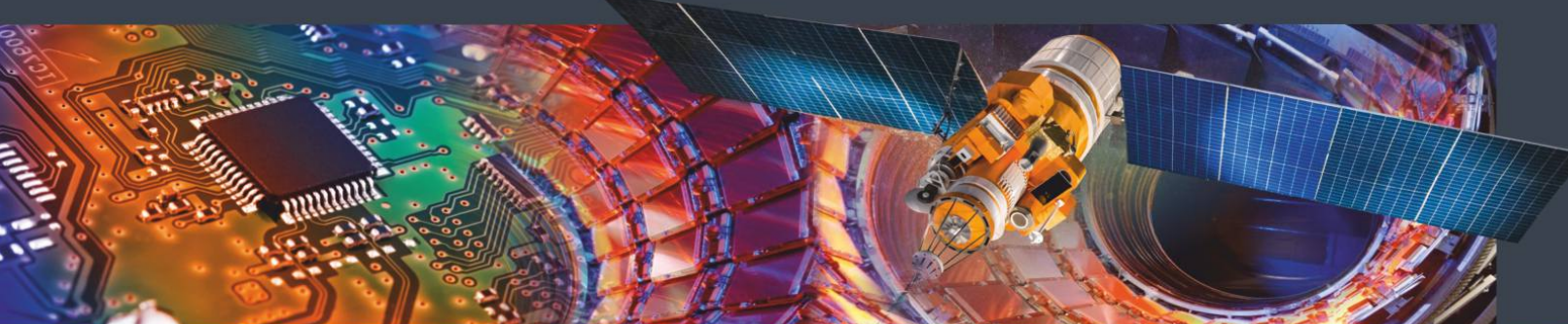




ВАКУУММАШ

# МАСЛЯНЫЕ

вакуумные насосы и агрегаты



*Чем больше пустоты  
мы создадим,  
тем большим смыслом  
Вы сможете её наполнить*



