

VACMA

АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

# ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# СОДЕРЖАНИЕ

АО «ВАКУУММАШ»	3
----------------	---

## НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ

Водокольцевые <b>ВВН</b>	6
Сpirальные <b>НВСп</b>	16
Винтовые <b>НВВ</b>	24
Плунжерные <b>АВПл</b>	32
Пластинчато-роторные <b>НВР</b>	36
Маслоотделители <b>2МО</b>	50
Двухроторные <b>НВД</b>	52
Бустерные <b>2НВБМ</b>	64
Диффузионные <b>НД</b>	80
Диффузионные <b>НД-Э</b>	92
Диффузионные <b>НВДМ</b>	102

## АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ

Водокольцевые <b>АВВ</b>	108
Водокольцевые <b>УВВ</b>	116
Масляные двухроторные <b>АВД</b>	120
Сухие двухроторные <b>АВД</b>	128
Диффузионные <b>АВДМ</b>	136

## ЛОВУШКИ ВАКУУМНЫЕ

Азотные <b>ЛА</b>	144
Проточные <b>ЛП</b>	152
Азотные проточныe <b>ЛАП</b>	162
Мультиловушки <b>МЛ</b>	166
Интегрированные <b>ЛИ</b>	168
Увеличенные маслоотражатели <b>МУ</b>	174

## ЗАТВОРЫ ВАКУУМНЫЕ

С электромеханическим приводом <b>2ЗВЭ</b>	180
С электроприводом <b>ЗВПлЭ</b>	190
С пневмоприводом <b>ЗВПлП</b>	194
С пневмоприводом <b>ЗВпП</b>	198

## КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ

С ручным приводом <b>КВР</b>	204
С ручным приводом <b>КВРП</b>	208
С пневматическим приводом <b>КВП</b>	212
С электромагнитным приводом <b>КВМ</b>	220
С электромеханическим приводом <b>КВЭ</b>	222
Угловые ручные специальные <b>УРС</b>	224
Клапаны-натекатели <b>ЗКН</b>	228

## ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ

<b>МАСЛА ВАКУУМНЫЕ VACMA OIL</b>	230
----------------------------------	-----

## ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Фланцевое соединение <b>ISO-KF</b>	236
Фланцевое соединение <b>ISO-K</b>	244
Фланцевое соединение <b>SO-F</b>	250
Фланцевое соединение <b>CF</b>	252

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

<b>ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ</b>	256
--	-----

<b>ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ</b>	260
--	-----





**VACMA**  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

- ✓ Более 50 000м<sup>2</sup> производственных площадей
  - ✓ Современные ЧПУ станки
  - ✓ Контроль качества на всех этапах производства
  - ✓ Высококвалифицированный персонал
- 



Производство лицензировано и сертифицировано на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015



## О КОМПАНИИ АО «ВАКУУММАШ»

## АО «Вакууммаш»

АО «Вакууммаш» является сегодня крупнейшим высокотехнологичным предприятием России и стран ЕАЭС, которое осуществляет полный цикл работ, включающий разработку, изготовление, сервисное обслуживание вакуумных насосов, вакуумного оборудования и вакуумных компонентов.

На предприятии работает уникальный конструкторский коллектив и создана своя научная школа, совместно с ФГБОУ ВО «КНИТУ» (КХТИ) ведётся подготовка новых инженерных кадров, благодаря чему в г.Казань создан кластер вакуумного машиностроения.

Благодаря наличию в Казани своей подготовки кадров, своей научной школы и предприятия, изготавливающего вакуумное оборудование – АО «Вакууммаш» г. Казань по праву носит звание «Вакуумной столицы России».

Сегодня АО «Вакууммаш» разрабатывает новые уникальные образцы вакуумных насосов и вакуумного оборудования, а это требует непрерывного освоения новых технологий и постоянных инвестиций в развитие производства. И - сегодня АО «Вакууммаш» это современное высокотехнологичное производство, оснащённое самым современным оборудованием.

В 2023 году нам исполняется 80 лет! Однако АО «Вакууммаш» — это молодое, динамично развивающееся предприятие, на котором работает молодая амбициозная команда. Мы готовы к решению любых задач в области вакуумной техники.

Приглашаем Вас, уважаемые Коллеги к сотрудничеству!

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИМОЙ СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Насосы вакуумные водокольцевые ВВН</li><li>✓ Насосы вакуумные масляные НВР</li><li>✓ Насосы вакуумные сухие НВСп</li><li>✓ Насосы вакуумные двухроторные НВД</li><li>✓ Насосы высоковакуумные НД, НВДМ, 2НВБМ</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Агрегаты вакуумные</li><li>✓ Клапаны вакуумные</li><li>✓ Затворы вакуумные</li><li>✓ Ловушки вакуумные</li></ul> |
|---|--|





## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР И СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР LEYBOLD (ГЕРМАНИЯ)

АО «Вакууммаш» является официальным дистрибутором и сервисным центром крупнейшего мирового производителя вакуумной техники Leybold в России и СНГ. С 1993 года АО "Вакууммаш" произвёл для Leybold десятки тысяч насосов вакуумных диффузионных, бустерных и ловушек.





**ВВН**



НАСОСЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

### 2ВВН - ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

**Насосы 2ВВН предназначены** для работы на жидкостях и малорастворимых в них газах и парах не агрессивных к материалам конструкции насосов, не взрывопожароопасных и не токсичных. Использование насосов для откачки водогазовых смесей допускается лишь при условии отделения и отвода основной массы воды у входа в насос. Насосы имеют высокую надежность в эксплуатации, обусловленную конструктивной простотой, так как состоят из небольшого количества деталей. Рабочей жидкостью насосов является вода. Насосы разработаны и изготавливаются с учетом требований ГОСТ Р 52615-2006, ПБ 03-584-03, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических и нефтеперерабатывающих производств».

### 3ВВН - ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**Насосы 3ВВН предназначены** для работы на жидкостях и малорастворимых в них газах и парах не агрессивных к материалам конструкции насосов, не взрывопожароопасных и не токсичных. Использование насосов для откачки водогазовых смесей допускается лишь при условии отделения и отвода основной массы воды у входа в насос. Насосы имеют высокую надежность в эксплуатации, обусловленную конструктивной простотой, так как состоят из небольшого количества деталей. Рабочей жидкостью является вода.

Водокольцевые вакуумные насосы ВВН используются во всех отраслях промышленности, где нужно откачивать загрязненные, запыленные, содержащие капельную влагу газы, в том числе горючие, взрывоопасные и коррозионноагрессивные газы. Насосы могут использоваться в комбинации с эжекторами ЭВ, пароводяными насосами и насосами типа Рутс (НВД).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

2ВВН1-3М(Н)  
3ВВН1-3М(Н)  
2ВВН1-6М(Н)  
3ВВН1-6М(Н)  
2ВВН1-12М(Н)  
3ВВН1-12М(Н)  
2ВВН1-25(Н)  
3ВВН1-25(Н)  
2ВВН2-50(Н)  
3ВВН2-50(Н)

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	■	■	■	■	■



## 2BВN1-3M(H) / 3BВN1-3M(H) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

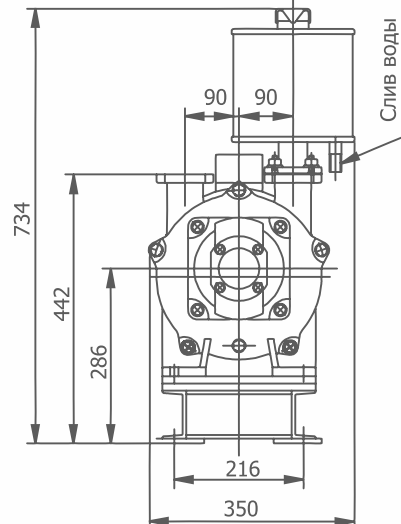
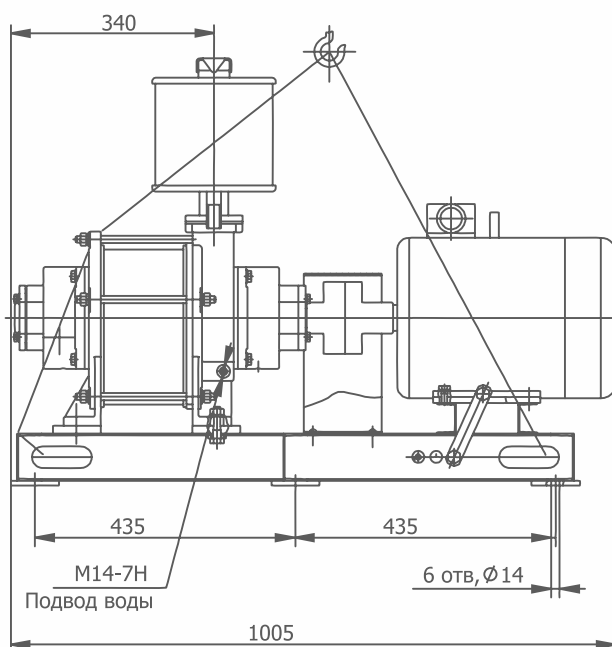
**Тип:** сухой

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

**Быстрота действия:** 3,5 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ 2BВN1-3M(H)  
для опасных производственных объектов
- ✓ 3BВN1-3M(H)  
для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения насоса:  
- из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Вариант электродвигателя:  
- 7,5кВт/1500 об.мин в умеренном,  
в взрывозащищенном исполнении или  
без электродвигателя  
- степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

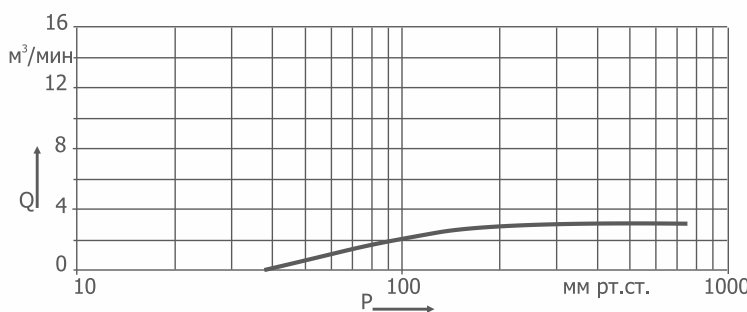
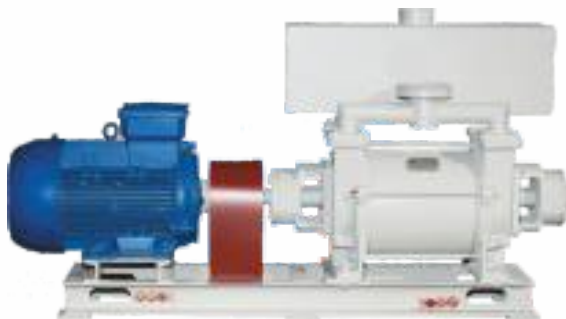


График зависимости быстроты действия от давления на входе

## 2ВВН1-6М(Н) / 3ВВН1-6М(Н) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС



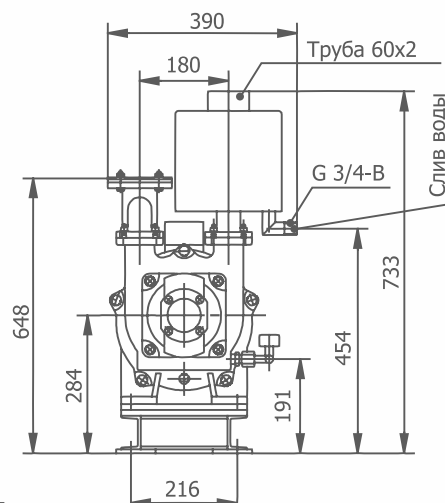
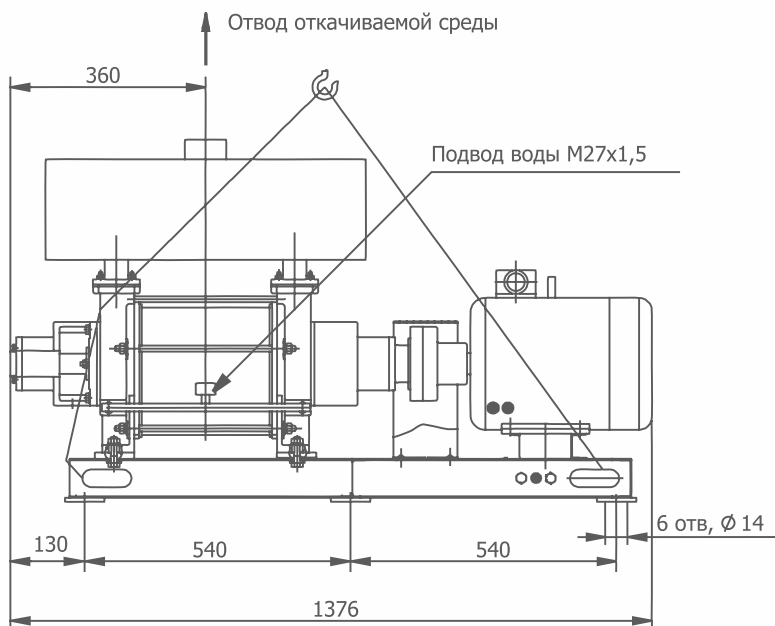
**Тип:** сухой

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

**Быстрота действия:** 6,6 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ 2BBN1-6M(H)  
для опасных производственных объектов
- ✓ 3BBN1-6M(H)  
для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения насоса:  
- из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Вариант электродвигателя:  
- 11кВт/1500 об.мин или 15кВт/1500 об.мин,  
в умеренном, в взрывозащищенном  
исполнении или без электродвигателя  
- степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

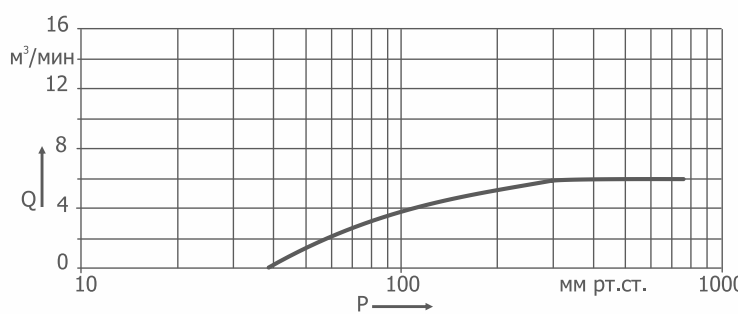


График зависимости быстроты действия  
от давления на входе



## 2BBN1-12M(H) / 3BBN1-12M(H) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

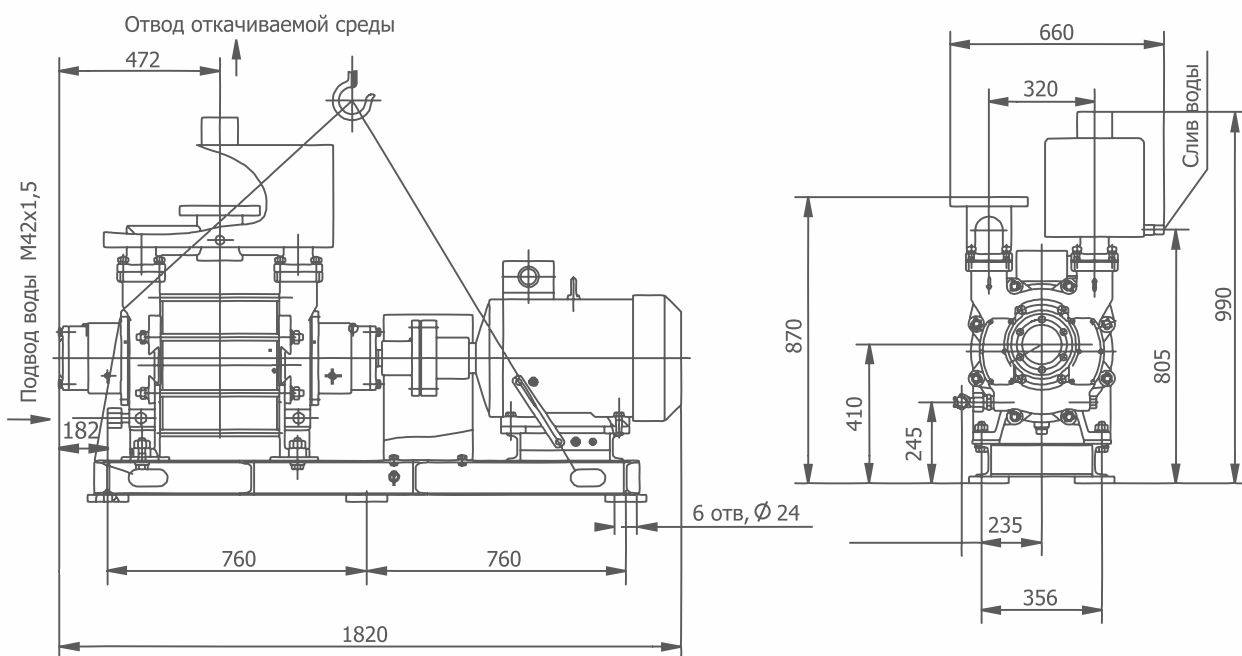
**Тип:** сухой

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

**Быстрота действия:** 12 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ 2BBN1-12M(H)  
для опасных производственных объектов
- ✓ 3BBN1-12M(H)  
для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения насоса:  
- из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Вариант электродвигателя:  
- 22кВт/1000 об.мин или 30кВт/1000 об.мин,  
в умеренном, в взрывозащищенном  
исполнении или без электродвигателя  
- степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

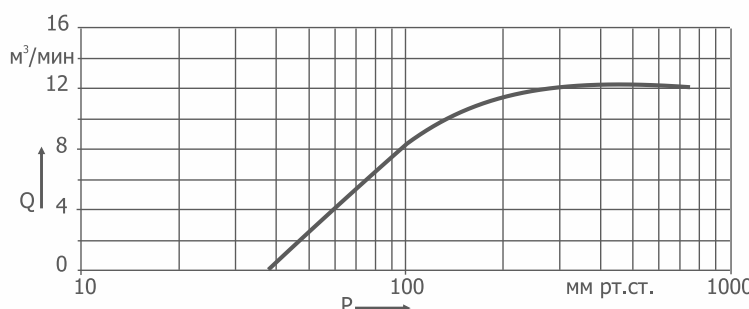


График зависимости быстроты действия  
от давления на входе



## 2BBH1-25(Н) / 3BBH1-25(Н) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

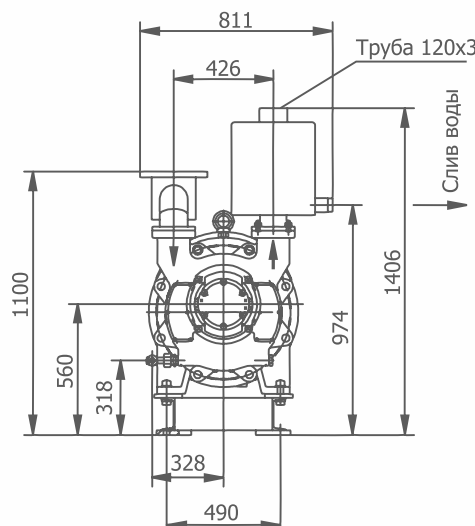
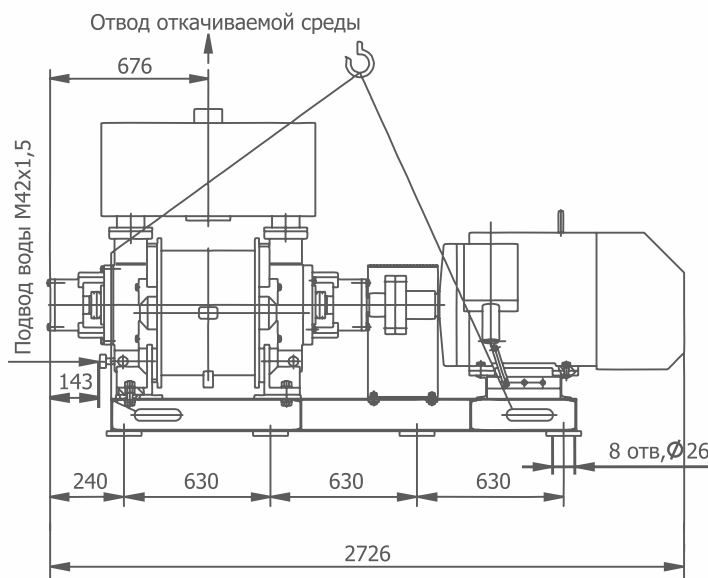
**Тип:** сухой

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

**Быстрая действие:** 25 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ 2BBH1-25(Н)  
для опасных производственных объектов
- ✓ 3BBH1-25(Н)  
для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения насоса:  
- из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Вариант электродвигателя:  
- 55кВт/750 об.мин в умеренном,  
в взрывозащищенном исполнении или  
без электродвигателя
- степень защиты IP 55
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

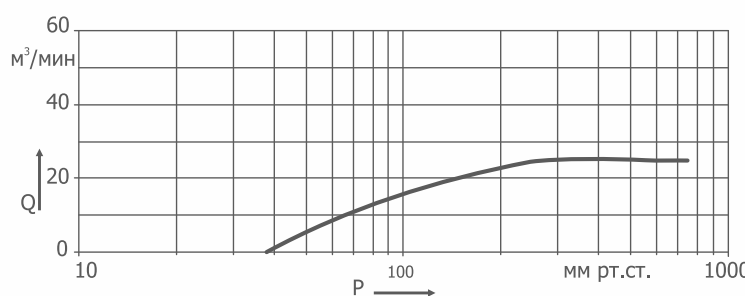


График зависимости быстроты действия от давления на входе



## 2BBH2-50(H) / 3BBH2-50(H) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

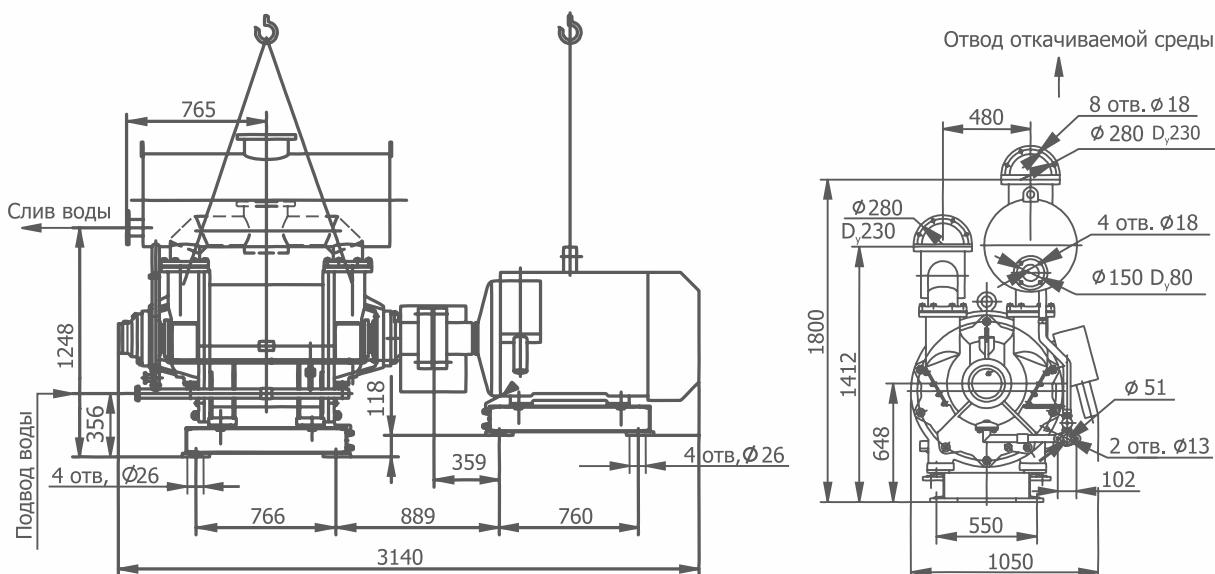
**Тип:** сухой

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

**Быстрота действия:** 45 м<sup>3</sup>/мин

- 2BBH2-50(H)  
для опасных производственных объектов
- 3BBH2-50(H)  
для общепромышленного использования
- Материал исполнения насоса:  
- из углеродистой или нержавеющей стали
- Вариант электродвигателя:  
- 110кВт/600 об.мин, в умеренном,  
в взрывозащищенном исполнении или  
без электродвигателя
- степень защиты IP 55
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

### Габариты



### График

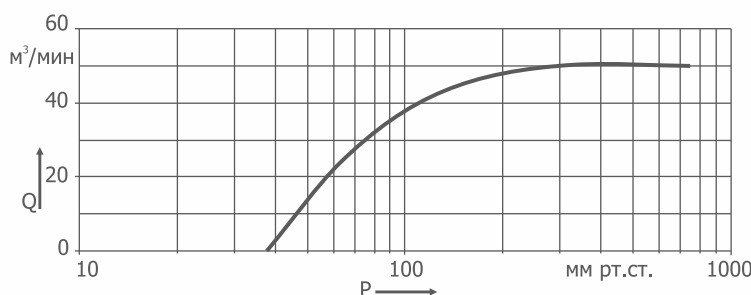


График зависимости быстроты действия от давления на входе

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	2BBH1-3M(H) 3BBH1-3M(H)	2BBH1-6M(H) 3BBH1-6M(H)	2BBH1-12M(H) 3BBH1-12M(H)	2BBH1-25(H) 3BBH1-25(H)	2BBH2-50(H) 3BBH2-50(H)
Производительность, приведенная к начальным условиям при начальном давлении: - 0,04МПа, м <sup>3</sup> /мин - 0,02МПа, м <sup>3</sup> /мин	3,5±0,5 —	6,6±0,6 —	12±1,2 —	25±2,5 —	— 45±5
Частота вращения, синхронная, об/мин <sup>3</sup>	1500		1000	750	600
Мощность двигателя, кВт, не более	7,5	11	22(30)	55	110
Расход воды, л/Мин	6,3±0,6	12 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	35±3,5	45±5	75±7,5
Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - высота	1005 350 734	1376 390 733	1820 660 990	2726 811 1406	3140 1050 1800
Масса, кг, не более	250	350	825	2100	2750

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Значение производительности всех насосов, указанные в таблице при температуре на входе: воды +15 °C, газа +20 °C и, расходе воды, значения которого указаны в таблице.

При повышении температуры воды или газа производительность падает.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**2BBN** - водокольцевые вакуумные насосы  
Изготавливаются для опасных производственных объектов

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
2BBN1-3M	из углеродистой стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-012S201161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-012S201261*
		без электродвигателя	0105-012S200001
2BBN1-3MH	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-012S101161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-012S101261*
		без электродвигателя	0105-012S100001
2BBN1-6M	из углеродистой стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-022S202161
		11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-022S202261*
		без электродвигателя	0105-022S200001
2BBN1-6MH	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-022S102161
		11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-022S102261*
		без электродвигателя	0105-022S100001
2BBN1-12M	из углеродистой стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S204161
		22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S204261*
		30кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S205161
		без электродвигателя	0105-032S200001
2BBN1-12MH	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S104161
		22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S104261*
		30кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S105161
		30кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-032S105261*
		без электродвигателя	0105-032S100001
2BBN1-25	из углеродистой стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-042S206171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-042S206271*
		без электродвигателя	0105-042S200001
2BBN1-25H	из нержавеющей стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-042S106171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-042S106271*
		без электродвигателя	0105-042S100001
2BBN2-50	из углеродистой стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-052S208171
		110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-052S208271*
		без электродвигателя	0105-052S200001
		без электродвигателя	0105-052S200001-14**
2BBN2-50H	из нержавеющей стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-052S108171
		110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-052S108271*
		без электродвигателя	0105-052S100001

**ПРИМЕЧАНИЕ:** IP - степень защиты электродвигателя, в умеренном исполнении (У1) (У2)

\* с взрывозащищенным электродвигателем

\*\* без водоотделителя

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**ЗВВН** - водокольцевые вакуумные насосы  
Изготавливаются для общепромышленного использования

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
<b>ЗВВН1-3М</b>	из углеродистой стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-013S201161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-013S201261*
		без электродвигателя	0105-013S200001
<b>ЗВВН1-3МН</b>	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-013S101161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-013S101261*
		без электродвигателя	0105-013S100001
<b>ЗВВН1-6М</b>	из углеродистой стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-023S202161
		15кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-023S203161
		без электродвигателя	0105-023S200001
<b>ЗВВН1-6МН</b>	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0105-023S102161
		без электродвигателя	0105-023S100001
<b>ЗВВН1-12М</b>	из углеродистой стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-033S204161
		без электродвигателя	0105-033S200001
<b>ЗВВН1-12МН</b>	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-033S104161
		22кВт/1000 об.мин, IP 54	0105-033S104261*
		без электродвигателя	0105-033S100001
<b>ЗВВН1-25</b>	из углеродистой стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-043S206171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-043S206271*
		без электродвигателя	0105-043S200001
<b>ЗВВН1-25Н</b>	из нержавеющей стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-043S106171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0105-043S106271*
		без электродвигателя	0105-043S100001
<b>ЗВВН2-50</b>	из углеродистой стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-053S208171
		без электродвигателя	0105-053S200001
<b>ЗВВН2-50Н</b>	из нержавеющей стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0105-053S108171
		без электродвигателя	0105-053S100001

**ПРИМЕЧАНИЕ:** IP - степень защиты электродвигателя, в умеренном исполнении (Y1) (Y2)

\* с взрывозащищенным электродвигателем



**НВСп**



**НАСОСЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
СПИРАЛЬНЫЕ**

## ОСОБЕННОСТИ СПИРАЛЬНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

### ДВЕ ОСНОВНЫЕ СПИРАЛИ

#### НВСп-4 и НВСп-12

Одна спираль установлена неподвижно относительно другой, подвижной спирали. Неподвижная спираль жестко соединена с корпусом насоса. Насос оснащен газобалластным устройством

- ✓ Все корпусные детали имеют гальваническое покрытие - твердое анодирование
- ✓ Торцевые уплотнения имеют антифрикционный и упругий слой фторопласта
- ✓ Комплектуются счётчиком моточасов

### ТРИ ОСНОВНЫЕ СПИРАЛИ

#### НВСп-35 и НВСп-60

Две спирали установлены неподвижно относительно другой, подвижной спирали. Неподвижная спираль жестко соединена с корпусом насоса. Насос оснащен газобалластным устройством

**Насосы вакуумные спиральные НВСп** обеспечивая безмасляную откачуку, успешно заменяют пластинчато-роторные вакуумные насосы, обеспечивая при одних и тех же быстротах действия меньшие энерго и эксплуатационные затраты. Спиральные вакуумные насосы создают средний вакуум или используются как форвакуумные насосы для турбомолекулярных насосов.

**Насосы вакуумные спиральные НВСп** рассчитаны для эксплуатации в стационарных и передвижных установках. Вид климатического исполнения насоса УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха и откачиваемой среды от 283 К до 308 К (от +10°С до +35°С). Насос предназначен для эксплуатации в помещениях с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 при атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПИРАЛЬНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

НВСп-4

НВСп-12

НВСп-35

НВСп-60

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				



## НВСп-4 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** сухой (безмасляный)

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

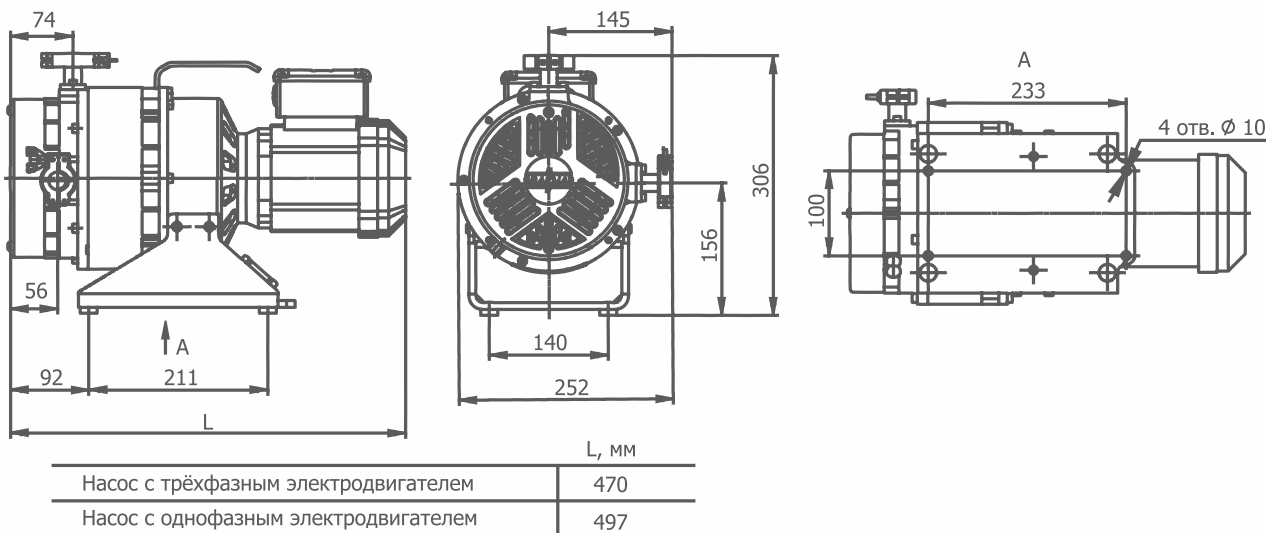
**Быстрота действия:** 4,3 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Все корпусные детали имеют гальваническое покрытие - твердое анодирование
- ✓ Торцевые уплотнения имеют антифрикционный и упругий слой фторопласта
- ✓ Комплектуется счётчиком моточасов
- ✓ Две основные спирали
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Напряжение питания 220В и 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном или взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-25
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-25
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ
- ручной вакуумный клапан КВР-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

### Габариты



### График

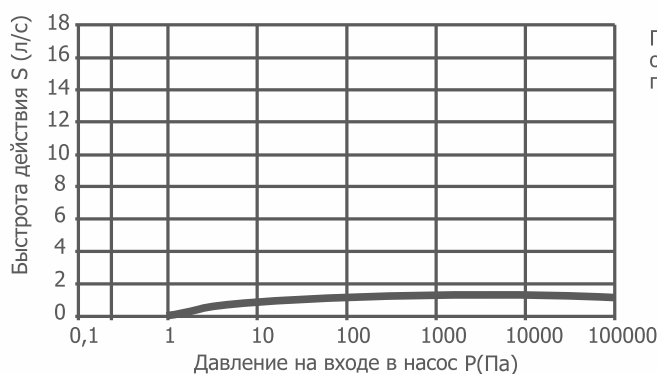


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом



## НВСп-12 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

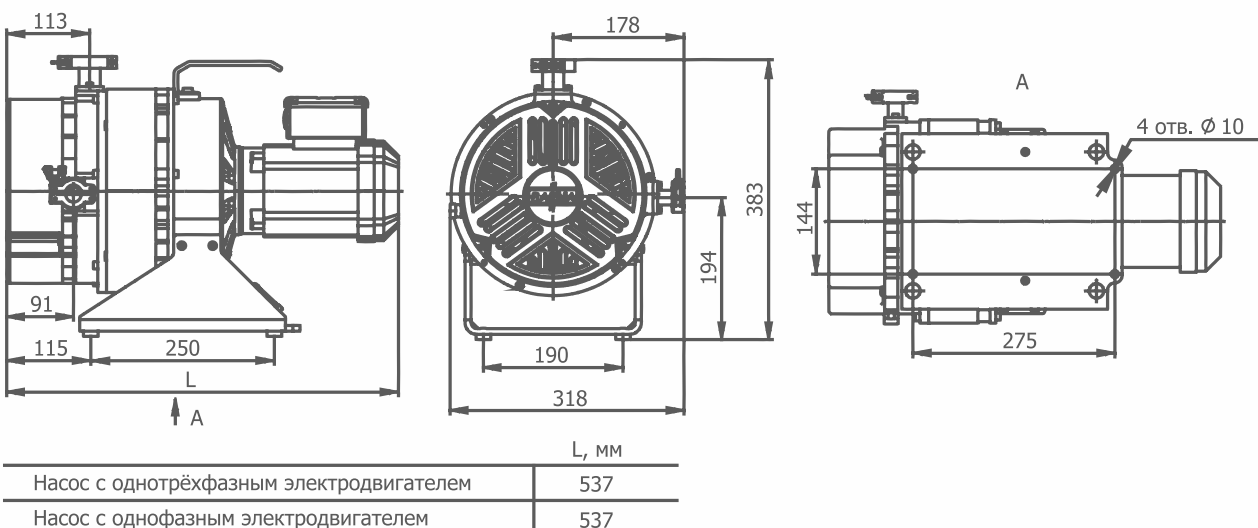
**Тип:** сухой (безмасляный)  
**Диапазон давления:** низкий вакуум (форвакуумный насос)  
**Быстрота действия:** 12,5 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Все корпусные детали имеют гальваническое покрытие - твердое анодирование
- ✓ Торцевые уплотнения имеют антифрикционный и упругий слой фторопласта
- ✓ Комплектуется счётчиком моточасов
- ✓ Две основные спирали
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Напряжение 220В, 380В или без питания
- ✓ Электродвигатель в умеренном или в взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-25
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-25
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ
- ручной вакуумный клапан КВР-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

### Габариты



### График

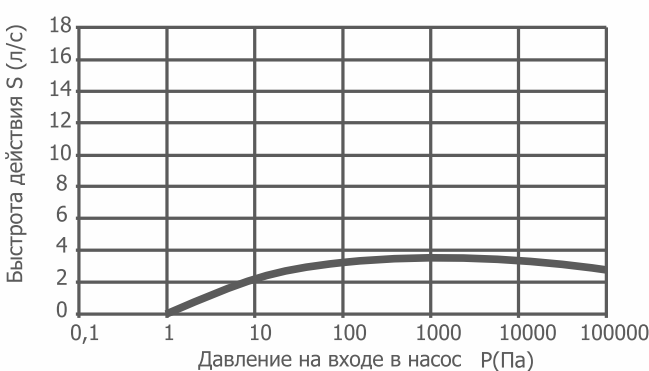


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом



## НВСп-35 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** сухой (безмасляный)

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

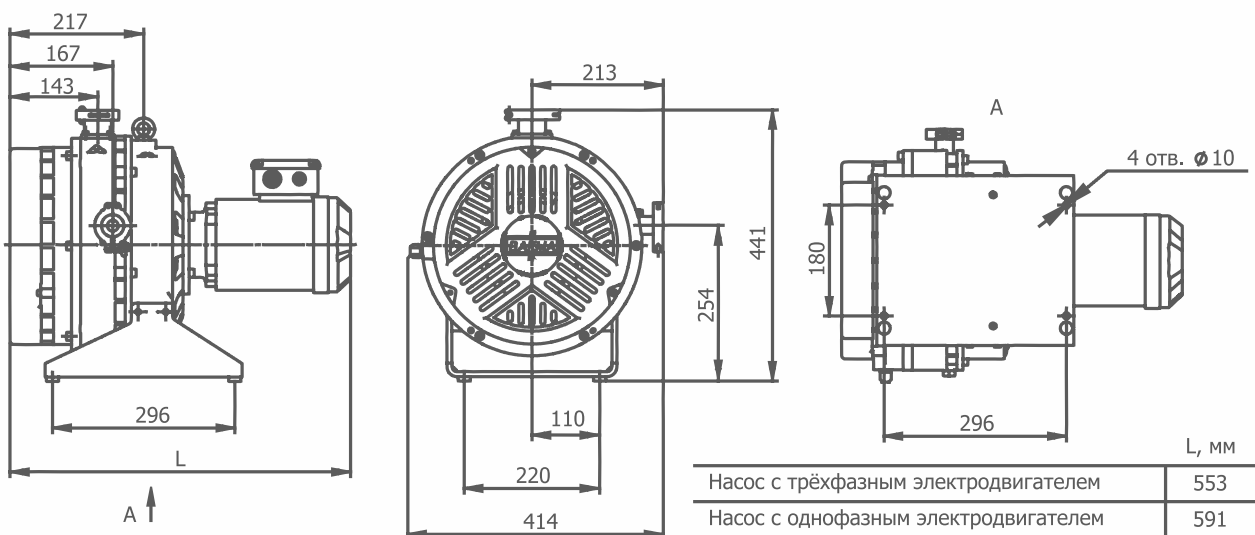
**Быстрота действия:** 37 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Все корпусные детали имеют гальваническое покрытие - твердое анодирование
- ✓ Торцевые уплотнения имеют антифрикционный и упругий слой фторопласта
- ✓ Комплектуется счётчиком моточасов
- ✓ Три основные спирали
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Напряжение питания 220В, 380В или без питания
- ✓ Электродвигатель в умеренном или в взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-40
- ручной вакуумный клапан КВР-40

### Габариты



### График

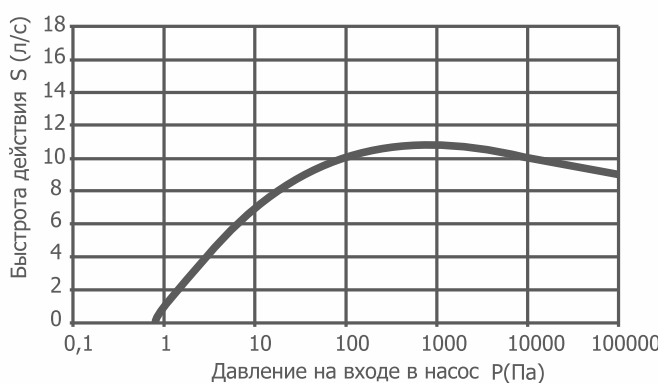


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом



## НВСп-60 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** сухой (безмасляный)

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

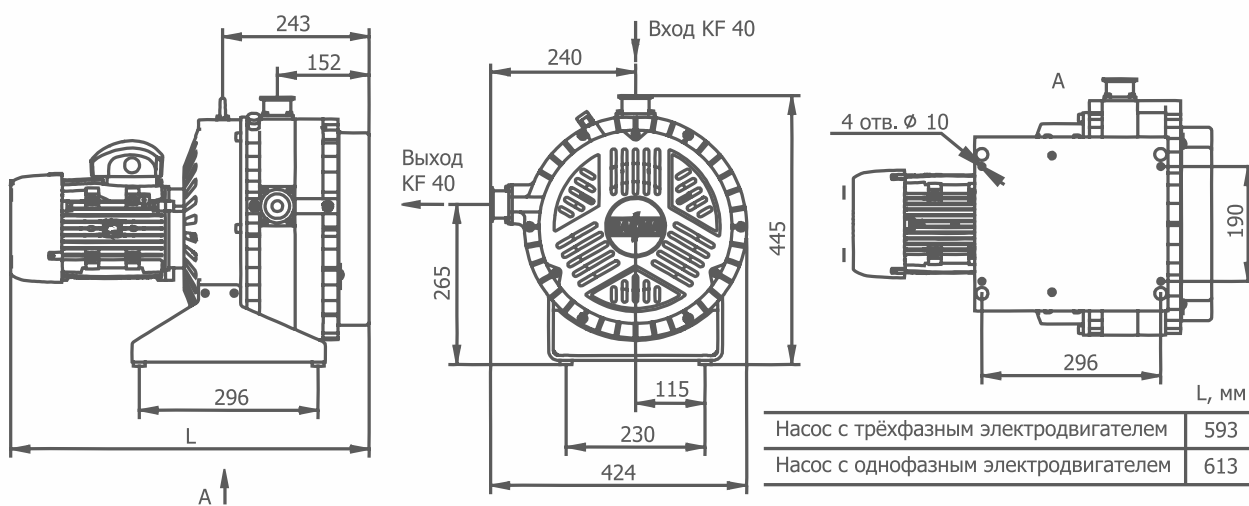
**Быстрота действия:** 60 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Все корпусные детали имеют гальваническое покрытие - твердое анодирование
- ✓ Торцевые уплотнения имеют антифрикционный и упругий слой фторопласта
- ✓ Комплектуется счётчиком моточасов
- ✓ Три основные спирали
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Напряжение питания 220В и 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном или взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-40
- ручной вакуумный клапан КВР-40

