# ВАКУУМНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Новинка

# СЕРИЯ VEP

Вакуумные генераторы предназначенные для перемещения материалов с высокой воздухопроницаемостью



- Всасывание с помощью подачи сжатого воздуха
- Перемещение различных неагрессивных сыпучих материалов
- Подходит для работы с мелкими гранулами различных пластиков, зёрен в пищевой промышленности, гранулированными наполнителями и пр.
- Использование для удаления пара и газов

Вакуумные генераторы серии VEP используют сжатый воздух для создания разрежения среды. Применяются для перемещения материалов с высокой воздухопроницаемостью таких как: переработанные/ измельченные ткань, бумага, пластиковые гранулы и прочее. Доступны исполнения из алюминия и нержавеющей стали.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

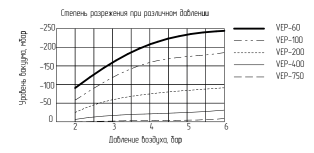
Диаметр сопла	6, 10, 20, 40, 75 мм
Рабочее давление	2 ÷ 5 бар
Рабочая температура	0°C ÷ 70°C
Материалы	алюминий (нержавеющая сталь), NBR

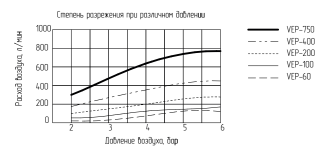
#### **КОДИРОВКА**

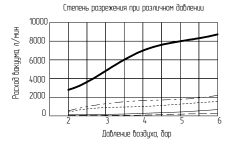
	VEP	-	60	S
VEP	СЕРИЯ			
60	ДИАМЕТР СОПЛА: 60 = 6 MM 100 = 10 MM 200 = 20 MM 400 = 40 MM 750 = 75 MM			
S	МАТЕРИАЛ: = алюминий S = нержавеющая сталі	)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель	Диаметр сопла, мм	Максимальный уровень вакуума, мбар	Максимальный расход вакуума, л/мин	Расход сжатого воздуха, л/мин	
VEP-60	6	-245	215	110	
VEP-100	10	-285	610	135	
VEP-200	20	-85	1375	290	
VEP-400	40	-35	2250	445	
VEP-750	75	-5	8640	770	

## ДИАГРАММЫ



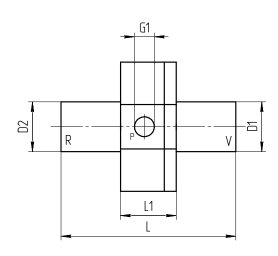




## ВАКУУМНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

# СЕРИЯ VEP – РАЗМЕРЫ



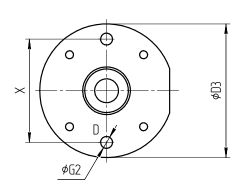


■ VEP-750

— - - — VEP-400

----- VEP-200 ---- VEP-100

\_\_ \_ VEP-60



#### ПРИМЕЧАНИЕ: \* = материал.

Мод.	D1	D2	D3	L	L1	Х	G1	G2
VEP-60*	12,5	12,5	32	44	14	25	M5	M3x5
VEP-100*	19	19	37	70	21	29	G1/8	M4x8
VEP-200*	38	32	50	90	60	42	G1/4	M4x12
VEP-400*	75	52	84	95	35	72	G3/8	M4x14
VEP-750*	125	100	140	175	60	126	G1/2	M6x6