VACMA.RU





# ПЛУНЖЕРНЫЙ

## Вакуумный насос

АВПл

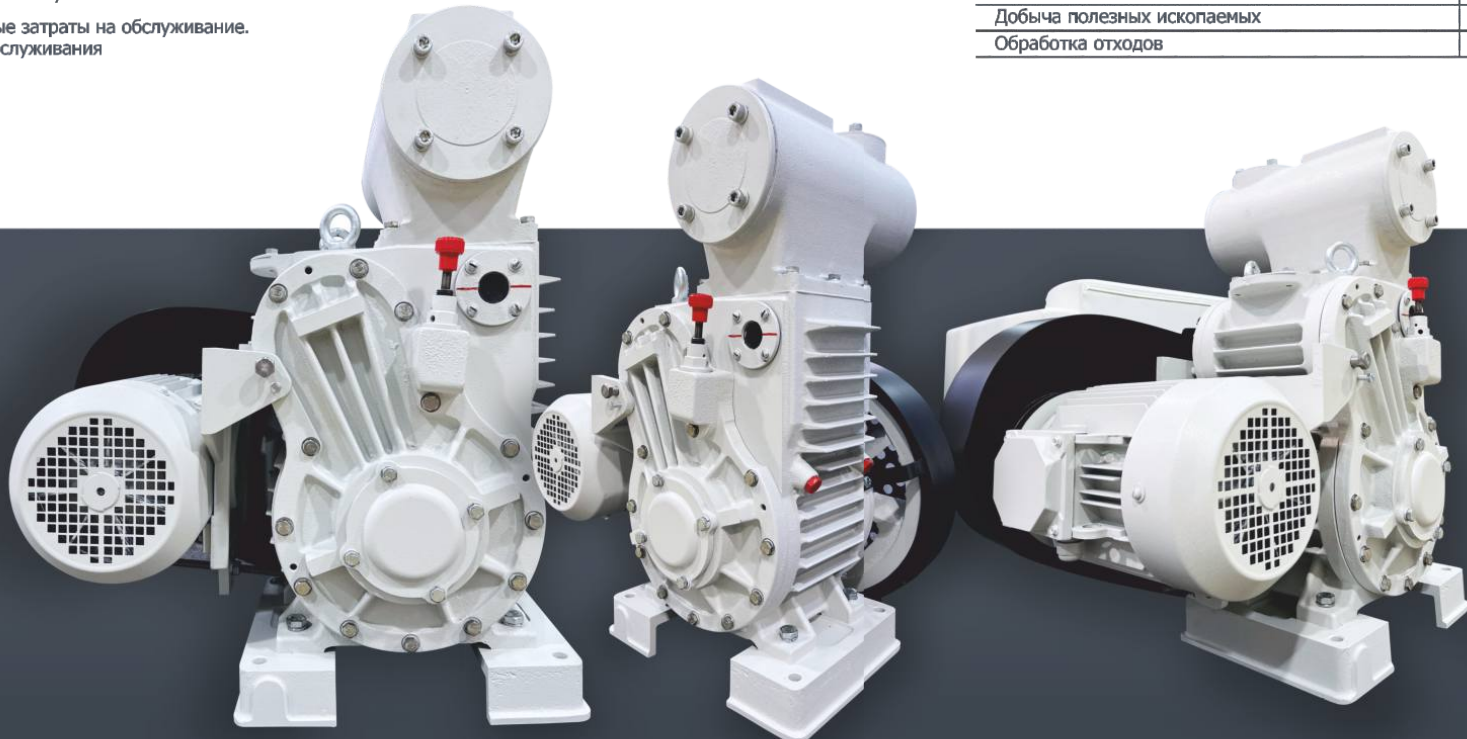
VACMA  
ВАКУУММАШ

### АВПл-20Д

Плунжерный двухступенчатый вакуумный насос АВПл-20Д это высокопроизводительное оборудование (среди всей линейки объёмных насосов) для получения низкого и среднего вакуума. Может применяться в системах и установках высокого и сверхвысокого вакуума, в сочетании с двухроторным вакуумными насосами, диффузионным вакуумным насосом, турбомолекулярным вакуумным насосом, и т.д.

Плунжерный насос АВПл-20Д относится к типу механических и предназначен для откачки из герметичных сосудов воздуха, неагрессивных к вакуумному маслу и материалам конструкции взрывозащищенных и межлических загрязнений, от атмосферного до предельного остаточного давления.

- ✓ Высокая ремонтопригодность
- ✓ Долговечность
- ✓ Низкий уровень вибрации  
Насос сбалансирован
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальные затраты на обслуживание.  
Простота обслуживания



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Пищевая промышленность	
Производства сахара	
Деревообработка	■
Целлюлозно-бумажное производство	■
Нефтехимическая промышленность	■
Химическая промышленность	■
Производство резиновых изделий	■
Производство кристаллов	
Металлургия	■
Машиностроение	■
Производство электрооборудования	
Производство электроэнергии	
Строительство	
Научно-исследовательская деятельность	■
Медицина	
Сельское хозяйство	
Добыча полезных ископаемых	■
Обработка отходов	■

АВПл-20Д



# **ПЛУНЖЕРНЫЙ**

## Вакуумный насос

АВПЛ

**VACMA**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВПЛ-20Д
Быстрота действия в диапазоне давлений от атмосферного до 0,26 кПа (2 мм рт.ст.), л/с	20±2
Предельное остаточное давление, кПа (мм рт.ст.), не более:	
- парциальное без газобалласта	$1,3 \times 10^{-5}$ ( $1 \times 10^{-4}$ )
- полное без газобалласта	$1,1 \times 10^{-3}$ ( $8 \times 10^{-3}$ )
- полное с газобалластом	$6,7 \times 10^{-3}$ ( $5 \times 10^{-2}$ )
Наибольшее давление паров воды, кПа (мм рт.ст.)	3,3 (25)
Наибольшее входное давление, кПа (мм рт.ст.)	40 (300)
Объем откачиваемого герметичного сосуда, м <sup>3</sup> , не более	10
Частота вращения ротора с <sup>-1</sup> (об/мин)	12,83±0,33(700±20)
Мощность на валу агрегата при давлении 33 кПа + 6,6 кПа (250 мм рт.ст. + 50 мм рт.ст.), кВт, не более	2,2
Количество масла, заливаемого в агрегат, л	2,2 <sup>+0,5</sup>
Предельная температура масла в агрегате, К (°С), не более	353 (80)
Масса (без учета вакуумного масла), кг, не более	178,0
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	650
- ширина	400
- высота	1150
Диаметры условного прохода входного/выходного патрубков, мм	40/40

для заметок

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НACOC	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>ABPl-20D</b>	0112-01V91611	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Мощность электродвигателя 2,2 кВт в умеренном Y2 исполнении, степень защиты IP 54 3. Напряжение питания 400 В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4