### Габариты



### График

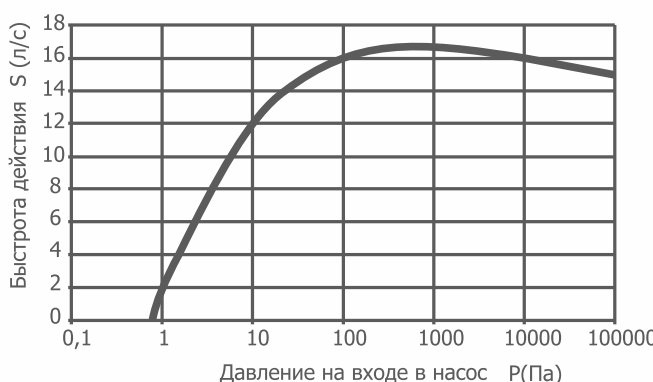


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВСп-4	НВСп-12	НВСп-35	НВСп-60
Быстрота действия на входе в насос, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	4,3 ± 0,5 (1,2 ± 0,1)	12,5 ± 1,3 (3,5 ± 0,4)	37,0 ± 3,7 (10,2 ± 1,0)	60 ± 6,0 (16,7 ± 1,7)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более:				
полное без газобалласта	3 (0,0220)		1 (0,0075)	
полное с газобалластом	5 (0,0380)		3 (0,0220)	
Наибольшее давление паров воды на входе в насос, кПа (мм рт.ст.)			1,33 (10)	
Производительность по водяному пару, г/ч, не более	20	73	168	280
Масса, кг, не более				
- в исполнении с трёхфазным электродвигателем	21	31	48	57
- в исполнении с однофазным электродвигателем	21	31	50	59
Габаритные размеры, мм, не более:				
- в исполнении с трехфазным электродвигателем				
длина	470	537	553	593
ширина	252	318	414	424
высота	306	383	441	445
- в исполнении с однофазным электродвигателем				
длина	497	537	591	613
ширина	252	318	414	424
высота	306	383	441	445
- в исполнении без электродвигателя				
длина	-	401	373	-
ширина	-	308	404	-
высота	-	372	431	-
Норма герметичности насоса, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более			1x10 <sup>-6</sup> (8x10 <sup>-3</sup> )	
Потребляемая мощность, кВт, не более:				
- в исполнении с трёхфазным электродвигателем	0,37	0,55	1,1	1,5
- в исполнении с однофазным электродвигателем	0,37	0,37	1,5	1,5
Частота вращения в диапазоне входных давлений от атмосферного до предельного остаточного, об/мин, не более			1500	
Диаметр условного прохода патрубка (входного/ выходного), мм	25/16	25/16	40/25	40/40

### ПРИМЕЧАНИЕ:

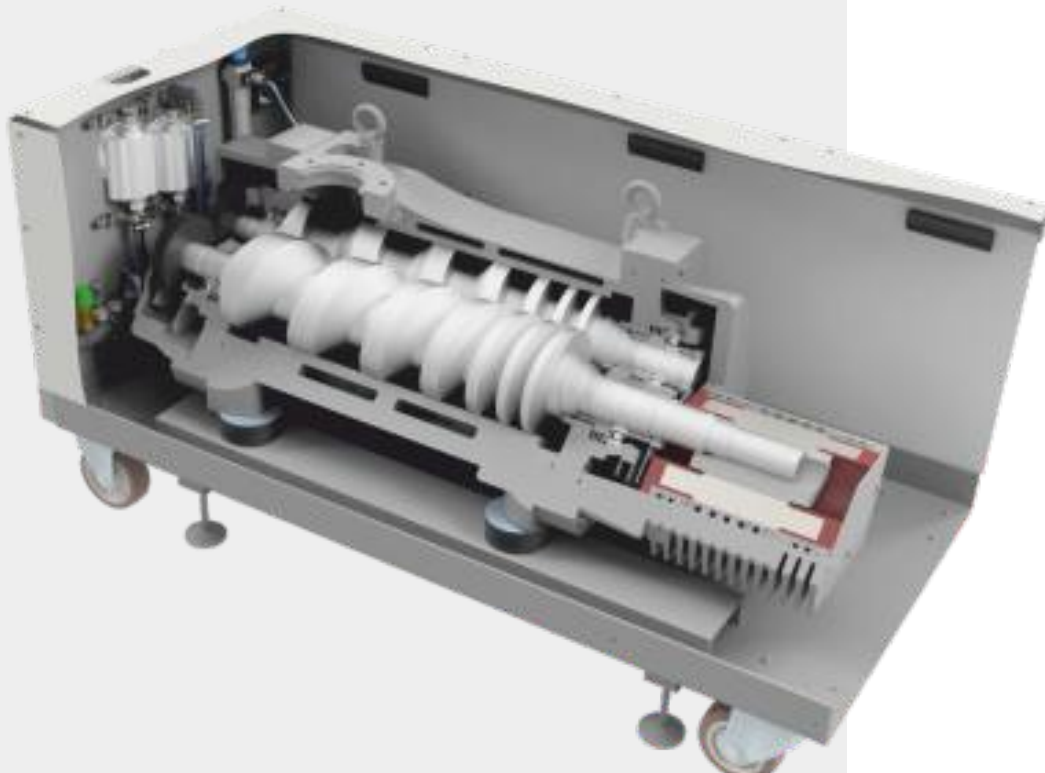
Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечивается при температуре окружающего воздуха от +20°С до +25°С и атмосферном давлении от 80 до 105 кПа.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВСп-4	220В AC (+/-10В)	0108-01V7161	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Корпус выполнен из алюминия</li><li>2. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>
	380В AC	0108-01V9161	
	380В AC	0108-01V9261*	
НВСп-12	220В AC (+/-10В)	0108-02V7161	
	380В AC	0108-02V9161	
	380В AC	0108-02V9261*	
	нет питания	0108-02V0001**	
НВСп-35	220В AC (+/-10В)	0108-03V7161	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Корпус выполнен из алюминия</li><li>2. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>
	380В AC	0108-03V9161	
	380В AC	0108-03V9261*	
	нет питания	0108-03V0001**	
НВСп-60	220В AC (+/-10В)	0108-04V7161	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Корпус выполнен из алюминия</li><li>2. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>
	380В AC	0108-04V9161	
	380В AC	0108-04V9261*	

\* С взрывозащищенным электродвигателем

\*\* Без электродвигателя



**НВВ**



**НАСОСЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
ВИНТОВЫЕ**

## ОСОБЕННОСТИ ВИНТОВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Лидеры среди всех видов безмасляной низко- и средне-вакуумной откачки

Создают абсолютно чистый вакуум

Низкое предельное остаточное давление (до 0,5 Па)

Высокая удельная быстрота действия на единицу массы

Работают с высокой эффективностью в широком диапазоне входных давлений

Благодаря полному внутреннему сжатию, отсутствие ограничений по быстроте действия

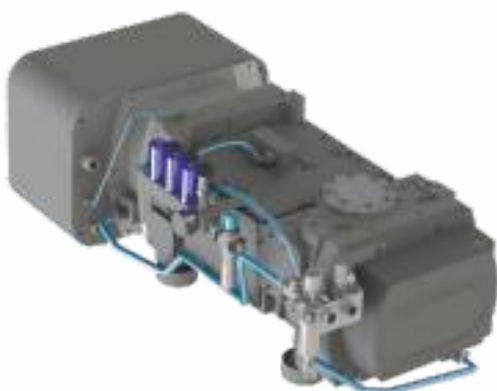
Винтовые вакуумные насосы - основной конкурент системам откачки с масляным уплотнением: пластинчато-роторным и золотниковым насосам. Особенности конструкции роторного механизма делает этот тип насосов невосприимчивым к загрязнениям и позволяет его использовать в очень «грязных» промышленных технологических процессах.

Винтовая пара НВВ, винт ведущий и ведомый вращаются на встречу друг другу с синхронной частотой вращения, которая в свою очередь обеспечивается синхронизирующими шестернями. При движении ротора не касаются друг друга, поскольку имеют гарантированный зазор. Процесс всасывания газа начинается с образования двух серповидных полостей на входной части винтовой пары. Процесс сжатия заканчивается объединением серповидных полостей в выходной части винтовой пары, откуда происходит нагнетание газа через отверстие в торцевой крышке НВВ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИНТОВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

НВВ-650      НВВ-650М      НВВ-1200

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



## НВВ-650 БЕЗ РАМЫ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВОЙ

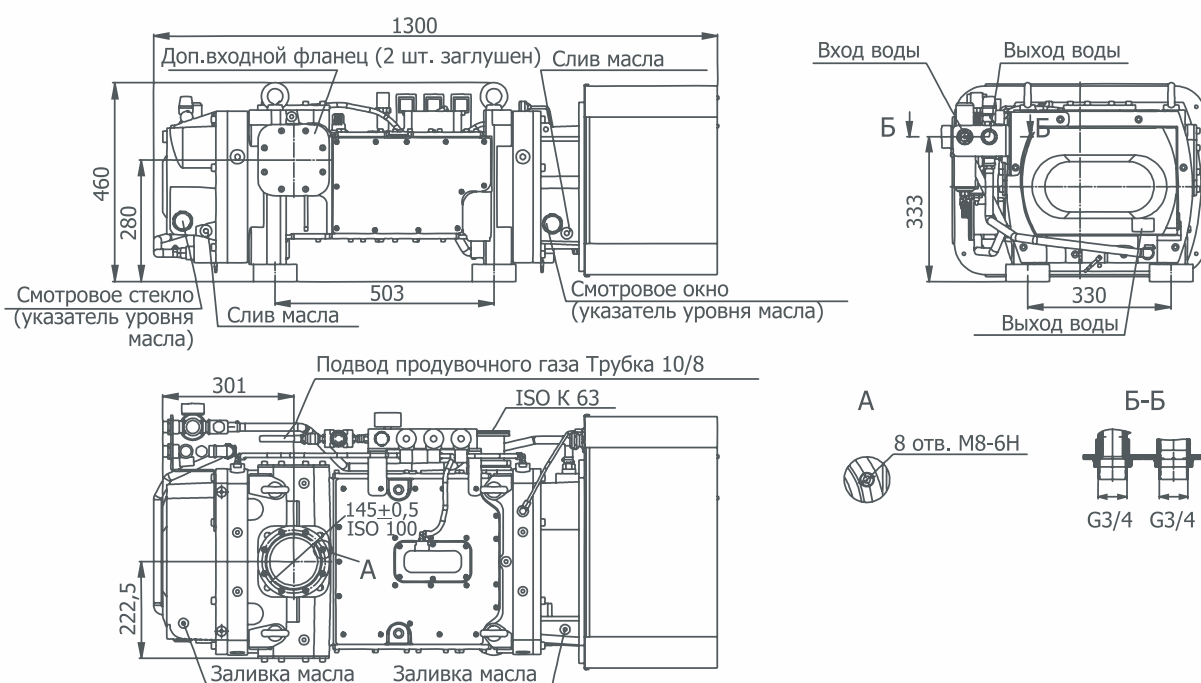
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный насос)

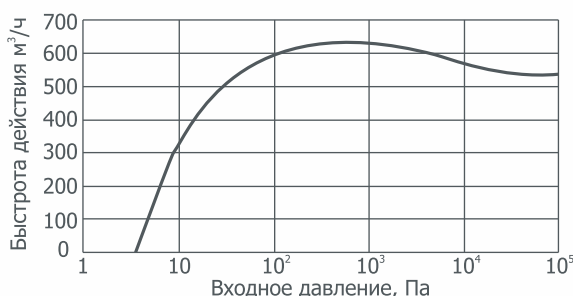
**Быстрота действия:** 630 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Два датчика температуры для защиты насоса
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Частотный преобразователь
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Система очистки и подготовки охлаждающей воды
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

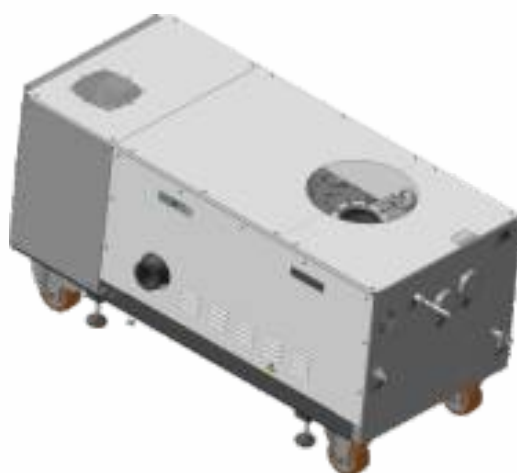
### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе  
в насос от входного давления



## НВВ-650М С РАМОЙ НА КОЛЁСНОЙ БАЗЕ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВОЙ

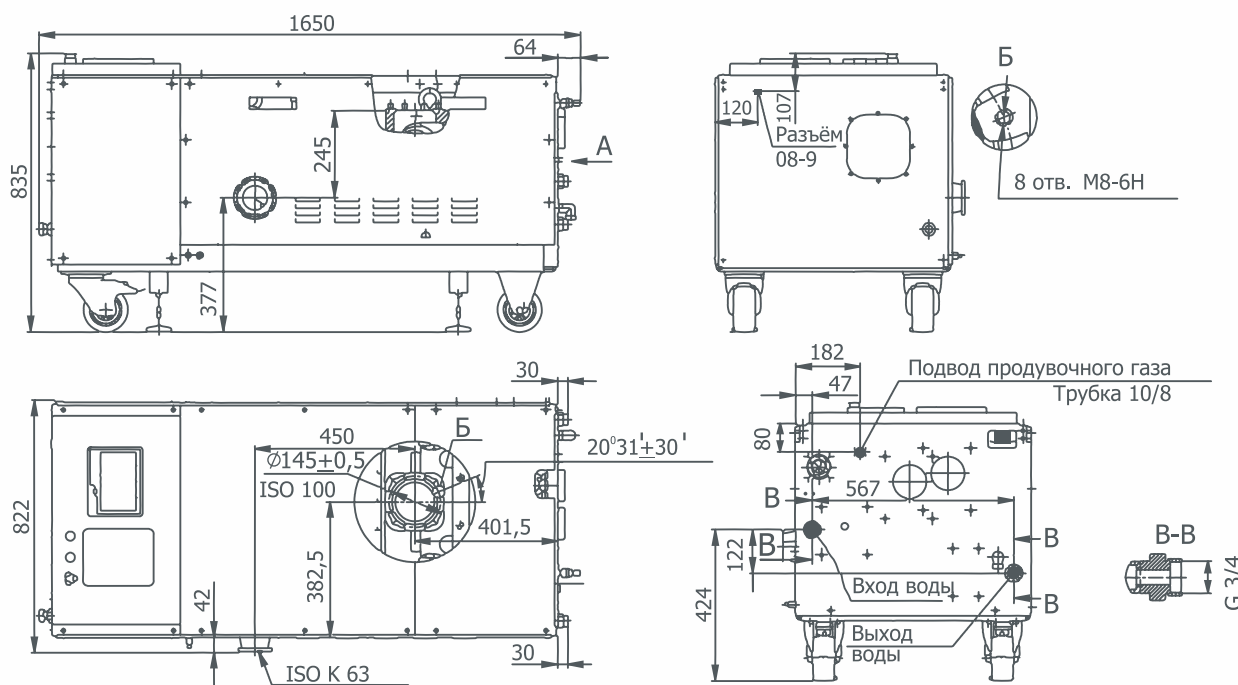
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный насос)

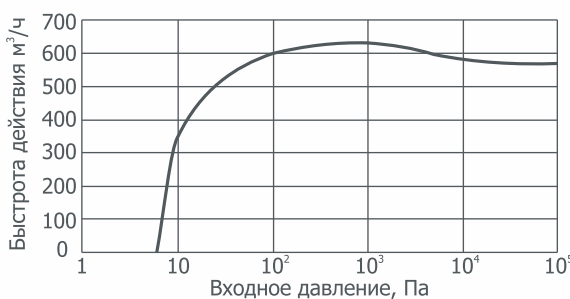
**Быстрота действия:** 630 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Два датчика температуры для защиты насоса
- ✓ Устройство для контроля и защиты насоса
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Частотный преобразователь
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Система очистки и подготовки охлаждающей воды
- ✓ Оснащен управлением по средствам сенсорной панели и механических кнопок расположенных на панели управления насосом
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе  
в насос от входного давления



## НВВ-1200 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВОЙ

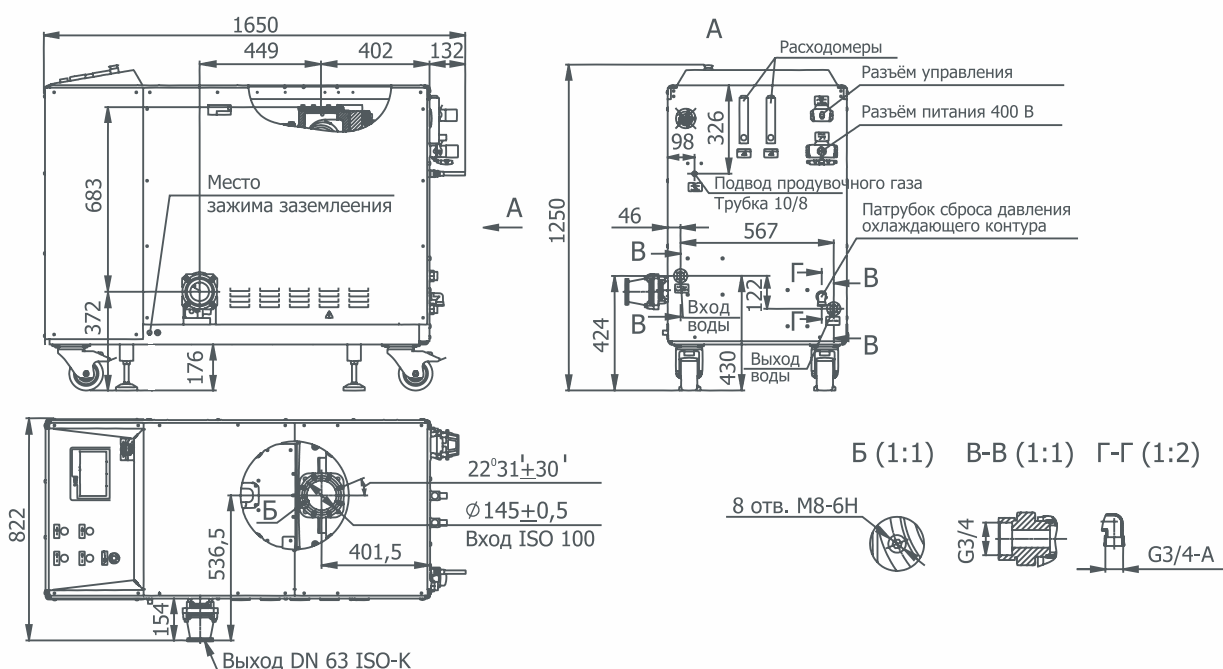
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный насос)

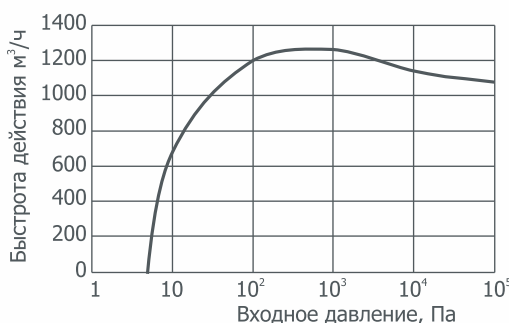
**Быстрота действия:** 1200 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Четыре датчика температуры для защиты насоса
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Частотный преобразователь
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Система очистки и подготовки охлаждающей воды
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Мощность электродвигателя 30 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе  
в насос от входного давления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВВ-650	НВВ-650М	НВВ-1200
Быстрота действия при рабочем давлении 500 Па (4 мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	630 ± 32 (175 ± 9)		1200 ± 120 (333 ± 33)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более: - полное без продувочного газа или с продувкой уплотнений со стороны выхлопа; - с продувкой ротора; - с продувкой уплотнений со стороны всасывания		1 (0,008)* 10 (0,075)* 250 (1,900)*	
Наибольшее рабочее давление (атмосферное), кПа (мм рт.ст.), не более		106,7 (800)	
Наибольшее допустимое избыточное давление в выхлопной линии, не более, кПа (мм рт.ст.)		20,0 (150)	
Класс защиты		IP 54	
Наибольшее давление паров воды на входе в насос с продувочным газом, не более, кПа (мм рт.ст.)		6,0 (45)	
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	1300 590 460	1650 822 835	1650 822 1250
Масса, кг, не более	600	800	1530
Норма герметичности, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более		1,0x10 <sup>-3</sup> (7,5)	
Частота вращения роторов, не более, об/мин (Гц)		7200 (120)	
Производительность по водяным парам при стандартных условиях по ГОСТ Р 8.740-2011, л/мин (г/ч)	20 (720)	40 (1440)	
Расход охлаждающей воды, л/мин (м <sup>3</sup> /ч), не более	7,50 (0,45)	15,0 (0,9)	
Охлаждение		Водяное	
Количество заливаемой рабочей жидкости Leybonol LVO 210, л	1,2±0,24	2,4±0,48	
Выключатель автоматический, трехполюсный, номинальный ток расцепителя In, А	32	64	
Диаметр условного прохода входного фланца, мм		DN 100 ISO-K (100)	
Диаметр условного прохода выхлопного патрубка, мм		DN 63 ISO-K (63)	
Охлаждающая вода: - температура, °С - минимальное давление подачи (нагнетания) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления), МПа (бар)** - максимальное давление подвода (нагнетания), МПа (бар)** - номинальное давление подачи (нагнетания), установленное на редукторе заводом изготовителем, МПа (бар)**		от + 5 до + 35 0,2 (2,0)  0,7 (7,0) 0,36 (3,6)	
Продувочный газ: - номинальное заданное давление «Продувочного газа» (при номинальном потоке, с открытыми клапанами) установленное на редукторе заводом изготовителем, кПа** - допустимое давление подвода «Продувочного газа», кПа** - поток газа при продувке уплотнений вала/ротора, л/мин (л/с), при стандартных условиях по ГОСТ Р 8.740-2011	280  от 400 до 1000 от 22 до 107 (от 0,37 до 1,78)	280  от 400 до 1000 от 44 до 214 (от 0,74 до 3,56)	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С и атмосферном давлении (84,0 ... 106,7) кПа.

\* – отклонение значений параметров ± 10 %.

\*\* – избыточное давление

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

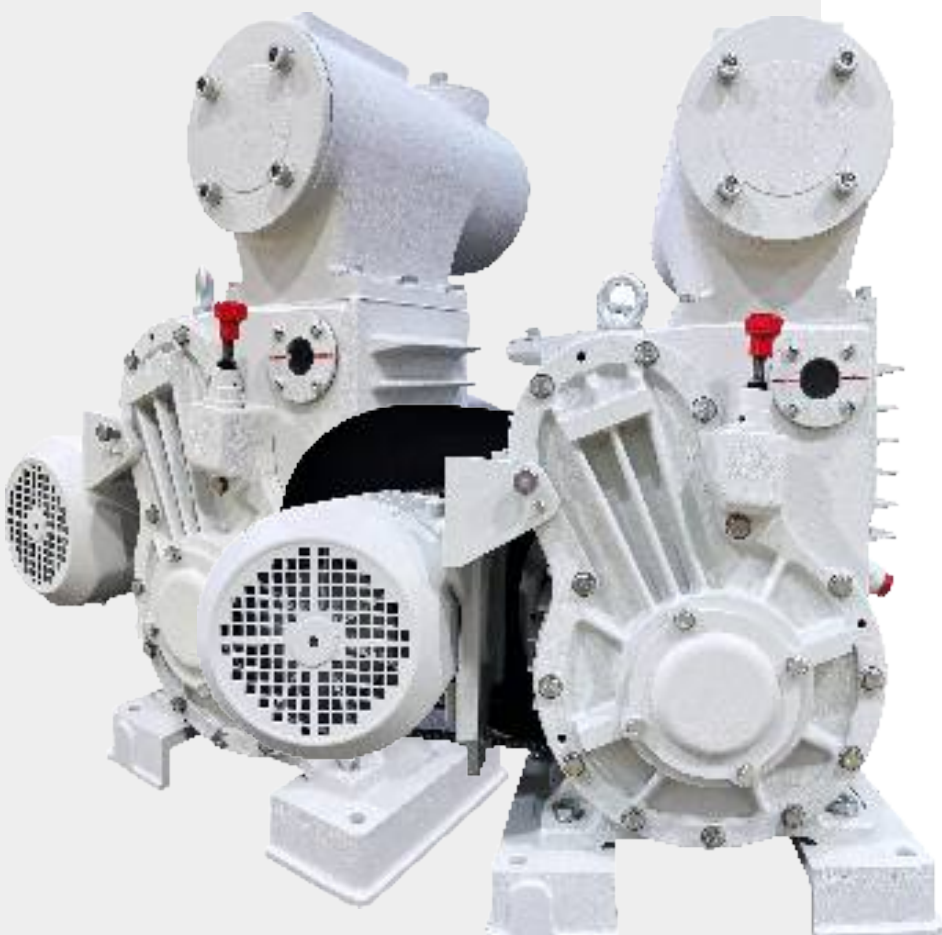
НАСОС	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>HBB-650</b>	без корпуса, с ПЧ*, без СУ**	0109-02V9161110	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Материал исполнения корпуса - чугун</li><li>2. Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Напряжение питания 380В (переменный ток)</li><li>4. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>
<b>HBB-650M</b>	в корпусе с ПЧ*, с СУ**	0109-02V9161111	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Материал исполнения корпуса - чугун</li><li>2. Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Напряжение питания 380В (переменный ток)</li><li>4. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>
<b>HBB-1200</b>	в корпусе с ПЧ*, с СУ**	0109-03V9161111	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Материал исполнения корпуса - чугун</li><li>2. Мощность электродвигателя 30 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54</li><li>3. Напряжение питания 380В (переменный ток)</li><li>4. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ol>

\* Преобразователь частоты

\*\* Система управления

# **HVB НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ВИНТОВЫЕ**





АВПл



НАСОСЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
ПЛУНЖЕРНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Высокопроизводительные насосы среди всей линейки объёмных насосов

Низкий уровень шума

Низкий уровень вибрации  
Насос сбалансирован

Долговечность

Минимальные затраты на обслуживание.  
Простота обслуживания

Высокая ремонтопригодность

Плунжерный вакуумный насос АВПл 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 относится к типу механических и предназначен для откачки из герметичных сосудов воздуха, неагрессивных к вакуумному маслу и материалам конструкции взрыво-пожаробезопасных нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, от атмосферного до предельного остаточного давления.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

АВПл-20Д

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 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ

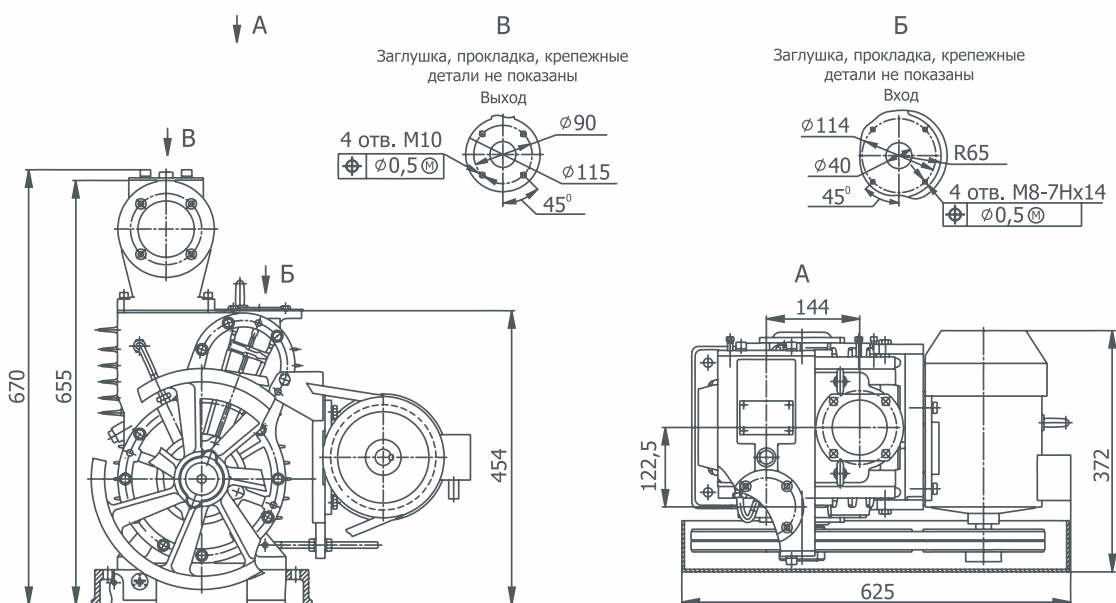
**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** средний вакуум

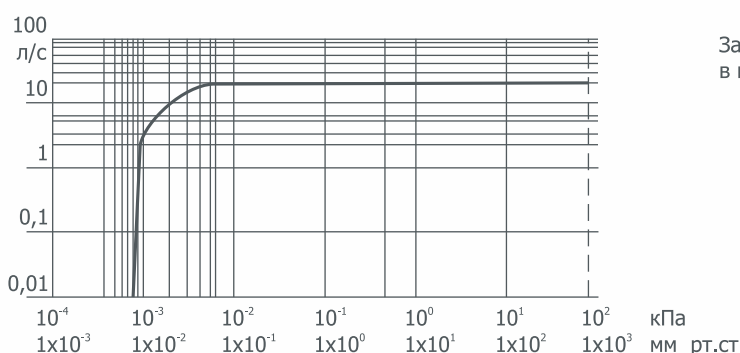
**Быстрота действия:** 20 л/с

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Воздушная система охлаждения
- ✓ Снабжён газобалластным устройством
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Мощность электродвигателя 2,2 кВт
- ✓ Электродвигатель в умеренном У2 исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе  
в насос от входного давления

**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 - полное без газобалласта - полное с газобалластом	1,3x10 <sup>-5</sup> (1x10 <sup>-4</sup> ) 1,1x10 <sup>-3</sup> (8x10 <sup>-3</sup> ) 6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )
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 (°C), не более	353 (80)
Масса (без учета вакуумного масла), кг, не более	178,0
Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота	650 400 1150
Диаметры условного прохода входного/выходного патрубков, мм	40/40

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

\* Артикул необходимо уточнить у менеджера



**НВР**



НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ  
ПЛАСТИНЧАТО-  
РОТОРНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

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

**2НВР-5ДГ**

**Предназначены** для откачки из герметичных сосудов воздуха и неагрессивных к рабочей жидкости и материалам конструкции взрывопожаробезопасных нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги, и механических загрязнений, с содержанием кислорода не более, чем в воздухе (21 % по объему) при нормальных условиях, от атмосферного давления до предельного остаточного, при давлении в выходном сечении, не превышающем атмосферное давление более, чем на 9,3 кПа (70 мм рт.ст.).

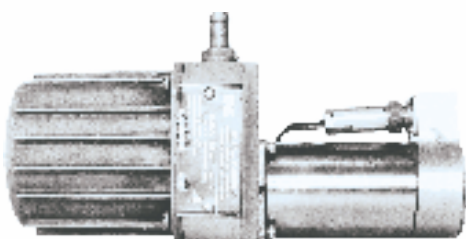
**Предназначен** для откачки из герметичных объёмов и перекачки в герметичные объёмы до абсолютного выпускного давления воздуха, а также инертных (например: гелий, аргон и т.д.) и токсичных газов, неагрессивных к материалам конструкции и рабочей жидкости насоса.

Насосы вакуумные пластинчато-роторные НВР используются во всех областях вакуумной технологии, в промышленности и научных исследованиях. Они создают средний вакуум и используются как форвакуумные насосы в комбинации с двухроторными насосами типа Рутс (НВД), диффузионными насосами (НВДМ, НД), бустерными насосами (НВБМ), а также с турбомолекулярными и крионасосами. Производить откачу парогазовых смесей только при открытом газобалластном устройстве. При откачке паров воды и парогазовых смесей рекомендуется устанавливать ловушки – отстойники (по одной со стороны входа и выхода) для сбора конденсата, который может образоваться в трубопроводах.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

НВР-0,1Д      НВР-4,5Д      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	■	■	■	■	■	■	■

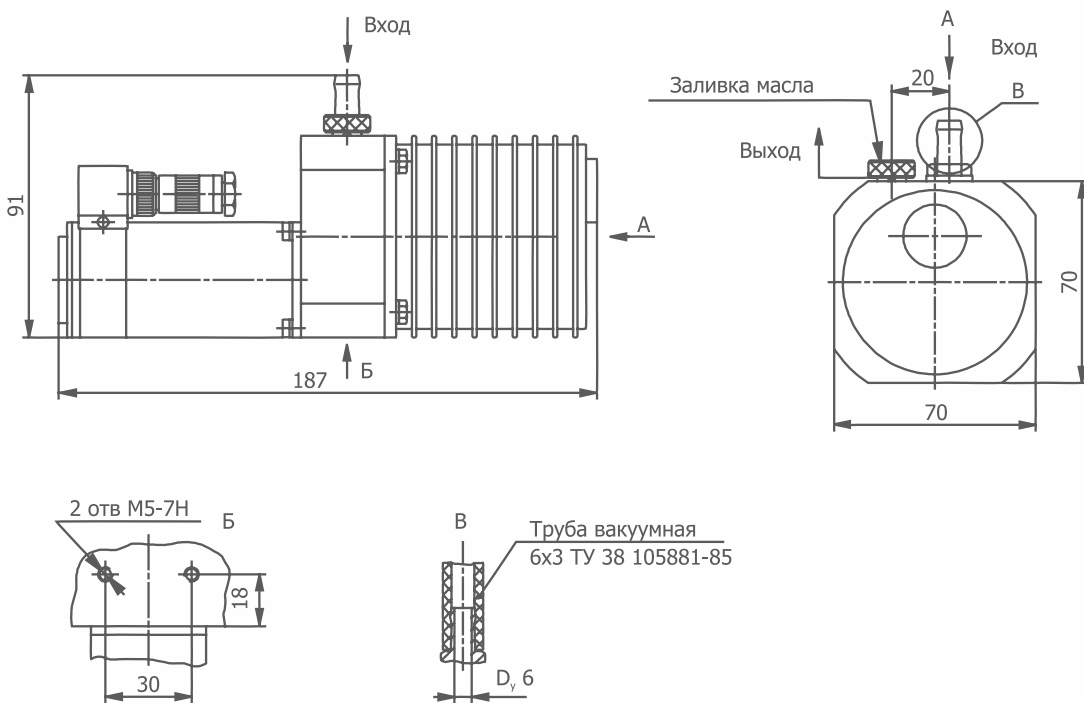


### НВР-0,1Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный  
**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)  
**Быстрота действия:** 0,4 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Напряжение питания 12В и 27В (постоянный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (Y1) (Y2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

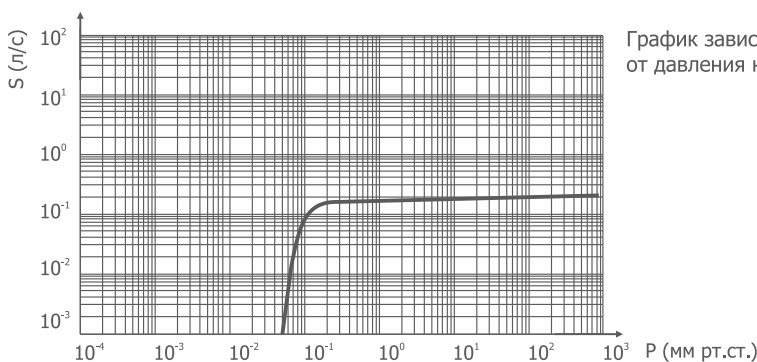


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



### HVR-4,5Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

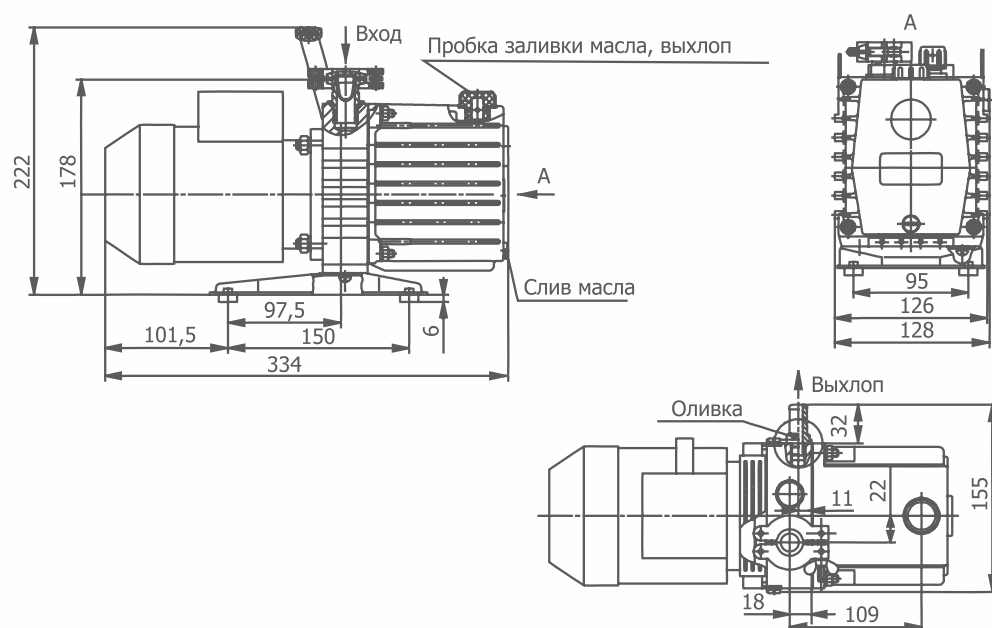
**Быстрота действия:** 4,5 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-16
- ручной вакуумный клапан КВР-16

### Габариты



### График

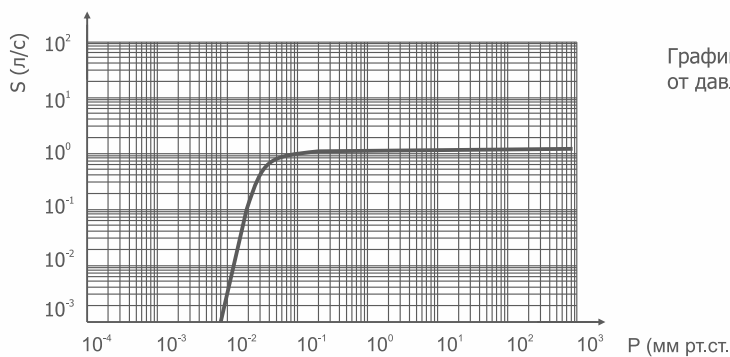


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



### 2HVR-5Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

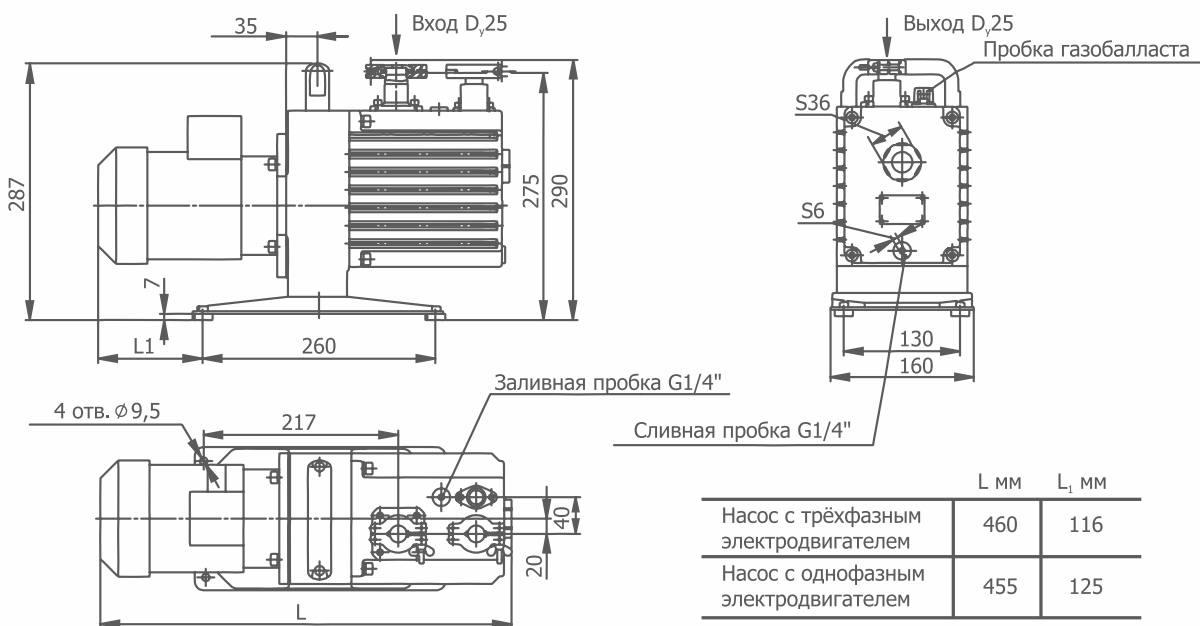
**Быстрота действия:** 4,5 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Напряжение питания 220В и 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-25
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-25
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-25
- ручной вакуумный клапан КВР-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

