

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ **MNB**

Технические характеристики

Обращаем Ваше внимание, что каждая модель насоса выполняется по заявленным техническим характеристикам Заказчика и может иметь до 6-ти вариантов различной сборки. Изделие может одновременно выполнять функции вакуумного насоса и компрессора (при условии, что заказывается насос минимум с 2-мя ступенями, каждая из которых работает автономно). Поэтому просим присылать технические задания для расчета стоимости изделия. Так же просим указывать необходимость установки навесного оборудования (вакуумметров, регулирующих дросселей и др.).

Мембранные насосы серии MNB	2MNB2	3MNB2	4MNB2	1MNB4	2MNB4	3MNB4	4MNB4	MNB-20C	MNB-25C	MNB-35C	MNB-50C
Производительность при атмосферном давлении, м³/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:											
...последовательной, до...	2/33,3	3/50,0	4/67,0	2/33,3	2/34,0	5/83,0	8/130,0	15/250	18/288	8/136	30/498
...параллельной, до...	4/67,0	6/100,0	8/130,0	4/67,0	8/130,0	11/200,0	16/260,0	20/324	25/415	35/580	50/830
Остаточное давление, кПа/мм.рт.ст, при работе ступеней											
...последовательной, до...	2,66/20	0,65/5	0,65/5	0,125/1	0,025/0,2	0,25/1,9	0,25/1,9	1,33/10	1,33/10	0,03/0,3	0,03/0,3
...параллельной, до...	10/75	4,65/35	4,65/35	5,3/40	2,0/15	2,0/15	4,65/35	6,6/50	6,6/50	6,6/50	6,6/50
Ресурс до капитального ремонта:											
Средний ресурс, ч	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Средний срок службы, лет	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Мощность электродвигателя, Вт	120/250	250	250	90/120	180/250	250	370	550	550	750	750
Уровень шума, дБа	55	58	55	58	58	58	60	60	60	60	65
Вес, кг	7,5	8	8.5	8	8,5	10	11	14	30	32	40
Цена	Договорная										

Имеем возможность изготовления форвакуумного насоса для запуска турбомолекулярного насоса, остаточное давление до 0,2 мм.рт.ст., с использованием частотного преобразователя.

Работа насоса не предусматривает откачку капельной влаги!!!

Производитель оставляет за собой права менять внешний вид насоса, сохраняя технические параметры.

МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРА СЕРИИ МК

Технические характеристики

Обращаем Ваше внимание, что каждая модель компрессора выполняется по ТЗ Заказчика и может иметь до 6-ти вариантов различной сборки. Поэтому просим присылать технические задания для расчета стоимости изделия. Просим указывать необходимость установки навесного оборудования (манометров, регулирующих дросселей и др.).

Таблица характеристик мембранных компрессоров МК обычного исполнения							
Мембранные компрессоры МК	МК-4	МК-6	МК-8	МК-10	МК-16	МК-25	МК-35
Производительность при атмосферном давлении, м³/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:							
Параллельной, до ...	4/67,0	6/100,0	8/130	10/200	16/260	25/400	35/580
Давление нагнетания, кПа/кгс/см²	400/4	400/4	400/4	400/4	400/4	400/4	400/4
До капитального ремонта:							
Средний ресурс ,ч	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Средний срок службы, лет	5	5	5	5	5	5	5
Мощность электродвигателя, Вт	250	370	370	550	550	550	550
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	380	380	380	380
Уровень звукового давления, дБа	57	57	57	58	58	58	60
Масса не более, кг	7,5	8	9	11	13	15	18

Изготовление компрессоров с производительностью от 2 л/мин, до 5,0 кгс/см² по ТЗ Заказчика.

Производитель оставляет за собой право менять внешний вид компрессора, сохраняя технические данные.

<http://www.salevac.ru>

E-mail: vab966@yandex.ru , avoevodkin@yandex.ru

Skype: salevac