



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>SM-SS</b> приточная установка для укрытий .....	2
<b>SM-SH</b> приточная установка для укрытий с ручным приводом .....	2
Технические характеристики .....	2
Габаритные и присоединительные размеры .....	3
Аэродинамические характеристики .....	3



КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
ИЗМЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

Редакция от 19. 08. 2022 г.

# SM-SH-03

## ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УКРЫТИЙ



**SM-SH-03**

- ▶ приточная установка для укрытий
- ▶ ручной привод (SS - без ручного привода, SH - с ручным приводом)
- ▶ типоразмер

- ▶ приточная установка применяется в приточных системах для небольших укрытий;
- ▶ соответствует требованиям "Державних будівельних норм будинків і споруд. Захисні споруди цивільної оборони" ДБН В 2.2.5-97;
- ▶ установка канального типа;
- ▶ подходит для всех зданий с низким и средним классом пожарной опасности;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от -20° С до +50° С;
- ▶ Степень защиты IP44.

Воздухопроизводительность установки SM-SH до 300 м³/ч. Воздухопроизводительность установки SM-SS (без ручного привода) до 5 500 м³/ч.

Вентиляционная установка для убежищ состоит из:

- ▶ радиального вентилятора;
- ▶ фильтра-уловителя радиоактивных ядерных осадков. Фильтр-уловитель радиоактивных осадков предназначен для использования в убежищах. Он безопасно удовлетворяет потребности людей в свежем воздухе в бункере во время возможного радиоактивного выпадения;
- ▶ фильтра с активированным углем. Данный фильтр очищает воздух, в значительной степени фильтруя токсичные или нежелательные молекулы газа;
- ▶ фильтра грубой очистки G4 улавливает относительно крупные частицы в воздухе;
- ▶ байпасного узла. Он нужен, чтобы не загрязнять фильтры в мирное время, заслонку можно перевернуть и пропустить только через пылеулавливающий фильтр G4.

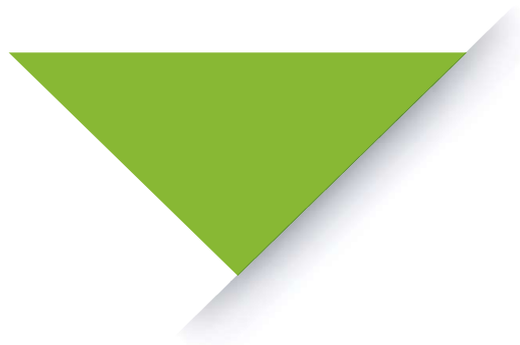
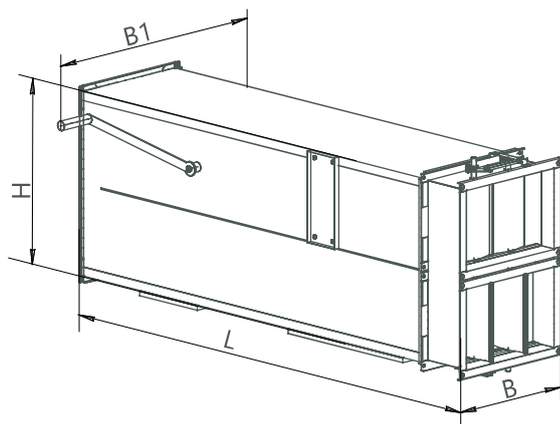
Приточная установка SM-SH укомплектована ручным приводом вентилятора.

**При отсутствии электропитания ручной привод позволяет обеспечить работу приточной установки.**

ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УКРЫТИЙ

ТИПОРАЗМЕР	Напряжение питания, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	Обороты вентилятора, об/мин	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, 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