#### Габариты



#### График

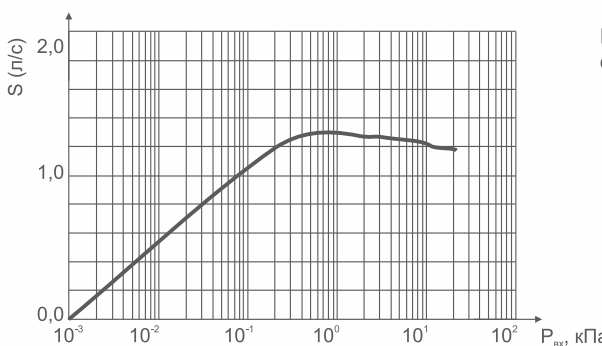


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



**2НВР-5ДМ1  
ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

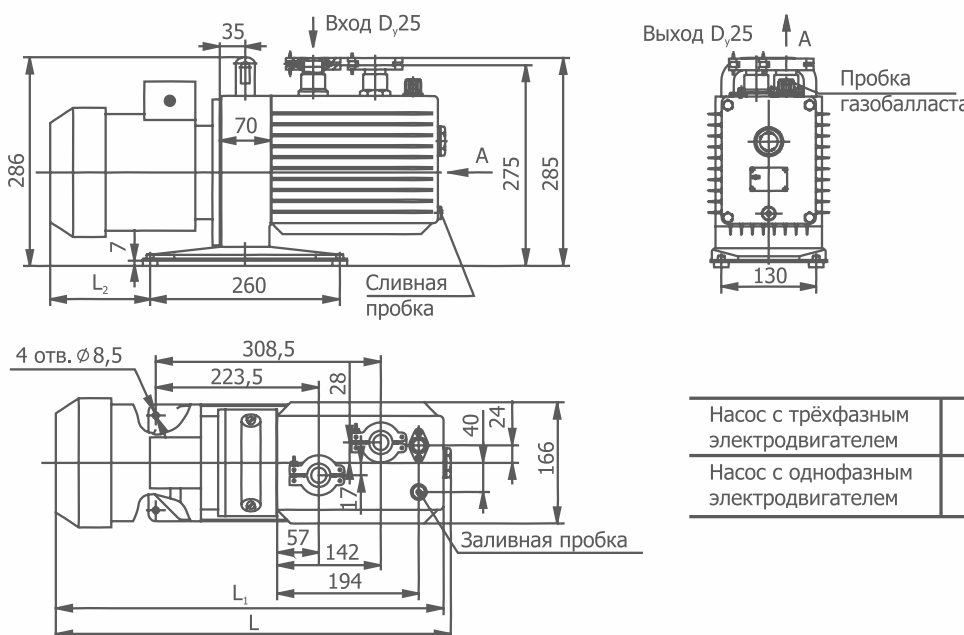
**Быстрота действия:** 19,8 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Напряжение питания 220В и 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- пневматический вакуумный клапан КВП-25
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-25
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-25
- ручной вакуумный клапан КВР-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

**Габариты**



	L MM	L <sub>1</sub> MM	L <sub>2</sub> MM
Насос с трёхфазным электродвигателем	555	545	151
Насос с однофазным электродвигателем	590	580	186

**График**

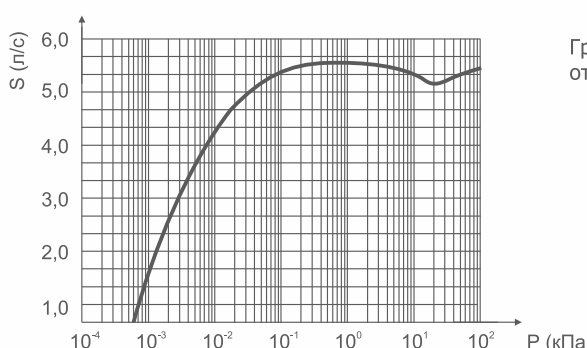


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



**2NVR-60Д  
ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

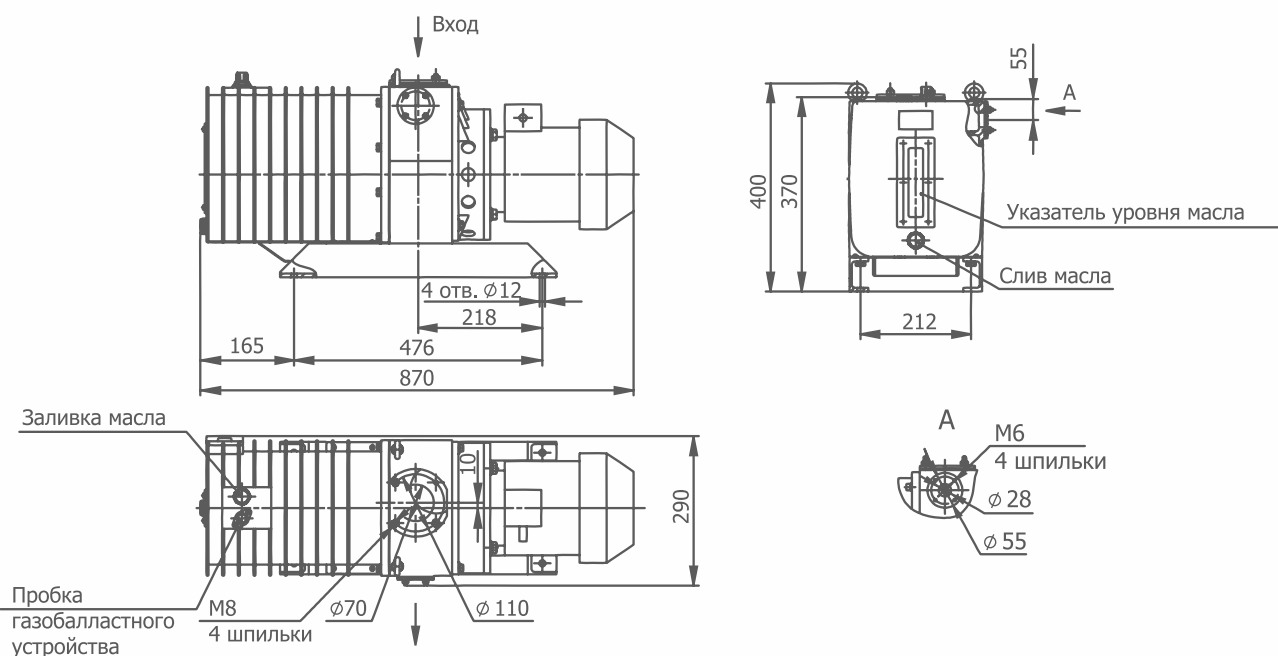
**Быстрота действия:** 60 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Во входном патрубке установлен фильтр
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

**Габариты**



**График**

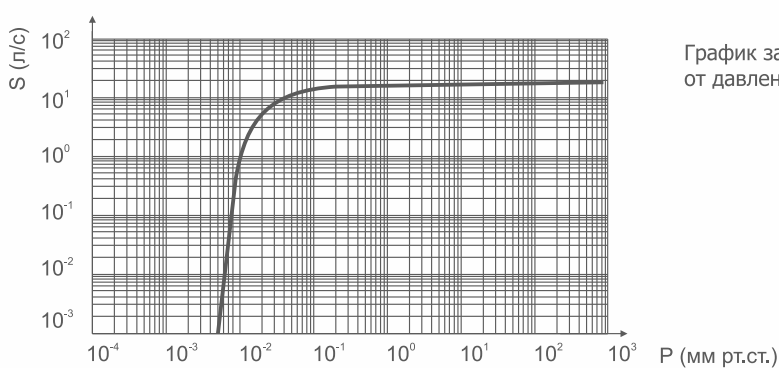


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



### 2HVR-90Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

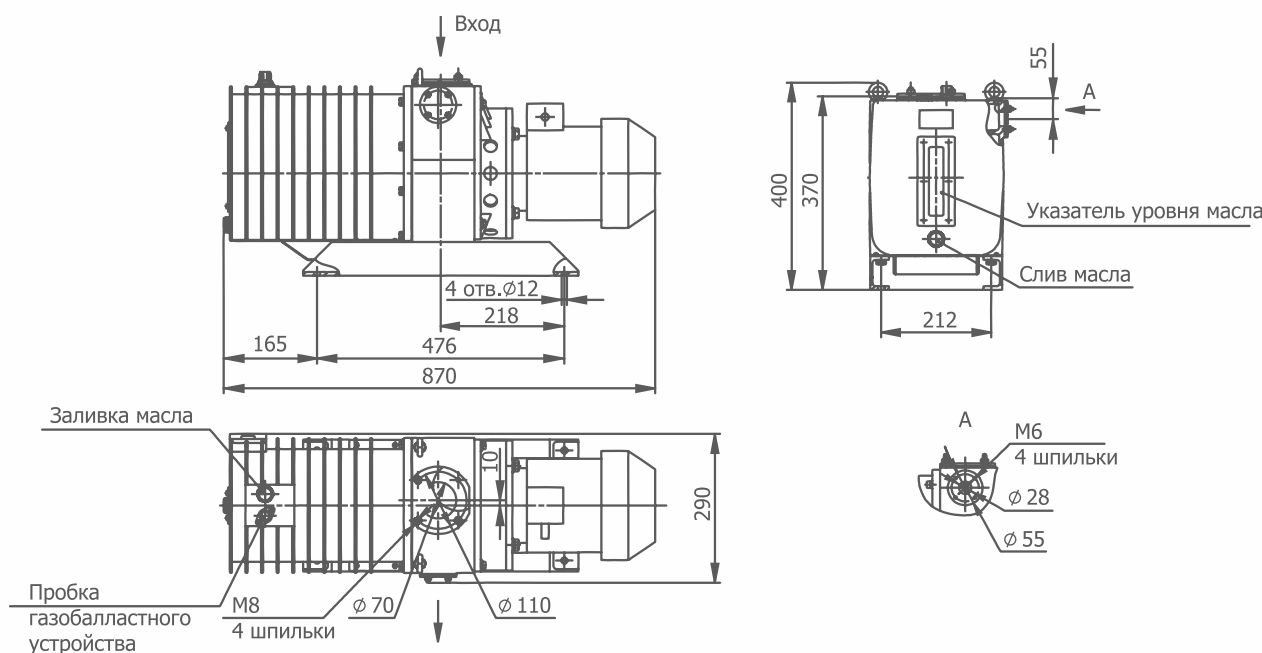
**Быстрота действия:** 90 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Во входном патрубке установлен фильтр
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

#### Габариты



#### График

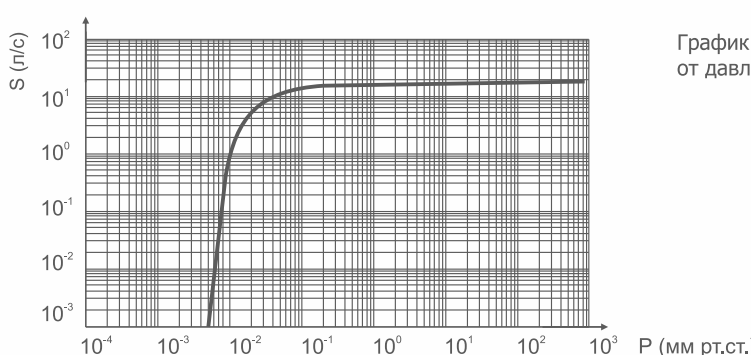


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



### 2НВР-250Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

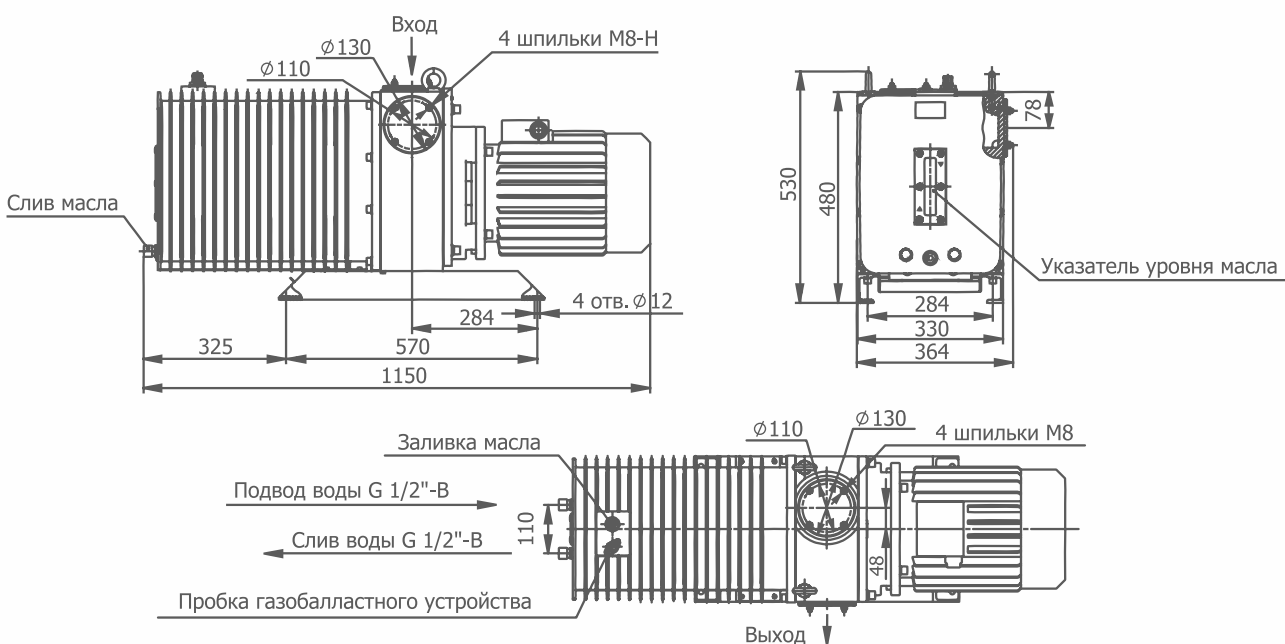
**Быстрота действия:** 230 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушно-водяное охлаждение
- ✓ Во входном патрубке установлен фильтр
- ✓ Входной патрубок ISO
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

#### Габариты



#### График

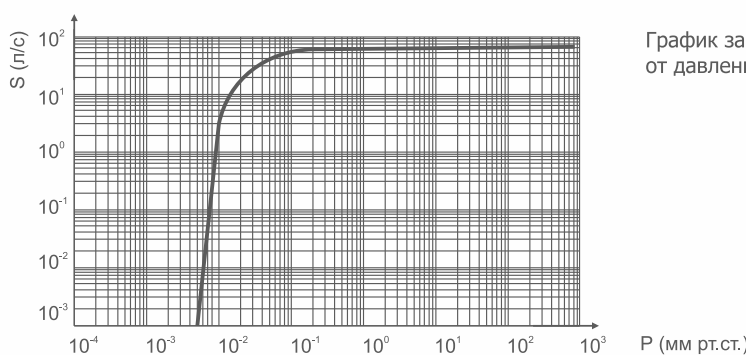


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



### 2HVR-5ДГ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давления:** низкий вакуум  
(форвакуумный насос)

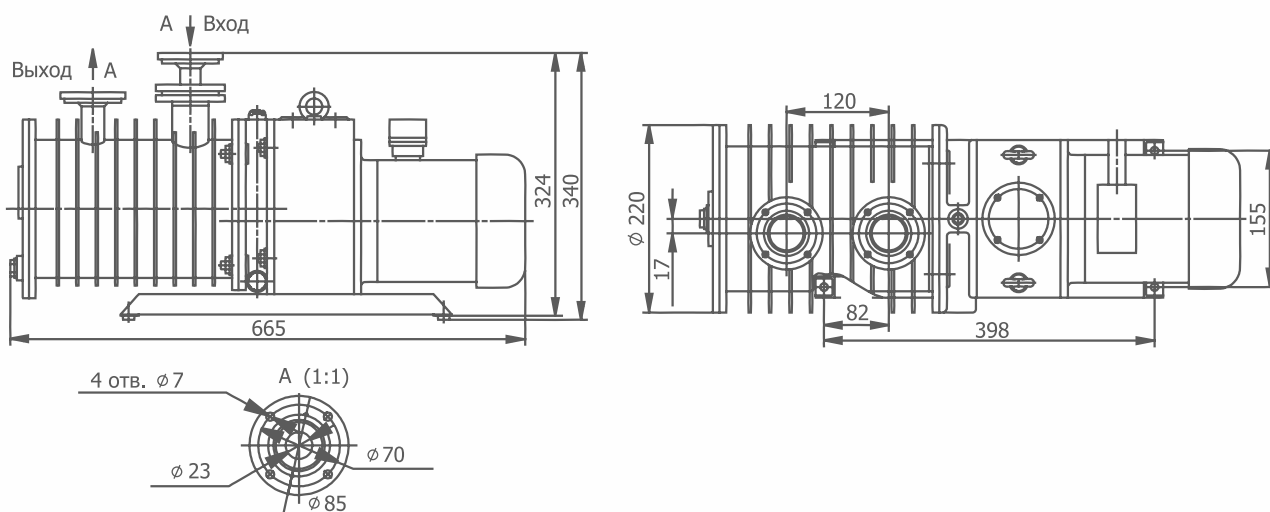
**Быстрота действия:** 18 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из нержавеющей стали
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Снабжён устройством для дозированной подачи смазки в цилиндр и для предотвращения попадания воздуха и рабочей жидкости в откачиваемый объём при остановке насоса
- ✓ Надежная герметичность, за счет дополнительной емкости, образованная крышкой и корпусом
- ✓ Входной патрубок ISO
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-25
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-25
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-25
- ручной вакуумный клапан КВР-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

#### Габариты



#### График

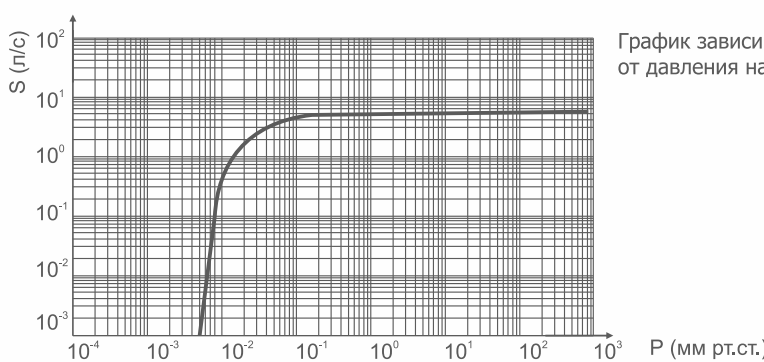


График зависимости быстроты действия от давления на входе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВР-0,1Д	2НВР-0,1ДМ	НВР-4,5Д
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	6/6	6/6	16/10
Быстрота 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)	0,4±0,07 (0,11±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> )	2,4x10 <sup>-1</sup> (1,8x10 <sup>-3</sup> )	3,3x10 <sup>-2</sup> (2,5x10 <sup>-4</sup> )
- полное без газобалласта	6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	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.)		0,133 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более	0,07	0,07	1
Наибольшее давление паров воды на входе насоса кПа (мм рт.ст.)	1,33 (10)	1,33 (10)	2,7 (20)
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм <sup>3</sup>	0,05 <sup>+0,005</sup>	0,05 <sup>+0,005</sup>	0,5 <sub>-0,15</sub>
Мощность электродвигателя, кВт	0,04	0,09	0,25
Питание электродвигателя от сети напряжением, В			
- постоянного тока	12 или 27	-	-
- трёхфазного	-	220	-
- трёхфазного	-	-	380
Габаритные размеры, мм, не более:			
- длина	187 (209)*	290	334
- ширина	70	151	128
- высота	91	151	222
Масса, кг, не более**	1,7	4,8	10

\* С таходатчиком типа ТС-210У2

\*\* Без учёта рабочей жидкости

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С 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
Быстрота 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		
- постоянного тока	220	220
- трёхфазного	380	380
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:**

Быстрота 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-60Д	2НВР-90Д	2НВР-250Д	2НВР-5ДГ
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	63/25	63/25	63/63	25/25
Быстрота 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>+9,4</sup> <sub>-6,5</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- парциальное без газобалласта</li> <li>- полное без газобалласта</li> <li>- полное с газобалластом</li> </ul>		1x10 <sup>-2</sup> (7,5x10 <sup>-5</sup> ) 6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</sup> ) 6,7x10 <sup>0</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )		2,6x10 <sup>-2</sup> (2x10 <sup>-4</sup> ) 6,7x10 <sup>-1</sup> (5x10 <sup>-3</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 (20)	—
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			380	
Габаритные размеры, мм, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина</li> <li>- ширина</li> <li>- высота</li> </ul>	870 290 400	870 290 400	1150 364 530	665 220 340
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>-2</sup> )
Абсолютное выпускное давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	—	—	—	50,7-202,0 (0,5-2,0)

\* Для 2НВР-5ДГ быстрота 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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С и атмосферном давлении на выходе от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

НАСОС	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВР-0,1Д	12В DC	0101-02V11611	
	27В DC	0101-02V31611	
НВР-4,5Д	380В AC	0101-03V91611	
2НВР-5Д	220В AC (+/-10В)	0101-11V71611	
	380В AC	0101-11V91611	
2НВР-5ДМ1	220В AC (+/-10В)	0101-04V71611	
	380В AC	0101-04V91611	
2НВР-60Д	380В AC	0101-07V91611	
2НВР-90Д	380В AC	0101-08V91611	
2НВР-90Д	380В AC	0101-08V92611*	
2НВР-250Д	380В AC	0101-09V91611	
2НВР-5ДГ**	380В AC	0101-10V91611	
2НВР-5ДМ1	220В AC (+/-10В)	0101-04V71611-5	
	380В AC	0101-04V91611-5	
2НВР-60Д	380В AC	0101-07V91611-5	
2НВР-90Д	380В AC	0101-08V91611-5	
2НВР-250Д	380В AC	0101-09V91611-5	

**Без комплекта ремонтного**

1. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
2. Заправлен маслом VACMA OIL 100
3. Климатическое исполнение УХЛ4

**С комплектом ремонтным**

1. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
2. Заправлен маслом VACMA OIL 100
3. 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**



2МО



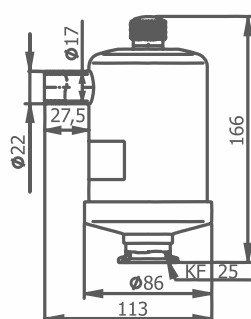
МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ

## ОСОБЕННОСТИ МАСЛООТДЕЛИТЕЛЕЙ

**Маслоотделители 2МО предназначены** для очистки выхлопных газов насосов вакуумных пластинчато-роторных от паров масла при избыточном давлении создаваемом на выхлопе насоса не более 50 кПа. Вид климатического исполнения маслоотделителя УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающего воздуха и откачиваемой среды от 283 К до 308 К (от +10 °C до +35 °C).

**Маслоотделитель 2МО не предназначен** для эксплуатации на пожароопасных производствах.

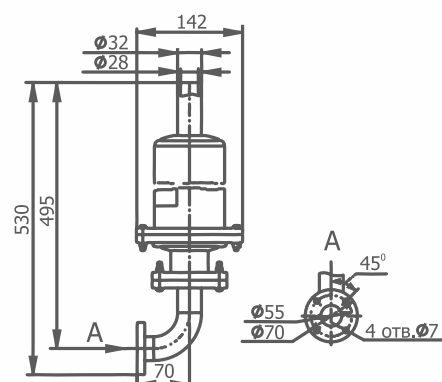
**2МО-5**



**Применяется к насосу 2НВР-5ДМ1**

Артикул	0102-021
Габаритные размеры, мм, не более:	- длина 86 - ширина 113 - высота 166
Масса, кг, не более	2

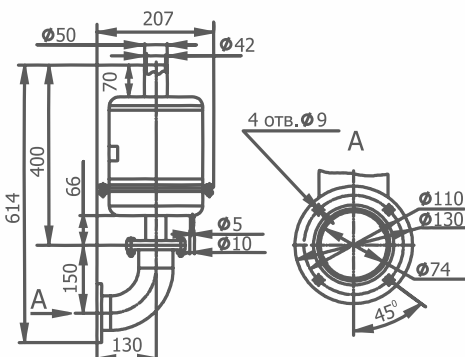
**2МО-90**



**Применяется к насосам 2НВР-60Д/2НВР-90Д**

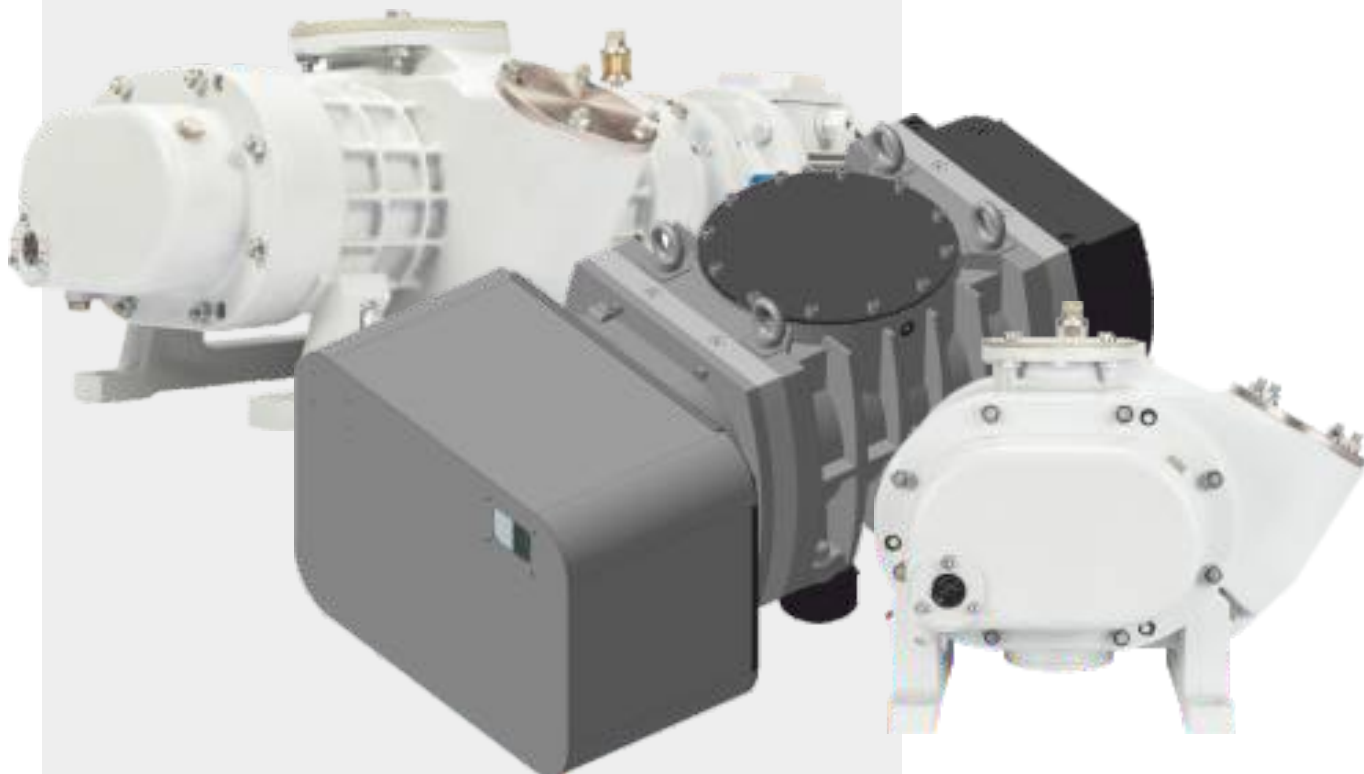
Артикул	0102-031
Габаритные размеры, мм, не более:	- длина 142 - ширина 142 - высота 530
Масса, кг, не более	5

**2МО-250**



**Применяется к насосу 2НВР-250Д**

Артикул	0102-041
Габаритные размеры, мм, не более:	- длина 207 - ширина 255 - высота 614
Масса, кг, не более	12,5



НВД



НАСОСЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
ДВУХРОТОРНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Насосы вакуумные двухроторные НВД работают только совместно с форвакуумным насосом



**Насосы вакуумные двухроторные НВД** предназначены для откачки из герметичных сосудов, неагрессивных к материалам конструкции пожаро-взрывобезопасных и нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, с содержанием кислорода не более чем в воздухе (21% по объему) при нормальных условиях, от атмосферного давления до предельного остаточного. Предназначен для эксплуатации в стационарных условиях и помещениях с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 при атмосферном давлении.

**Насосы вакуумные двухроторные НВД** не предназначены для перекачки воздуха, паров и парогазовых смесей из одного объема в другой. Не предназначен для эксплуатации на пожароопасных производствах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

НВД-200      НВД-600      НВД-2500      НВД-4400      НВД-7000

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



## НВД-200 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный насос)

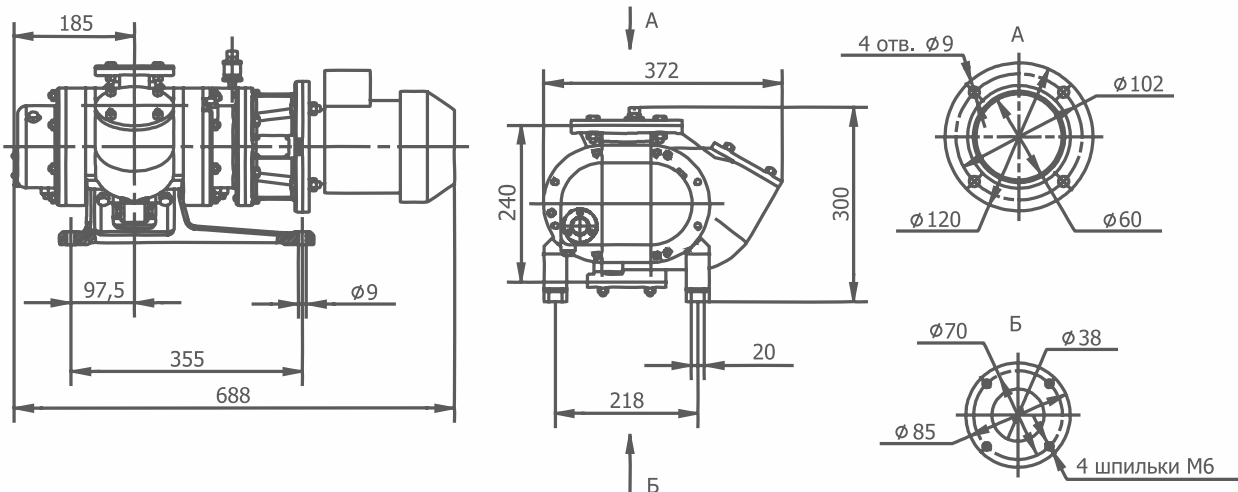
**Быстрота действия:** 180 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 16 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Для предохранения от перегрузок в корпус насоса вмонтирован перепускной подпружиненный клапан
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

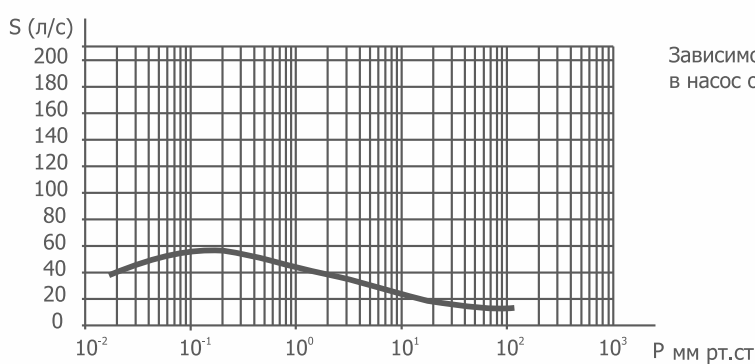
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления



## НВД-600 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум (вспомогательный насос)

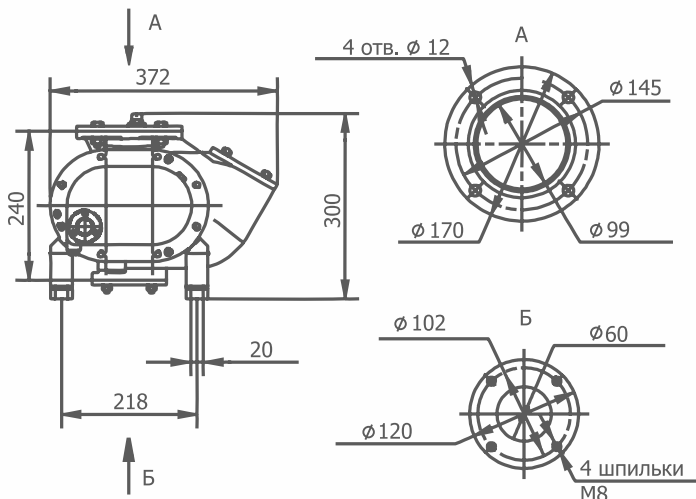
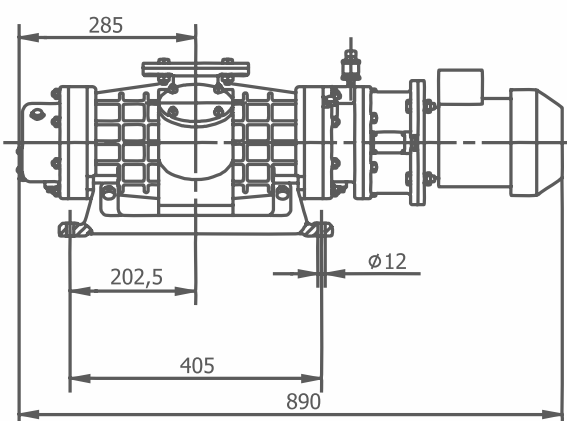
**Быстрота действия:** 550 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 60 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Для предохранения от перегрузок в корпус насоса вмонтирован перепускной подпружиненный клапан
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

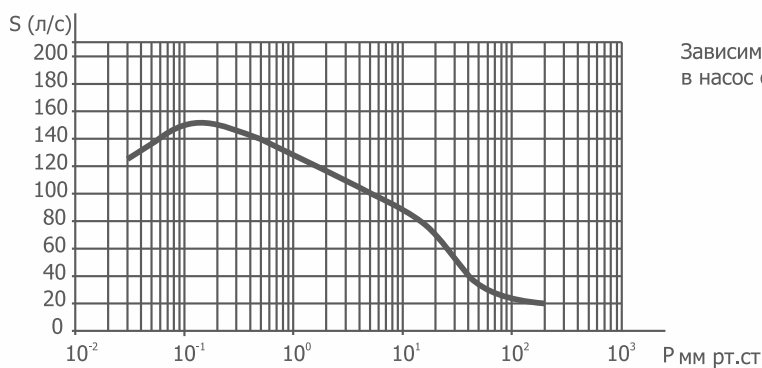
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-100
- ручной вакуумный клапан КВР-100

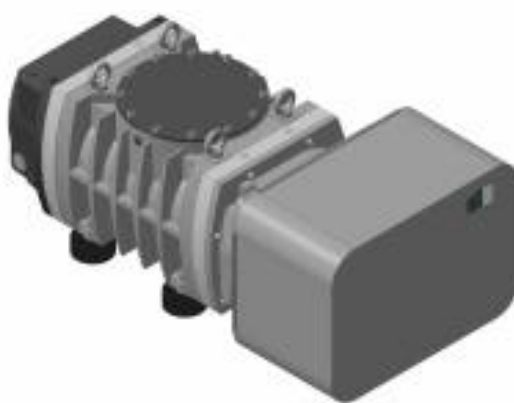
### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления



## НВД-2500 БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

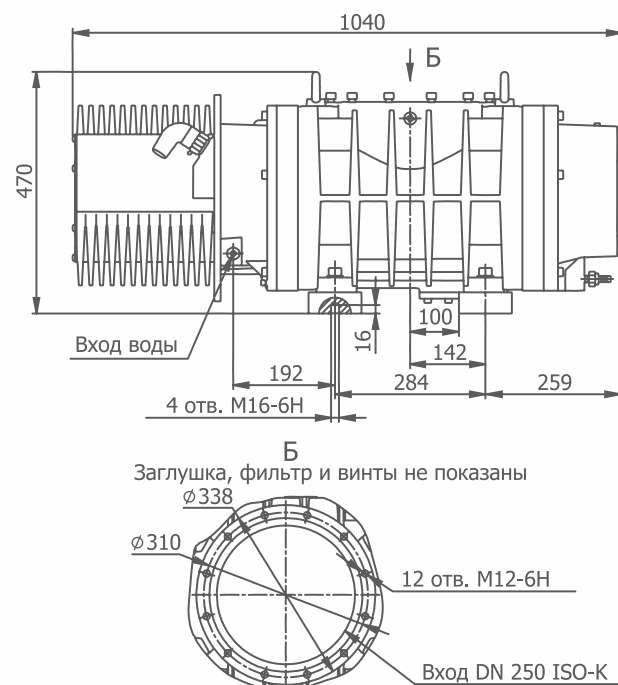
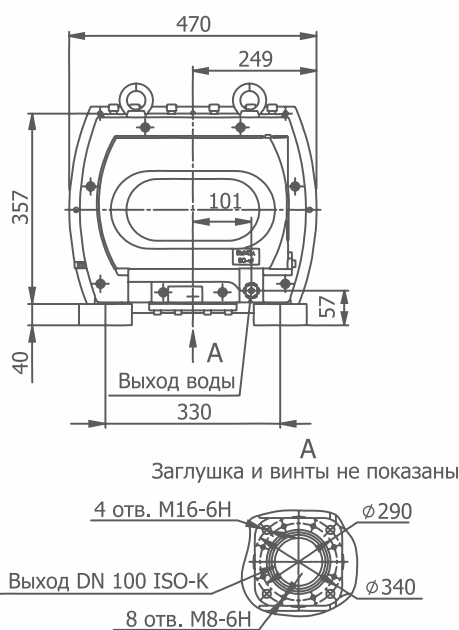
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

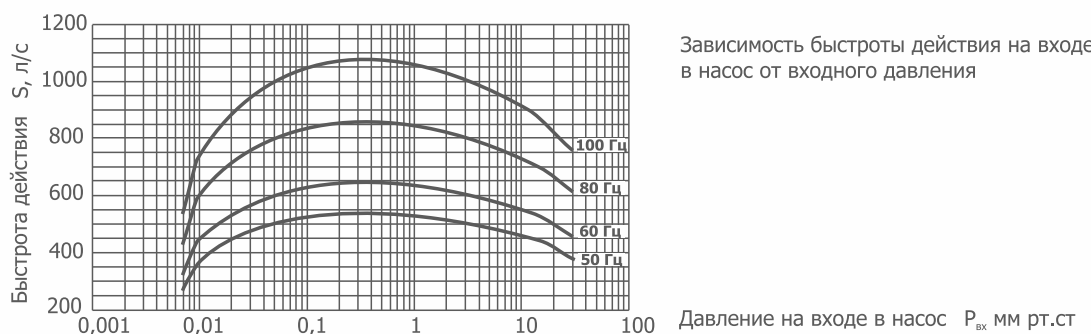
**Быстрота действия:** 3900 м<sup>3</sup>/ч

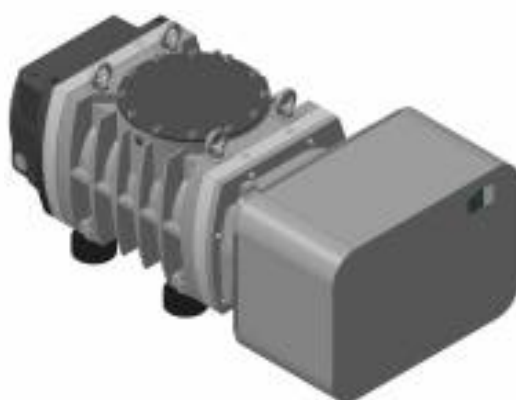
- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 300 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Стабильная работа
- ✓ Высокие показатели производительности
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (Y2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График





## НВД-2500 С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

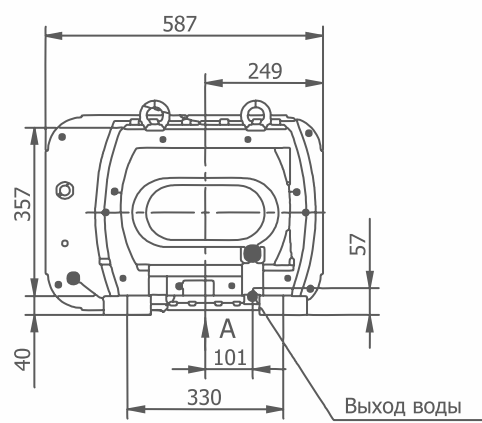
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

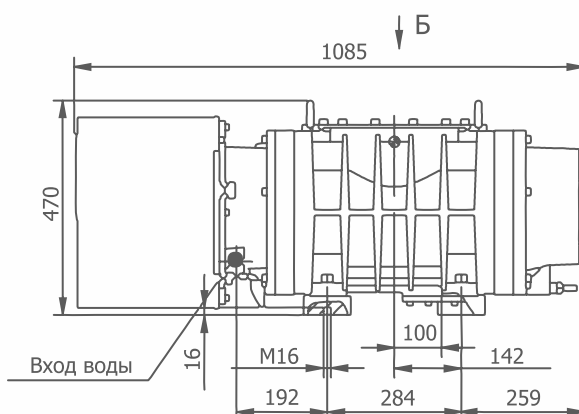
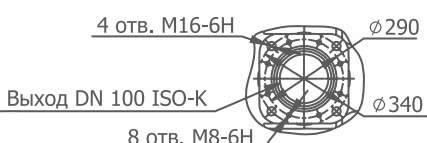
**Быстрота действия:** 3900 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 300 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Защита насоса от перегрева
- ✓ Стабильная работа
- ✓ Высокие показатели производительности
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Возможность изменения рабочей частоты вращения в диапазоне от 50 до 100 Гц
- ✓ Имеет возможность подключения к внешней системе управления по средствам интерфейса связи RS-485 Modbus RTU и по средствам сухих контактов, через разъем Db-9 расположенный на кожухе насоса
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У2) исполнении, степень защиты IP 55
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

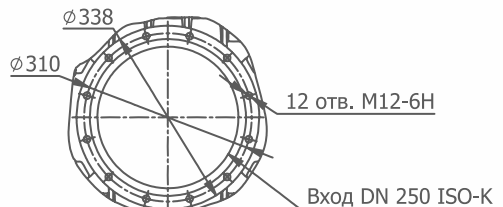
### Габариты



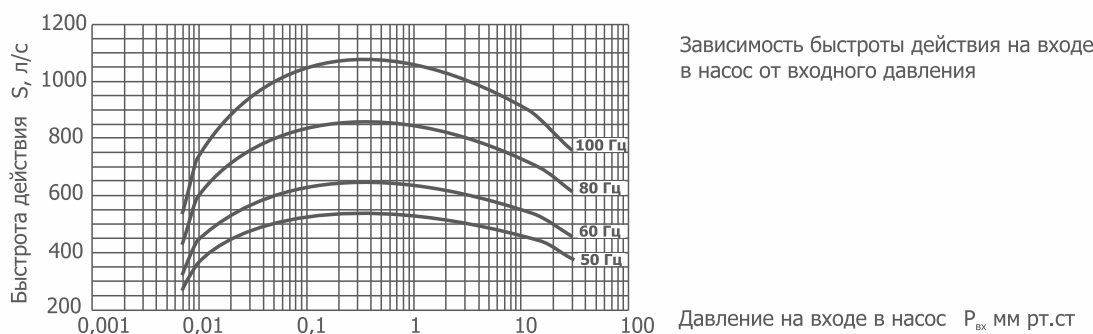
Заглушка и винты не показаны



Заглушка, фильтр и винты не показаны



### График





## НВД-4400 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

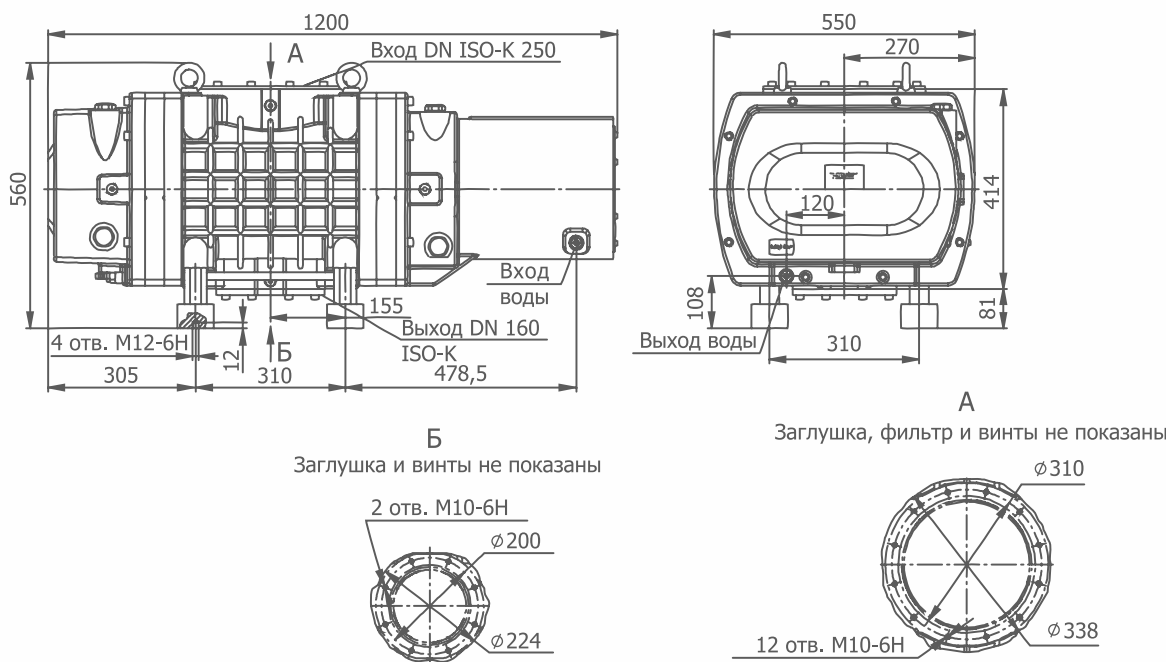
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