# **ПЛАСТИНЧАТО- РОТОРНЫЕ**

## **Вакуумные насосы**

**НВР-0,1Д, НВР-4,5Д, 2НВР-5Д, 2НВР-5ДМ1,  
2НВР-60Д, 2НВР-90Д, 2НВР-250Д, 2НВР-5ДГ**

Масляные пластинчато-роторные вакуумные насосы от бренда Vacsta (Вакма) НВР-0,1Д, НВР-4,5Д, 2НВР-5Д, НВР-5ДМ1, 2НВР-60Д, 2НВР-90Д, 2НВР-250Д, 2НВР-5ДГ производительностью от 0,4 до 230 м<sup>3</sup>/ч представляют собой двухступенчатый механизм, который создаёт вакуумное пространство за счёт перемещения масла через специальные пластины и ротор, является незаменимым инструментом для создания и поддержания вакуума в различных процессах производства. Насосы НВР проверены временем, отличаются безотказной работой и высокими эксплуатационно-техническими характеристиками, для того, чтобы в корпусе насоса не происходило образование конденсата, насосы оснащены газобалластным устройством. Насосы НВР хорошо зарекомендовали себя в качестве форвакуумного насоса в системах для получения более высокого вакуума.

HBP

**VACMA**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ**

НВР-0,1Д НВР-4,5Д 2НВР-5Д 2НВР-5ДМ1 2НВР-60Д 2НВР-90Д 2НВР-250Д 2НВР-5ДГ

Пищевая промышленность	■	■	■	■	■	■	■
Производства сахара							
Деревообработка	■	■	■	■	■	■	■
Целлюлозно-бумажное производство	■	■	■	■	■	■	■
Нефтехимическая промышленность	■	■	■	■	■	■	■
Химическая промышленность	■	■	■	■	■	■	■
Производство резиновых изделий	■	■	■	■	■	■	■
Производство кристаллов	■	■	■	■	■	■	■
Металлургия	■	■	■	■	■	■	■
Машиностроение	■	■	■	■	■	■	■
Производство электрооборудования	■	■	■	■	■	■	■
Производство электроэнергии	■	■	■	■	■	■	■
Строительство	■	■	■	■	■	■	■
Научно-исследовательская деятельность	■	■	■	■	■	■	■
Медицина	■	■	■	■	■	■	■
Сельское хозяйство							
Добыча полезных ископаемых	■	■	■	■	■	■	■
Обработка отходов	■	■	■	■	■	■	■





# ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЕ

## Вакуумные насосы

НВР

VACMA  
ВАКУУММАШ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВР-0,1Д	НВР-4,5Д
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	6/6	16/10
Быстрая действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,27 кПа (2 мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	0,4±0,072 (0,12±0,02)	4,5 <sup>+0,7</sup> <sub>-0,5</sub> (1,25 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,15</sub> )
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100		
- парциальное без газобалласта	2x10 <sup>-1</sup> (1,5x10 <sup>-3</sup> )	3,3x10 <sup>-3</sup> (2,5x10 <sup>-4</sup> )
- полное без газобалласта	6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	1,1x10 <sup>0</sup> (8x10 <sup>-3</sup> )
- полное с газобалластом	—	1,3x10 <sup>1</sup> (1,0x10 <sup>-1</sup> )
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,13 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более	0,07	1
Наибольшее давление паров воды на входе насоса кПа (мм рт.ст.)	1,33 (10)	2,7 (20)
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм <sup>3</sup>	0,05 <sup>+0,005</sup>	0,5 <sub>-0,15</sub>
Мощность электродвигателя, кВт	0,04	0,25
Питание электродвигателя от сети напряжением, В		
- постоянный ток	12 или 27	—
- однофазный	—	—
- трёхфазный	—	400
Габаритные размеры, мм, не более:	187 (209)* 70 91	334 128 222
Масса, кг, не более**	1,7	10

