

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИИ МВА(X)

Технические характеристики

Обращаем Ваше внимание, что каждая модель агрегата выполняется по заявленным техническим характеристикам Заказчика и может иметь несколько вариантов различной сборки. Просим присылать технические задания для расчета стоимости изделия. Так же просим указывать необходимость установки навесного оборудования (вакуумметров, регулирующих дросселей, частотных преобразователей и др.). Материал рабочей камеры и шруцеров — нержавеющая сталь. Мембраны и прокладки — фторированная резина ИРП 1287.

Таблица характеристик мембранных вакуумных агрегатов МВА обычного исполнения			
Мембранные агрегаты серии МВА(X)	МВА-50X	МВА-75X	МВА-100X
Производительность при атмосферном давлении, м³/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:			
...последовательной, до...	30/498	40/670	50/830
...параллельной, до...	50/830	75/1250	100/1660
Остаточное давление, кПа/мм.рт.ст, при работе ступеней			
...последовательной, до...	1,33-0,03/10-0,3	По требованию Заказчика	По требованию Заказчика
...параллельной, до...	13,2-6,6/50-100	По требованию Заказчика	По требованию Заказчика
Ресурс до капитального ремонта:			
Средний ресурс, ч	5000	5000	5000
Средний срок службы, лет	5	5	5
Мощность электродвигателя, кВт	0,75	1,1	1,35
Уровень шума, дБа	65	68	68
Вес, кг	40	58	82
Цена	Договорная		

Имеем возможность изготовления вакуумных агрегатов по Техническому заданию Заказчика в рамках возможностей мембранного типа насосов, любой производительности.

Работа насоса не предусматривает откачку капельной влаги!!!

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

КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ МЕМБРАННЫЕ СЕРИИ **КАМ(X)** В ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ

Технические характеристики

Обращаем Ваше внимание, что каждая модель компрессора выполняется по ТЗ Заказчика и может иметь несколько вариантов сборки. Поэтому просим присылать технические задания для расчета стоимости изделия. Так же просим указывать необходимость установки навесного оборудования (манометров, регулирующих дросселей, частотных преобразователей и др.). Материал рабочей камеры и шруцеров — нержавеющая сталь. Мембраны и прокладки — фторированная резина ИРП 1287.

Таблица характеристик компрессорных агрегатов мембранных КАМ (X) химически стойкого исполнения			
Компрессорные агрегаты серии КАМ(X)	КАМ-50X	КАМ-75X	КАМ-100X
Производительность при атмосферном давлении, м³/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:			
...параллельной, до...	50/830	75/1250	100/1660
Избыточное давление, кПа/кгс/см², при соединении ступеней			
...параллельной, до...	500/5	По требованию Заказчика	По требованию Заказчика
Ресурс до капитального ремонта:			
Средний ресурс, ч	5000	5000	5000
Средний срок службы, лет	5	5	5
Мощность электродвигателя, кВт	2,2	3,3	4,4
Уровень шума, дБа	68	70	70
Вес, кг	40	58	82

Изготовление компрессорных агрегатов с производительностью от 830 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