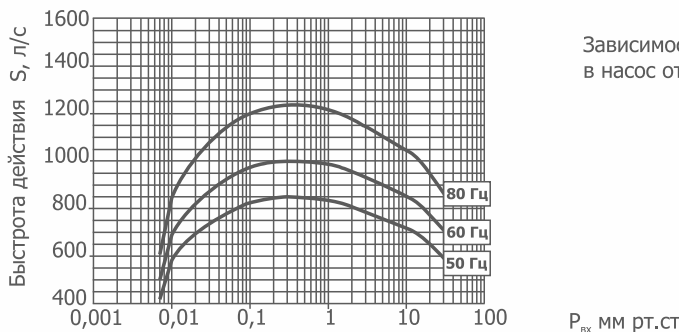
**Быстрота действия:** до 4800 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 630 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Стабильная работа
- ✓ Высокие показатели производительности
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Возможность изменения рабочей частоты вращения тока через внешний преобразователь частоты (приобретается отдельно)
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Встроенный электродвигатель
- ✓ Мощность электродвигателя 11 кВт в умеренном У1 исполнении, без степени защиты
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления



## НВД-7000 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

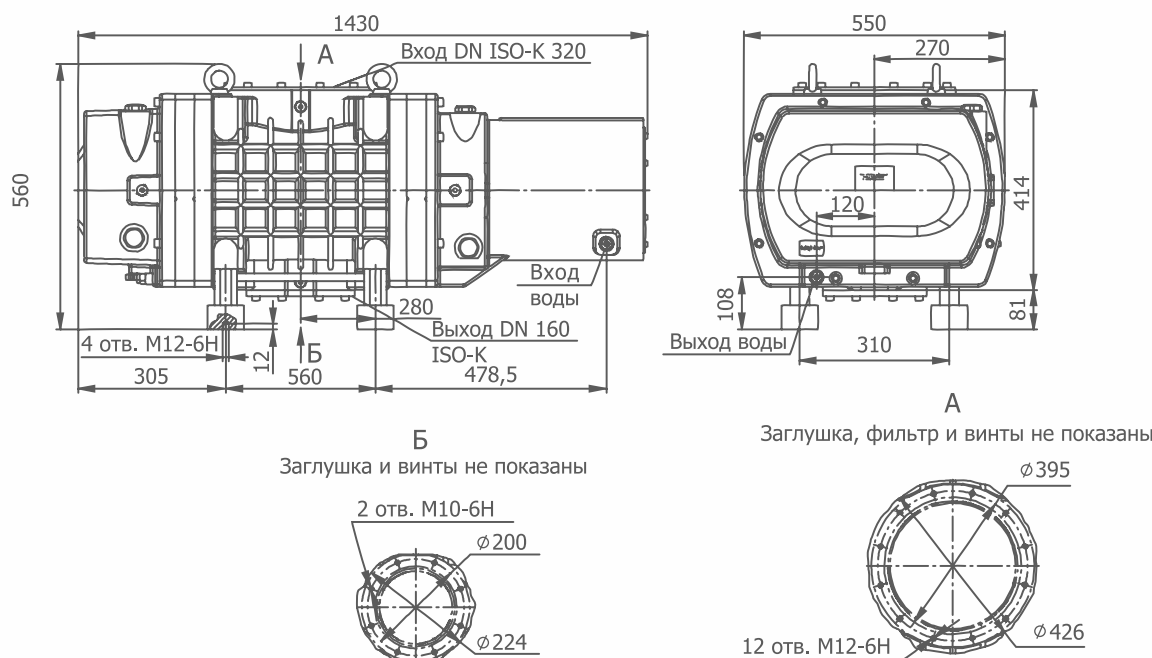
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

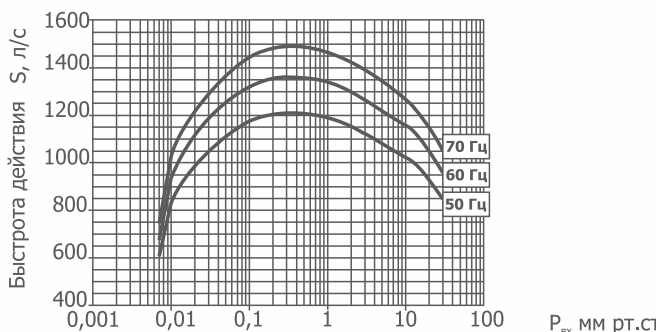
**Быстрота действия:** до 5800 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 630 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Стабильная работа
- ✓ Высокие показатели производительности
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Возможность изменения рабочей частоты вращения тока через внешний преобразователь частоты (приобретается отдельно)
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Встроенный электродвигатель
- ✓ Мощность электродвигателя 11 кВт в умеренном У1 исполнении, без степени защиты
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВД-200	НВД-600
Быстрота действия при рабочем давлении 26,6 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с) *	180±30 (50±8)	540±90 (150±25)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более: - с учетом паров рабочей жидкости (полное) - парциальное по воздуху		1,3x10 <sup>-1</sup> (1x10 <sup>-3</sup> ) 6,6x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-5</sup> )
Марка рабочей жидкости, заливаемой в насос		VACMA OIL 100
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, л, не более		0,45
Потребляемая мощность при рабочем давлении, кВт, не более		1,1
Условный проход (входа/ выхода), мм	63/40	100/63
Масса, кг, не более**	50	72
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	688 372 300	890 372 300

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При температуре окружающей и откачиваемой сред от +15°C до +25°C и при использовании рабочей жидкости VACMA OIL 100. При быстроте действия форвакумного насоса:

-16 м<sup>3</sup>/ч для НВД-200;

-60 м<sup>3</sup>/ч для НВД-600;

и предельном остаточном давлении не более:

-полном  $6,7 \times 10^{-4}$  кПа ( $5 \times 10^{-3}$  мм рт.ст.);

-парциальным по воздуху  $1,3 \times 10^{-5}$  кПа ( $1 \times 10^{-4}$  мм рт.ст.)

\*\* Без учета заливаемой рабочей жидкости.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-200	0103-01V9161100	1. Корпус выполнен из алюминия 2. Напряжение питания 380В (переменный ток) 3. Климатическое исполнение УХЛ4
НВД-600	0103-02V9161100	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА НВД-2500	без ПЧ*		с ПЧ*	
	50 Гц	60 Гц	80 Гц	100 Гц
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	2100 ± 106 (583 ± 29)	2500 ± 125 (695 ± 35)	3200 ± 160 (889 ± 44)	3900 ± 195 (1084 ± 54)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	$6,7 \times 10^{-1}$ ( $5,0 \times 10^{-3}$ )	$4,0 \times 10^{-1}$ ( $3,0 \times 10^{-3}$ )	$2,0 \times 10^{-1}$ ( $1,5 \times 10^{-3}$ )	$6,0 \times 10^{-2}$ ( $4,5 \times 10^{-4}$ )
Масса, кг, не более	440		480	
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	1040		1085	
- ширина	470		595	
- высота	470		470	
Норма герметичности, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более			1,0 × 10 <sup>-5</sup> (7,5 × 10 <sup>-2</sup> )	
Частота вращения роторов насоса НВД-2500, об/мин	3000	3600	4800	6000
Расход охлаждающей воды, л/мин (м <sup>3</sup> /ч), не более			7,5 (12,5 × 10 <sup>-2</sup> )	
Наибольшая температура откачиваемого газа, °С			50	
Охлаждение			Водяное	
Количество заливаемой рабочей жидкости, л			1,2	
Присоединительные размеры вход, мм			250 ISO-K	
Диаметр условного прохода выхлопного патрубка, мм			100 ISO-K	
Класс защиты	IP 54		IP 54	
Выключатель автоматический, трехполюсной, номинальный ток расцепителя In, А	20		35	
Охлаждающая вода:				
- температура, °С			от +5 до +35	
- минимальное давление подачи (нагнетания) (беспрепятственный отвод, отсутствие противодавления), МПа (кг/см <sup>2</sup> )			0,2 (2,0)	
- максимальное давление подачи (нагнетания), МПа (кг/см <sup>2</sup> )			0,7 (7,0)	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С, атмосферном давлении (84 .. 106,7) кПа и использовании форвакуумного насоса, имеющего:

- быстроту действия при давлении 500 Па (4 мм рт.ст.) не менее 630 м<sup>3</sup>/ч (175 л/с);
- предельное остаточное давление не более 10,0 Па ( $7,5 \times 10^{-2}$  мм рт.ст.).

\* Преобразователь частоты    \*\* Избыточное давление

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-2500	без ПЧ*, без СУ**, без защиты электродвигателя	0103-05V9101100	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Напряжение питания 380В (переменный ток) 3. Климатическое исполнение УХЛ4
	с ПЧ*, без СУ**, без защиты электродвигателя	0103-05V9101110	
	без ПЧ*, без СУ**, со степенью защиты электродвигателя IP54	0103-05V9161100	
	с ПЧ*, без СУ**, со степенью защиты электродвигателя IP54	0103-05V9161110	

\* Преобразователь частоты    \*\* Система управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА НВД-4400	Значение		
	50 Гц*	60 Гц*	80 Гц*
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.)** $\text{м}^3/\text{ч}$ (л/с)	$3300 \pm 165$ (916 ± 45)	$3900 \pm 195$ (1083 ± 54)	$4800 \pm 240$ (1333 ± 66)
Быстрота действия с НВД-2500 при давлении 30 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.)*** $\text{м}^3/\text{ч}$ (л/с)	$3700 \pm 185$ (1027 ± 51)	$4400 \pm 220$ (1222 ± 61)	$5800 \pm 290$ (1611 ± 80)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	$6,7 \times 10^{-1}$ ( $5,0 \times 10^{-3}$ )	$4,0 \times 10^{-1}$ ( $3,0 \times 10^{-3}$ )	$2,0 \times 10^{-1}$ ( $1,5 \times 10^{-3}$ )
Масса, кг, не более		590	
Габаритные размеры (д / ш / в), мм, не более:		1200 / 550 / 560	
Норма герметичности, $\text{м}^3 \cdot \text{Па}/\text{с}$ ( $\text{л} \cdot \text{мкм рт.ст.}/\text{с}$ ), не более		$1,0 \times 10^{-5}$ ( $7,5 \times 10^{-2}$ )	
Номинальная частота вращения роторов, об/мин	3000	3600	4800
Температура откачиваемой среды, не более, °C		40	
Количество заливаемой рабочей жидкости, л		2	
Присоединительные размеры вход, мм		250 ISO-K	
Присоединительные размеры выход, мм		160 ISO-K	
Напряжение питания, В		380	
Номинальная мощность электродвигателя, кВт		11	
Класс защиты		IP 54	
Выключатель автоматический, трехполюсной, номинальный ток расцепителя In, А	20	35	35
Охлаждение		водяное	
Охлаждающая вода: – температура, °C – расход охлаждающей воды, л/мин ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), не более – давление подачи (избыточное), МПа (бар) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления).		от +5 до +35 7,5 (0,45) от 0,2 до 0,7 (от 2 до 7)	
Уровень шума при работе на предельном остаточном давлении, не более, дБ А		72	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 35 °C (от 283 K до 308 K), атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

\* Частота тока, установленная на ПЧ (преобразователь частоты), обеспечиваемом потребителем.

Для насосов без ПЧ (преобразователь частоты) значения параметров такие же как для 50 Гц.

\*\* При использовании форвакуумного насоса, имеющего:

- быстроту действия при давлении 500 Па (4 мм рт.ст.) не менее  $630 \text{ м}^3/\text{ч}$  (175 л/с);
- предельное остаточное давление не более 10,0 Па ( $7,5 \times 10^{-2}$  мм рт.ст.).

\*\*\* При использовании агрегата на базе насоса НВД-2500 в качестве форвакуумного.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-4400	0103-06V9101100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материал исполнения корпуса - чугун</li> <li>2. Электродвигатель в умеренном У1 исполнении, без степени защиты электродвигателя</li> <li>3. Климатическое исполнение УХЛ-4</li> <li>4. Без частотного преобразователя, без системы управления</li> </ol>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА НВД-7000	Значение		
	50 Гц*	60 Гц*	70 Гц*
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.)** $\text{м}^3/\text{ч}$ (л/с)	$4700 \pm 235$ ( $1305 \pm 62$ )	$5300 \pm 265$ ( $1472 \pm 73$ )	$5800 \pm 290$ ( $1611 \pm 80$ )
Быстрота действия с НВД-2500 при давлении 30 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.)*** $\text{м}^3/\text{ч}$ (л/с)	$5700 \pm 285$ ( $1583 \pm 79$ )	$6800 \pm 340$ ( $1888 \pm 94$ )	$7800 \pm 390$ ( $2166 \pm 108$ )
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	$6,7 \times 10^{-1}$ ( $5,0 \times 10^{-3}$ )	$4,0 \times 10^{-1}$ ( $3,0 \times 10^{-3}$ )	$2,0 \times 10^{-1}$ ( $1,5 \times 10^{-3}$ )
Масса, кг, не более			650
Габаритные размеры (д / ш / в), мм, не более:			1430 / 550 / 560
Норма герметичности, $\text{м}^3 \cdot \text{Па}/\text{с}$ (л·мкм рт.ст./с), не более			$1,0 \times 10^{-5}$ ( $7,5 \times 10^{-2}$ )
Номинальная частота вращения роторов, об/мин	3000	3600	4200
Температура откачиваемой среды, не более, °C			40
Количество заливаемой рабочей жидкости, л			2
Присоединительные размеры вход, мм			320 ISO-K
Присоединительные размеры выход, мм			160 ISO-K
Напряжение питания, В			380
Номинальная мощность электродвигателя, кВт			11
Класс защиты			IP 54
Выключатель автоматический, трехполюсной, номинальный ток расцепителя In, А	20	35	35
Охлаждение			водяное
Охлаждающая вода: – температура, °C – расход охлаждающей воды, л/мин ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), не более – давление подачи (избыточное), МПа (бар) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления).			от +5 до +35 7,5 (0,45) от 0,2 до 0,7 (от 2 до 7)
Уровень шума при работе на предельном остаточном давлении, не более, дБ А			72

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 35 °C (от 283 K до 308 K), атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

\* Частота тока, установленная на ПЧ (преобразователь частоты), обеспечиваемом потребителем.

Для насосов без ПЧ (преобразователь частоты) значения параметров такие же как для 50 Гц.

\*\* При использовании форвакуумного насоса, имеющего:

- быстроту действия при давлении 500 Па (4 мм рт.ст.) не менее  $630 \text{ м}^3/\text{ч}$  (175 л/с);

- предельное остаточное давление не более 10,0 Па ( $7,5 \cdot 10^{-2}$  мм рт.ст.).

\*\*\* При использовании агрегата на базе насоса НВД-2500 в качестве форвакуумного.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-7000	0103-07V9101100	<ol style="list-style-type: none"> <li>Материал исполнения корпуса - чугун</li> <li>Электродвигатель в умеренном У1 исполнении, без степени защиты электродвигателя</li> <li>Климатическое исполнение УХЛ-4</li> <li>Без частотного преобразователя, без системы управления</li> </ol>



## 2НВБМ



НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ  
БУСТЕРНЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ БУСТЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

**Работают только совместно с форвакуумным насосом**  
**Требуемая быстрота действия форвакуумного насоса**

54 м<sup>3</sup>/ч (15 л/с)  
на входе из насоса  
**2НВБМ-160(Р)/1000**

180 м<sup>3</sup>/ч (50 л/с)  
на входе из насоса  
**2НВБМ-400(Р)/6000**

360 м<sup>3</sup>/ч (100 л/с)  
на входе из насоса  
**2НВБМ-630(Р)/12000**

90 м<sup>3</sup>/ч (25 л/с)  
на входе из насоса  
**2НВБМ-250(Р)/3000**

288 м<sup>3</sup>/ч (80 л/с)  
на входе из насоса  
**2НВБМ-500/12000**

540 м<sup>3</sup>/ч (150 л/с)  
на входе из насосов  
**2НВБМ-630(Р)/18000**

**Насосы вакуумные 2НВБМ** предназначены в основном, для откачки больших количеств газа из вакуумных установок при давлениях от 10<sup>-1</sup> до 10<sup>-4</sup> мм рт.ст. Насосы применяются в электротехнической промышленности для откачки парогазовых смесей при термовакуумной обработке изоляции в производстве высоковольтных силовых и измерительных трансформаторов, силовых конденсаторов и высоковольтных вводов. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C, при температуре охлаждающей воды от +10°C до +20°C. Не предназначены для использования на пожаро-взрывоопасных производствах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БУСТЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

2НВБМ-160(Р)/1000  
2НВБМ-250(Р)/3000  
2НВБМ-400(Р)/6000  
2НВБМ-500/12000  
2НВБМ-630(Р)/12000  
2НВБМ-630(Р)/18000

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						



### 2НВБМ-160/1000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

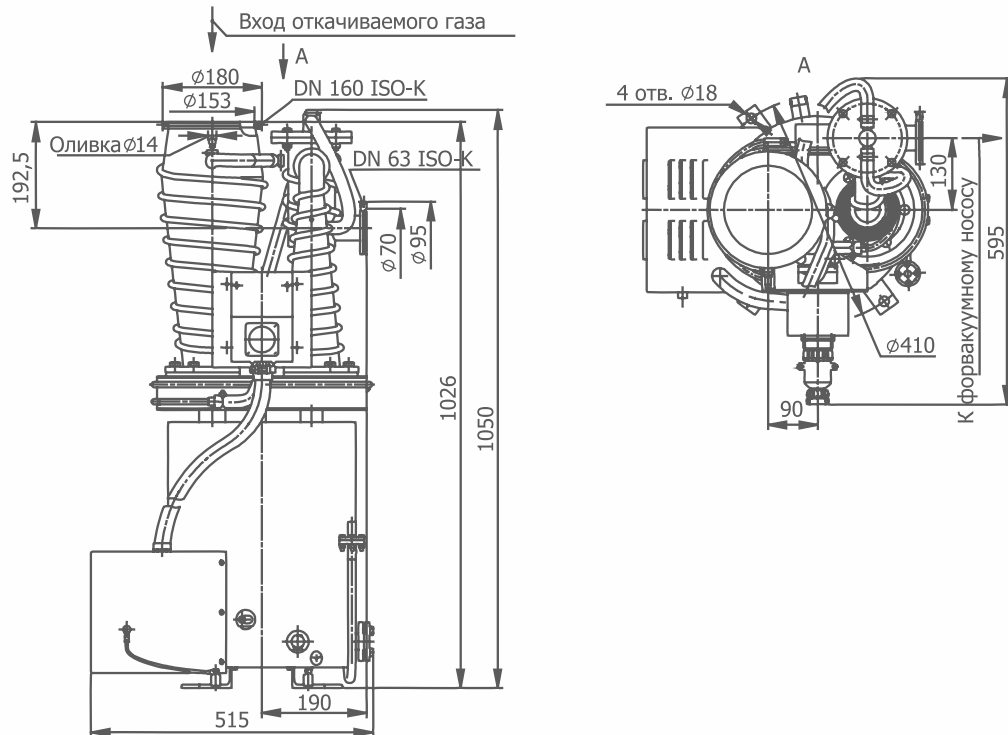
**Быстрота действия:** 880 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 160
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

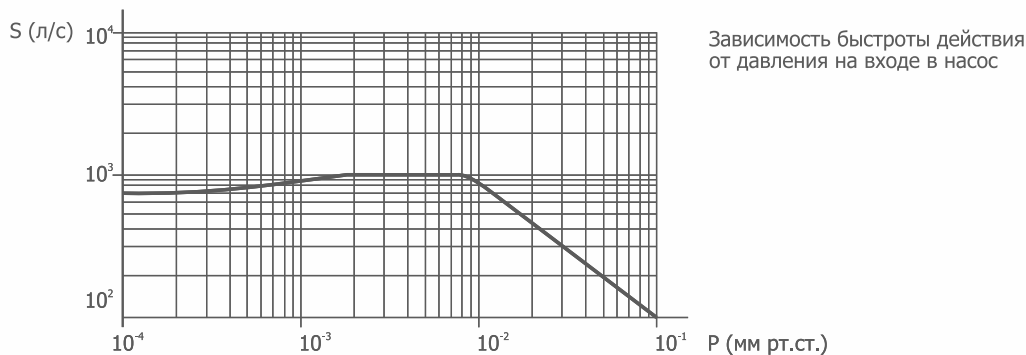
#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- азотная вакуумная ловушка ЛА-160
  - электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-160 (ISO-F)
  - пневматический вакуумный затвор ЗВпП-160 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График




**2НВБМ-160Р/1000  
БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**
**Тип:** масляный**Диапазон давлений:** высокий вакуум**Быстрота действия:** 880 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 160
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- азотная вакуумная ловушка ЛА-160Р

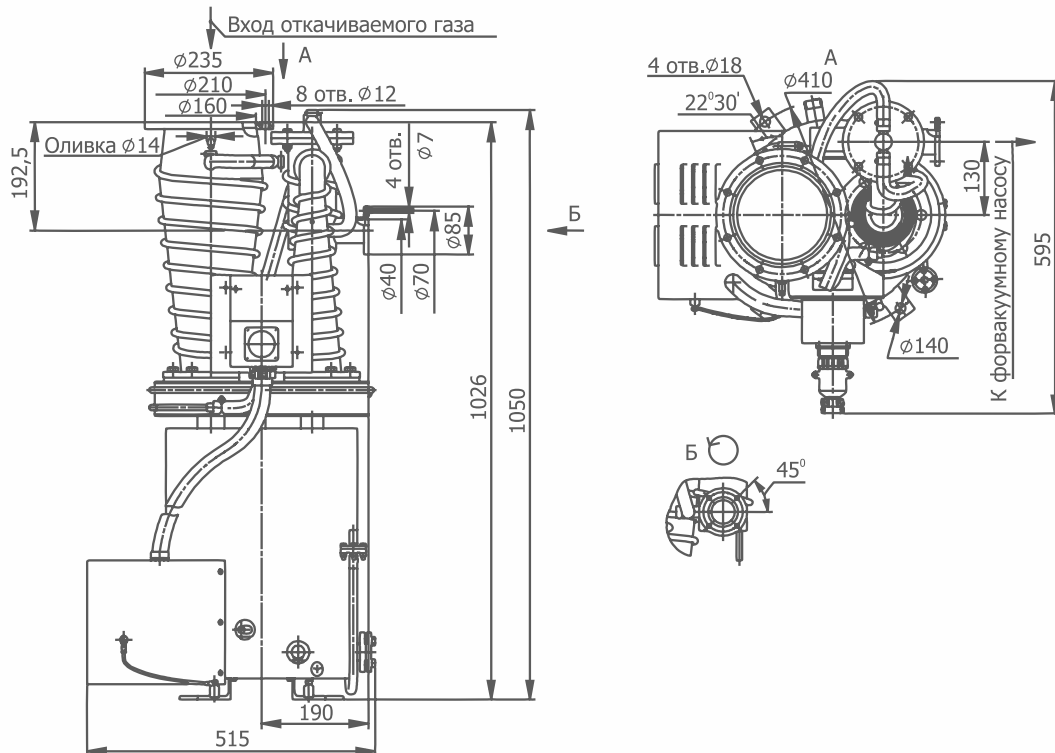
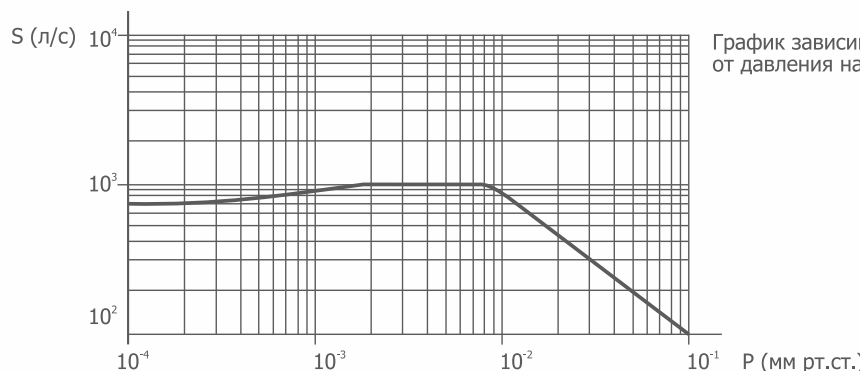
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-160  
(входной фланец по отраслевому стандарту СССР)**Габариты****График**

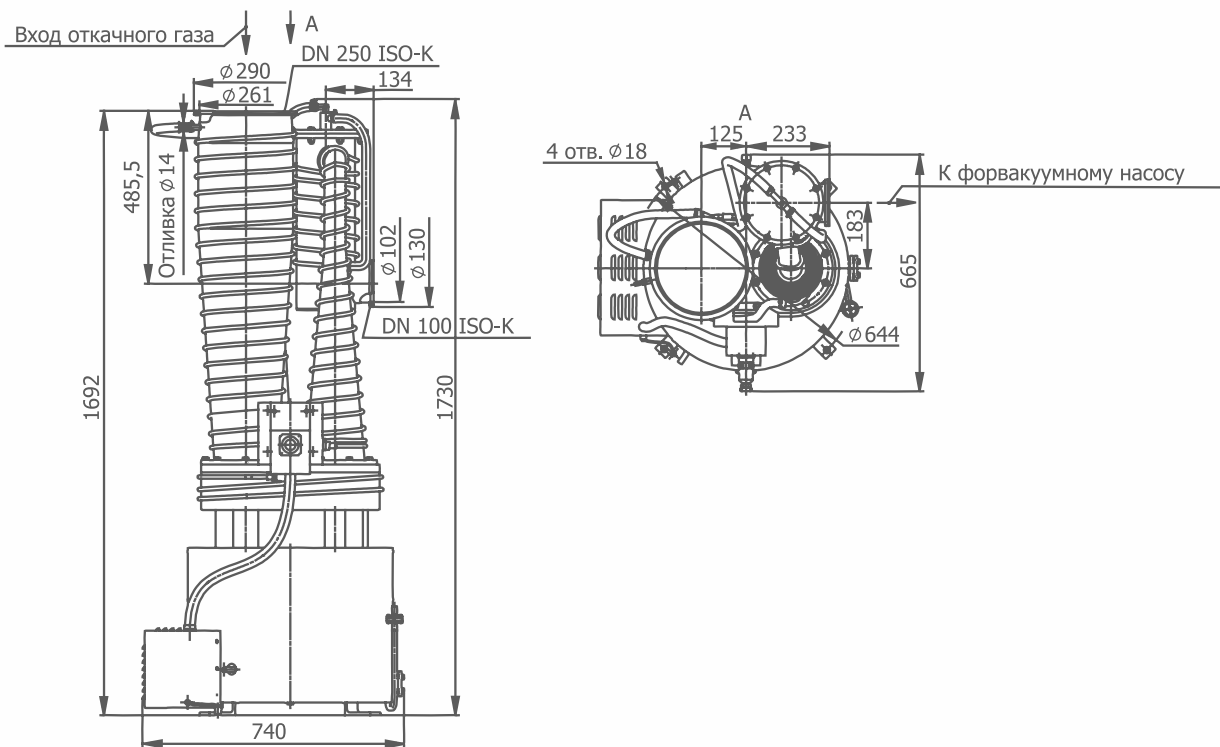
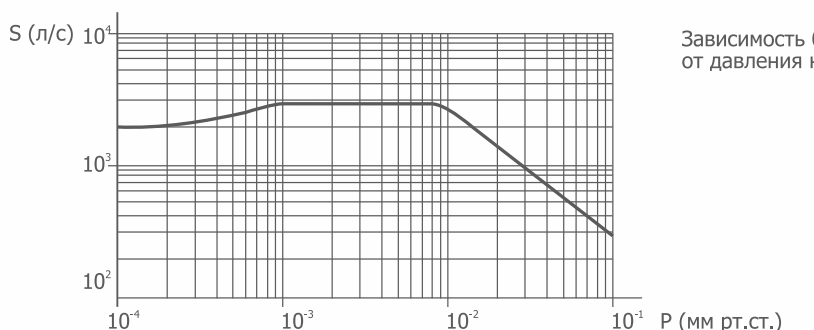
График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос


**2НВБМ-250/3000  
БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**
**Тип:** масляный**Диапазон давлений:** высокий вакуум**Быстрота действия:** 2800л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 90 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 250
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250
  - пневмоприводный вакуумный затвор ЗВПлП-250 (ISO-F)
  - электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-250 (ISO-F)
  - пневматический вакуумный затвор ЗВпП-250P (SO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

**Габариты****График**

Зависимость быстроты действия от давления на входе в насос


**2НВБМ-250Р/3000  
БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**
**Тип:** масляный**Диапазон давлений:** высокий вакуум**Быстрота действия:** 2800 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 90 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250Р
- азотная вакуумная ловушка ЛА-250
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-250Р (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

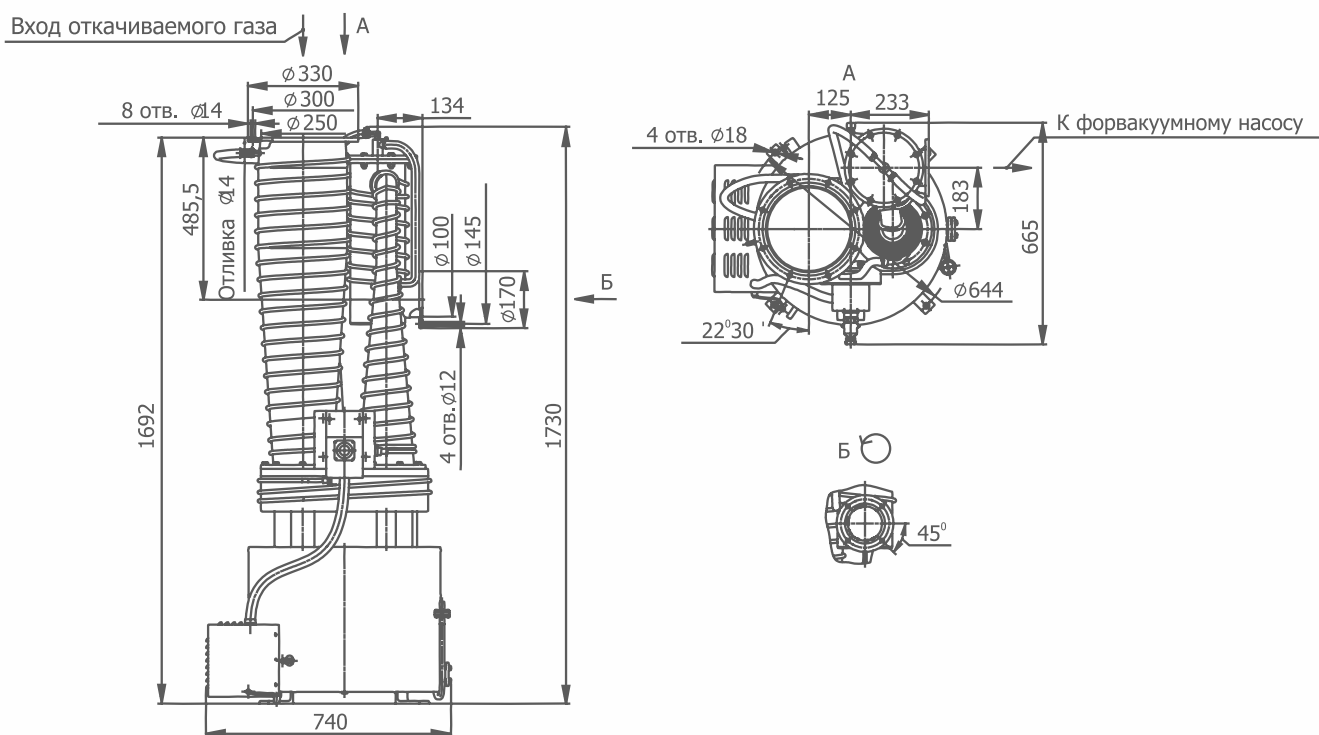
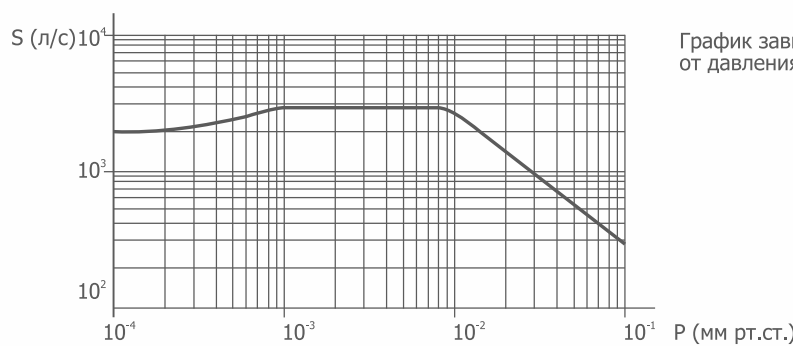
**Габариты****График**

График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### 2НВБМ-400/6000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

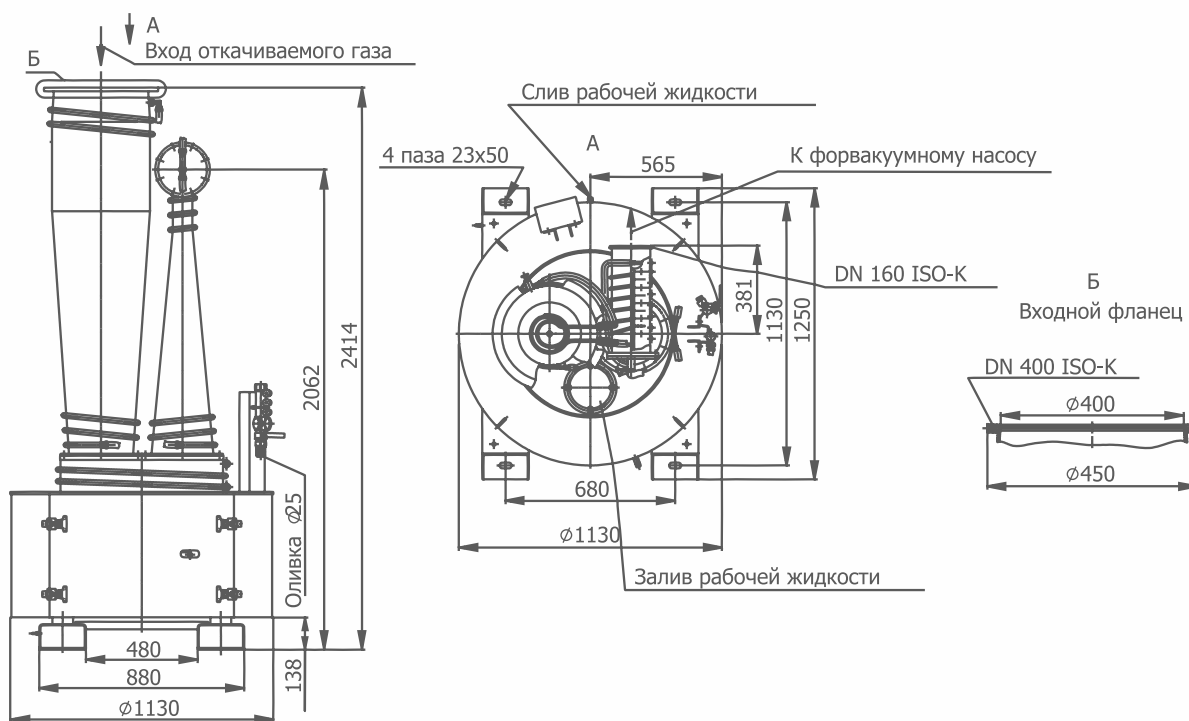
**Быстрота действия:** 6200 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 180 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 400
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400
- пневмоприводный вакуумный затвор ЗВПлП-400 (ISO-F)
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-400 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

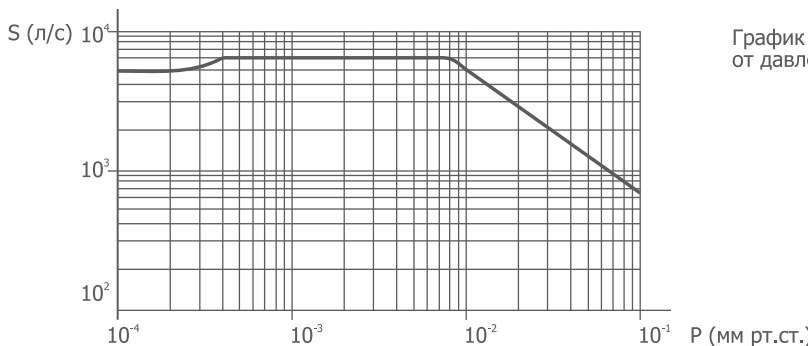


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### 2НВБМ-400Р/6000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

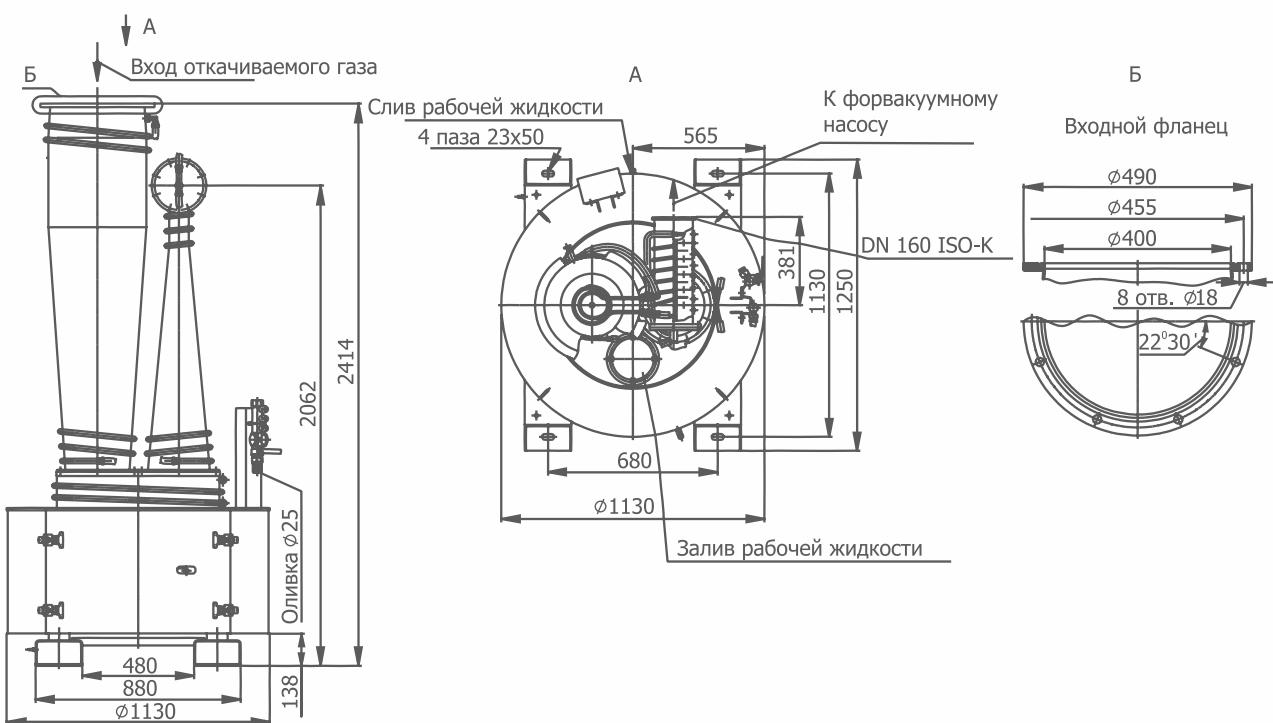
**Быстрота действия:** 6200 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 180 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 400
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400Р
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-400Р  
(входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

#### Габариты



#### График

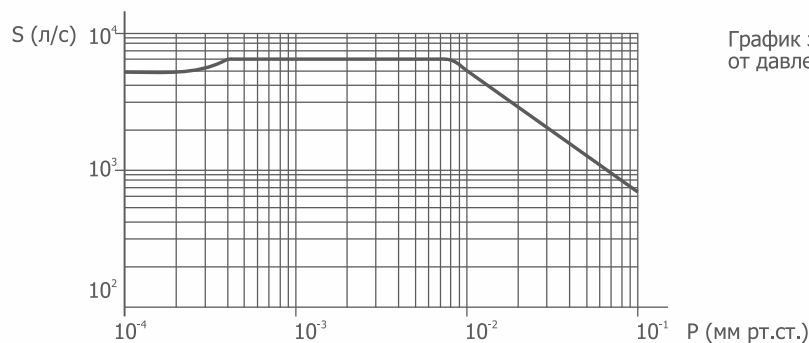


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### 2НВБМ-500/12000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