\* С таходатчиком типа ТС-210У2

\*\* Без учёта рабочей жидкости

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрая действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10°C до +25°C и атмосферном давлении на входе от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	2НВР-5Д	2НВР-5ДМ1
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	25/25	25/25
Быстрая действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,27 кПа (2 мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	4,5 <sup>+0,7</sup> <sub>-0,5</sub> (1,25 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,15</sub> )	19,8 <sup>+3,0</sup> <sub>-2,0</sub> (5,5 <sup>+0,82</sup> <sub>-0,55</sub> )
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100		
- парциальное без газобалласта	1x10 <sup>-2</sup> (7,5x10 <sup>-5</sup> )	1x10 <sup>-2</sup> (7,5x10 <sup>-5</sup> )
- полное без газобалласта	6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</sup> )	6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</sup> )
- полное с газобалластом	6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,13 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более	1	3,5
Наибольшее давление паров воды на входе насоса кПа (мм рт.ст.)	2,7 (20)	2,7 (20)
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм <sup>3</sup>	0,8 <sub>-0,2</sub>	1,5 <sub>-0,2</sub>
Мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,75(0,55)**
Питание электродвигателя от сети напряжением, В		
- постоянный ток	—	—
- однофазный	230	230
- трёхфазный	400	400
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	480 (460*)	590 (555*)
- ширина	160 (160*)	180 (166*)
- высота	287 (287*)	286 (286*)
Масса, кг, не более**	24	28

\* Габаритные размеры указаны для трёхфазного электродвигателя

\*\* Без учёта рабочей жидкости

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрая действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10°C до +25°C и атмосферном давлении на входе от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.



# ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЕ

## Вакуумные насосы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	2НВР-60Д	2НВР-90Д	2НВР-250Д	2НВР-5ДГ
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	63/25	63/25	63/63	25/25
Быстрая действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,26 кПа (2 мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	60 <sup>+9</sup> <sub>-5</sub> (16,7 <sup>+2,6</sup> <sub>-1,8</sub> )	90 <sup>+13,5</sup> <sub>-9,0</sub> (25 <sup>+3,75</sup> <sub>-2,5</sub> )	230 <sup>+35</sup> (63 <sup>+9,5</sup> )	18 <sup>+2,7</sup> <sub>-1,8</sub> (5 <sup>+0,75</sup> <sub>-0,5</sub> )*
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100				
- парциальное без газобалласта	1x10 <sup>-2</sup> (7,5x10 <sup>-5</sup> )	2,6x10 <sup>-2</sup> (2x10 <sup>-4</sup> )		
- полное без газобалласта	6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</sup> )	6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</sup> )		
- полное с газобалластом	6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	—		
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,13 (1)	1,33 (10)	0,13 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более	12	12	25	3,5
Наибольшее давление паров воды на входе насоса кПа (мм рт.ст.)		2,7		—
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм <sup>3</sup>	6 <sup>+0,5</sup> <sub>-0,7</sub>	6 <sup>+0,5</sup> <sub>-0,7</sub>	14 <sup>+2</sup> <sub>-4</sub>	2,1 <sub>-0,1</sub>
Мощность электродвигателя, кВт	2,20	2,20	5,50	0,75
Питание электродвигателя от сети напряжением, В		400		
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	870	870	1150	665
- ширина	290	290	364	220
- высота	400	400	530	340
Масса, кг, не более**	100	100	210	50
Норма герметичности насоса, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более	—	—	—	1x10 <sup>-7</sup> (8x10 <sup>-4</sup> )
Наибольшая величина натекания в откачиваемый объем при останове насоса, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более	—	—	—	1x10 <sup>-5</sup> (8x10 <sup>-3</sup> )
Абсолютное выпускное давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	—	—	—	50,7-202,0 (0,5-2,0)

НВР

VACMA  
ВАКУУММАШ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрая действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10°C до +25°C и атмосферном давлении на выходе от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.

\* Для 2НВР-5ДГ быстрая действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,27 кПа (2 мм рт.ст.), м<sup>3</sup>/ч (л/с)

\*\* Без учёта рабочей жидкости

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВР-0,1Д	12 В DC	0101-02V11611	
	27 В DC	0101-02V31611	
НВР-4,5Д	400 В AC	0101-03V91611	
2НВР-5Д	230 В AC	0101-11V71611	
	400 В AC	0101-11V91611	
2НВР-5ДМ1	230 В AC	0101-04V71611	
	400 В AC	0101-04V91611	
2НВР-60Д	400 В AC	0101-07V91611	
2НВР-90Д	400 В AC	0101-08V91611	
2НВР-90Д	400 В AC	0101-08V92611*	
2НВР-250Д	400 В AC	0101-09V91611	
2НВР-5ДГ**	400 В AC	0101-10V91611	
2НВР-5ДМ1	230 В AC	0101-04V71611-5	
	400 В AC	0101-04V91611-5	
2НВР-60Д	400 В AC	0101-07V91611-5	
2НВР-90Д	400 В AC	0101-08V91611-5	
2НВР-250Д	400 В AC	0101-09V91611-5	

