

# WaterVac 200 Системы вакуумной фильтрации

## Features

### Экономия времени

(ammmmm) n rlvvqsqqjw  
euiue rsem kmccsm u-qs  
vve veele | e- gup  
ymp | wme-mm xrus | e- rvs-jw

### Экономия до 70% рабочего места

(rfe-jvmrvvme-mm rlvvve  
ymp | wvsmkkewpjm gsim-um rsm  
swxvve- rvs rsvmgsvm  
eum rsn r- rmm  
vsm rvmr | e- z | berr

### Соответствие ISO 8199

U\_rpt\_a 0. . vsvvvvwxjw  
vrm rvm- q G16/77 m vsvvmmv  
qm rsm rsm | wvrm ymp | wme-mm

### Универсальность

(rvm- rvevrm- rvm- wvmvrvx  
vsvvrm rsn vvevrm- | qm vrm  
ymp | wvsmkkewpjm

### Международная сертификация

vrmvm- | AC  
vsvvve | m- G12/  
vrmvm- | PrtFQ

### Гарантия - 1 год

## Применение

(k rsm rsm rsm) jmm vvm-  
vrmvve rsm rsn vrm- | vrm- | vrm-  
(sm) wme- | e- rvm rvm- jrm-

## Информация для заказа

### 190210-02

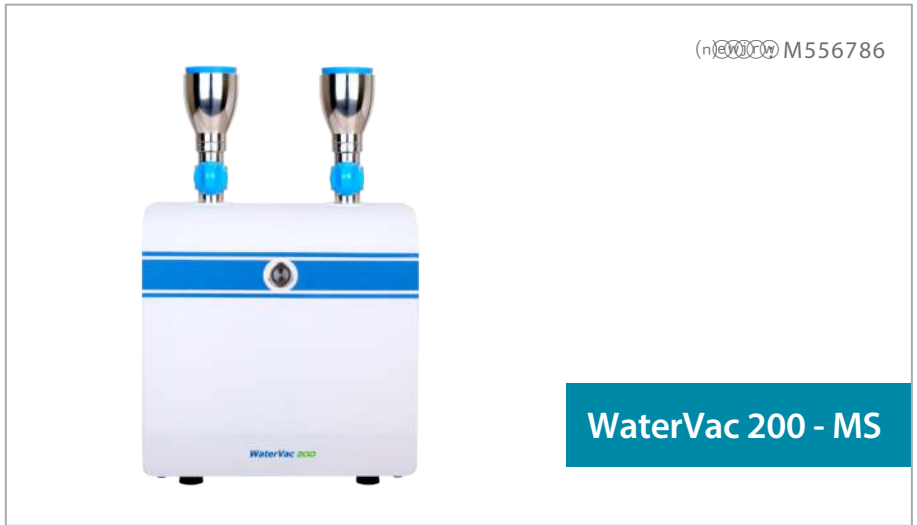
WaterVac 200 - MS, rlvvrvvve-  
vrmvve rsm rsn vrm- | wme-mm v  
euvvm rsm rsn vrm rsm rsm rsm  
vsvvve | 6

### 200300-01

MF 3, 300 q rvm rvm- n  
ymp | wvsmkkewpjm | vrm- | rsn

### 200500-01

MF 5, 500 q rvm rvm- n  
ymp | wvsmkkewpjm | vrm- | rsn



eue jrm r  
360° vsvve  
L - vsvv



vsvvrm rsm vsvvrm rsm  
ymp | wvsmkkewpjm | qm uev- z  
vrmve

## Характеристики

(k) rvm	WaterVac 200
rsm rsm rsm	DC 24V, 2.5A
(vsm rsm rsm rsm rsm rsm rsm)	313 q rvm / 70 q   e / 31 q qHg
(k) rvm rsm rsm rsm rsm	4* B qm
(k) rvm	60 (am rvm) rvm- n
(rvm rsm)   rsm	60 qm.
(m) vsvv	5/16 (8 q)
(k) rvm rsm	(1) rvm   e- vrm- *FKM, vrm rsm rsm, PP, PPS
(k) rvm	2* q
(am rvm) (LxWxH)	214 x 184 x 264 q
	WaterVac 200 - MS
rvm	(rsm vrm rsm rsm rsm) vsvvve   8
(sm) vsm rsm rsm	MF 3 / MF 5, rvm rvm-   rsm rsm rsm rsm rsm rsm rsm rsm