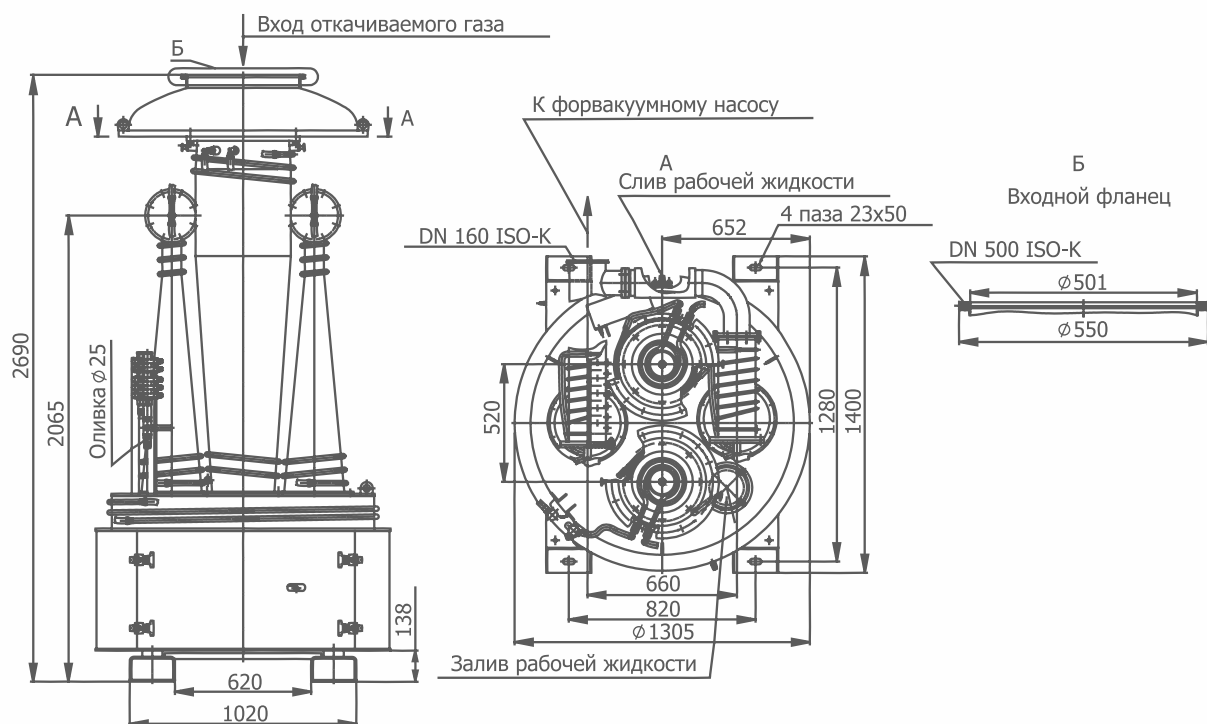
**Быстрота действия:** 10000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 288 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 500
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-500
- электромеханический вакуумный затвор ЗВПлЭ-500 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

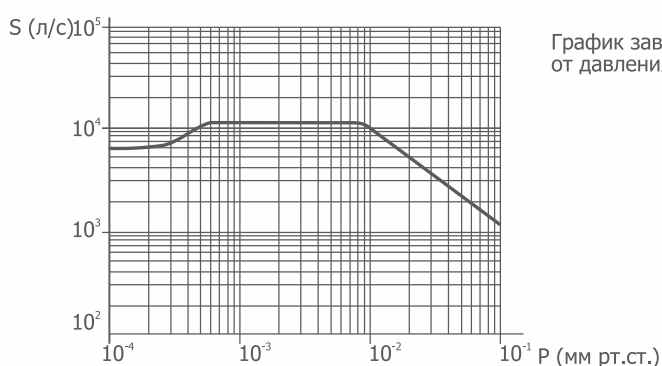


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос


**2НВБМ-630/12000  
БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**
**Тип:** масляный**Диапазон давлений:** высокий вакуум**Быстрая действии:** 12000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрая действии форвакуумного насоса не менее 360 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 630
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЭ-630 (входной фланец ISO-F)

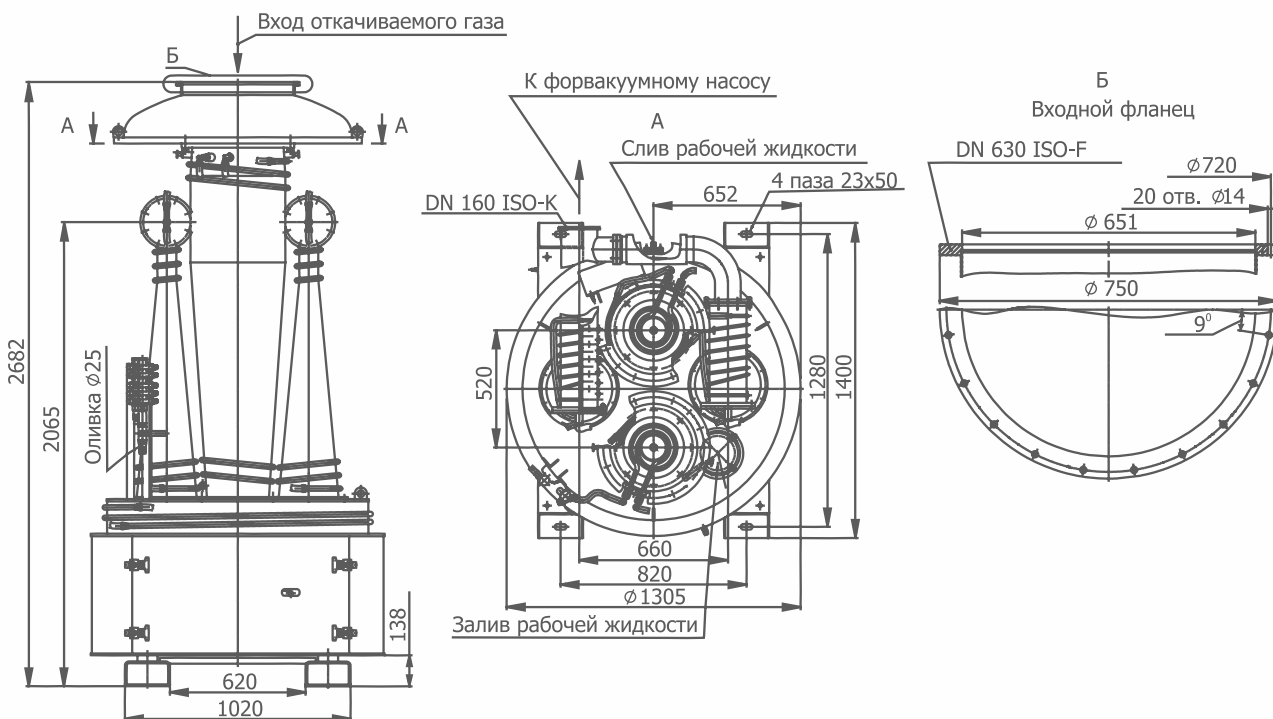
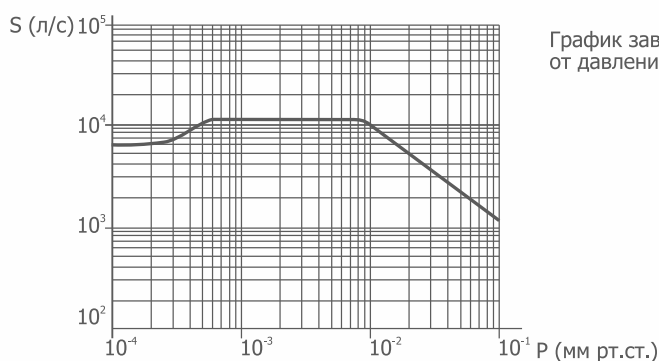
**Габариты****График**

График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### 2НВБМ-630Р/12000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

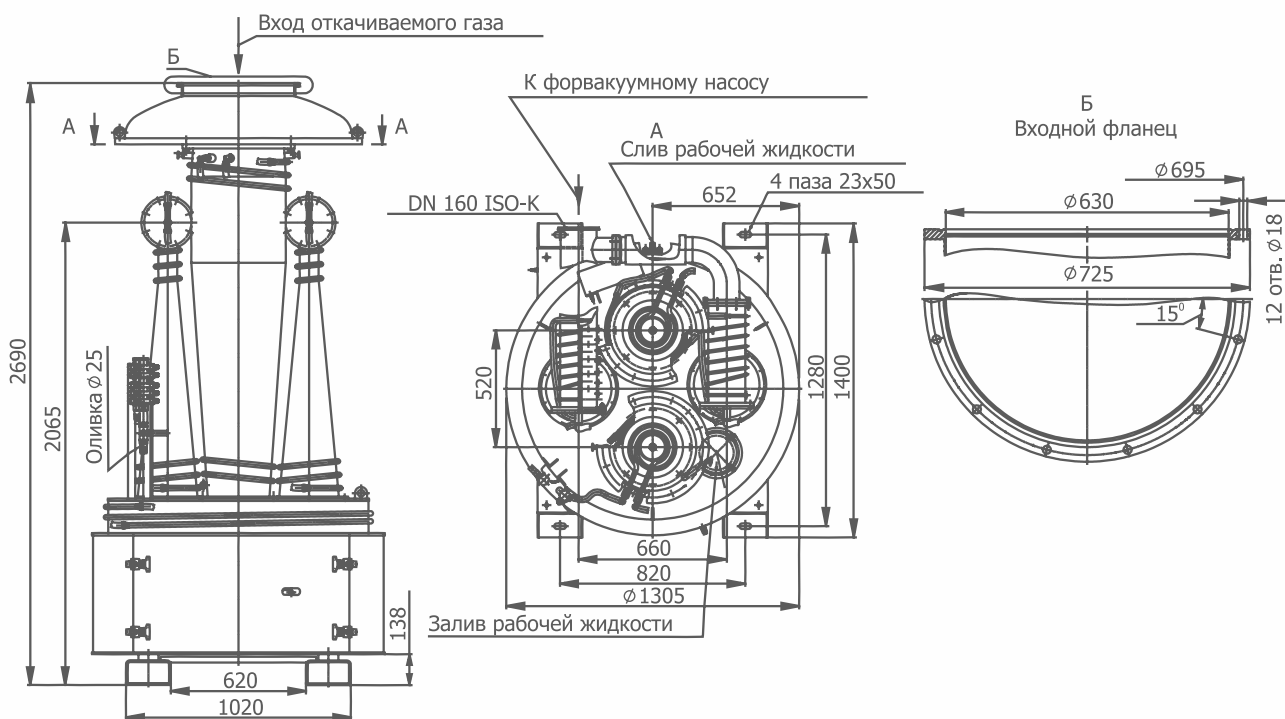
**Быстрота действия:** 12000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 360 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 630
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- электромеханический вакуумный затвор 2ЗВЭ-630/400Р  
(входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

### Габариты



### График

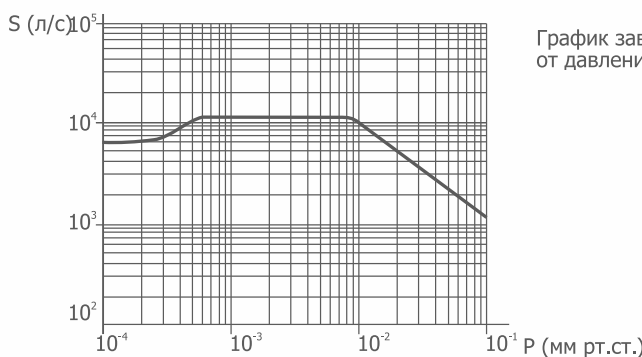


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### 2НВБМ-630/18000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

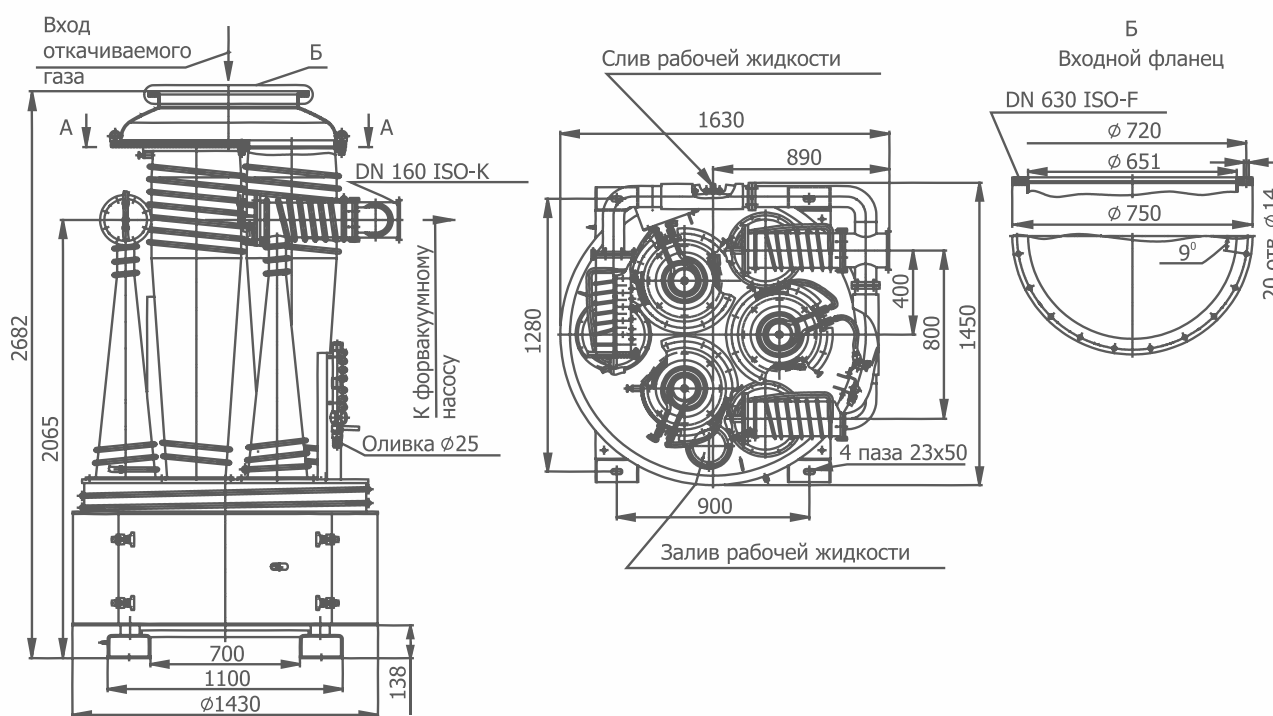
**Быстрота действия:** 18600 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 630
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ-4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- электромеханический вакуумный затвор ЗВПлЭ-630 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

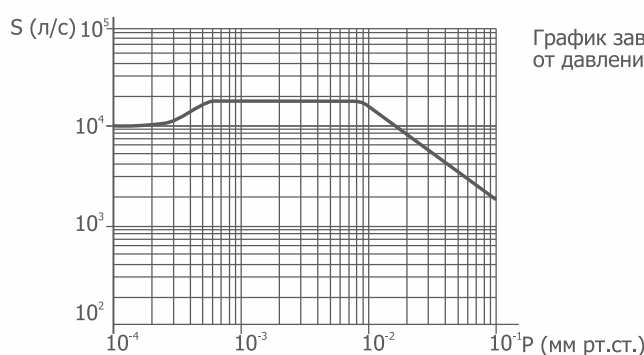


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос


**2НВБМ-630Р/18000  
БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**
**Тип:** масляный**Диапазон давлений:** высокий вакуум**Быстрота действия:** 18600 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 630
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- электромеханический вакуумный затвор 2ЗВЭ-630/400Р (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

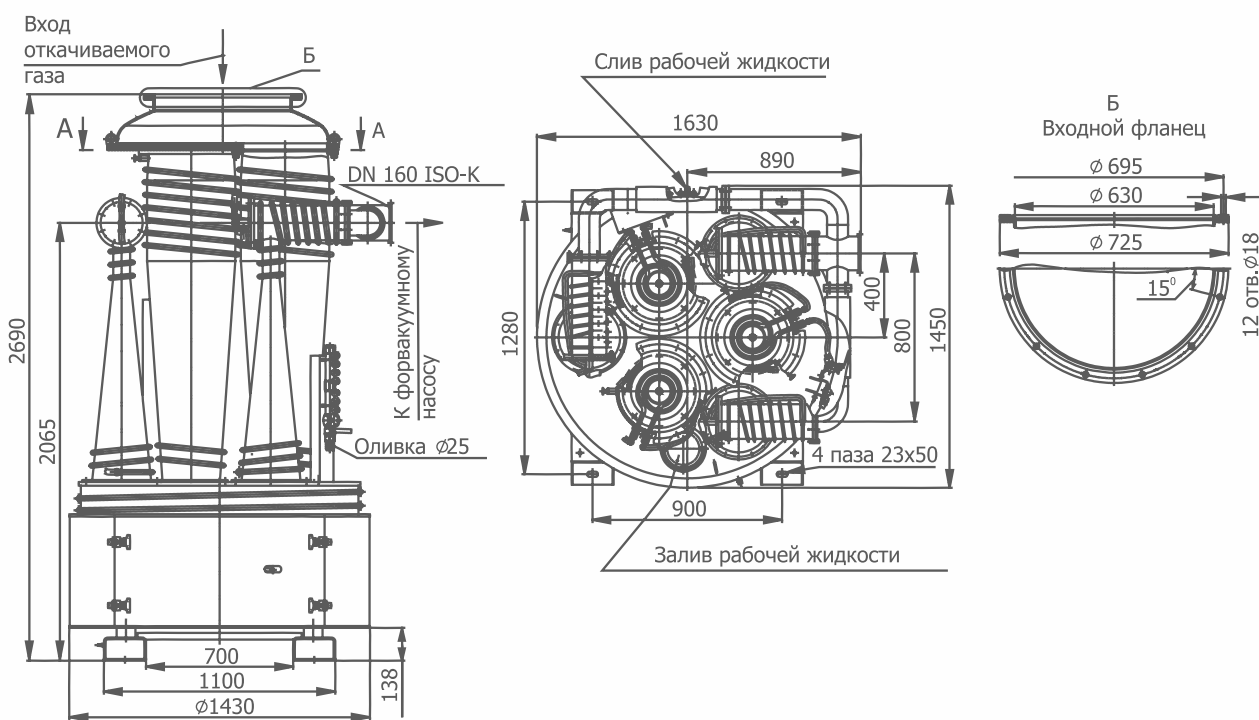
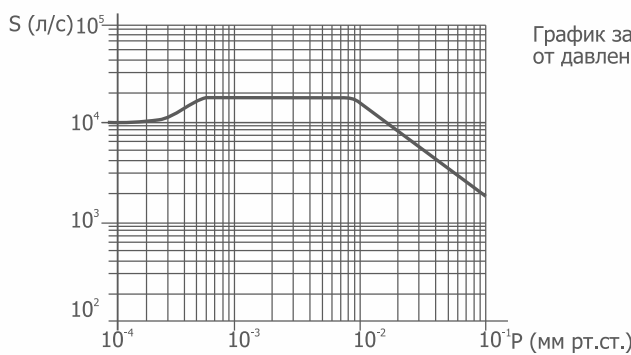
**Габариты****График**

График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	2НВБМ-160(Р)/1000	2НВБМ-250(Р)/3000	2НВБМ-400(Р)/6000	2НВБМ-500/12000	2НВБМ-630(Р)/12000	2НВБМ-630(Р)/18000
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений от 1,33 до $1,33 \times 10^{-1}$ Па (от $1 \times 10^{-2}$ до $1 \times 10^{-3}$ мм рт.ст.), л/с*	$880^{+160}_{-120}$	$2800^{+700}_{-520}$	$6200^{+1500}_{-570}$	$10000^{+1700}_{-1000}$	$12000^{+2000}_{-1500}$	$18600^{+2800}_{-2100}$
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее*	93 (0,7)			200 (1,5)		
Потребляемая мощность при номинальном напряжении 380 В для сети трёхфазного тока, Вт	$2000^{+100}_{-200}$	$6000^{+300}_{-600}$	$12000^{+600}_{-1200}$	$24000^{+1200}_{-2400}$		$36000^{+1800}_{-3600}$
Рекомендуемая быстрота действия форвакуумного насоса, л/с, не менее	15	25	50	80	100	150
Расход охлаждающей воды температурой от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ л/ч, не менее	145	360	600	1200		1800
Объем заливаемой рабочей жидкости, л <sup>3)</sup>	5	17	47	65		90
Масса, кг, не более **	60	160	550	1100		1400
Габаритные размеры, мм, не более ***					2682 (2690)	2682 (2690)
- высота	1050	1730	2414	2690		
- ширина	515	740	1130	1305		
- длина	595	665	1250	1400		

## ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При мощности нагревателей от номинальной до максимальной. При мощности нагревателей от номинальной до минимальной возможно уменьшение значения параметров на 30%.

\*\* Без заглушек, деталей их крепления и рабочей жидкости.

\*\*\* Без заглушек и деталей их крепления.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ВХОДНОГО ФЛАНЦА
2НВБМ-160/1000	с прямым подключением через разъём	0202-0109F1101-4*	ISO-K
	с прямым подключением через разъём	0202-0109F1111	
	с блоком автоматов	0202-0109F1201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0109F1211	
2НВБМ-250/3000	с прямым подключением через разъём	0202-0211F1101-4*	ISO-F
	с прямым подключением через разъём	0202-0211F1111	
2НВБМ-400/6000	с прямым подключением через разъём	0202-0413F1101-4*	
	с прямым подключением через разъём	0202-0413F1111	
	с блоком автоматов	0202-0413F1201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0413F1211	
2НВБМ-500/12000	с блоком автоматов	0202-0514F1201-4*	По отраслевому стандарту СССР
	с блоком автоматов	0202-0514F1211	
2НВБМ-630/12000	с блоком автоматов	0202-0615F2201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0615F2211	
2НВБМ-630/18000	с блоком автоматов	0202-0815F2201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0815F2211	
2НВБМ-160Р/1000	с прямым подключением через разъём	0202-0109F3101-4*	
	с прямым подключением через разъём	0202-0109F3111	
	с блоком автоматов	0202-0109F3201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0109F3211	
2НВБМ-250Р/3000	с прямым подключением через разъём	0202-0211F3101-4*	
	с прямым подключением через разъём	0202-0211F3111	
2НВБМ-400Р/6000	с прямым подключением через разъём	0202-0413F3101-4*	
	с прямым подключением через разъём	0202-0413F3111	
	с блоком автоматов	0202-0413F3201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0413F3211	
2НВБМ-630Р/12000	с блоком автоматов	0202-0615F3201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0615F3211	
2НВБМ-630Р/18000	с блоком автоматов	0202-0815F3201-4*	
	с блоком автоматов	0202-0815F3211	

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Корпус выполнен из углеродистой стали. Климатическое исполнение УХЛ4

\* Насос поставляется без рабочей жидкости (масла)

**2НВБМ**

**НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ БУСТЕРНЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ**





НД



НАСОСЫ  
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ  
ДИФФУЗИОННЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Работают только совместно с форвакуумными насосами

Требуемая быстрота действия форвакуумных насосов  
при давлении 26 Па (0,2 мм рт.ст.) в выходном сечении  
диффузионного насоса должна быть не менее

40 м <sup>3</sup> /ч (11 л/с)	101 м <sup>3</sup> /ч (28 л/с)	151 м <sup>3</sup> /ч (42 л/с)	253 м <sup>3</sup> /ч (70,3 л/с)	378 м <sup>3</sup> /ч (105 л/с)	590 м <sup>3</sup> /ч (164 л/с)
для насоса <b>НД-250(Р)</b>	для насоса <b>НД-400(Р)</b>	для насоса <b>НД-500</b>	для насоса <b>НД-630</b>	для насоса <b>НД-800</b>	для насоса <b>НД-1000</b>

**Насосы вакуумные диффузионные НД** находят применение во многих областях научных исследований и производства, в том числе: в электровакуумном производстве, космических экспериментах, аналитических технологиях, а также в напылительных установках, системах вакуумной сушки и плавки, в вакуумных печах в металлургической и других отраслях промышленности. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +10° С до +35° С и при температуре охлаждающей воды от +4 °С до +25 °С. Не предназначены для использования на пожароопасных производствах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИФФУЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

НД-250(Р)      НД-400(Р)      НД-500      НД-630      НД-800      НД-1000

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						



### НД-250 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

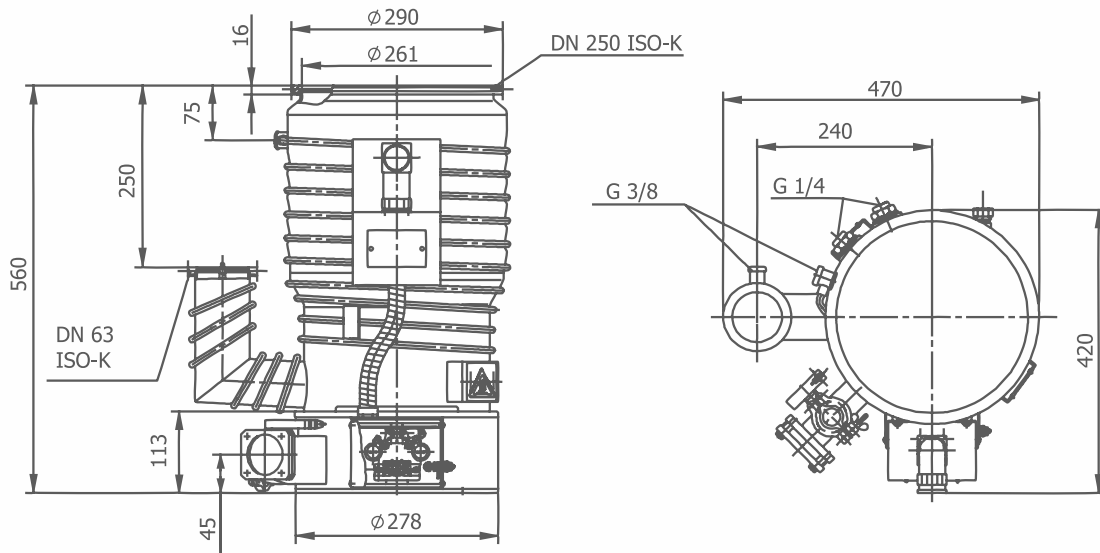
**Быстрота действия:** 2700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 40 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>1</sub> 250
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250
  - азотная вакуумная ловушка ЛА-250
  - пневмоприводный вакуумный затвор ЗВПлП-250 (ISO-F)
  - электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-250Р (ISO-F)
  - пневматический вакуумный затвор ЗВпП-250 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

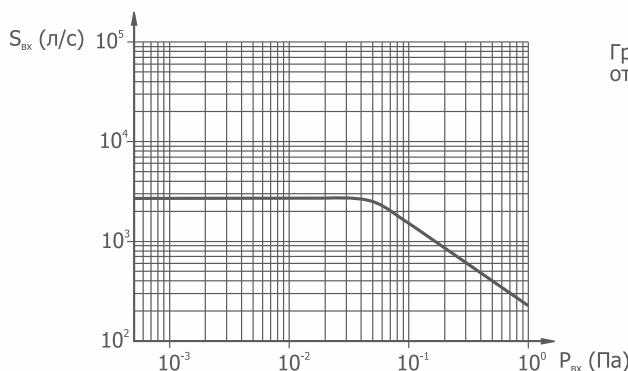


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-250Р ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

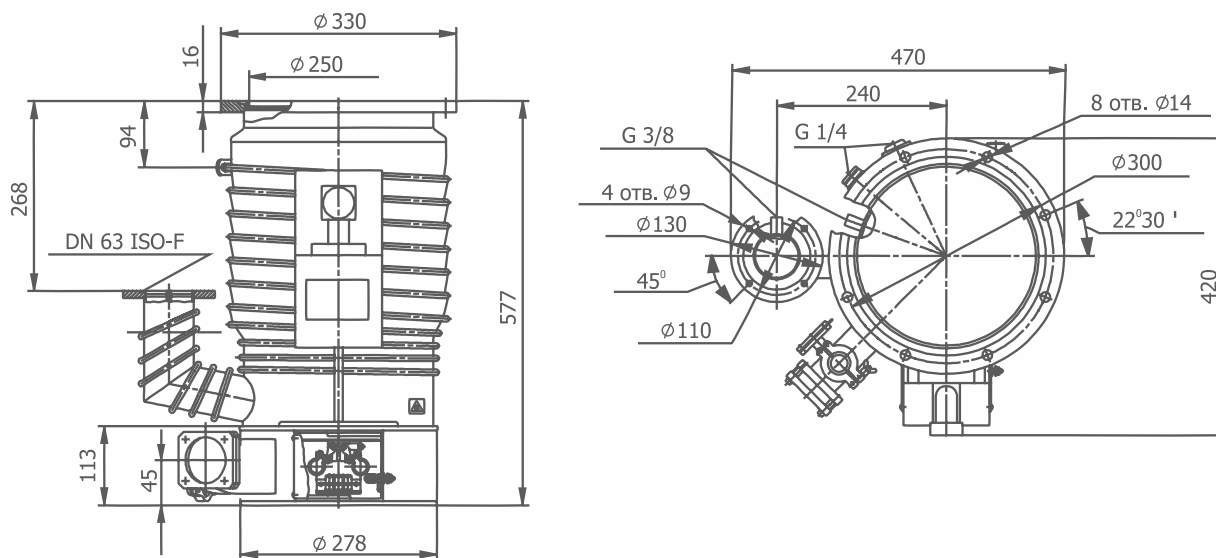
**Быстрота действия:** 2700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 40 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250Р
- азотная вакуумная ловушка ЛА-250
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-250Р (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

#### Габариты



#### График

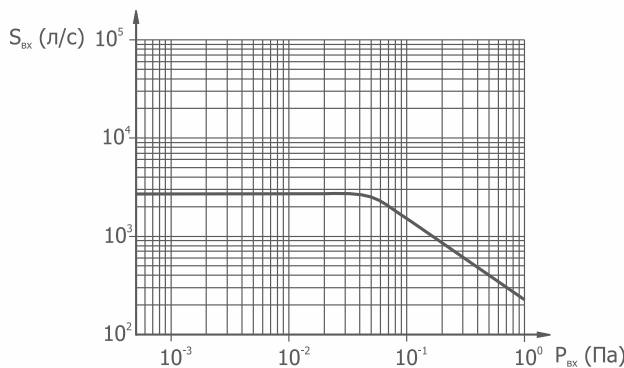


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-400 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

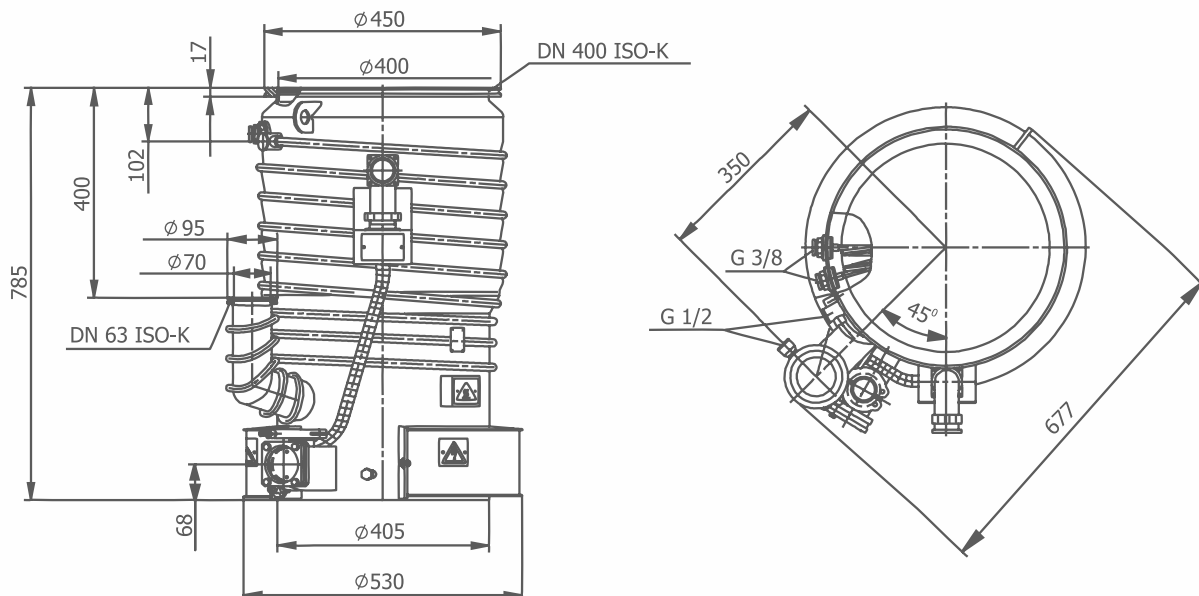
**Быстрота действия:** 7200 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 101 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 400
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400
  - интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-400
  - электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-400Р (ISO-F)
  - пневмоприводный вакуумный затвор ЗВПлП-400 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

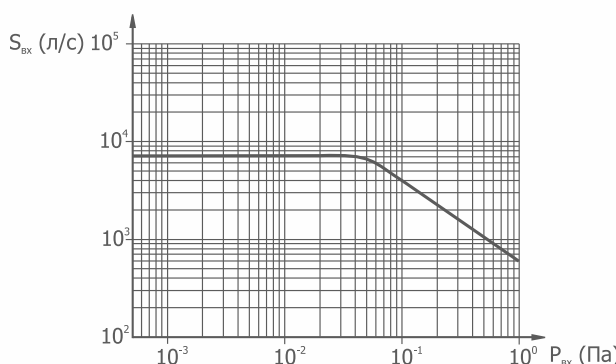


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-400Р ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

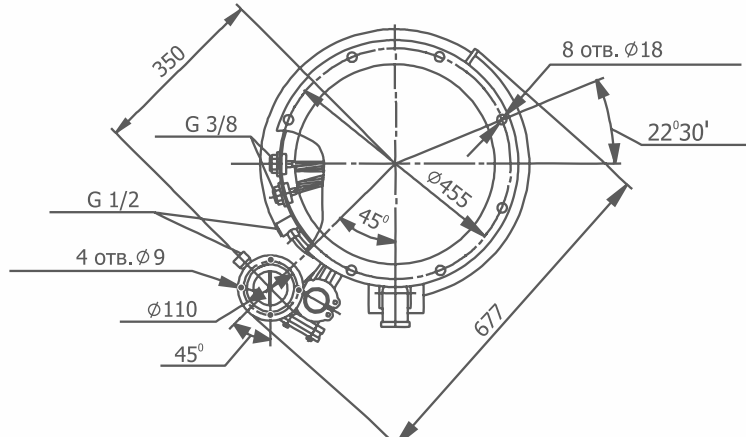
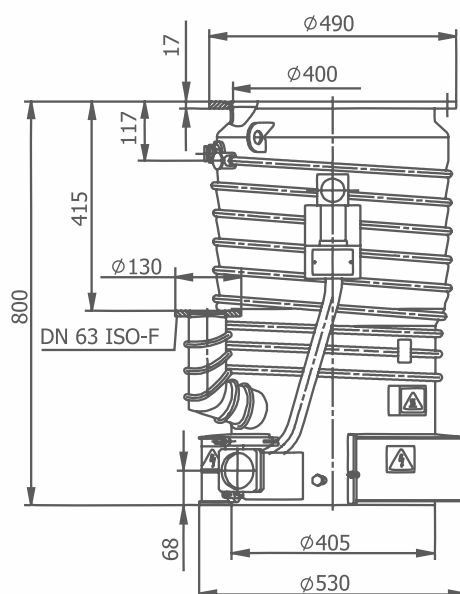
**Быстрота действия:** 7200 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 101 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>v</sub> 400
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400Р
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-400
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-400Р (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

### Габариты



### График

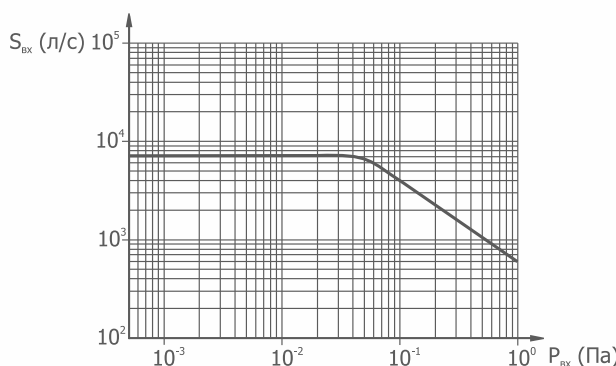


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-500 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

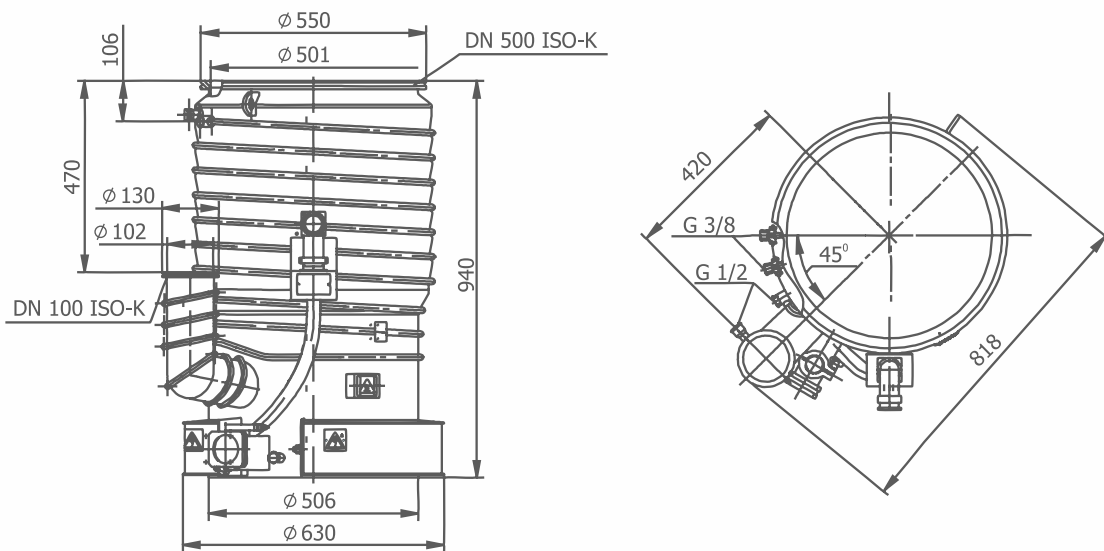
**Быстрота действия:** 10800 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 151 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 500
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-500
  - интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-500
  - электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЭ-500 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

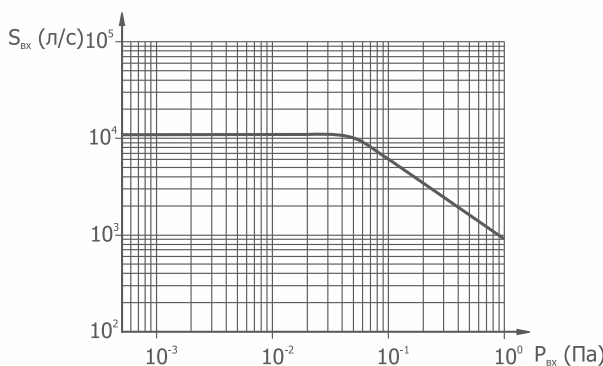


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-630 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

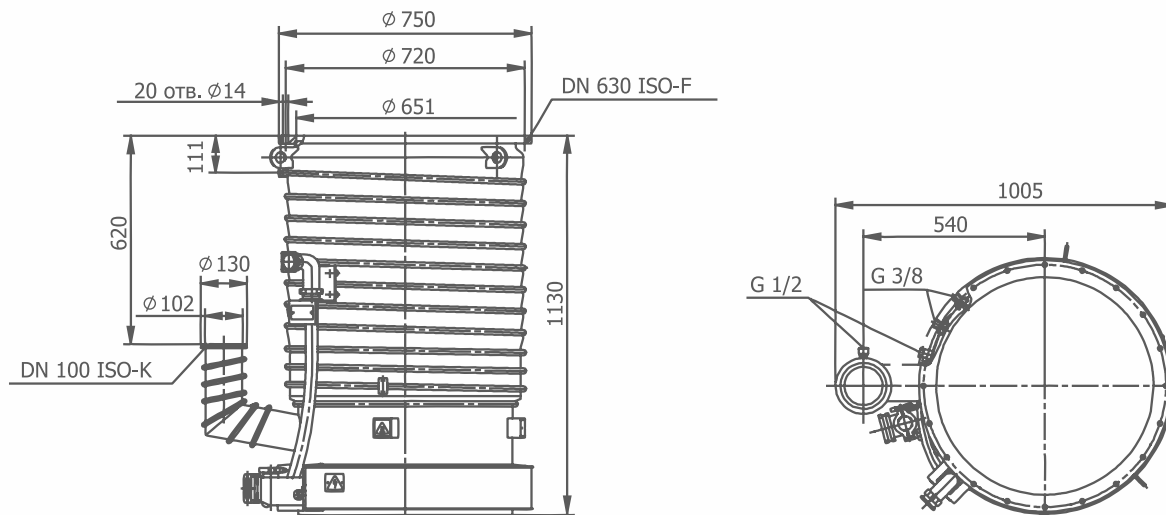
**Быстрота действия:** 18000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 253 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода: d<sub>y</sub> 630
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-630
- мультиловушка МЛ-630
- электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЭ-630 (входной фланец ISO-F)

#### Габариты



#### График

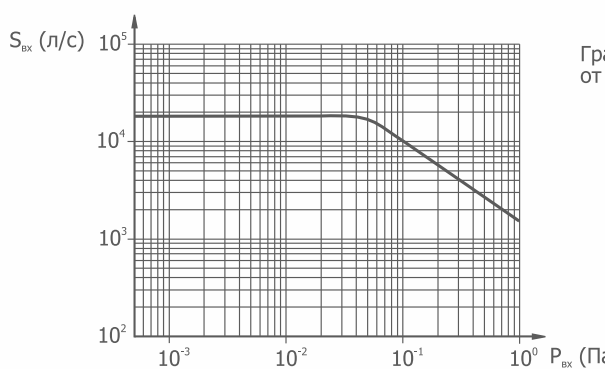


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-800 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

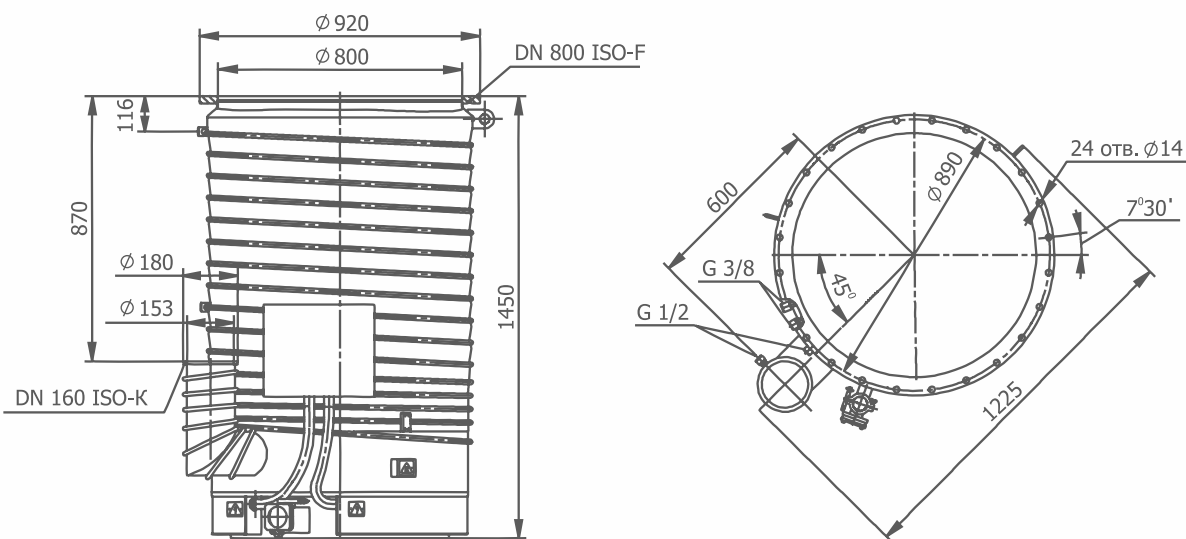
**Быстрота действия:** 27000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 378 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 800
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-800
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-800

#### Габариты



#### График

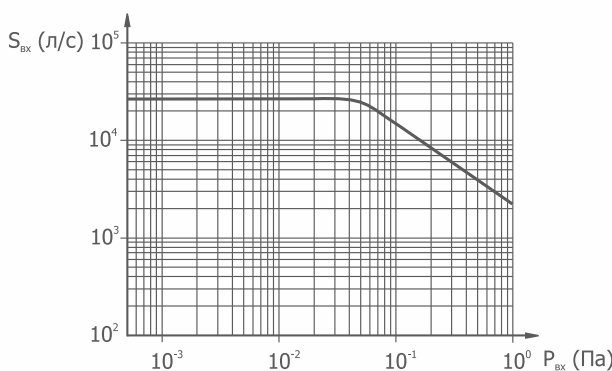


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-1000 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

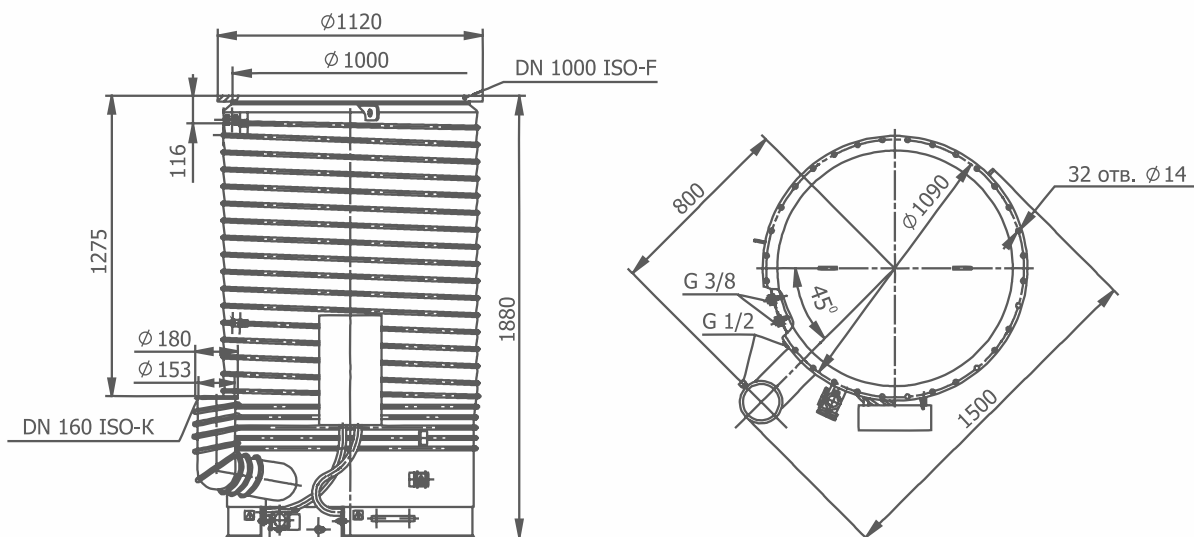
**Быстрота действия:** 45000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 590 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>1</sub> 1000
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-1000
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-1000

#### Габариты



#### График

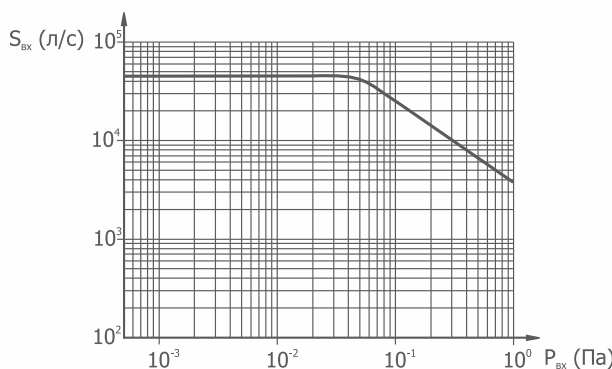


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НД-250 НД-250Р	НД-400 НД-400Р	НД-500	НД-630	НД-800	НД-1000
Быстрота действия по воздуху, л/с, не менее, при давлении:						
- 1 Па ( $7,5 \times 10^{-3}$ мм рт.ст.)	225	600	900	1500	2250	3500
- $1 \times 10^{-1}$ Па ( $7,5 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.)	1500	4000	6000	10000	15000	23000
- $1 \times 10^{-2}$ Па ( $7,5 \times 10^{-5}$ мм рт.ст.)	2700	7200	10800	18000	27000	45000
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее				26,6 (0,2)		
Предельное остаточное давление при температуре окружающего воздуха от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ , Па (мм рт.ст.), не более				$3 \times 10^{-4}$ ( $2,25 \times 10^{-6}$ )		
Напряжение питания, В	220 $\pm$ 10 %			220/380 $\pm$ 10 %		
Потребляемая мощность, кВт	2,4	4,8	7,2	12	18	24
Количество рабочей жидкости, л:						
- max	2,4	5,6	9,4	12	14,6	24
- min	2,0	4,5	8,0	9,5	12,4	19
Марка рабочей жидкости (масло)				VACMA OIL 500		
Расход охлаждающей воды, л/ч:						
- на корпус	160	250	500	600	900	1500
- на маслоотражатель	20	40	50	80	120	150
Масса, кг, не более *	28(33)	58(80)	92	180	300	410
Габаритные размеры, мм, не более **						
- высота	560(577)	785(800)	940	1130	1450	1880
- длина	470	677	818	1005	1225	1500
- ширина	420	530	630	750	920	1120

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

\* Без заглушек, деталей их крепления и рабочей жидкости.