#### Без комплекта ремонтного

- Электродвигатель в умеренном (Y1) (Y2) исполнении, степень защиты IP 54
- Заправлен маслом VACMA OIL 100
- Климатическое исполнение УХЛ4

#### С комплектом ремонтным

- Электродвигатель в умеренном (Y1) (Y2) исполнении, степень защиты IP 54
- Заправлен маслом VACMA OIL 100
- Климатическое исполнение УХЛ4

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перечень комплекта ремонтного предоставляется по требованию заказчика

\* Насос 2НВР-90Д со взрывозащищенным электродвигателем

\*\* Материал корпуса у насоса 2НВР-5ДГ выполнен из нержавеющей стали, у остальных насосов корпус из алюминия.

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

АО «Вакууммаш» 420054,  
г. Казань, ул. Тульская, 58  
8 (800) 100-59-62  
vacma.ru

80 лет  
ВМЕСТЕ

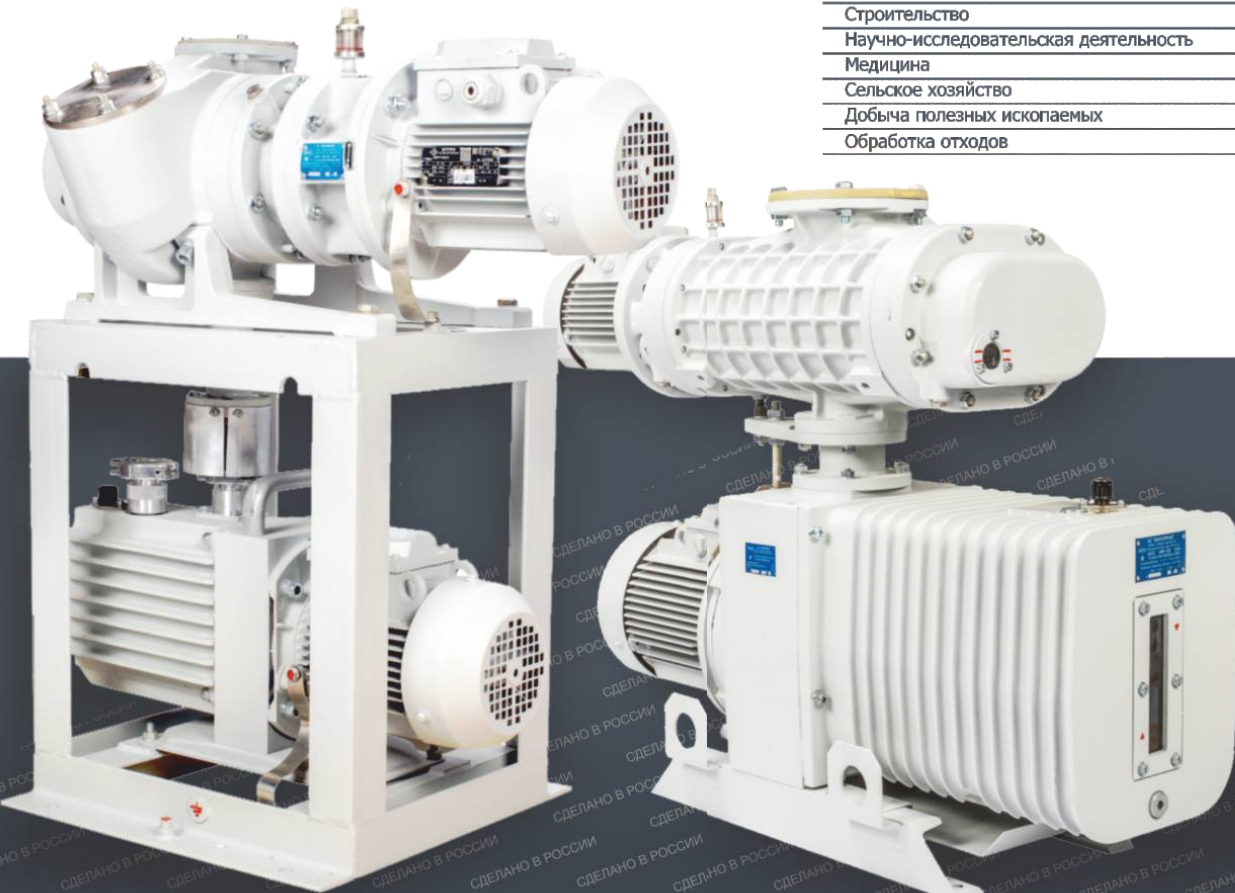


# ДВУХ- РОТОРНЫЕ

## Вакуумные агрегаты

**АВД-50/5, АВД-50/16, АВД-150/25, АВД-150/63**

Масляные двухроторные вакуумные агрегаты от бренда Vacma (Вакма) АВД-50/5, АВД-50/16, АВД-150/25, АВД-150/63 могут работать непрерывно при давлении на входе не выше 133 Па (1 ммрт.ст.) или откачивая в течение 8 ч один или несколько герметичных сосудов общим объемом от 3,5 до 17,5 м<sup>3</sup> от атмосферного до предельного остаточного давления. Применяются в качестве агрегата предварительного разрежения к высоковакуумным насосам. Агрегаты состоят из последовательно соединенного двухроторного вакуумного насоса по типу Рутс НВД, который откачивает газ и пластинчато-роторного вакуумного насоса НВР, который обеспечивает форвакуумную откачку. Между собой эти насосы соединены с помощью переходника, представляющего собой одновременно трубопровод и опорный узел.



АВД

VACMA

ВАКУУММАШ

АВД-50/5      АВД-50/16      АВД-150/25      АВД-150/63

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
МАСЛЯНЫХ ДВУХРОТОРНЫХ  
ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

Пищевая промышленность	■	■	■	■
Производства сахара				
Деревообработка				
Целлюлозно-бумажное производство				
Нефтехимическая промышленность	■	■	■	■
Химическая промышленность	■	■	■	■
Производство резиновых изделий	■	■	■	■
Производство кристаллов	■	■	■	■
Металлургия	■	■	■	■
Машиностроение	■	■	■	■
Производство электрооборудования	■	■	■	■
Производство электроэнергии	■	■	■	■
Строительство	■	■	■	■