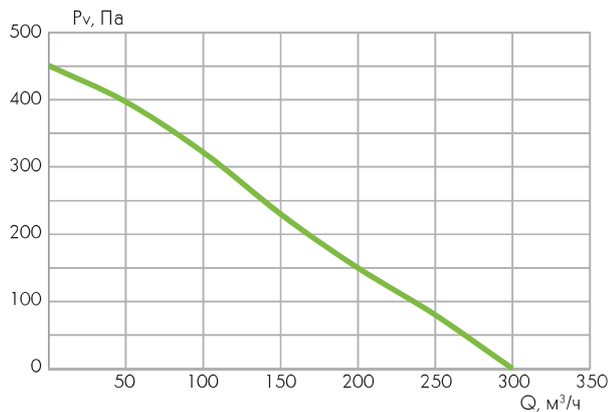




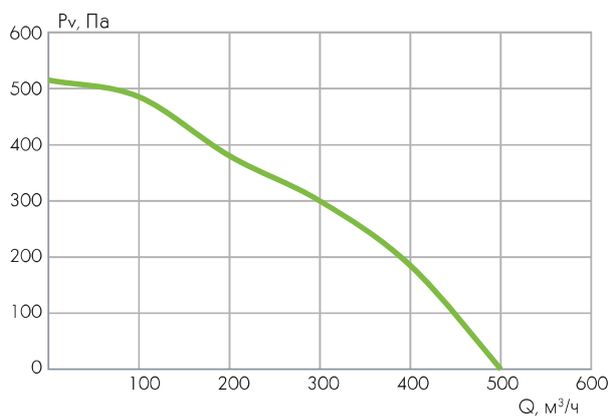
ТИПОРАЗМЕР	ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм			
	B	B1	H	L
SM-SS-03	300	—	400	1010
SM-SS-05	350	—	500	1250
SM-SS-07	350	—	500	1250
SM-SS-09	350	—	500	1250
SM-SS-13	350	—	900	1300
SM-SS-18	450	—	900	1280
SM-SS-30	650	—	900	1360
SM-SS-36	650	—	900	1360
SM-SS-43	650	—	900	1360
SM-SS-54	650	—	1300	1350
SM-SH-03	400	530	600	1500