\*\* Без заглушек и деталей их крепления.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

НАСОС	ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ВХОДНОГО ФЛАНЦА
<b>НД-250</b>	с блоком автоматов	0204-0211F1211	ISO-K
	с блоком автоматов	0204-0211F1201-4*	
	с прямым подключением через разъём	0204-0211F1111	
	с прямым подключением через разъём	0204-0211F1101-4*	
<b>НД-400</b>	с прямым подключением через разъём	0204-0413F1111	ISO-K
	с прямым подключением через разъём	0204-0413F1101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0413F1211	
	с блоком автоматов	0204-0413F1201-4*	
<b>НД-500</b>	с прямым подключением через разъём	0204-0514F1111	ISO-F
	с прямым подключением через разъём	0204-0514F1101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0514F1211	
	с блоком автоматов	0204-0514F1201-4*	
<b>НД-630</b>	с прямым подключением через разъём	0204-0615F2111	ISO-F
	с прямым подключением через разъём	0204-0615F2101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0615F2211	
	с блоком автоматов	0204-0615F2201-4*	
<b>НД-800</b>	с блоком автоматов	0204-0816F2211	По отраслевому стандарту СССР
	с прямым подключением через разъём	0204-0816F2111	
<b>НД-1000</b>	с блоком автоматов	0204-0918F2211	
	с блоком автоматов	0204-0918F2201-4*	
	с прямым подключением через разъём	0204-0918F2111	
	с прямым подключением через разъём	0204-0918F2101-4	
<b>НД-250Р</b>	с прямым подключением через разъём	0204-0211F3111	По отраслевому стандарту СССР
	с прямым подключением через разъём	0204-0211F3101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0211F3211	
	с блоком автоматов	0204-0211F3201-4*	
<b>НД-400Р</b>	с прямым подключением через разъём	0204-0413F3111	По отраслевому стандарту СССР
	с прямым подключением через разъём	0204-0413F3101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0413F3211	
	с блоком автоматов	0204-0413F3201-4*	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Корпус выполнен из углеродистой стали. Климатическое исполнение УХЛ4

\* Насос поставляется без рабочей жидкости (масла)



**НДЭ**

---

**НАСОСЫ  
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ  
ДИФФУЗИОННЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ**

## ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИОННЫХ ПАРОМАСЛЯНЫХ НАСОСОВ НДЭ

Работают только совместно с форвакуумными насосами

Требуемая эффективная быстрота действия  
форвакуумных насосов должна быть не менее

324 м<sup>3</sup>/ч (90 л/с)  
для насоса НД-320Э

540 м<sup>3</sup>/ч (150 л/с)  
для насоса НД-630Э

1332 м<sup>3</sup>/ч (370 л/с)  
для насоса НД-1000Э

396 м<sup>3</sup>/ч (110 л/с)  
для насоса НД-500Э

1332 м<sup>3</sup>/ч (370 л/с)  
для насоса НД-800Э

**Насосы вакуумные НД-Э предназначены** для откачки из герметичных объемов воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных к материалам конструкции и рабочей жидкости насоса и не содержащих капельной влаги и механических загрязнений. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и при температуре охлаждающей воды от плюс 4 °С до плюс 25 °С.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИФФУЗИОННЫХ ПАРОМАСЛЯНЫХ НАСОСОВ НДЭ

НД-320Э      НД-500Э      НД-630Э      НД-1000Э

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				



## **НД-320Э ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС**

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия: 3000 л/с**

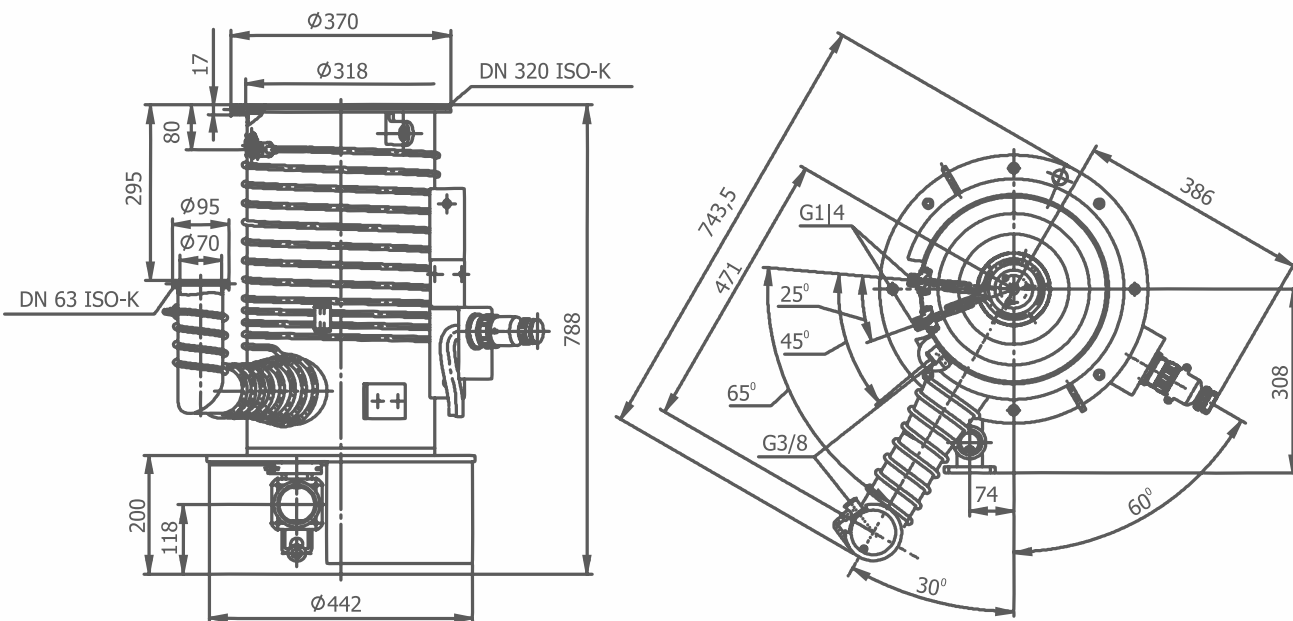
- Корпус выполнен из углеродистой стали
  - Работает только совместно с форвакуумным насосом
  - Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 324 м<sup>3</sup>/ч
  - Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 320
  - Тип входного фланца ISO-K
  - Тип подключения электрики:
    - с прямым подключением через разъём
    - с блоком автоматов
  - Заправляется силиконовым маслом
  - Климатическое исполнение УХЛ4

## **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

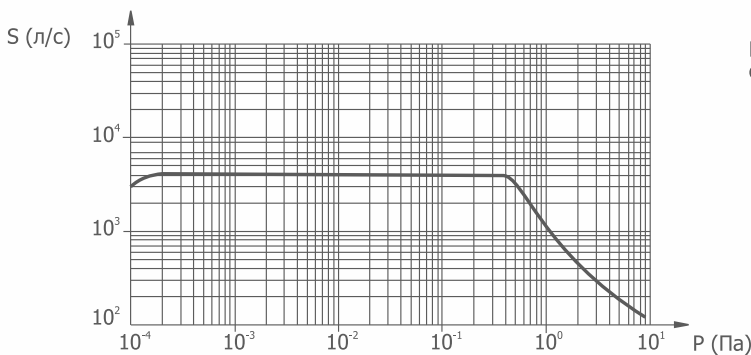
- пневматический вакуумный затвор ЗВпП-320 (ISO-F)

! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

## Габариты



## График



## График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-500Э ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

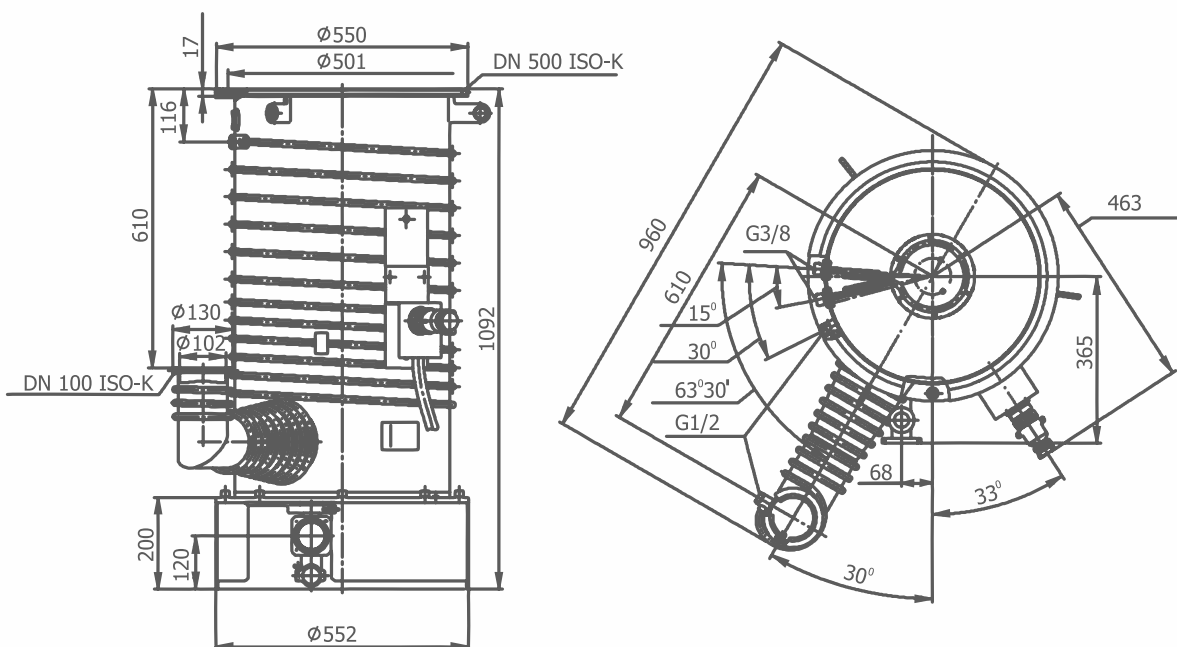
**Быстрота действия:** 6000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
  - ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
  - ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее  $396 \text{ м}^3/\text{ч}$
  - ✓ Диаметр условного прохода  $d_v 500$
  - ✓ Тип входного фланца ISO-K
  - ✓ Тип подключения электрики:
    - с прямым подключением через разъём
    - с блоком автоматов
  - ✓ Заправляется силиконовым маслом
  - ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-500
  - интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-500
  - электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЭ-500 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

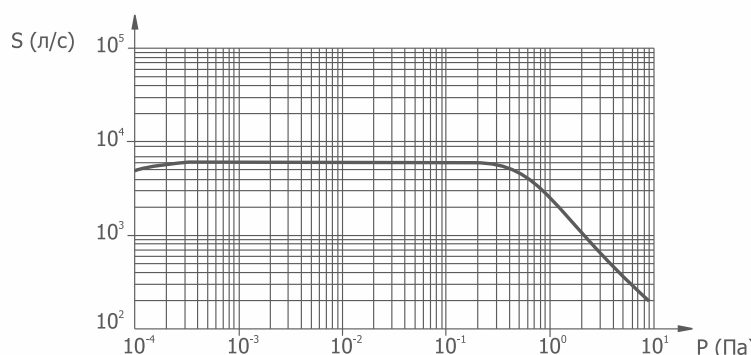


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-630Э ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

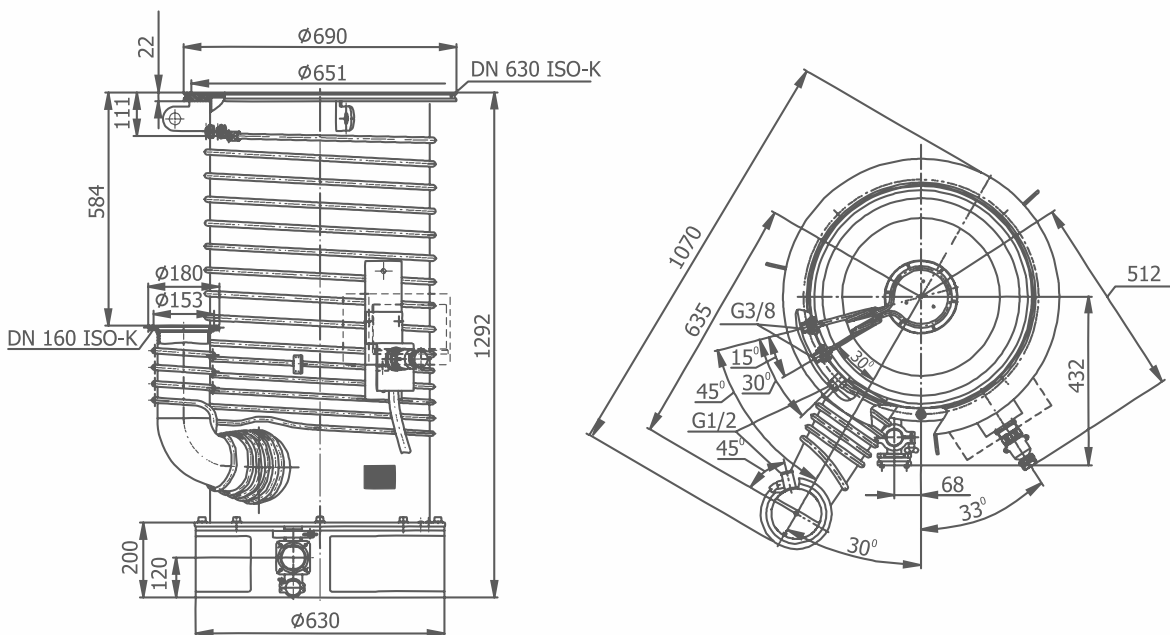
**Быстрота действия:** 9200 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
  - ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
  - ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м<sup>3</sup>/ч
  - ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 630
  - ✓ Тип входного фланца ISO-K и ISO-F
  - ✓ Тип подключения электрики:
    - с прямым подключением через разъём
    - с блоком автоматов
  - ✓ Заправляется силиконовым маслом
  - ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
  - интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-630
  - электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЭ-630 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

#### Габариты



#### График

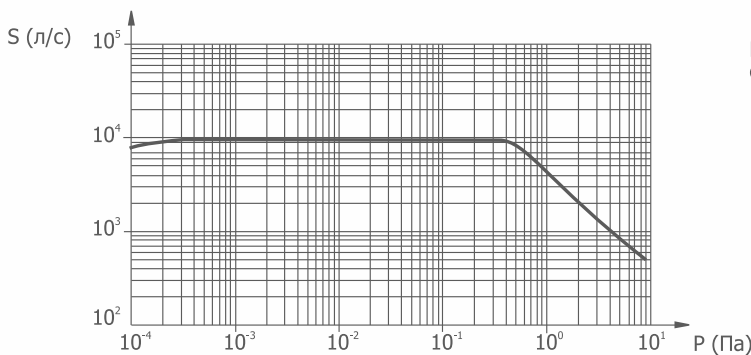


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-800Э ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

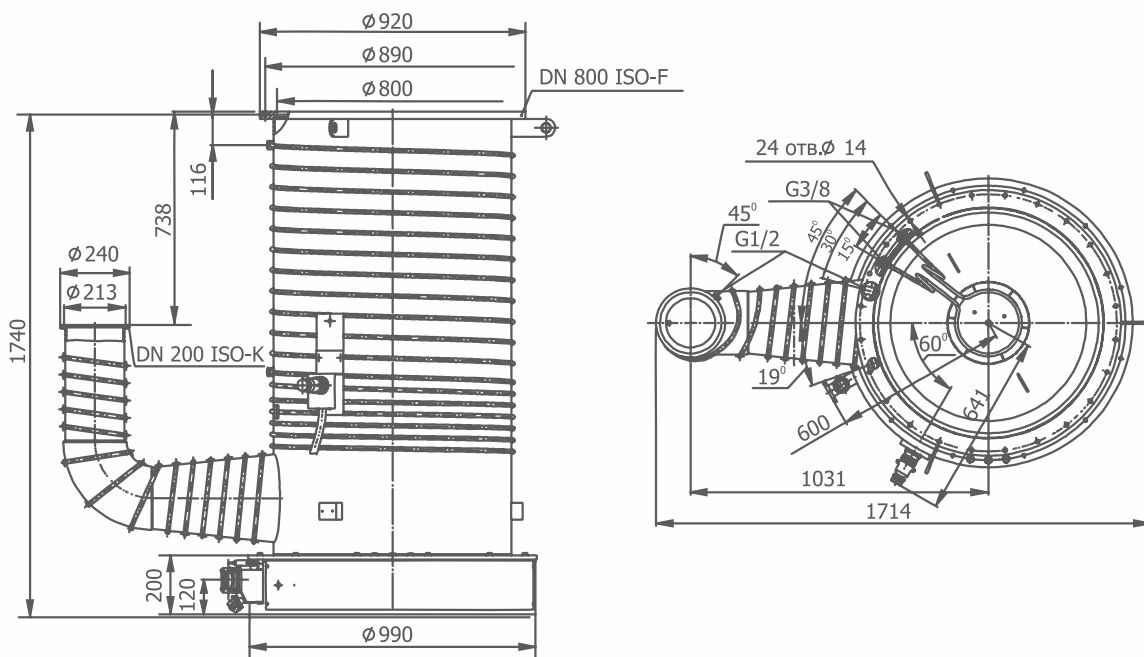
**Быстрота действия:** 20000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
  - ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
  - ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 1332 м<sup>3</sup>/ч
  - ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 800
  - ✓ Тип входного фланца ISO-F
  - ✓ Тип подключения электрики:
    - с прямым подключением через разъём
    - с блоком автоматов
  - ✓ Заправляется силиконовым маслом
  - ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-800
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-800

#### Габариты



#### График

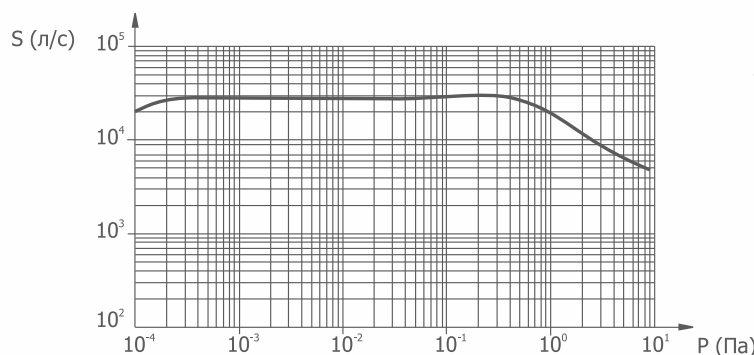


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НД-1000Э ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

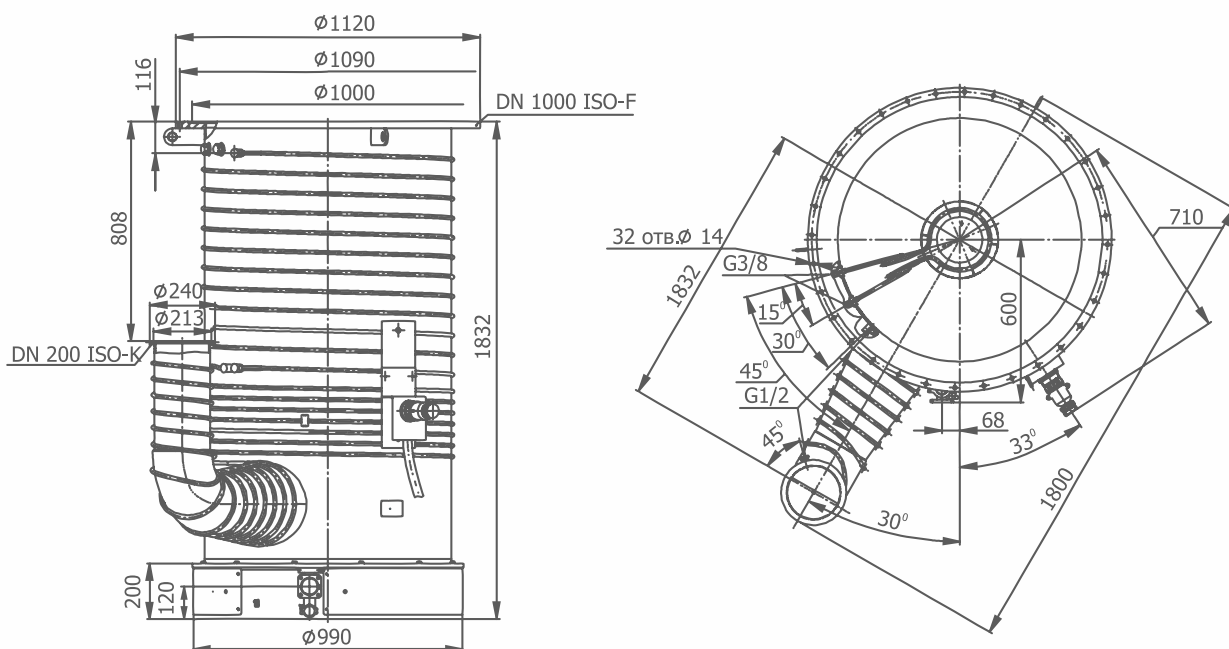
**Быстрота действия:** 28000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 1332 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>у</sub> 1000
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Тип подключения электрики:
  - с прямым подключением через разъём
  - с блоком автоматов
- ✓ Заправляется силиконовым маслом
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-1000
- интегрированная вакуумная ловушка ЛИ-1000

### Габариты



### График

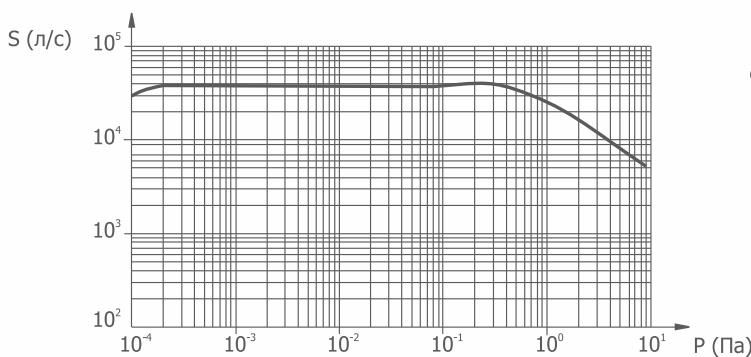


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НД-320Э	НД-500Э	НД-630Э	НД-800Э	НД-1000Э
Быстрота действия по воздуху при давлении м <sup>3</sup> /ч (л/с), не менее:					
1,0 Па (7,5x10 <sup>-3</sup> мм рт.ст.),	2880 (800)	5400 (1500)	6480 (1800)	12600 (3500)	14040 (3900)
2,6x10 <sup>-1</sup> Па (2x10 <sup>-3</sup> мм рт.ст.),	10800 (3000)	18000 (5000)	-	-	-
2,3x10 <sup>-1</sup> Па (1,7x10 <sup>-3</sup> мм рт.ст.)	-	-	-	53280 (14800)	-
1,7x10 <sup>-1</sup> Па (1,3x10 <sup>-3</sup> мм рт.ст.)	-	-	33120 (9200)	-	99000 (27500)
11,2x10 <sup>-1</sup> Па (9,0x10 <sup>-4</sup> мм рт.ст.)	-	-	-	-	100800 (28000)
11,0x10 <sup>-1</sup> Па (7,5x10 <sup>-4</sup> мм рт.ст.)	9000 (2500)	21600 (6000)	29880 (8300)	72000 (20000)	93600 (26000)
11,0x10 <sup>-2</sup> Па (7,5x10 <sup>-5</sup> мм рт.ст.)	8100 (2250)	18360 (5100)	25560 (7100)	68400 (19000)	
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее	53 (0,40)	47 (0,35)	60 (0,45)	40 (0,30)	
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более			2,5x10 <sup>-4</sup> (1,9x10 <sup>-6</sup> )		
Норма герметичности, Па·м <sup>3</sup> /с, (л·мкм рт.ст./с), не более			1,0x10 <sup>-10</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )		
Напряжение питания, В			400 ± 40 *		
Масса, кг, не более**	95	152	230	570	610
Габаритные размеры, мм, не более***					
высота	788	1092	1292	1740	1832
длина	744	960	1070	1714	1800
ширина	422	552	630	990	990

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

\* По требованию заказчика может быть предусмотрено напряжение питания 380 ± 38 В.

\*\* Без заглушек, деталей их крепления и рабочей жидкости.

\*\*\* Без заглушек и деталей их крепления.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ВХОДНОГО ФЛАНЦА
<b>НД-320Э</b>	с блоком автоматов	0204-0312F1211	<b>ISO-K</b>
	с прямым подключением через разъём	0204-0312F1111	
<b>НД-500Э</b>	с блоком автоматов	необходимо уточнить у менеджера	<b>ISO-F</b>
	с прямым подключением через разъём		
<b>НД-630Э</b>	с блоком автоматов	0204-0715F2111	<b>ISO-F</b>
	с прямым подключением через разъём		
<b>НД-800Э</b>	с блоком автоматов	необходимо уточнить у менеджера	<b>ISO-F</b>
	с прямым подключением через разъём		
<b>НД-1000Э</b>	с блоком автоматов		
	с прямым подключением через разъём		

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Корпус выполнен из углеродистой стали. Климатическое исполнение УХЛ4

**НДЭ**

**НАСОСЫ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ  
ДИФФУЗИОННЫЕ ПАРОМАСЛЯНЫЕ**





## НВДМ



НАСОСЫ  
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ  
ДИФФУЗИОННЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Работают только совместно с форвакуумным насосом

Требуемая быстрота действия форвакуумных насосов  
при давлении 60 Па (0,45 мм рт.ст.) в выходном сечении  
диффузионного насоса должна быть не менее

↗  
**7,2 м<sup>3</sup>/ч (2 л/с)**  
для насоса **НВДМ-100**

↓  
**18 м<sup>3</sup>/ч (5 л/с)**  
для насоса **НВДМ-160**

↘  
**54 м<sup>3</sup>/ч (15 л/с)**  
для насоса **НВДМ-250**

**Насосы высоковакуумные диффузионные НВДМ** применяется в напылительных установках и в установках, предназначенных для научных исследований, в системах вакуумной сушки и плавки, в вакуумных печах в металлургической промышленности, а также в химической, электронной, электротехнической и др. отраслях промышленности. Насосы являются наиболее широко применяемыми в промышленности для получения высокого и сверхвысокого вакуума. Вид климатического исполнения УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10 °C до +35 °C для УХЛ4 и от +10 °C до +45 °C для О4, при температуре охлаждающей воды от +4 °C до +25 °C. Не предназначены для использования на пожаро-взрывоопасных производствах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИФФУЗИОННЫХ ПАРОМАСЛЯНЫХ НАСОСОВ НВДМ

НВДМ-100      НВДМ-160      НВДМ-250

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			



## НВДМ-100 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

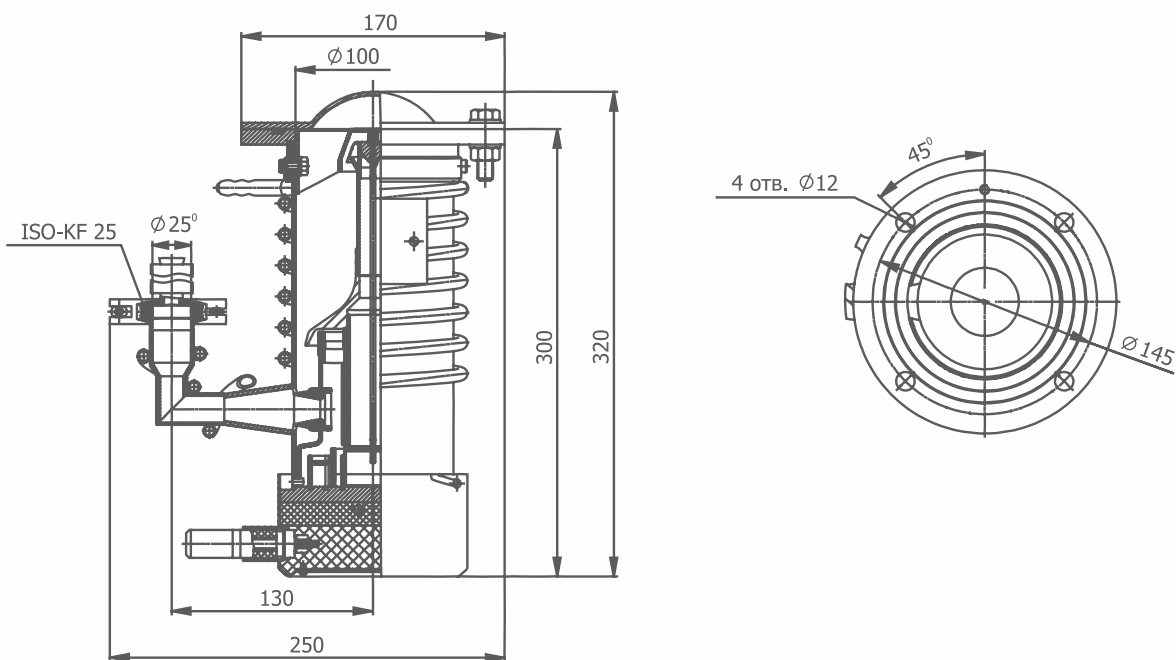
**Быстрота действия:** 340 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 7,2 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 100
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъём
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- азотная вакуумная ловушка ЛА-100
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-100 (Р) (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

### Габариты



### График

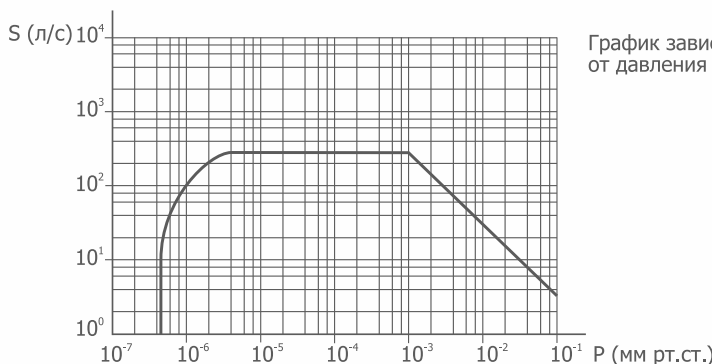


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### НВДМ-160 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

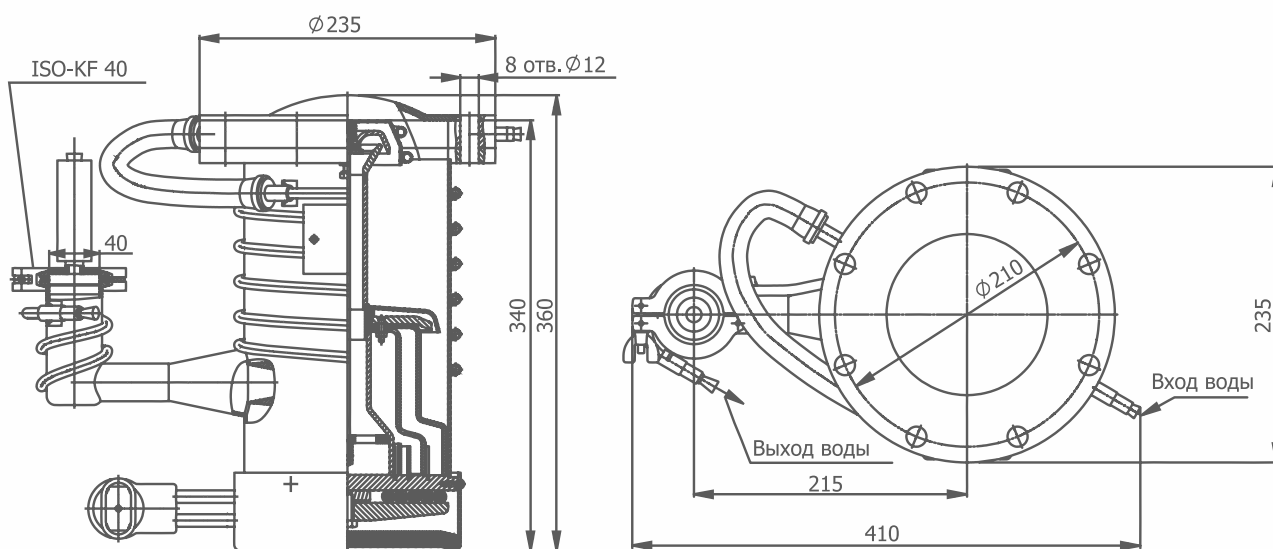
**Быстрота действия:** 700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 18 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>y</sub> 160
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъём
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ-4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- азотная вакуумная ловушка ЛА-160
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-160 (Р) (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

### Габариты



### График

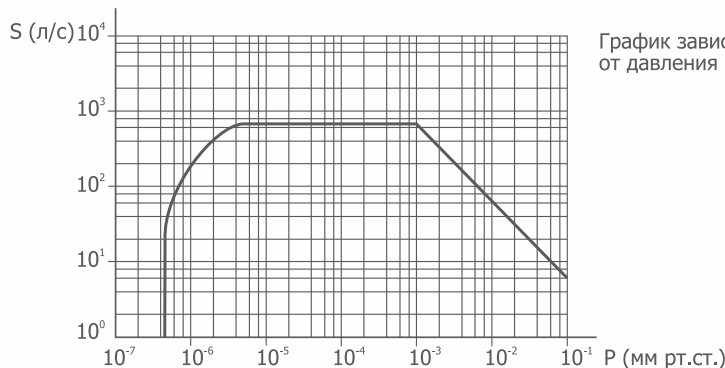


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



## НВДМ-250 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

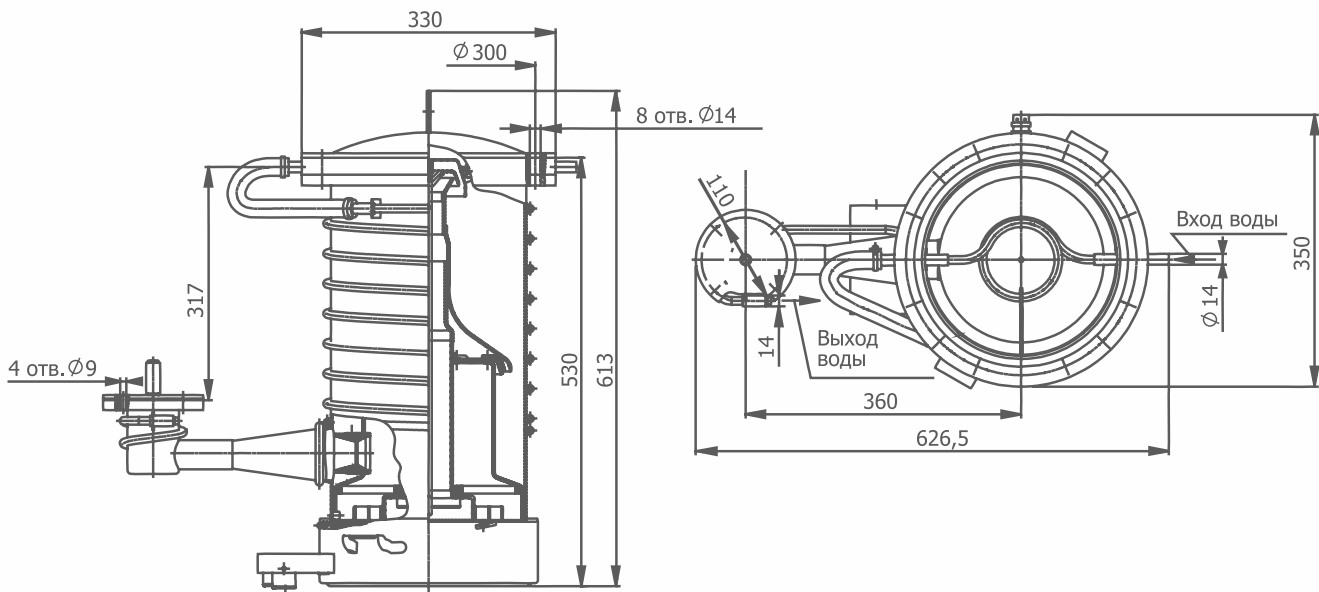
**Быстрота действия:** 2350 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d<sub>1</sub> 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъём
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- азотная вакуумная ловушка ЛА-250
- проточная вакуумная ловушка ЛП-250
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-250Р  
(входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

### Габариты



### График

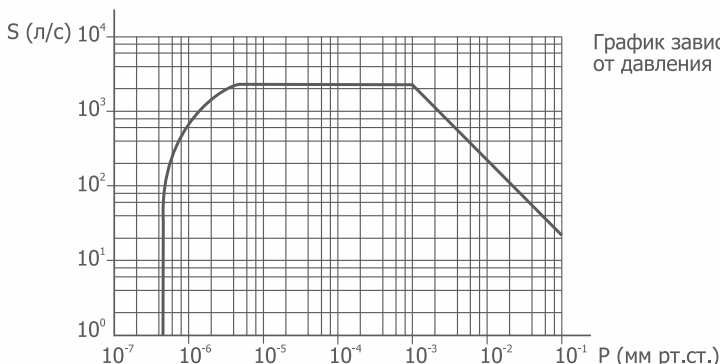


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВДМ-100	НВДМ-160	НВДМ-250
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений: от $6,6 \times 10^{-4}$ до $1,3 \times 10^{-1}$ Па (от $5 \times 10^{-6}$ до $1 \times 10^{-3}$ мм рт.ст.), л/с *	$340 \pm 40$	$700 \pm 100$	$2350 \pm 250$
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее	35 (0,263)	33,3 (0,25)	
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при температуре окружающей среды:  - от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ включ. - св. $+25^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$ включ.		$6,6 \times 10^{-5}$ ( $5 \times 10^{-7}$ ) $6,6 \times 10^{-4}$ ( $5 \times 10^{-6}$ )	
Обратный поток паров рабочей жидкости, мг/(ч х см <sup>2</sup> ), не более			$5 \times 10^{-2}$
Потребляемая мощность при номинальном напряжении:  - 220 В, Вт - 380 В, Вт	$500^{+30}_{-10}$ —	$800^{+40}_{-80}$ —	— $2000^{+90}_{-30}$
Расход охлаждающей воды, л/ч	$35^{+5}$	$60^{+10}$	$100^{+15}$
Объём заливаемой рабочей жидкости, л	0,07	0,3	0,55
Уровень рабочей жидкости, мм:  - min - max	7 11	10 17	8 13
Марка рабочей жидкости (масло)	VACMA OIL 500		
Масса, кг, не более **	6,5	16	31,5
Габаритные размеры, мм, не более***  - высота - длина - ширина	300 250 170	340 410 235	530 626,5 350

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При мощности нагревателей от номинальной до максимальной. При мощности нагревателей от номинальной до минимальной возможно уменьшение значения параметров на 30 %.

