

# МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ **МВ3** НА ВЗРЫВОЗАЩЕННОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ

## 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.).

<b>Таблица характеристик мембранных насосов вакуумных МВ3 с взрывозащищенным электродвигателем</b>				
<b>Мембранные насосы серии МВ3</b>	<b>3МВ3-1</b>	<b>3МВ3-2</b>	<b>3МВ3-4</b>	<b>4МВ3-4</b>
<b>Производительность при атмосферном давлении, м<sup>3</sup>/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:</b>				
...последовательной, до...	-"	<b>3/50,0</b>	<b>5/83,0</b>	<b>8/130,0</b>
...параллельной, до...	<b>3/50</b>	<b>6/100,0</b>	<b>11/200,0</b>	<b>16/260,0</b>
<b>Остаточное давление, кПа/мм.рт.ст, при работе ступеней</b>				
...последовательной, до...	-"	<b>0,65/5</b>	<b>0,25/1,9</b>	<b>0,25/1,9</b>
...параллельной, до...	<b>4,65/35</b>	<b>4,65/35</b>	<b>2,0/15</b>	<b>4,65/35</b>
<b>Ресурс до капитального ремонта:</b>				
Средний ресурс, ч	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>
Средний срок службы, лет	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Напряжение, В	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>
Мощность электродвигателя, Вт	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>370</b>
Уровень шума, дБа	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>60</b>
Вес, кг	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>20</b>

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

Работа насоса не предусматривает откачку капельной влаги!!!

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

## МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРА СЕРИИ **МКВЗ** НА ВЗРЫВОЗАЩЕННОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ

### 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.).

<b>Таблица характеристик мембранных компрессоров МКВЗ</b>							
<b>Мембранные компрессоры МКВЗ</b>	<b>МКВЗ-3</b>	<b>МКВЗ-6</b>	<b>МКВЗ-8</b>	<b>МКВЗ-10</b>	<b>МКВЗ-12</b>	<b>МКВЗ-16</b>	<b>МКВЗ-25</b>
<b>Производительность при атмосферном давлении, м<sup>3</sup>/ч , л/мин не менее, при работе ступеней:</b>							
<b>Параллельной, до ...</b>	<b>3/50,0</b>	<b>6/100,0</b>	<b>8/130</b>	<b>10/200</b>	<b>12/200</b>	<b>25/260</b>	<b>25/400</b>
<b>Давление нагнетания, кПа/кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>	<b>400/4</b>
<b>До капитального ремонта:</b>							
<b>Средний ресурс ,ч</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>
<b>Средний срок службы, лет</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Мощность электродвигателя, Вт</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>550</b>	<b>550</b>
<b>Напряжение, В</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>
<b>Уровень звукового давления, дБа</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>68</b>
<b>Масса не более, кг</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

Изготовление компрессоров с производительностью от 30 л/мин, до 4,0 кгс/см<sup>2</sup> по ТЗ Заказчика.

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

<http://www.salevac.ru>

E-mail: [vab966@yandex.ru](mailto:vab966@yandex.ru) , [avoevodkin@yandex.ru](mailto:avoevodkin@yandex.ru)

Skype: salevac