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**SM-SS-03**

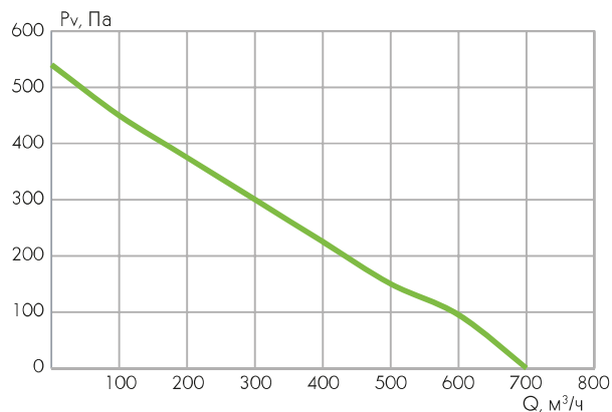


**SM-SS-05**

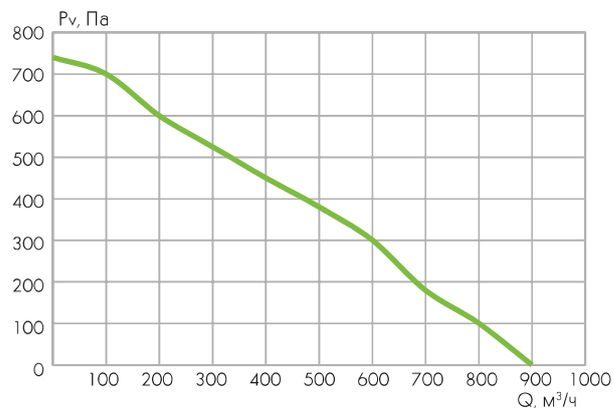




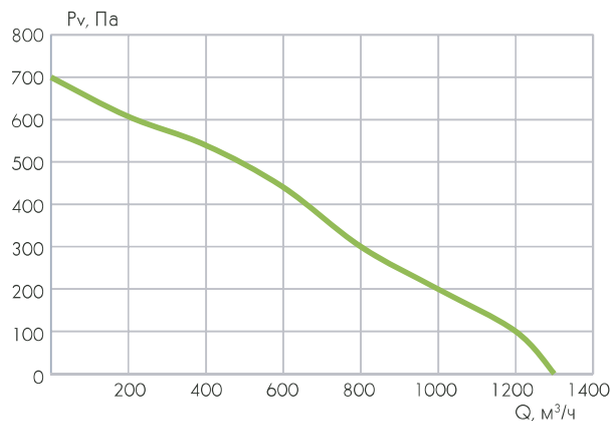
**SM-SS-07**



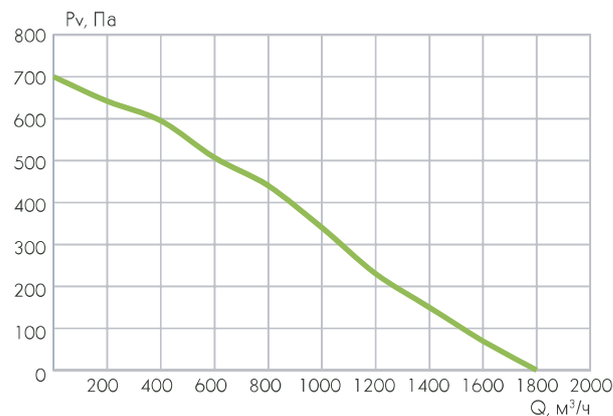
**SM-SS-09**



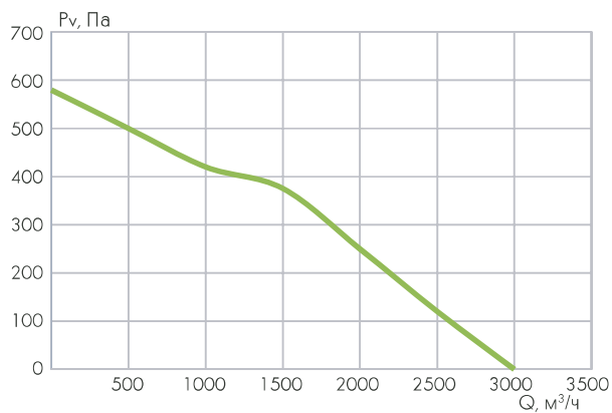
**SM-SS-13**



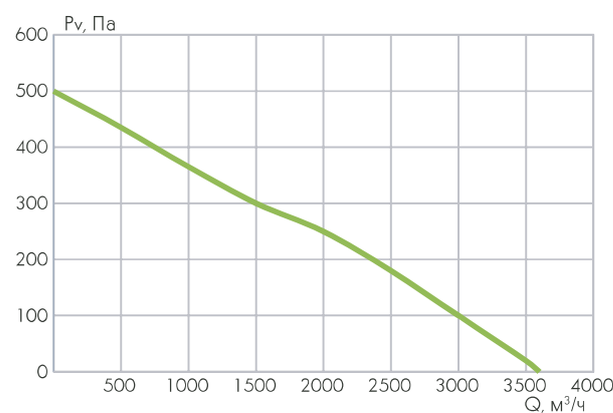
**SM-SS-18**



**SM-SS-30**



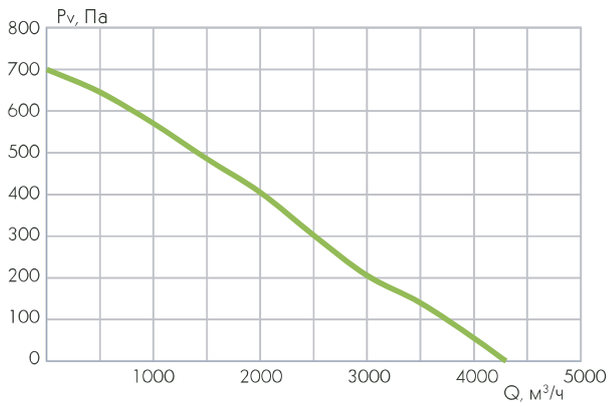
**SM-SS-36**



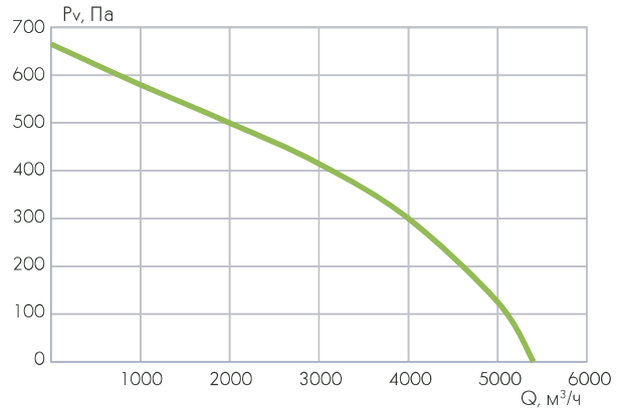
ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УКРЫТИЙ



### SM-SS-43



### SM-SS-54



### SM-SH-03