\*\* Без заглушек, деталей их крепления и рабочей жидкости.

\*\*\* Без заглушек и деталей их крепления.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>НВДМ-100</b>	0203-0108F3111	1. Корпус выполнен из углеродистой стали 2. Входной фланец по отраслевому стандарту СССР 3. Прямое подключение через штепсельный разъемом 4. Заправлен маслом VACMA OIL 500 5. Климатическое исполнение УХЛ4
<b>НВДМ-160</b>	0203-0209F3111	
<b>НВДМ-250</b>	0203-0311F3111	

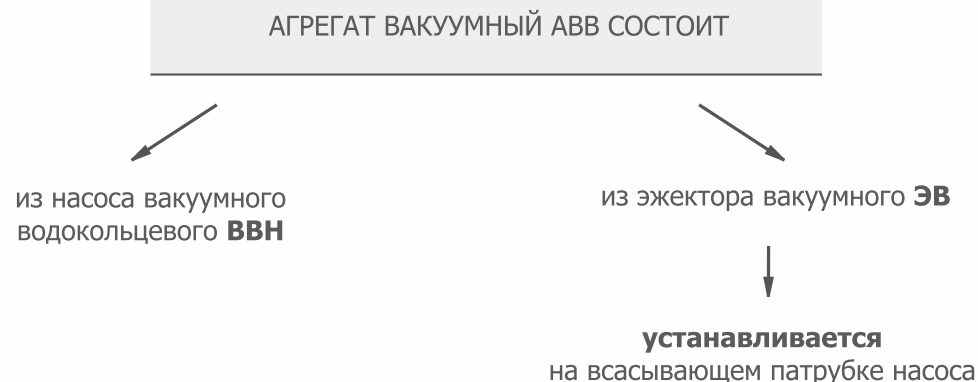


**ABB**



**АГРЕГАТЫ  
ВАКУУМНЫЕ  
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ**

## ОСОБЕННОСТИ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ



**Агрегаты вакуумные водокольцевые АВВ** предназначены для создания и поддержания вакуума в диапазоне рабочих давлений от атмосферного до 10 мм рт.ст., предназначены для работы на жидкостях и малорастворимых в них газах и парах не агрессивных к материалам конструкции агрегатов, не взрывопожароопасных и не токсичных. Позволяют повысить вакуум по сравнению с водокольцевыми насосами без эжекторной ступени.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

ABB-3(Н)  
ABB-6(Н)  
ABB-12(Н)  
ABB-25(Н)  
ABB-50(Н)

	ABB-3(Н)	ABB-6(Н)	ABB-12(Н)	ABB-25(Н)	ABB-50(Н)
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	■	■	■	■	■



## АВВ-3 / АВВ-3Н ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

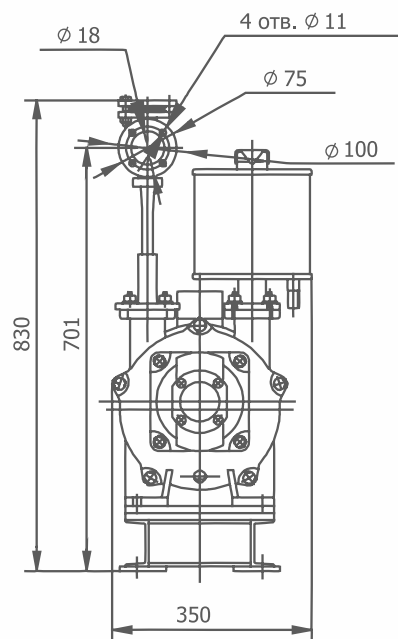
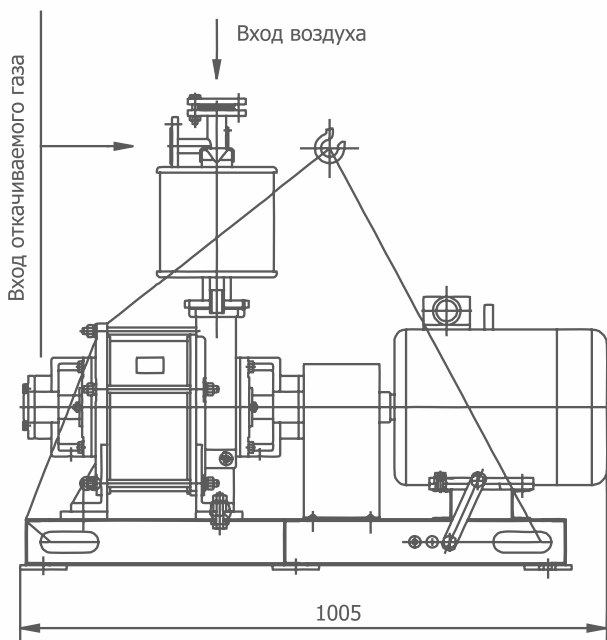
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 1,5 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения агрегата:
  - из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель 7,5кВт/1500 об.мин,  
в умеренном, в взрывозащищенном исполнении  
или без электродвигателя, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты





## ABB-6 / ABB-6Н ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

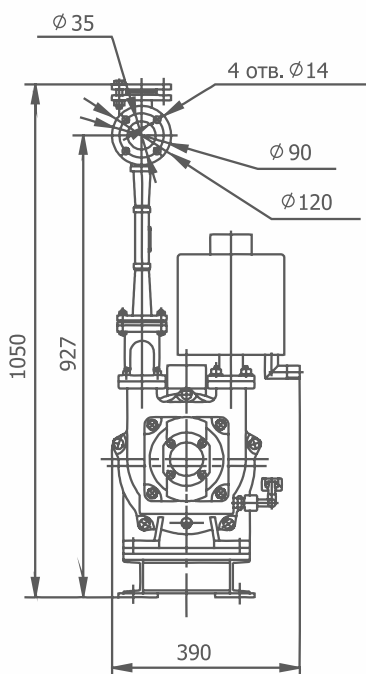
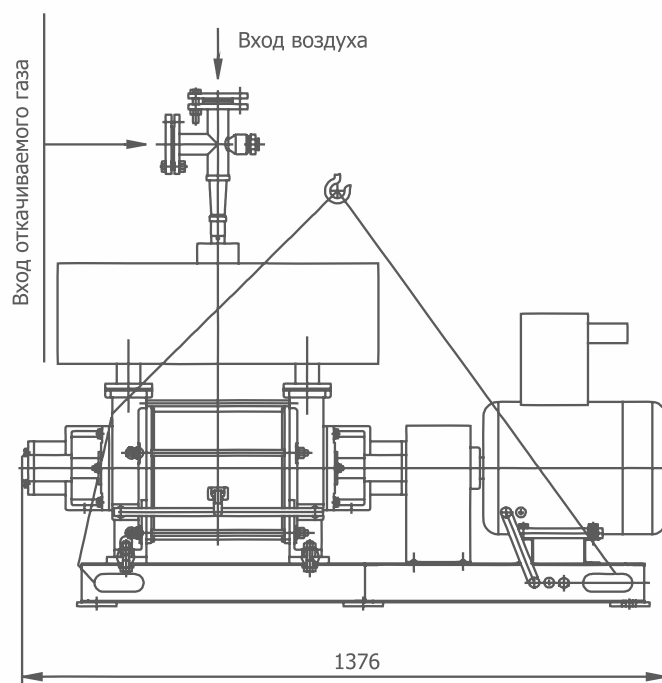
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 3м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения агрегата:
  - из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель 11кВт/1500 об.мин  
в умеренном, в взрывозащищенном исполнении  
или без электродвигателя, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты





## ABB-12 / ABB-12H ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

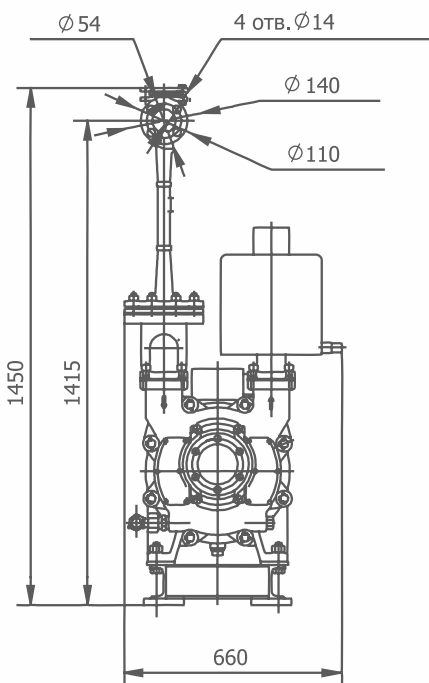
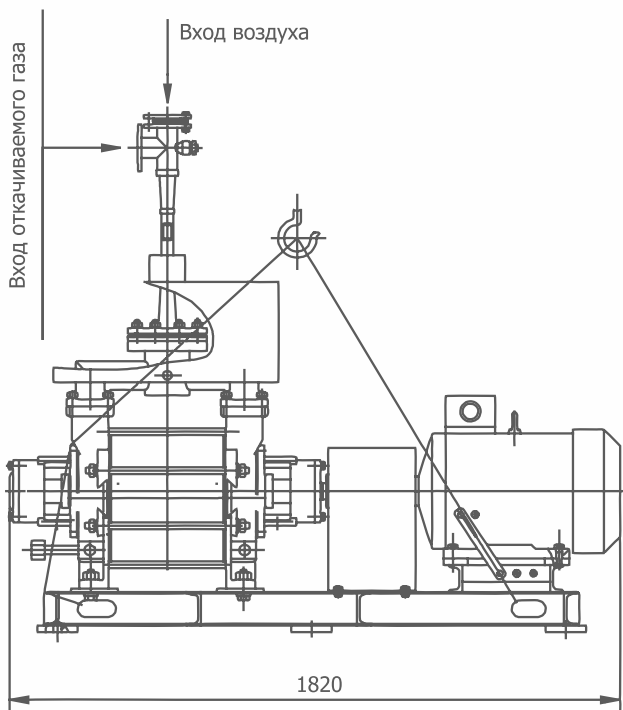
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 6м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения агрегата:
  - из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель 22кВт/1000 об.мин  
в умеренном, в взрывозащищенном исполнении  
или без электродвигателя, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты





## ABB-25 / ABB-25H ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

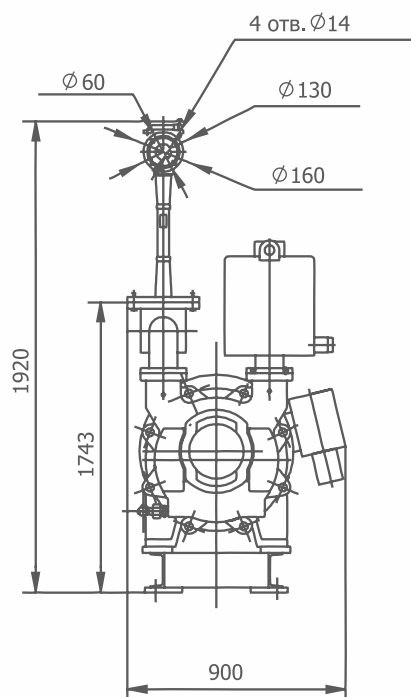
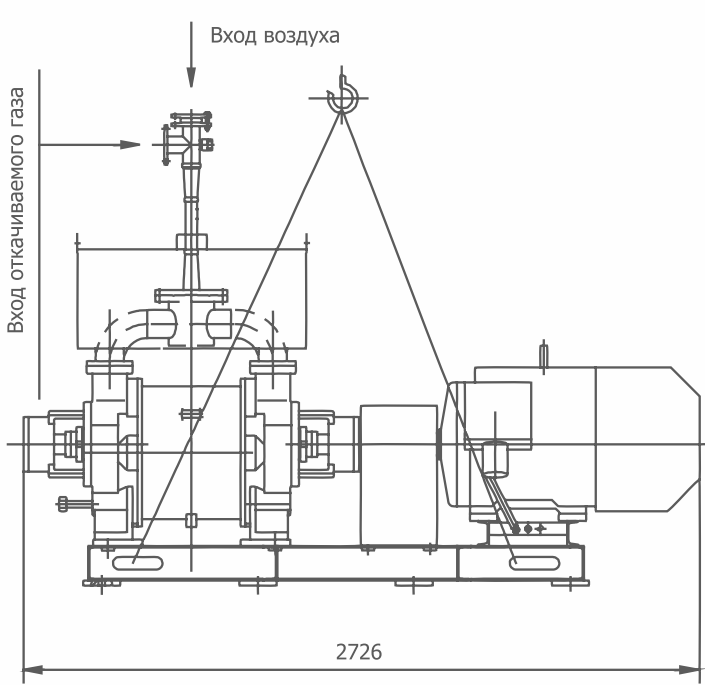
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 12 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения агрегата:
  - из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель 55кВт/750 об.мин в умеренном, в взрывозащищенном исполнении или без электродвигателя, степень защиты IP 55
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты





## ABB-50 / ABB-50Н ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

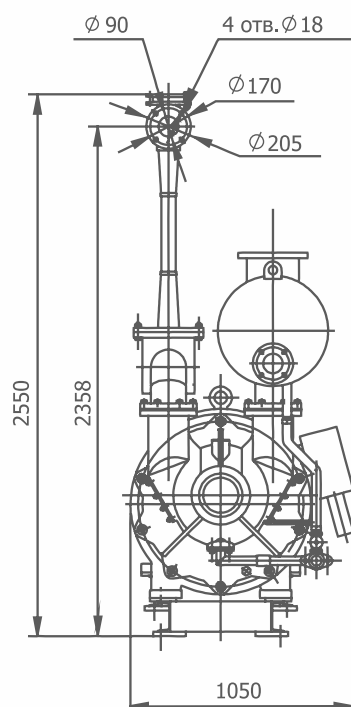
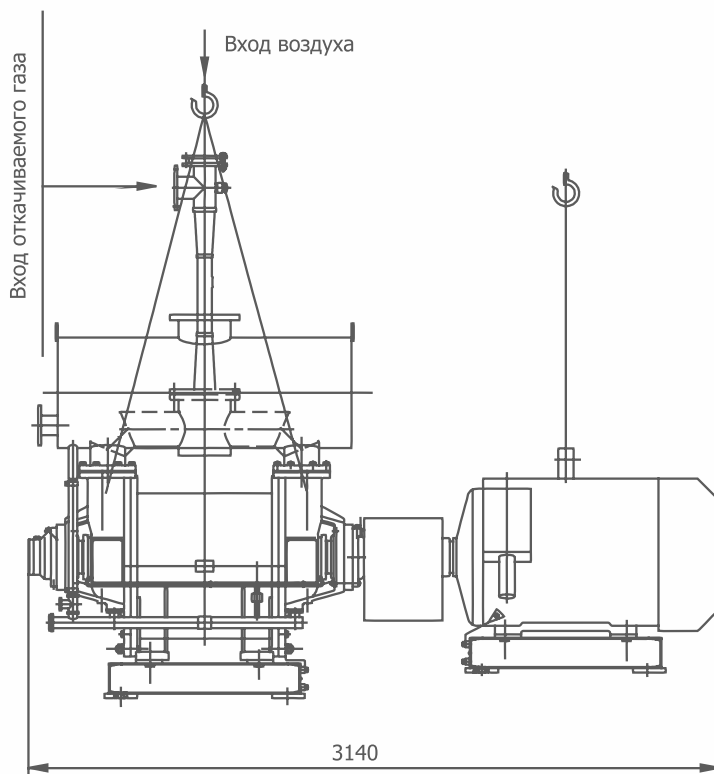
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 22 м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения агрегата:
  - из углеродистой или нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель 110кВт/600 об.мин  
в умеренном, в взрывозащищенном исполнении  
или без электродвигателя, степень защиты IP 55
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

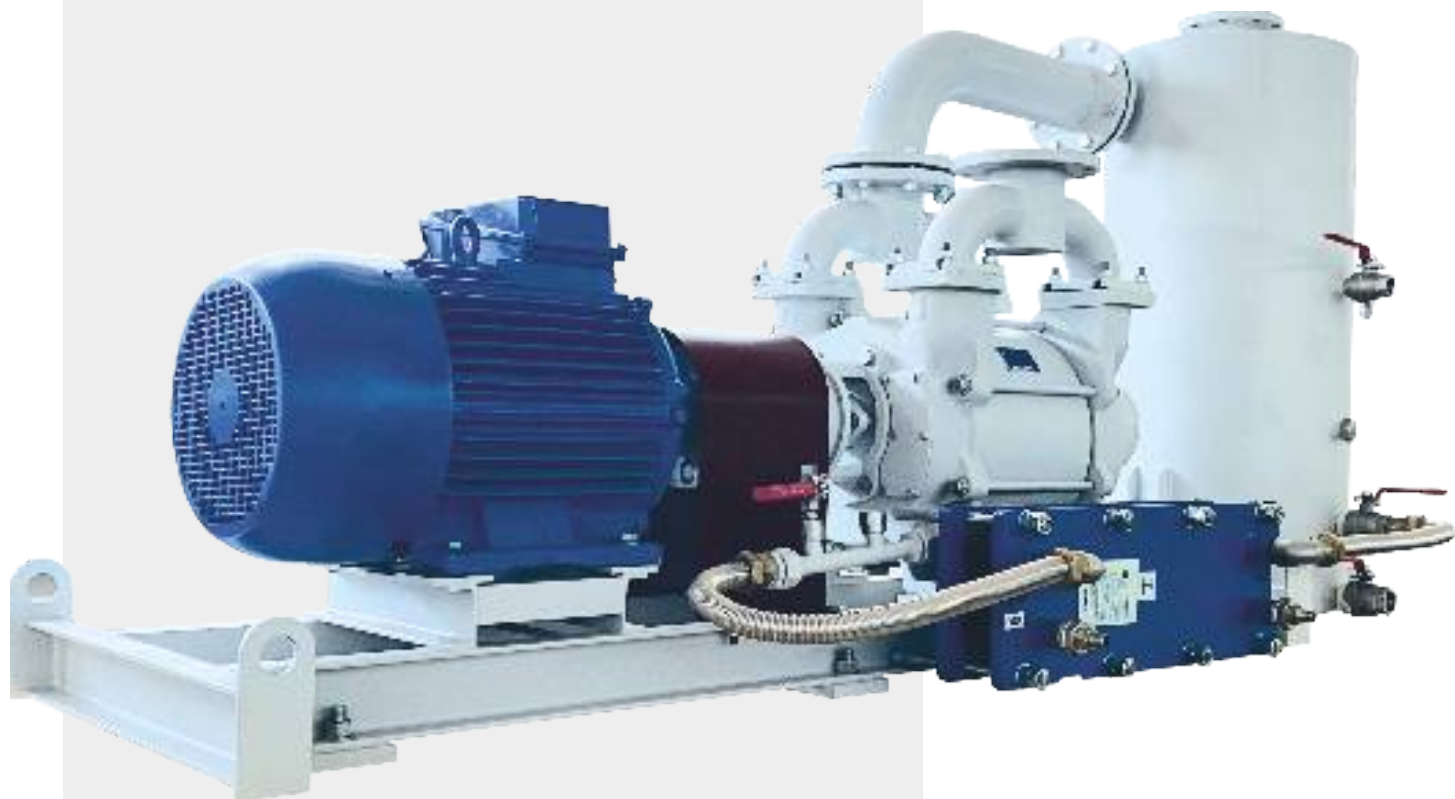
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ABB-3(H)	ABB-6(H)	ABB-12(H)	ABB-25(H)	ABB-50(H)
Производительность приведенная к начальным условиям при начальном давлении:					
0,04 МПа, м <sup>3</sup> /мин	1,5±0,15	3±0,3	6±0,6	12±1,2	22±2,2
0,005 МПа, м <sup>3</sup> /мин	1,0±0,1	2±0,2	4±0,4	8±0,8	16±1,6
Предельное остаточное давление, кПа			1,33±0,2		
Расход воды, дм <sup>3</sup> /мин	6,3±0,6	12 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	35±3,5	45±5	75±7,5
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	1005	1376	1820	2726	3140
- ширина	350	390	660	900	1050
- высота	830	1050	1450	1920	2550
Масса, кг, не более	280	415	920	2130	2800

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Значение производительности и предельного остаточного давления всех агрегатов, при температуре на входе: воды +15°C, газа +20°C измеренной термометром с погрешностью ±2°C и расходе воды насосом вакуумным водокольцевым. При повышении температуры воды или газа производительность падает.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
ABB-3	из углеродистой стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-013S201161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-013S201261*
		без электродвигателя	0107-013S200001
ABB-3H	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-013S101161
		7,5кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-013S101261*
		без электродвигателя	0107-013S100001
ABB-6	из углеродистой стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-023S202161
		11кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-023S202261*
		без электродвигателя	0107-023S200001
ABB-6H	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-023S102161
		11кВт/1500 об.мин, IP 54	0107-023S102261*
		без электродвигателя	0107-023S100001
ABB-12	из углеродистой стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-033S204161
		22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-033S204261*
		без электродвигателя	0107-033S200001
ABB-12H	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-033S104161
		22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-033S104261*
		без электродвигателя	0107-033S100001
ABB-25	из углеродистой стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0107-043S206171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0107-043S206271*
		без электродвигателя	0107-043S200001
ABB-25H	из нержавеющей стали	55кВт/750 об.мин, IP 55	0107-043S106171
		55кВт/750 об.мин, IP 55	0107-043S106271*
		без электродвигателя	0107-043S100001
ABB-50	из углеродистой стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0107-053S208171
		110кВт/600 об.мин, IP 55	0107-053S208271*
		без электродвигателя	0107-053S200001
ABB-50H	из нержавеющей стали	110кВт/600 об.мин, IP 55	0107-053S108171
		110кВт/600 об.мин, IP 55	0107-053S108271*
		без электродвигателя	0107-053S100001



**УВВ**



УСТАНОВКИ  
ВАКУУМНЫЕ  
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ УСТАНОВОК

### УВВ-12, УВВ-12Н

Водокольцевые вакуумные установки от бренда Vacma (Вакма) УВВ-12, УВВ-12Н производительностью 12 м<sup>3</sup>/мин с замкнутым контуром охлаждающей жидкости используются когда ограничено количество уплотняющей жидкости или когда риск загрязнения очень высок. Установки УВВ состоят из водокольцевых вакуумных насосов 2BBH-12M, на нагнетательном патрубке насосов установлен разделительный бак, который обеспечивает отделение веществ в газообразной фазе от веществ в жидкой, а так же уменьшает уровень шума. Для охлаждения рабочей жидкости в состав установки входит теплообменник. Во время работы в водокольцевой насос непрерывно подается рабочая жидкость, которая вместе с газом закачивается в разделительный бак, а затем заново попадает в насос.

Во время работы в водокольцевой насос непрерывно подается рабочая жидкость, которая вместе с газом закачивается в разделительный бак, а затем заново попадает в насос. Рабочая жидкость в разделительном баке испаряется необходимо проверять уровень воды в разделительном баке, при необходимости доливать жидкость. Эксплуатация УВВ-12 без воды не допускается.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

УВВ-12      УВВ-12Н

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	■	■



## УВВ-12 / УВВ-12Н ВОДОКОЛЬЦЕВАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА

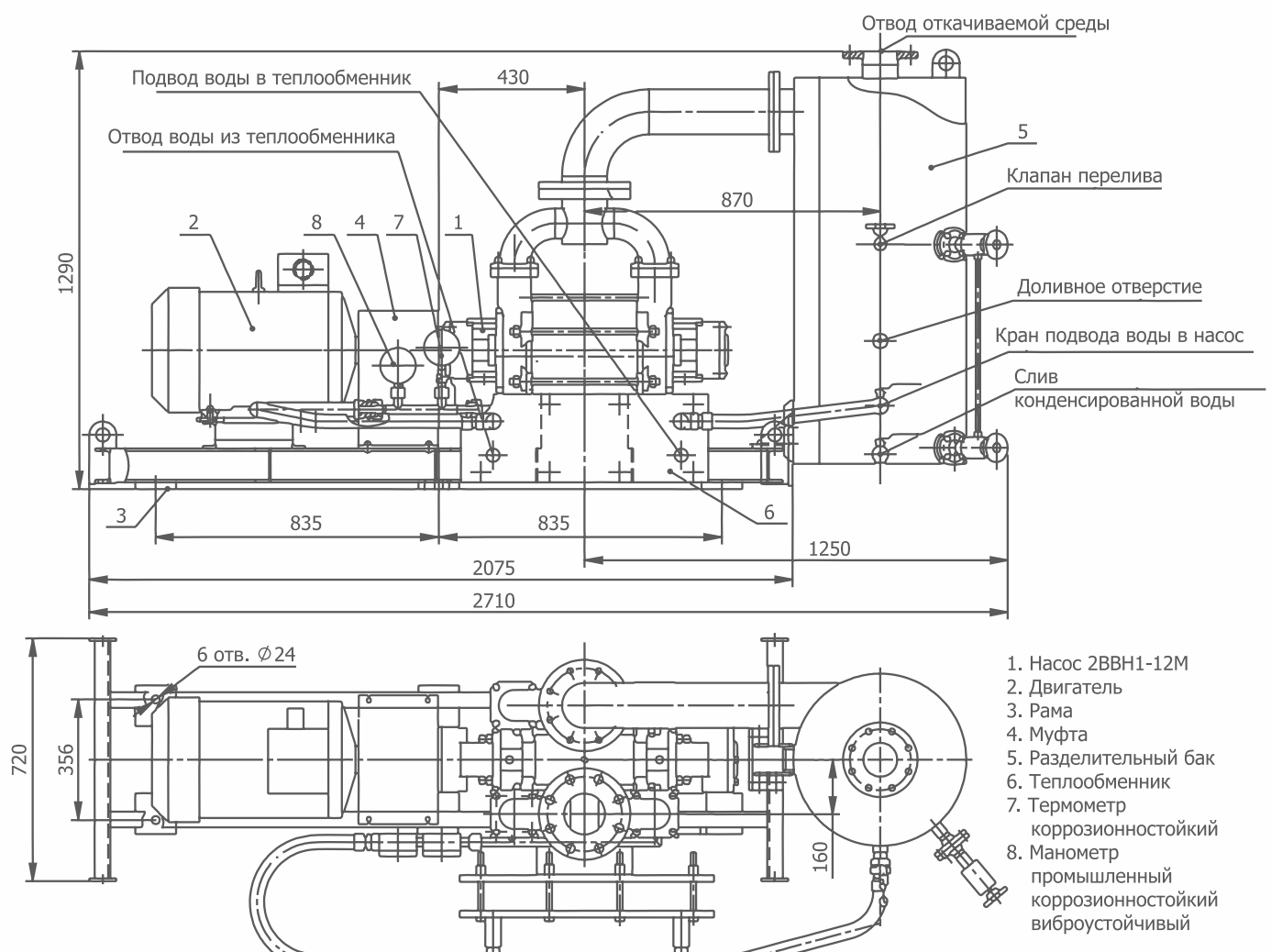
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** низкий вакуум  
(форвакуумный агрегат)

**Быстрота действия:** 12м<sup>3</sup>/мин

- ✓ Для общепромышленного использования
- ✓ Материал исполнения:
  - из углеродистой стали
  - из нержавеющей стали
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Электродвигатель 22кВт/1000 об.мин,  
степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	УВВ-12	УВВ-12Н
Производительность при давлении 0,04 Мпа, м <sup>3</sup> /мин	12±1,2	12±1,2
Частота вращения, синхронная, об/мин	1000	1000
Мощность двигателя, кВт	22	22
Расход воды, дм <sup>3</sup> /мин	35±3,5	35±3,5
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	2710	2710
- ширина	1290	1290
- высота	720	720
Масса, кг, не более	915	915

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Значение производительности УВВ-12 и УВВ-12Н указаны в таблице при температуре на входе: воды – плюс 15 °С, газа – плюс 20 °С и расходе воды, значения которого указано в таблице

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
УВВ-12	из углеродистой стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-063S204161
УВВ-12Н	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об.мин, IP 54	0107-063S104161



**АВД**



АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ  
ДВУХРОТОРНЫЕ  
МАСЛЯНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ МАСЛЯНЫХ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

Могут применяться в качестве агрегата предварительного разрежения для высоковакуумных насосов

Газ откачивается двухроторным вакуумным насосом НВД по типу Рутс

Форвакуумную откачуку обеспечивает пластинчато-роторный вакуумный насос НВР

**Масляные двухроторные вакуумные агрегаты АВД предназначены** для откачки из герметичных сосудов с давлением не более 106,7 кПа(800 ммрт.ст.) воздуха, неагрессивных к рабочей жидкости и материалам конструкции пожаро-взрывобезопасных и нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, с содержанием кислорода не более, чем в воздухе (21% по объему) при нормальных условиях, от атмосферного давления до предельного остаточного. Агрегаты предназначены для эксплуатации в стационарных условиях в помещениях категории Д НПБ 105-03 с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 при атмосферном давлении от 84 до 106,7кПа (от 630 до 800ммрт.ст.). Имеют наибольшую быстроту действия в диапазоне входных давлений от  $1,3 \cdot 10^2$  до 6,6 Па (от  $1 \text{до} 5 \cdot 10^{-2}$  ммрт.ст.)

**Сухие двухроторные вакуумные агрегаты АВД не предназначены** для перекачки воздуха, паров и парогазовых смесей из одного объема в другой. Температура откачиваемых сред на входе в агрегаты не должна превышать предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69, при которой эксплуатируются агрегаты. Агрегаты не предназначен для эксплуатации в пожаро-взрывоопасных производствах.

**Вид климатического исполнения УХЛ4** по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха и откачиваемой среды от 283 до 308 К (от плюс 10 °C до плюс 50 °C)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАСЛЯНЫХ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

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

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				



### АВД-50/5 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** средний вакуум (вспомогательный агрегат)

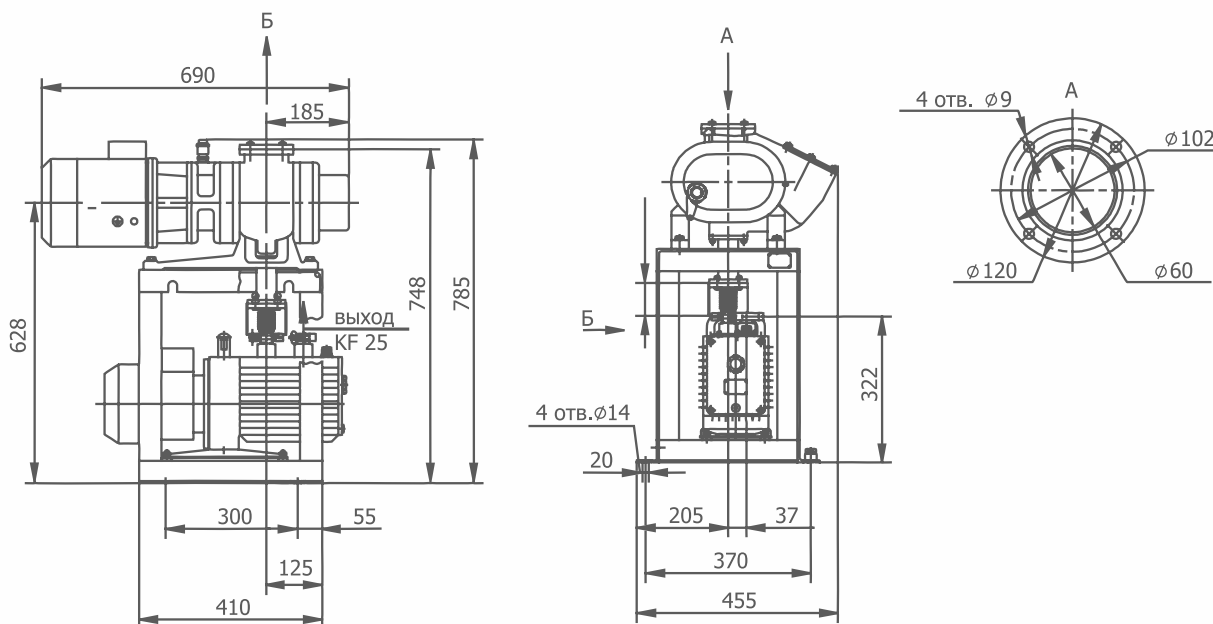
**Быстрота действия:** 180 м<sup>3</sup>/ч

- Ротационный
- Воздушное охлаждение
- Состоит из:
  - двухроторного вакуумного насоса НВД-200
  - пластинчато-роторного вакуумного насоса 2НВР-5ДМ1
- Заправлен маслом VACMA OIL 100
- Напряжение питания 380В (переменный ток)
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

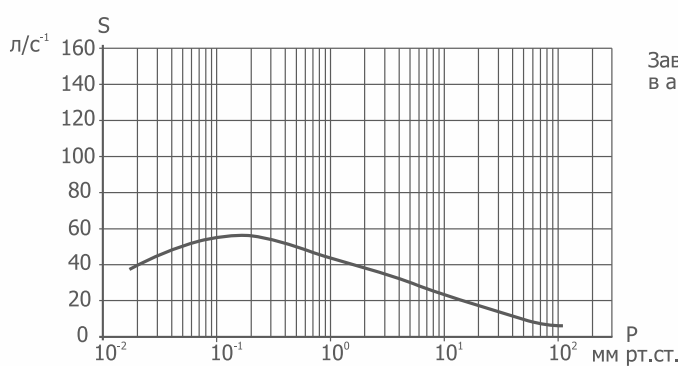
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



### АВД-50/16 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный агрегат)

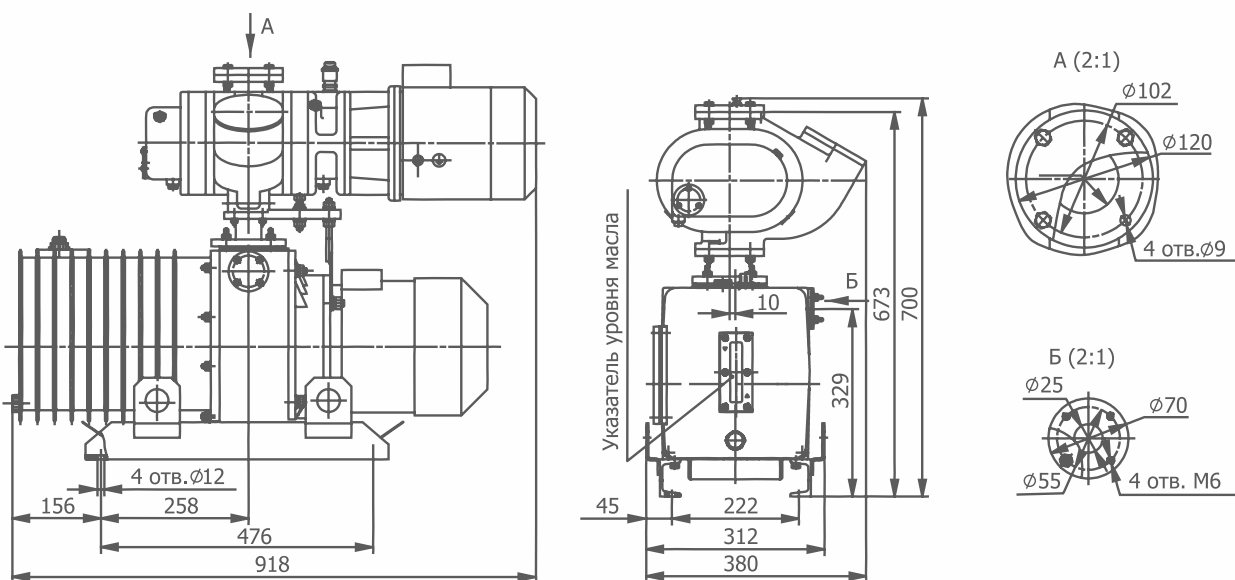
**Быстрота действия:** 180 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Ротационный
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Состоит из:
  - двухроторного вакуумного насоса НВД-200
  - пластинчато-роторного вакуумного насоса 2НВР-60Д
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

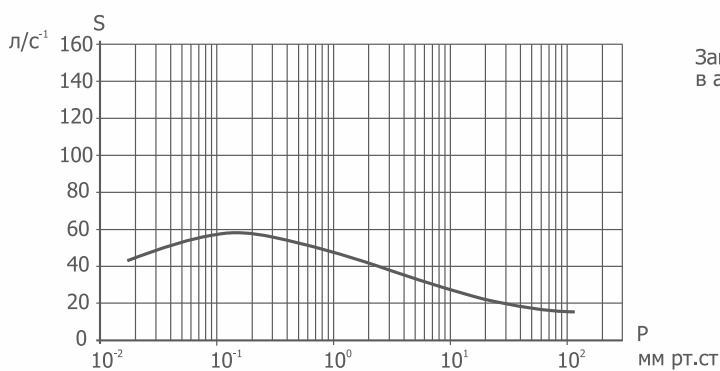
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



### АВД-150/25 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** средний вакуум (вспомогательный агрегат)

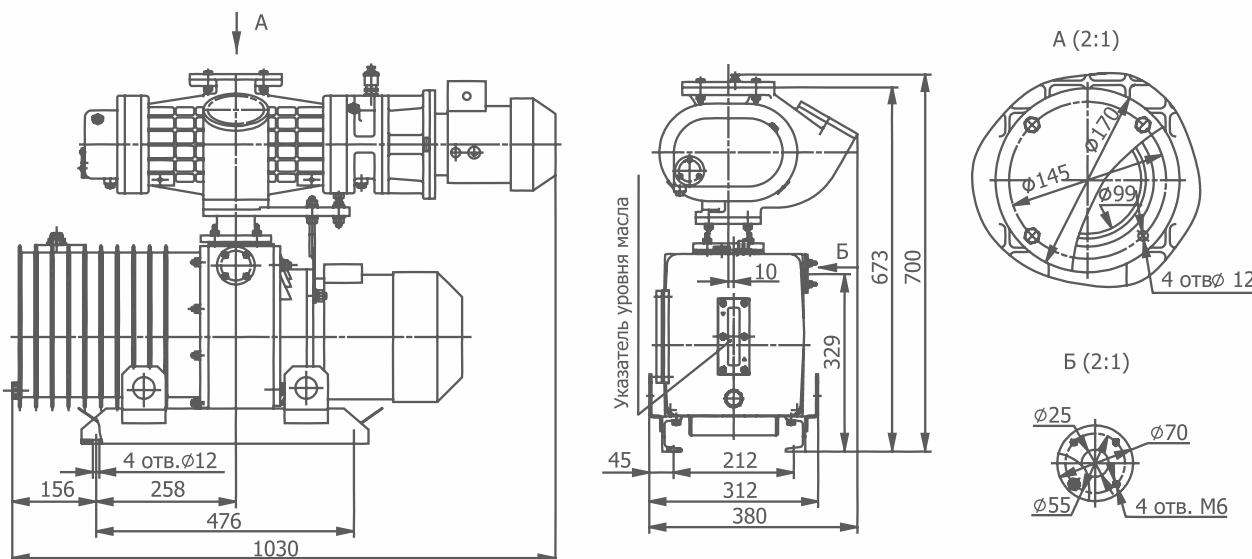
**Быстрота действия:** 550 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Ротационный
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Состоит из:
  - двухроторного вакуумного насоса НВД-600
  - пластинчато-роторного вакуумного насоса 2НВР-90Д
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

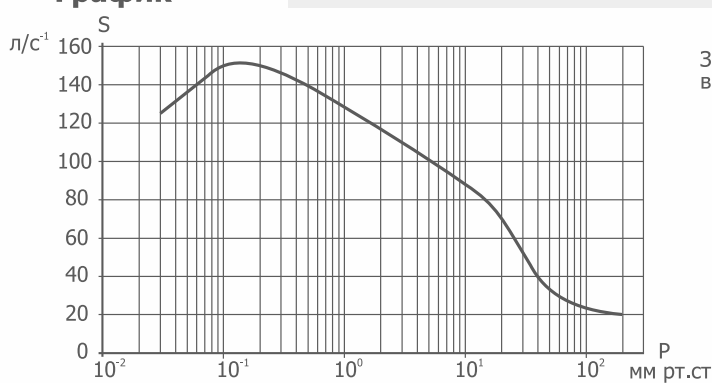
#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-100
- ручной вакуумный клапан КВР-100

#### Габариты



#### График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



**AVD-150/63  
ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ**

**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный агрегат)

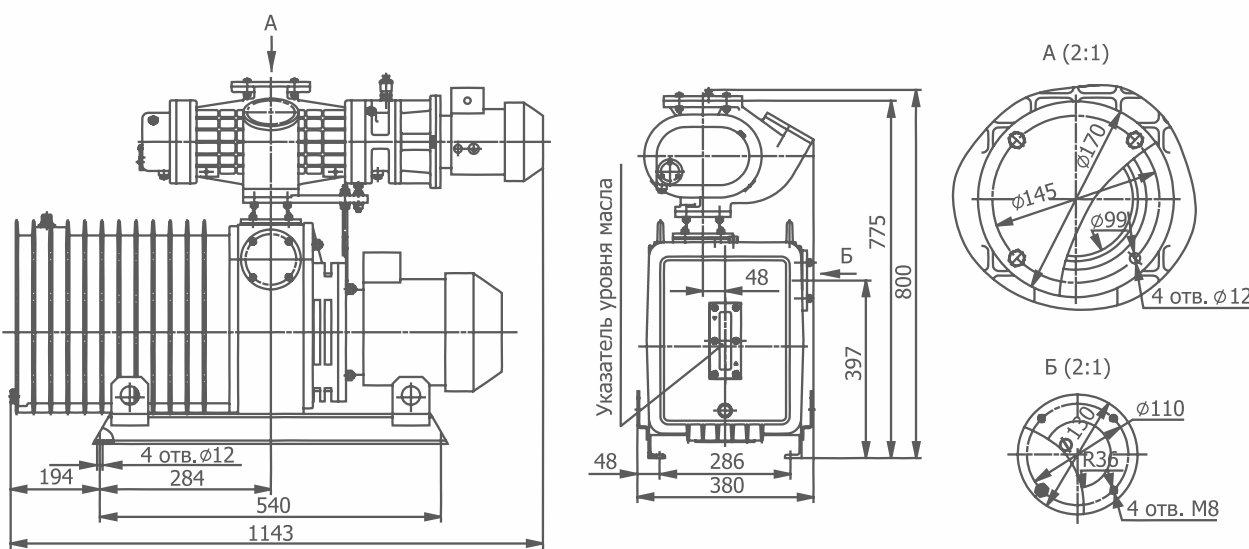
**Быстрота действия:** 550 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Ротационный
- ✓ Воздушно-водяное охлаждение
- ✓ Состоит из:
  - ✓ - двухроторного вакуумного насоса НВД-600
  - пластинчато-роторного вакуумного насоса 2НВР-250Д
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

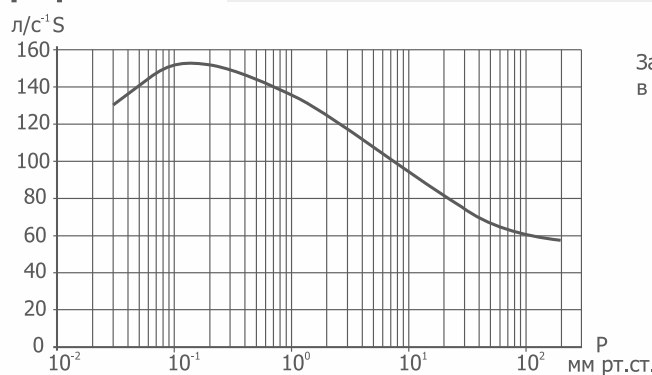
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-100
- ручной вакуумный клапан КВР-100

**Габариты**



**График**



Зависимость быстроты действия на входе  
в агрегат от входного давления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

\*Масса агрегатов указана без учета заливаемого масла.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Быстрота 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.
- 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.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АГРЕГАТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>АВД-50/5</b>	0104-01V9161100	
<b>АВД-50/16</b>	0104-02V9161100	1. Заполнен маслом VACMA OIL 100 2. Напряжение питания 380В (переменный ток) 3. Климатическое исполнение УХЛ4
<b>АВД-150/25</b>	0104-03V9161100	
<b>АВД-150/63</b>	0104-04V9161100	

# АВД АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет



**АВД**



АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ  
ДВУХРОТОРНЫЕ  
СУХИЕ

## ОСОБЕННОСТИ СУХИХ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

Агрегаты создают абсолютно чистый вакуум с высокой устойчивостью к водяному пару и работают с высокой эффективностью в течение всего процесса.  
И могут применяться в качестве агрегата предварительного разрежения для высоковакуумных насосов

Газ откачивается двухроторным вакуумным насосом НВД по типу Рутс

Форвакуумную откачуку обеспечивает спиральный НВСп или винтовой НВВ вакуумный насос

**Сухие двухроторные вакуумные агрегаты АВД предназначены** для откачки из герметичных сосудов с давлением не более 106,7 кПа (800 мм рт.ст.) воздуха, неагрессивных к рабочей жидкости и материалам конструкции пожаро-взрывобезопасных и нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, с содержанием кислорода не более, чем в воздухе (21 % по объему) при нормальных условиях, от 106,7 кПа (800 мм рт.ст.) до предельного остаточного. Агрегаты предназначены для эксплуатации в стационарных условиях в помещениях с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 при атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.). Имеют наибольшую быстроту действия в диапазоне входных давлений от  $1,3 \cdot 10^2$  до  $6,7 \cdot 10^1$  Па (от  $1,0 \cdot 10^0$  до  $5,0 \cdot 10^3$  мм рт.ст.).

