

Подбор всасывающей установки Pressovac



РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (КУБ/М) ВСАСЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

ПЕРИМЕТР	100 MM	150 MM	200 MM	250 MM	300 MM	350 MM	400 MM	500 MM	600 MM
100 MM	288 м3/час	432 м3/час	576 м3/час	720 м3/час	864 м3/час	1 008 м3/час	1 152 м3/час	1 440 м3/час	1 728 м3/час
150 MM	432 м3/час	648 м3/час	864 м3/час	1 080 м3/час	1 296 м3/час	1 512 м3/час	1 728 м3/час	2 160 м3/час	2 592 м3/час
200 MM	576 м3/час	864 м3/час	1 152 м3/час	1 440 м3/час	1 728 м3/час	2 016 м3/час	3 456 м3/час	4 320 м3/час	5 184 м3/час
250 MM	720 м3/час	1 080 м3/час	1 440 м3/час	1 800 м3/час	2 160 м3/час	2 520 м3/час	2 880 м3/час	3 600 м3/час	4 320 м3/час
300 MM	864 м3/час	1 296 м3/час	1 728 м3/час	2 160 м3/час	2 592 м3/час	3 024 м3/час	3 456 м3/час	4 320 м3/час	5 184 м3/час
350 MM	1 008 м3/час	1 512 м3/час	2 016 м3/час	2 520 м3/час	3 024 м3/час	3 528 м3/час	4 032 м3/час	5 040 м3/час	6 048 м3/час
400 MM	1 152 м3/час	1 728 м3/час	2 304 м3/час	2 880 м3/час	3 456 м3/час	4 032 м3/час	4 608 м3/час	5 760 м3/час	6 912 м3/час
500 MM	1 440 м3/час	2 160 м3/час	2 880 м3/час	3 600 м3/час	4 320 м3/час	5 040 м3/час	5 760 м3/час	7 200 м3/час	8 640 м3/час
600 MM	1 728 м3/час	2 592 м3/час	3 456 м3/час	4 320 м3/час	5 184 м3/час	6 048 м3/час	6 912 м3/час	8 640 м3/час	10 368 м3/час
700 MM	2 016 м3/час	3 024 м3/час	4 032 м3/час	5 040 м3/час	6 048 м3/час	7 056 м3/час	8 064 м3/час	10 080 м3/час	12 096 м3/час
800 MM	2 304 м3/час	3 456 м3/час	4 608 м3/час	5 760 м3/час	6 912 м3/час	8 064 м3/час	9 216 м3/час	11 520 м3/час	13 824 м3/час
900 MM	2 592 м3/час	3 888 м3/час	5 184 м3/час	6 480 м3/час	7 776 м3/час	9 072 м3/час	10 368 м3/час	12 960 м3/час	15 552 м3/час
1000 MM	2 880 м3/час	4 320 м3/час	5 760 м3/час	7 200 м3/час	8 640 м3/час	10 080 м3/час	11 520 м3/час	14 400 м3/час	17 280 м3/час
1200 MM	3 456 м3/час	5 184 м3/час	6 912 м3/час	8 640 м3/час	10 368 м3/час	12 096 м3/час	13 824 м3/час	17 280 м3/час	20 736 м3/час

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА И РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВАКУУМНЫХ УСТАНОВОК ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОМИНАЛЬНЫЕ ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ОТНОШЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ К СЕЧЕНИЮ ИЛИ ДИАМЕТРУ ВОЗДУХОВОДОВ). ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ТАКИХ РАСЧЕТОВ СЛУЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ И СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, СОЗДАВАЕМЫМИ ВАКУУМНЫМИ УСТАНОВКАМИ.

Подбор всасывающей установки Pressovac

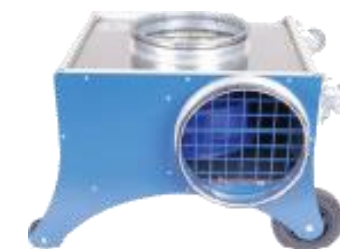


РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (КУБ/М) ВСАСЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО Ø СЕЧЕНИЯ

ДИАМЕТР Ø	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ДИАМЕТР Ø	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
100 ММ	226 м3/час	600 ММ	8 143 м3/час
125 ММ	353 м3/час	630 ММ	8 978 м3/час
160 ММ	579 м3/час	700 ММ	11 084 м3/час
200 ММ	905 м3/час	800 ММ	14 476 м3/час
250 ММ	1 414 м3/час	900 ММ	18 322 м3/час
315 ММ	2 244 м3/час	1000 ММ	22 619 м3/час
350 ММ	2 771 м3/час	1120 ММ	28 374 м3/час
400 ММ	3 619 м3/час	1200 ММ	32 572 м3/час
500 ММ	5 655 м3/час		

СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО ПРИ ПОДБОРЕ ВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ, НЕ СТОИТ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ ТОЛЬКО НА ЦЕНУ, ИБО ЕСТЬ КОНКРЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ЯЗЫК ЦИФР. ДЛЯ ЭТОГО В НАШЕЙ КОМПАНИИ ПРЕДУСМОТРЕН ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ВСАСЫВАЮЩИХ (ВАКУУМНЫХ) УСТАНОВОК С РАЗНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ. В НАШЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ ВАКУУМНЫХ УСТАНОВОК С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 500 ДО 10 000 КУБ.М/ЧАС. ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ МОЖНО [ПОСМОТРЕТЬ В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ](#).

ВАКУУМНЫЕ УСТАНОВКИ PRESSOVAC ЯВЛЯЮТСЯ ВАЖНЫМ ДОПОЛНЕНИЕМ И ИГРАЮТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В ОЧИСТИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ, СБОРА ГРЯЗИ И ОЧИСТКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, В ТО ВРЕМЯ, КОГДА ЩЕТОЧНАЯ МАШИНА ВЫПОЛНЯЕТ СВОЮ ЧАСТЬ РАБОТЫ, УДАЛЯЯ С ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КАНАЛОВ ВСЮ СКОПИВШУЮСЯ ГРЯЗЬ. ВАКУУМНЫЕ УСТАНОВКИ PRESSOVAC НАДЕЖНЫ И ПРОСТЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ.



[HTTPS://SHOP-ONLINE.SU](https://shop-online.su)