# WaterVac 200

## Системы вакуумной фильтрации

### Особенности

➤ **Экономия времени**

(a)(V)(V)(S)(U)(P) (O)(R)(E)(V)(I)(S)(I)(V)  
 (U)(I)(L)(T)(E)(M)(E)(N)(T)(E)(N)(T)(E)(N)(T)  
 (V)(E)(S)(T)(I)(V)(A)(T)(I)(O)(N) (E)(S)(T)(I)(V)  
 (Y)(M)(P) (W)(U)(E)-(M)(M) (E)(T)(E)(I)(V)

➤ **Экономия до 70% рабочего места**

(F)(E)(E)(T)(I)(V)(I)(T)(E)(M)(E)(N)(T)  
 (Y)(M)(P) (W)(U)(S)(I)(T)(U)(K)(E)(Y)(I)(N)(E)(S)(I)(M)(P)(L)(E)(T)(I)(V)  
 (S)(A)(V)(I)(N)(G) (R)(I)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T)  
 (U)(M)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (E)(M)  
 (V)(E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (P)(Z) (E)(T)(E)(Z)

➤ **Соответствие ISO 8199**

WaterVac 200 (V)(E)(S)(T)(I)(V)(A)(T)(I)(O)(N)  
 (W)(U)(S)(I)(T)(U)(K)(E)(Y)(I)(N)(E)(S)(I)(M)(P)(L)(E)(T)(I)(V)  
 (Q)(U)(A)(L)(I)(T)(Y) (I)(N)(T)(E)(N)(T) (W)(U)(E)-(M)(M)

➤ **Совместима с воронками Rocker SF**

(A)(B)(S)(O)(R)(B)(I)(T)(I)(O)(N) /... - 1... - 3... (Q)(P)  
 (A)(B)(S)(O)(R)(B)(I)(T)(I)(O)(N) (O)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (M)(I)  
 (R)(O)(C)(K)(E)(R) | (I)(N)(V)(E)(S)(T)(I)(V) / 4 (M)(M)  
 (Q)(U)(A)(L)(I)(T)(Y) (W)(U)(S)(I)(T)(U)(K)(E)(Y)(I)(N)(E)(S)(I)(M)(P)(L)(E)(T)(I)(V)  
 (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)

➤ **Международная сертификация**

(V)(O)(L)(T)(A)(G)(E) (M)(A)(C)  
 (C)(E)(R)(T)(I)(F)(I)(C)(A)(T)(I)(O)(N) IP 41  
 (V)(O)(L)(T)(A)(G)(E) (R)(O)(H)(S)

➤ **Гарантия - 1 год**

### Применение

(K)(O)(M)(P)(L)(E)(K)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T) (I)(N)(T)(E)(N)(T)  
 (M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (I)(N) (P)(Z) (E)(T)(E)(Z)  
 (S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)

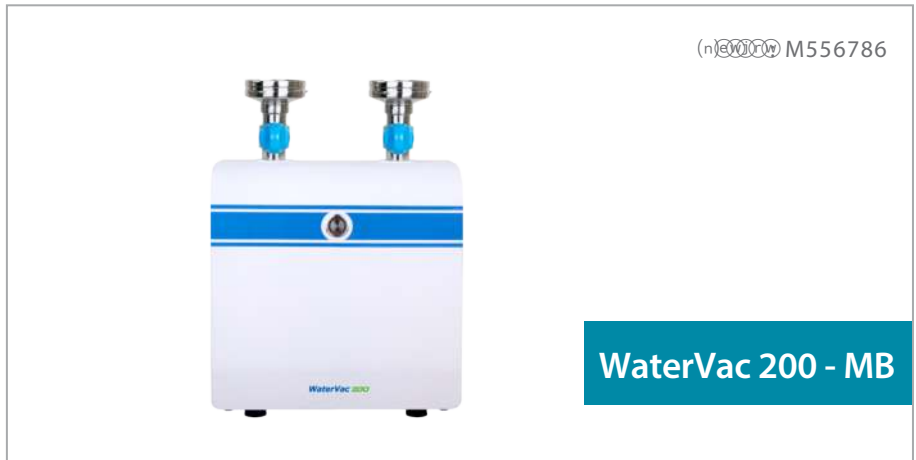
### Информация для заказа

**190220-02**

WaterVac 200 - MB, (I)(N)(T)(E)(N)(T) (W)(U)(S)(I)(T)(U)(K)(E)(Y)(I)(N)(E)(S)(I)(M)(P)(L)(E)(T)(I)(V)  
 (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (W)(U)(E)-(M)(M) (V)(E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)  
 (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) Pnrai cpQ (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) | (I)(N)  
 (W)(U)(E)-(M)(M)

