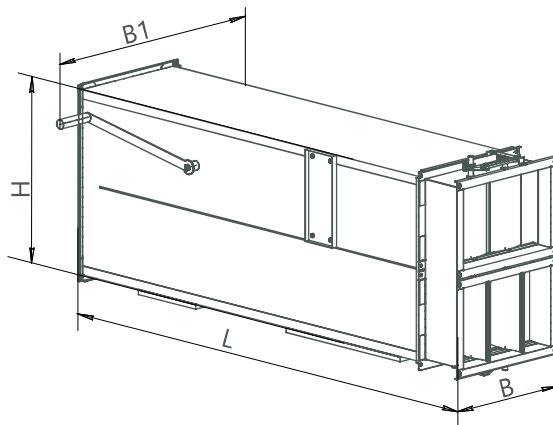
Припливна установка SM-SH укомплектована ручним приводом вентилятора.

За відсутності електроживлення ручний привод дозволяє забезпечити роботу припливної установки.

ПРИПЛИВНА УСТАНОВКА ДЛЯ УКРИТТІВ

ТИПОРОЗМІР	Напруга живлення, В	Частота, Гц	Потужність, Вт	Оберти вентилятора, об/хв	Витрата повітря, м ³ /год	Рівень шуму, дБ
SM-SS-03	230	50	150	2 710	300	89
SM-SS-05	230		150	2 680	500	91
SM-SS-07	230		150	2 712	700	95
SM-SS-09	230		260	2 712	900	96
SM-SS-13	230		260	2 610	1 300	99
SM-SS-18	230		480	1 465	1 800	89
SM-SS-30	230		640	1 420	3 000	91
SM-SS-36	230		900	1 365	3 600	95
SM-SS-43	380		1 430	1 370	4 300	96
SM-SS-54	380		1 430	1 320	5 400	96
SM-SH-03	230		150	2700	300	65

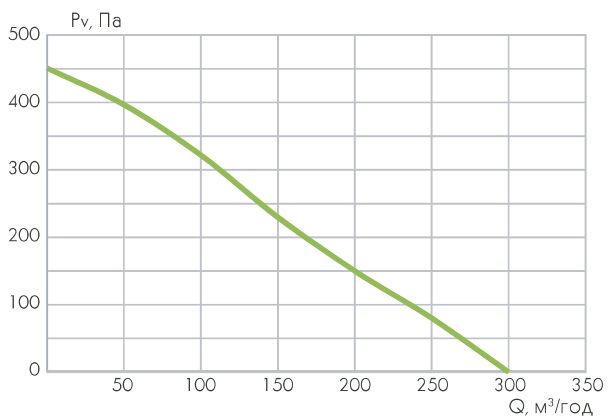




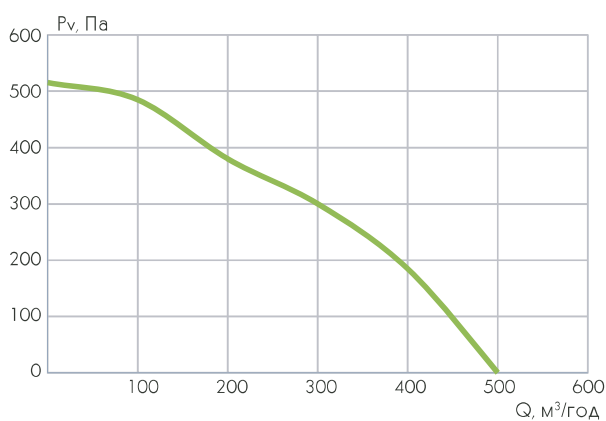
ТИПОРозмір	ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ, мм			
	B	B1	H	L
SM-SS-03	300	—	400	1010
SM-SS-05	350	—	500	1250
SM-SS-07	350	—	500	1250
SM-SS-09	350	—	500	1250
SM-SS-13	350	—	900	1300
SM-SS-18	450	—	900	1280
SM-SS-30	650	—	900	1360
SM-SS-36	650	—	900	1360
SM-SS-43	650	—	900	1360
SM-SS-54	650	—	1 300	1350
SM-SH-03	400	530	600	1 500

АЕРОДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SM-SS-03



SM-SS-05

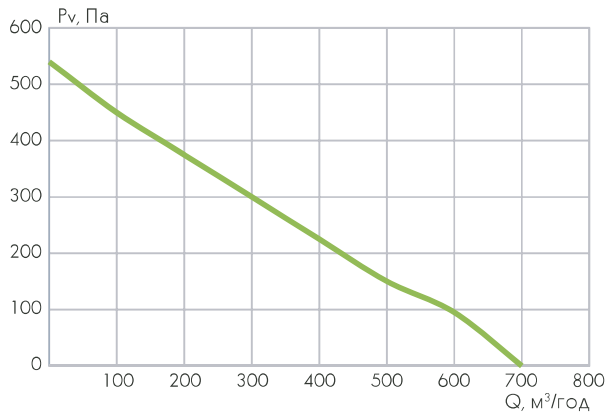


ПРИПЛИВНА УСТАНОВКА ДЛЯ УКРИТТІВ

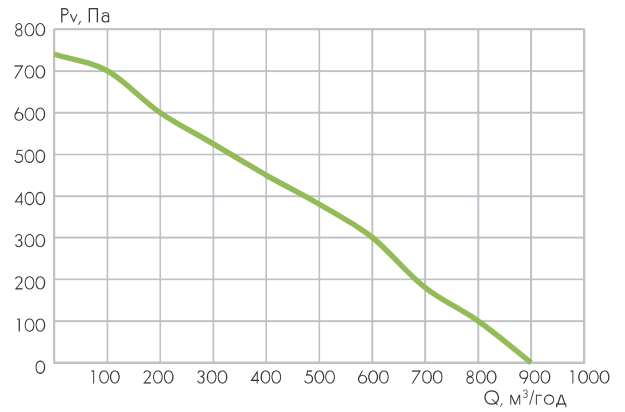
3



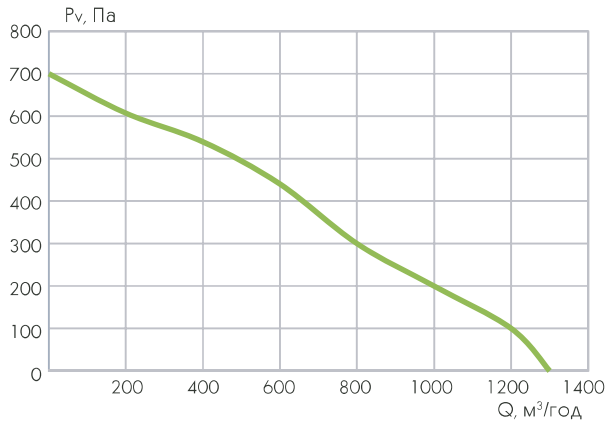
SM-SS-07



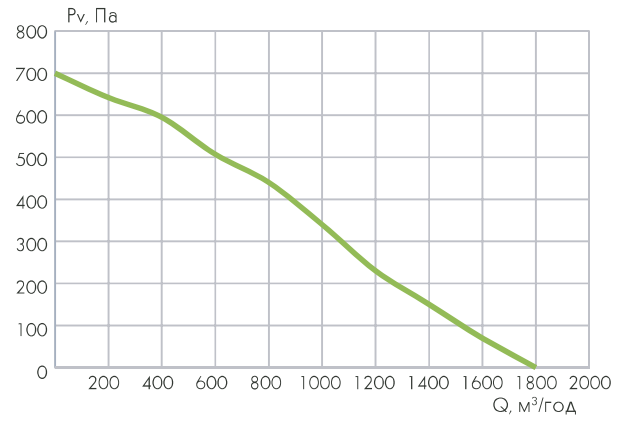
SM-SS-09



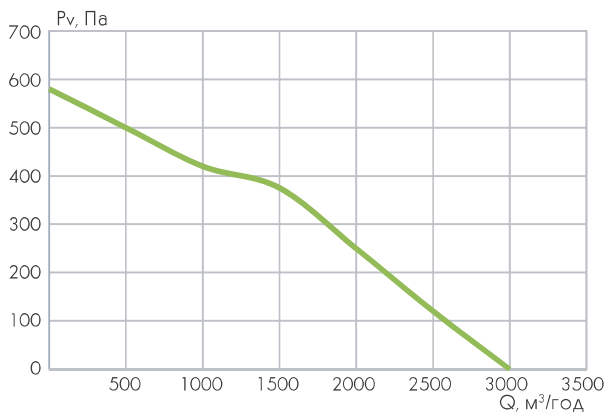
SM-SS-13



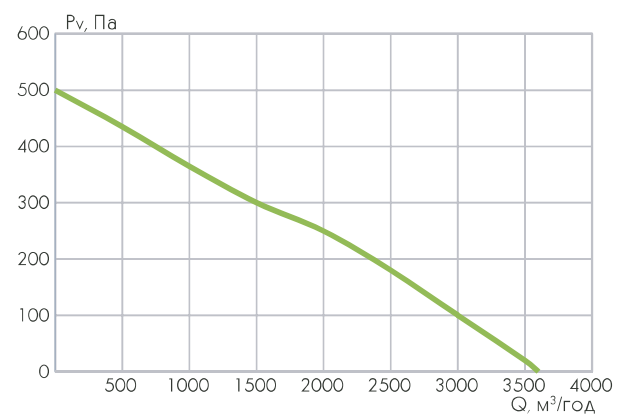
SM-SS-18



SM-SS-30



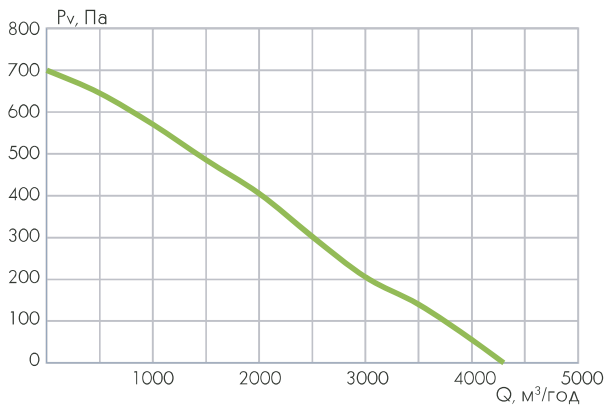
SM-SS-36



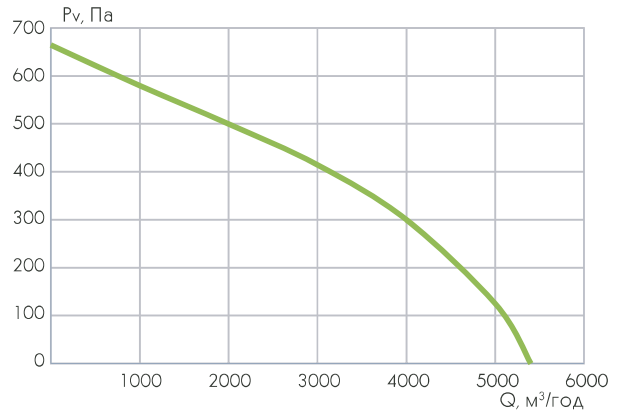
ПРИПЛИВНА УСТАНОВКА ДЛЯ УКРИТТІВ



SM-SS-43



SM-SS-54



SM-SH-03