Научно-исследовательская деятельность	■	■	■	■
Медицина				
Сельское хозяйство				
Добыча полезных ископаемых				
Обработка отходов				



# ДВУХ- РОТОРНЫЕ

## Вакуумные агрегаты

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВД-50/5	АВД-50/16	АВД-150/25	АВД-150/63
Быстрая действия при рабочем давлении 26,6 Па ( $2 \times 10^{-3}$ мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	180±30 (50±8)		550±90 (155±25)	
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более:				
- с учетом паров рабочей жидкости		1,3x10 <sup>-3</sup> (1x10 <sup>-3</sup> )		
- парциальное по воздуху		6,6x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-5</sup> )		
Потребляемая мощность при рабочем давлении, кВт, не более	0,8	1,5	3	
Установленная мощность электродвигателей агрегата, кВт, не более	1,65	3,3	6,6	
Охлаждение агрегата		воздушное	воздушно-водяное	
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	690	918	1030	1143
- ширина	455	380	380	380
- высота	785	700	700	800
Масса, кг, не более*	105	155	180	350
Условный проход, мм:				
- входа	63	63	100	100
- выхода	25	25	25	63

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Быстрая действия, предельное остаточное давление и потребляемая мощность агрегата должны обеспечиваться при температуре окружающей и откачиваемой среды от +288 до +298 К (от +15°C до плюс 25°C), атмосферном давлении на выходе и при использовании в агрегате масла VACMA-OIL 100.

2. При температуре окружающей среды от +288 до +298 К (от +15°C до +25°C) значения параметров агрегата должны соответствовать приведенным в настоящей таблице. При температуре от +298 до +308 К (от +25°C до +35°C) допускается уменьшение быстроты действия на 20 % от номинального значения и повышение предельного остаточного давления на 15% на каждый градус.

\*Масса агрегатов указана без учета заливаемого масла.

АВД

VACMA  
ВАКУУММАШ

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АГРЕГАТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
АВД-50/5	0104-01V9161100	
АВД-50/16	0104-02V9161100	
АВД-150/25	0104-03V9161100	
АВД-150/63	0104-04V9161100	

1. Заполнен маслом VACMA OIL 100
2. Напряжение питания 400 В (переменный ток)
3. Климатическое исполнение УХЛ4

АО «Вакууммаш» 420054,  
г. Казань, ул. Тульская, 58  
☎ 8 (800) 100-59-62  
✉ vacma.ru

80 лет  
ВМЕСТЕ