**190221-02**

WaterVac 201 - MB, (I)(N)(T)(E)(N)(T) (W)(U)(S)(I)(T)(U)(K)(E)(Y)(I)(N)(E)(S)(I)(M)(P)(L)(E)(T)(I)(V)  
 (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (W)(U)(E)-(M)(M) (V)(E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)  
 (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) /... (Q)(P) (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) | (I)(N)  
 (W)(U)(E)-(M)(M)



### Характеристики

(k)(O)(M)(P)(L)(E)(K)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T)	WaterVac 200	
(E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)	DC 24 (q)2.5 A	
(C)(O)(M)(M)(O)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)	313 (Q)(M) / 70 (Q)(M) / 31 (Q)(M)Hg	
(K)(O)(M)(P)(L)(E)(K)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T)	4*5 (Q)(M)	
(K)(O)(M)(P)(L)(E)(K)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T)	60 (a)(V)(T)(I)(V) (U)(E)-(M)(M)	
(R)(E)(S)(I)(V)   (Q)(M)	60 (Q)(M)	
(M)(E)(S)(I)	5/16 (8 (Q)(M))	
(K)(O)(M)(M)(E)(N)(T)	(I)(N)(T)(E)(N)(T)   (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) *FKM, (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) PP, PPS	
(K)(O)(M)(P)(L)(E)(K)(S)(I)(V)(I)(T)(E)(N)(T)	2*8 (Q)(M)	
(C)(O)(M)(M)(O)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (LxWxH)	21* x 18* x 26* (Q)(M)	
	WaterVac 200 - MB	WaterVac 201 - MB
(I)(N)(T)(E)(N)(T)	(I)(N)(T)(E)(N)(T) Spin-lock	(I)(N)(T)(E)(N)(T) Spin-lock
(A)(B)(S)(O)(R)(B)(I)(T)(E)(N)(T)	Pnrai cpSF & (O)(M) (W)(U)(E)-(M)(M) (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (100 (Q)(M) x 2)	Pnrai cpSF & (O)(M) (W)(U)(E)-(M)(M) (I)(N) (E)(S)(I)(M)(I)(N)(I)(T)(E)(N)(T) (100 (Q)(M) x 2)

(v)(w)(s)(l)(e)(d)(e)(l)(e)(w) =  
 (k)(s)(k)(r)(s)(g) (f)(u)(e)(w) (m)(l)(a)(s)(q)(f)(m)(r)(e)-(m)  
 ? \*@m(p)mA

**A**



WaterVac 200 - MB (190220-02)

**B**



WaterVac 200 - MS (190210-02)



Бесшумный праймер  
 /.. Ø 100 мм, 100 мм  
 &6. /.. + /'



Бесшумный праймер  
 1.. Ø 100 мм, 100 мм  
 &6. /.. + /'



Бесшумный праймер  
 3.. Ø 100 мм, 100 мм  
 &6. /.. + 3'



Бесшумный праймер  
 Ø 100 мм, 100 мм  
 &6. /.. + /'



Бесшумный праймер  
 1.. Ø 100 мм, 100 мм  
 &6. /.. + /'



Бесшумный праймер  
 Ø 100 мм, 100 мм  
 Праймер Ø 100 мм, 100 мм  
 Ø 100 мм, 100 мм



Бесшумный праймер  
 Ø 100 мм, 100 мм  
 Праймер Ø 100 мм, 100 мм  
 Ø 100 мм, 100 мм

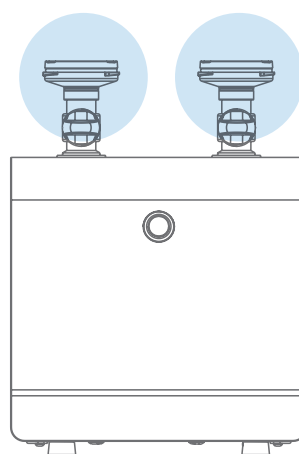
C



WaterVac 200  
(190200-02)

## Индивидуальная комплектация

Вы можете подобрать адаптер для воронок



Sartorius, 100 мл  
одноразовая  
пластиковая воронка  
(16A07)



Millipore, 100 мл / 250 мл  
Microfil, одноразовая  
пластиковая воронка  
(MIACFD101 / MIACFD201)



Pall, 100 мл / 250 мл  
одноразовая  
пластиковая воронка  
(4870 / 4871)

+



адаптер для воронок  
Sartorius  
(190100-74)

+



адаптер для воронок  
Millipore  
(190100-73)

+



адаптер для воронок  
Pall  
(190100-75)

\* адаптеры из нерж. стали, подходят только для вышеуказанных одноразовых воронок.