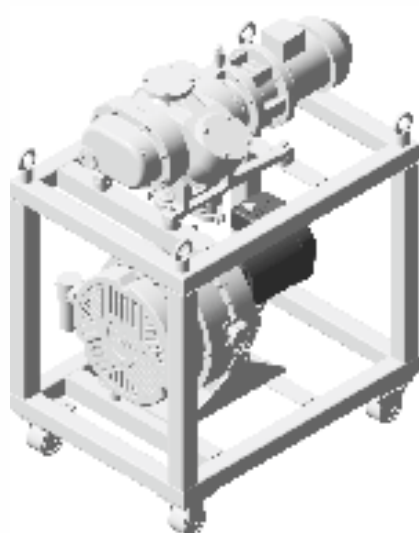
**Сухие двухроторные вакуумные агрегаты АВД не предназначены** для перекачки воздуха, паров и парогазовых смесей из одного объема в другой. Температура откачиваемых сред на входе в агрегаты не должна превышать предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69, при которой эксплуатируются агрегаты. Агрегаты не предназначен для эксплуатации в пожаро-взрывоопасных производствах.

**Вид климатического исполнения УХЛ4** по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха и откачиваемой среды от 283 до 308 К (от плюс 10 °C до плюс 50 °C)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СУХИХ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

АВД-50/10      АВД-150/16      АВД-2500/650

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			



### АВД-50/10 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный агрегат)

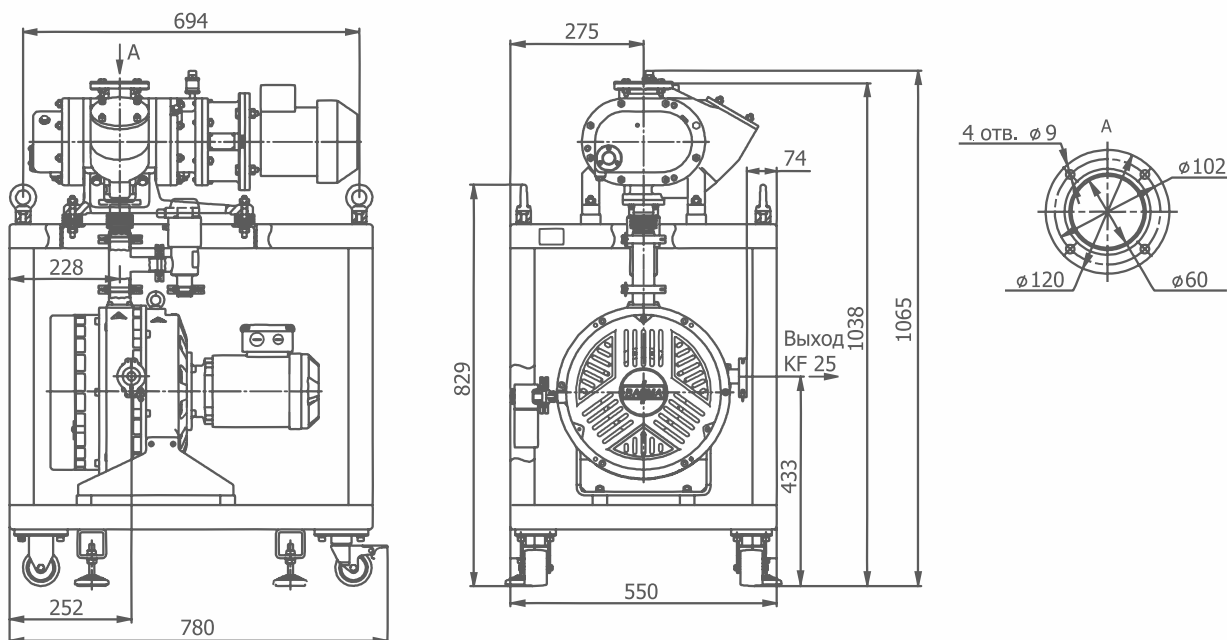
**Быстрота действия:** 180 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Наверху двухроторного вакуумного насоса НВД-200
- ✓ Внизу спирального вакуумного насоса НВСп-35
- Воздушное охлаждение
- Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Подвижная опора позволяет перемещать агрегат в производстве без крана
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

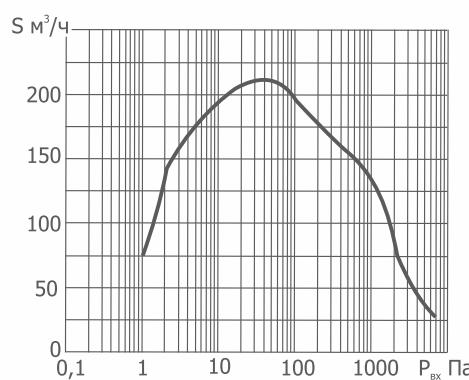
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-63
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-63
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-63
- ручной вакуумный клапан КВР-63

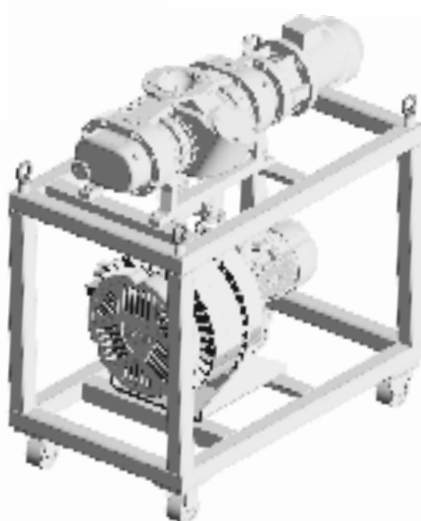
### Габариты



### График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



### АВД-150/16 ДВУХРОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** средний вакуум  
(вспомогательный агрегат)

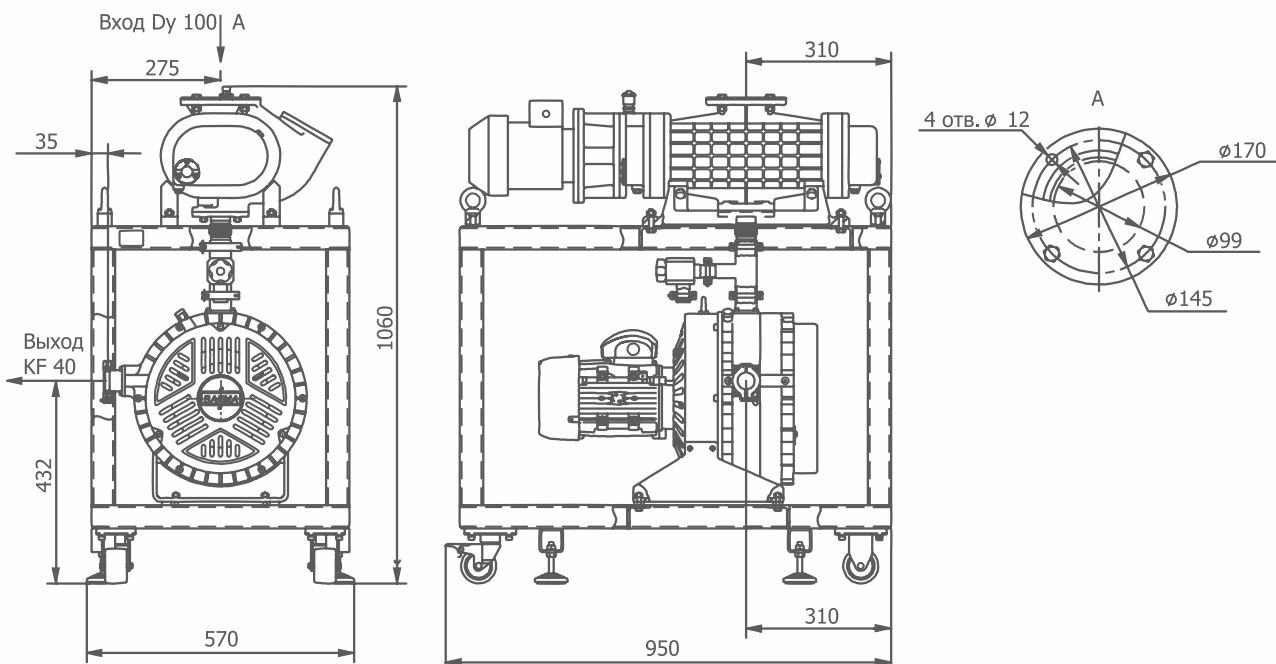
**Быстрота действия:** 450 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Наверху двухроторного вакуумного насоса НВД-600
- ✓ Внизу спирального вакуумного насоса НВСп-60
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Подвижная опора позволяет перемещать агрегат в производстве без крана
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

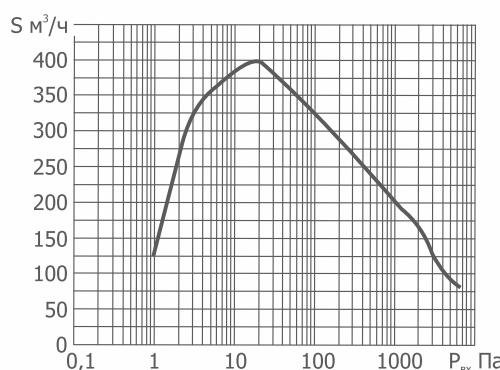
#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЭ-100
- ручной вакуумный клапан КВР-100

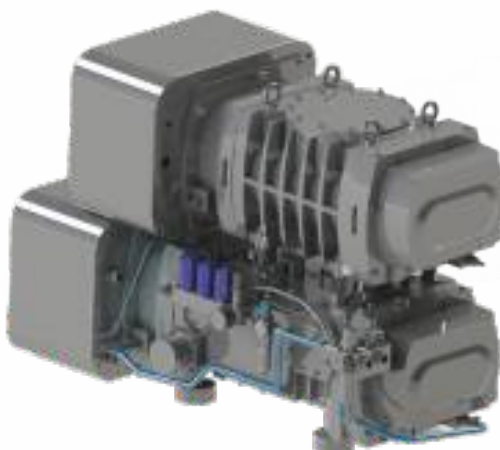
#### Габариты



#### График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



### АВД-2500/650 БЕЗ КОРПУСА АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

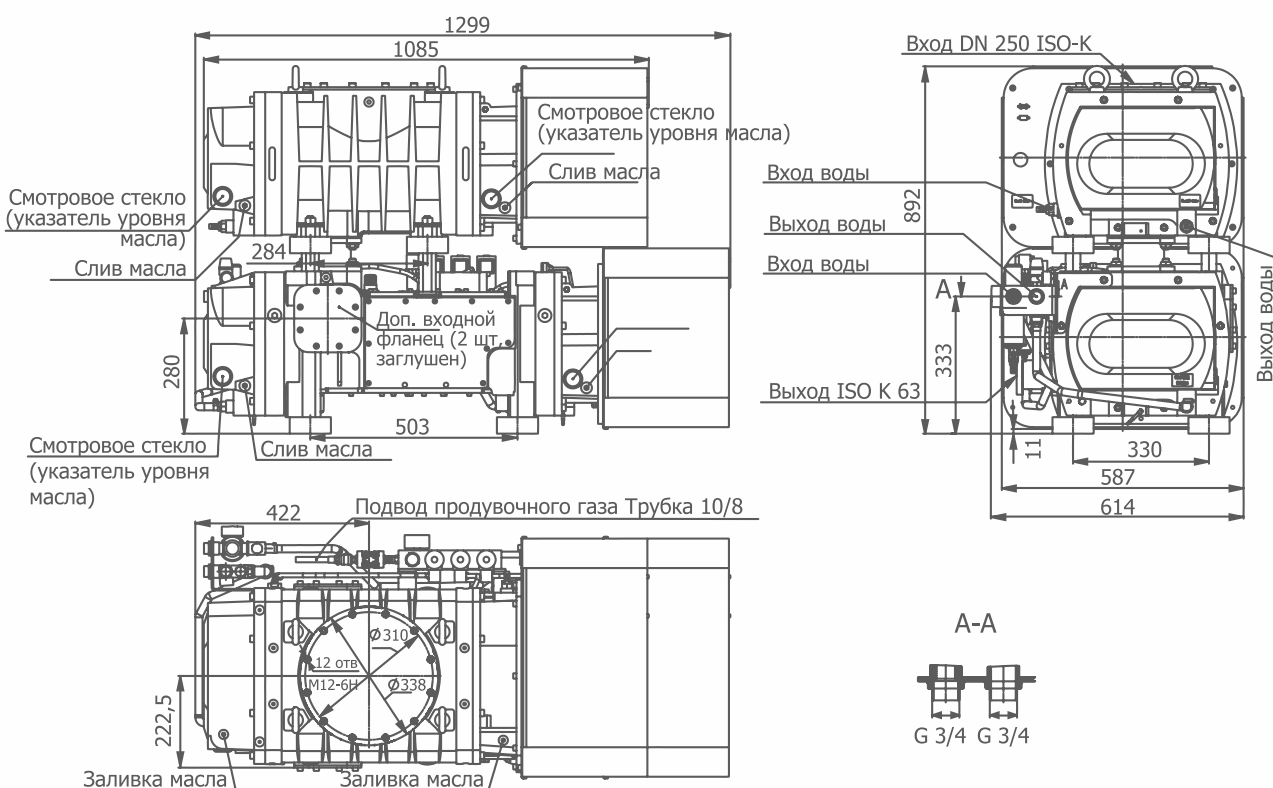
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия:** 3900 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Наверху двухроторный вакуумный насос НВД-2500
- ✓ Внизу винтовой вакуумный насос НВВ-650
- ✓ Два датчика температуры для защиты агрегата
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Устройство для контроля и защиты агрегата
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Система очистки и подготовки охлаждающей воды
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Подвижная и регулирующая опора позволяет перемещать в производстве без крана и устанавливать на неровный пол
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

### Габариты



### График

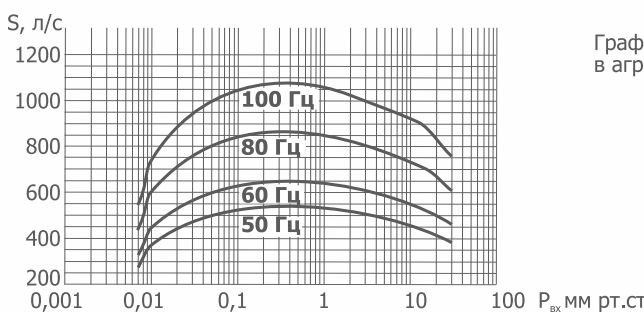


График зависимости быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



**АВД-2500/650 В КОРПУСЕ  
АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ**

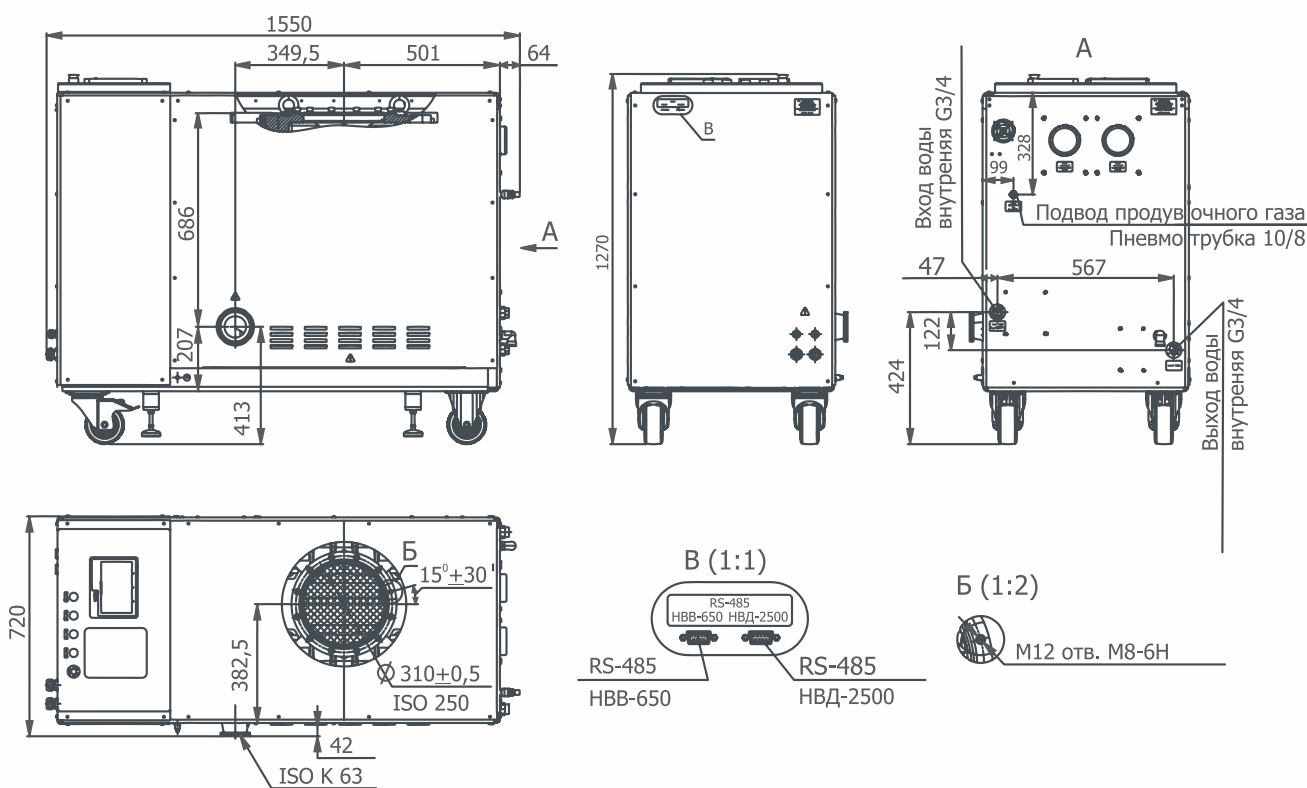
**Тип:** сухой

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия:** 3900 м<sup>3</sup>/ч

- ✓ Наверху двухроторный вакуумный насос НВД-2500
- ✓ Внизу винтовой вакуумный насос НВВ-650
- ✓ Два датчика температуры для защиты агрегата
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Устройство для контроля и защиты агрегата
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Система очистки и подготовки охлаждающей воды
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Подвижная и регулирующая опора позволяет перемещать на производстве без крана и устанавливать на неровный пол
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

**Габариты**



**График**

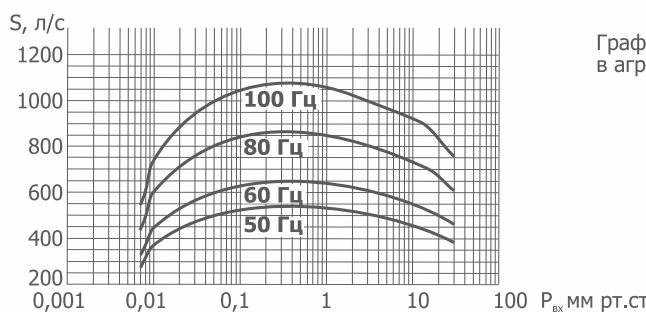


График зависимости быстроты действия на входе в агрегат от входного давления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВД-50/10	АВД-150/16
Быстрота действия при рабочем давлении 27 Па ( $2 \times 10^{-1}$ мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с) *	$180 \pm 30$ ( $50 \pm 8$ )	$450 \pm 90$ ( $120 \pm 25$ )
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более:	$6,7 \times 10^{-1}$ ( $5,0 \times 10^{-3}$ )	$1,3 \times 10^{-1}$ ( $5 \times 10^{-3}$ )
Потребляемая мощность электродвигателей агрегата, кВт, не более	2,2	2,6
Охлаждение агрегата	воздушное	воздушное
Объем откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более	3,5	17,5
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	780	950
- ширина	550	570
- высота	1065	1060
Масса, кг, не более**	160	190
Условный проход, мм:		
- входа	63	100
- выхода	25	40

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При температуре окружающей и откачиваемой сред от +15 °C до +25 °C, атмосферном давлении на выходе и при использовании в агрегате рабочей жидкости VACMA OIL 100 ТУ 19.20.29-061-00218526-2019.

\*\* Без учета заливаемой рабочей жидкости.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АГРЕГАТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
АВД-50/10	0104-05V9161100	1. Напряжение питания 380В (переменный ток) 2. Климатическое исполнение УХЛ4
АВД-150/16	0104-07V9161100	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА <b>АВД-2500/650</b>	<b>без ПЧ*</b>		<b>с ПЧ*</b>	
	<b>50 Гц</b>	<b>60 Гц</b>	<b>80 Гц</b>	<b>100 Гц</b>
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па ( $210^{-1}$ мм рт.ст.), м <sup>3</sup> /ч (л/с)	2100 ± 106 (583 ± 29)	2500 ± 125 (695 ± 35)	3200 ± 160 (889 ± 44)	3900 ± 195 (1084 ± 54)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	$6,7 \times 10^{-1}$ (5,0 $\times 10^{-3}$ )	$4,0 \times 10^{-1}$ (3,0 $\times 10^{-3}$ )	$2,0 \times 10^{-1}$ (1,5 $\times 10^{-3}$ )	$6,0 \times 10^{-2}$ (4,5 $\times 10^{-4}$ )
Вместимость откачиваемого сосуда, м <sup>3</sup> , не более			250	
Масса, кг, не более	1580		1600	
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	1550		1550	
- ширина	720		720	
- высота	1270		1270	
Норма герметичности, м <sup>3</sup> ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более			1,0 $\times 10^{-5}$ (7,5 $\times 10^{-2}$ )	
Частота вращения роторов насоса НВД-2500, об/мин	3000	3600	4800	6000
Расход охлаждающей воды, л/мин (м <sup>3</sup> /ч), не более			15,0 (9,0 $\times 10^{-1}$ )	
Наибольшая температура откачиваемого газа, °С			50	
Охлаждение			Водяное	
Количество заливаемой рабочей жидкости, л			2,40 ± 0,24	
Присоединительные размеры вход, мм			250 ISO-K	
Диаметр условного прохода выхлопного патрубка, мм			63 ISO-K	
Класс защиты			IP 54	
Выключатель автоматический, трехполюсной, номинальный ток расцепителя НВД-2500 In, А	20		35	
Выключатель автоматический, трехполюсной, номинальный ток расцепителя НВВ-650 In, А			35	
Охлаждающая вода:				
- температура, °С			от +5 до +35	
- минимальное давление подачи (нагнетания) (беспрепятственный отвод, отсутствие противодавления), МПа (кг/см <sup>2</sup> )			0,2 (2,0)	
- максимальное давление подачи (нагнетания), МПа (кг/см <sup>2</sup> )			0,7 (7,0)	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 50 °С, атмосферном давлении (84,0 .. 106,7) кПа.  
\* – ПЧ – преобразователь частоты.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

АГРЕГАТ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>АВД-2500/650</b>	без частотного преобразования без системы управления	0104-06V9161100	1. Напряжение питания 380В (переменный ток) 2. Степень защиты электродвигателя IP54 3. Климатическое исполнение УХЛ4
	без частотного преобразования без системы управления с стационарной рамой	0104-06V9161100-19	
	с частотным преобразованием без системы управления	0104-06V9161110	
	с частотным преобразованием без системы управления с стационарной рамой	0104-06V9161110-19	
<b>АВД-2500/650M</b>	без частотного преобразования с системой управления	0104-06V9161101	1. Напряжение питания 380В (переменный ток) 2. Степень защиты электродвигателя IP54 3. Климатическое исполнение УХЛ4
	с частотным преобразованием с системой управления	0104-06V9161111	



## АВДМ



АГРЕГАТЫ  
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ  
ДИФФУЗИОННЫЕ  
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

**Работают только совместно с форвакуумным насосом**

**Требуемая быстрота действия форвакуумного насоса  
при наибольшем выпускном давлении не менее**

**3,6 м<sup>3</sup>/ч (1 л/с)**

для агрегата **АВДМ-100**

**7,2 м<sup>3</sup>/ч (2 л/с)**

для агрегата **АВДМ-160**

**18 м<sup>3</sup>/ч (5 л/с)**

для агрегата **АВДМ-250**

**Агрегаты высоковакуумные диффузионные АВДМ** предназначены для откачки из герметичных объемов воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных к материалам конструкции и рабочей жидкости и не содержащих капельной влаги и механических загрязнений.

**Агрегаты высоковакуумные диффузионные АВДМ** используются совместно с форвакуумными насосами в составе технологических установок или систем в стационарных условиях. Вид климатического исполнения УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69, но для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от + 10 °C до +35 °C и при температуре охлаждающей воды от +10 °C до +20 °C.

**Агрегаты высоковакуумные диффузионные АВДМ** не предназначены для использования на пожароопасных производствах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИФФУЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

АВДМ-100      АВДМ-160      АВДМ-250

Пищевая промышленность	АВДМ-100	АВДМ-160	АВДМ-250
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			



## AVDM-100 ДИФФУЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

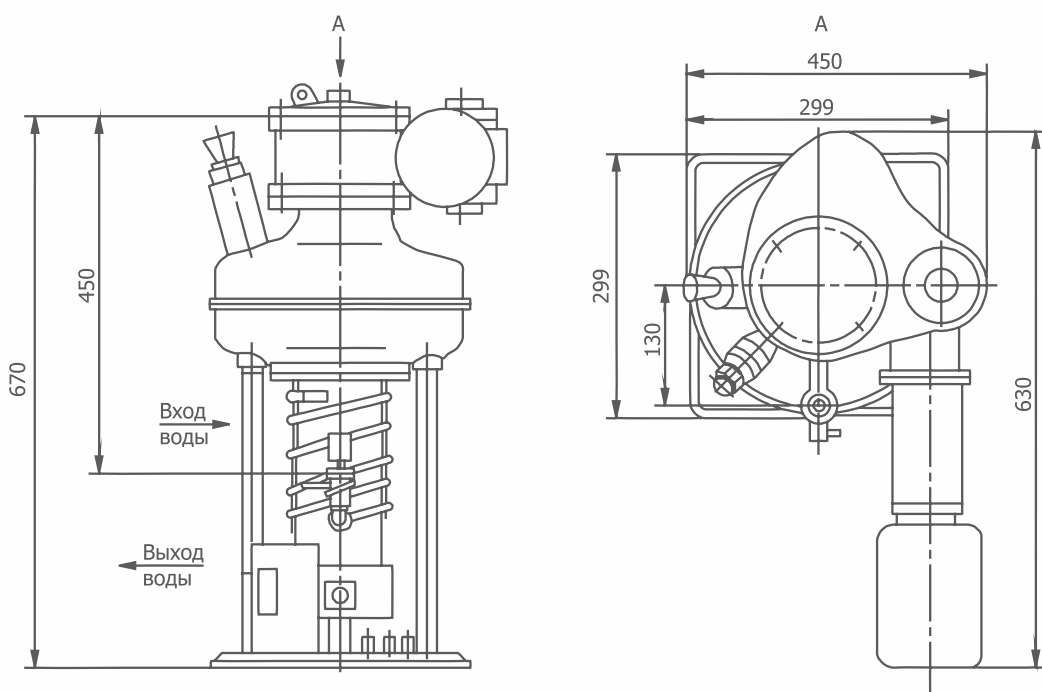
**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия:** 130 л/с

- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 3,6 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Паромасляный агрегат состоит из:
  - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-100
  - азотной вакуумной ловушки ЛА-100  
(для уменьшения обратного потока)
  - электромеханического вакуумного затвора 23ВЭ-100  
(для перекрытия входного отверстия агрегата)
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту ССР
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Тип подключения электрики штепсельный разъём
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

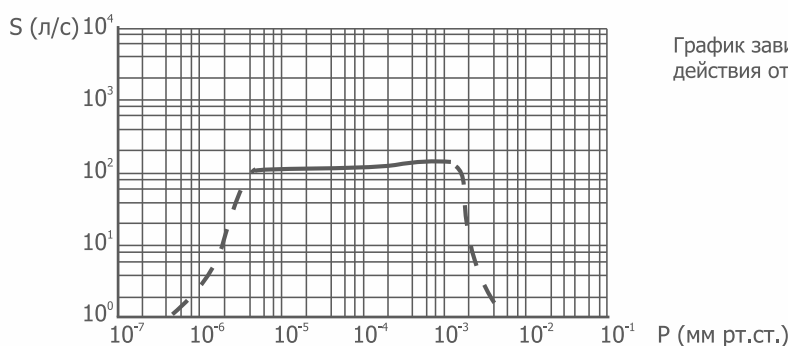


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



### AVDM-160 ДИФФУЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

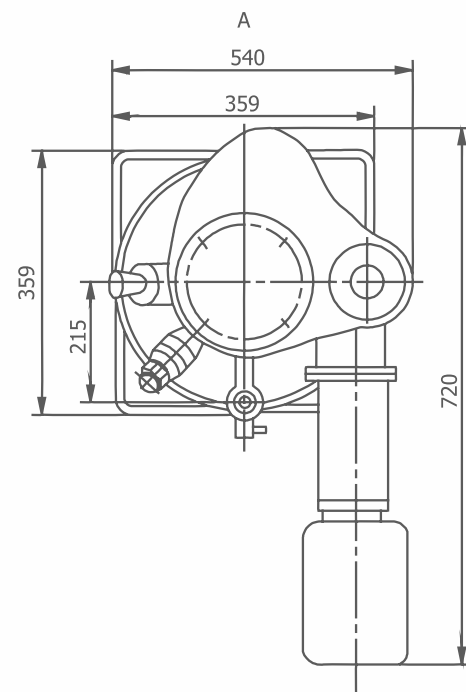
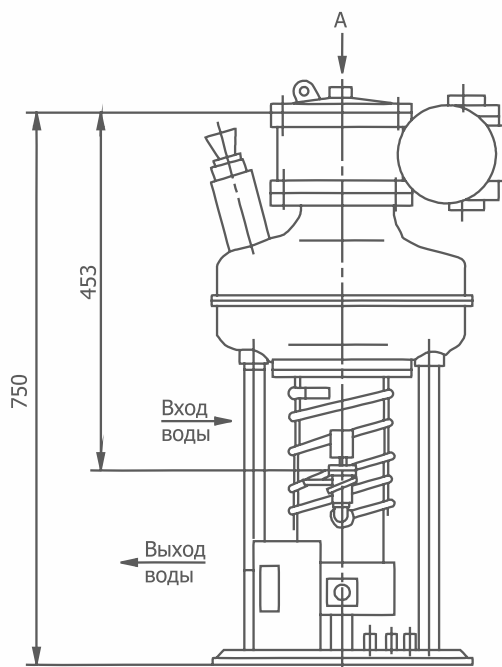
**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия:** 310 л/с

- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 7,2 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Паромасляный агрегат состоит из:
  - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-160
  - азотной вакуумной ловушки ЛА-160 (для уменьшения обратного потока)
  - электромеханического вакуумного затвора 23ВЭ-160 (для перекрытия входного отверстия агрегата)
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Тип подключения электрики штепсельный разъём
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

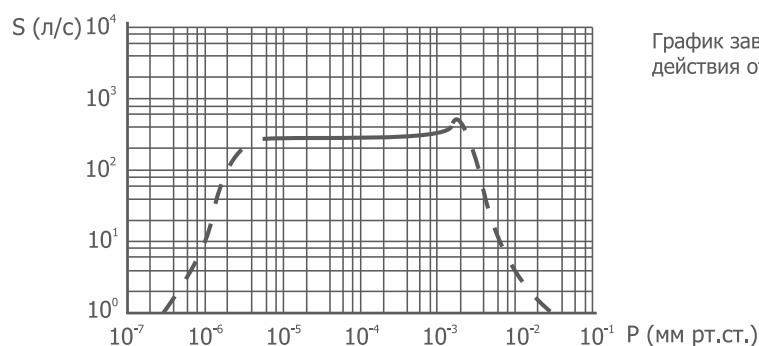


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



## AVDM-250 ДИФФУЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

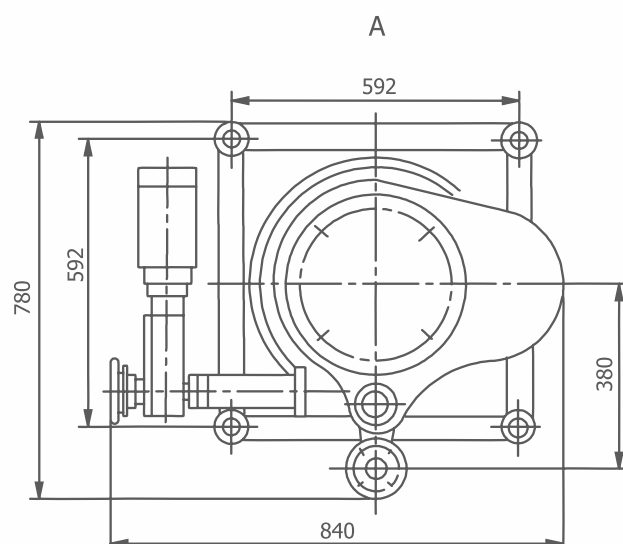
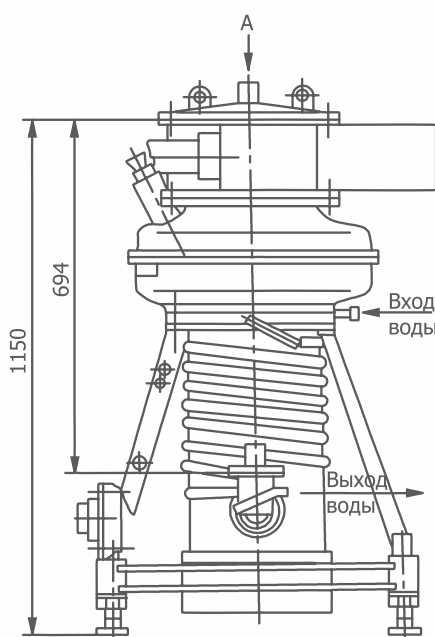
**Тип:** масляный

**Диапазон давлений:** высокий вакуум

**Быстрота действия:** 870 л/с

- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 18 м<sup>3</sup>/ч
- ✓ Паромасляный агрегат состоит из:
  - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-250Р
  - азотной вакуумной ловушки ЛА-250 (для уменьшения обратного потока)
  - электромеханического вакуумного затвора 23ВЭ-250 (для перекрытия входного отверстия агрегата)
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Тип подключения электрики штепсельный разъём
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



### График

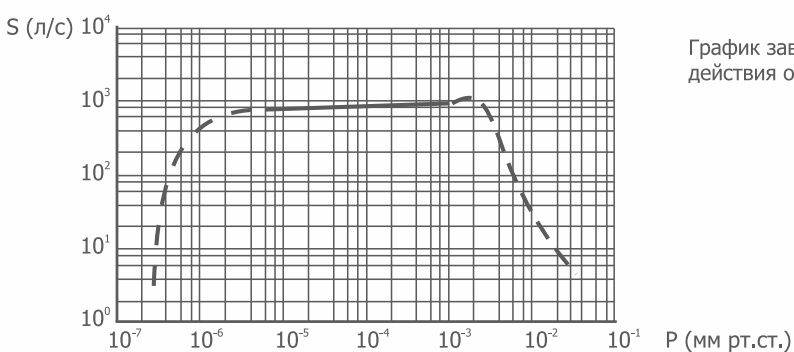


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВДМ-100	АВДМ-160	АВДМ-250
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений от $6,6 \times 10^{-4}$ до $1,3 \times 10^{-1}$ Па (от $5 \times 10^{-6}$ до $1 \times 10^{-3}$ мм рт.ст.), л/с *	$130 \pm 10$	$310 \pm 25$	$870 \pm 90$
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более при температуре окружающего воздуха: - от +10 до +25 °C включ. - св. +25 до +45 °C		$6,6 \times 10^{-5} (5 \times 10^{-7})$ $6,6 \times 10^{-4} (5 \times 10^{-6})$	
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее *	35 (0,263)		33,3 (0,25)
Потребляемая мощность при номинальном напряжении, Вт, в том числе, мощность нагревателя насоса при номинальном напряжении: - 220В - 380В	$563^{+40}_{-80}$ $500^{+40}_{-80}$	$900^{+40}_{-80}$ $800^{+40}_{-80}$	$2100^{+90}_{-30}$ $2000^{+90}_{-30}$
Условный проход, мм, на входе	100	160	250
Габаритные размеры, мм, не более ** - высота - длина - ширина	670 630 450	750 720 540	1150 840 780
Масса, кг, не более ***	40	65	140

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* При мощности нагревателей от номинальной до максимальной.  
При мощности нагревателей от номинальной до минимальной возможно уменьшение значения параметров на 30%.

\*\* Без заглушек, деталей их крепления

\*\*\* Без заглушек, деталей их крепления и рабочей жидкости

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АГРЕГАТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
АВДМ-100	0205-0108F3111	
АВДМ-160	0205-0209F3111	1. Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР 2. Тип подключения электрики штепсельный разъём 3. Заправлен маслом VACMA OIL 500 4. Климатическое исполнение УХЛ4
АВДМ-250	0205-0311F3111	



ЛА

ЛП

ЛАП

МЛ

ЛИ

МУ



ЛОВУШКИ  
ВАКУУМНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНЫХ ЛОВУШЕК

**Ловушки азотные ЛА** позволяют обеспечить низкую температуру охлаждаемых конструкций за счет улучшения теплопередачи, снижения расхода жидкого азота за счет отвода в атмосферу только паров жидкого азота и упрощение конструкции ловушки за счет использования поверхности внутреннего сосуда для организации оптической плотности конструкции.

**Ловушки проточные ЛП** предназначены для снижения потока паров рабочей жидкости в откачиваемый объем путем конденсации их на охлажденных элементах вымораживающего устройства.

**Ловушки азотные-проточные ЛАП** предназначена для защиты вакуумных насосов от загрязнений в виде паров смол, масел и kleев посредством их вымораживания на охлаждаемых поверхностях с возможностью их удаления и для предотвращения проникновения паров рабочих жидкостей вакуумных насосов в откачиваемый сосуд.

**Мультиловушки МЛ** предназначены для снижения потока паров рабочей жидкости в откачиваемый объем путем конденсации их на охлажденных элементах вымораживающего устройства. Может охлаждаться водой, фреоном и жидким азотом. В случае использования теплоносителя с  $t < 0^\circ\text{C}$  обеспечивает дополнительную скорость откачки по водяному пару.

**Ловушки интегрированные ЛИ** выполняет функцию маслоотражателя, устанавливается вместо стандартного маслоотражателя в насосы, имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у ловушки МУ), перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца

**Увеличенные маслоотражатели МУ** выполняет функцию маслоотражателя, устанавливается вместо стандартного маслоотражателя в насосы НД, имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем ЛИ).

### ПРИМЕНЕНИЯ ЛОВУШЕК К НАСОСАМ

	ЛА-100	ЛА-100Р	ЛА-160Р	ЛА-250	ЛА-400Р	ЛП-250	ЛП-250Р	ЛП-400	ЛП-400Р	ЛП-500	ЛП-630	ЛП-800	ЛП-1000	ЛИ-400	ЛИ-500	ЛИ-630	ЛИ-800	МУ-400	МУ-500	МУ-630	МУ-800	МУ-1000	ЛАГ-100	ЛАГ-400	МЛ-630		
2НВБМ-160/1000		■																									
2НВБМ-160Р/1000		■																									
2НВБМ-250/3000			■			■																					
2НВБМ-250Р/3000						■		■																			
2НВБМ-400/6000				■			■		■																■		
2НВБМ-400Р/6000									■																		
2НВБМ-500/12000										■																	
2НВБМ-630/12000											■																
2НВБМ-630Р/12000												■															
2НВБМ-630/18000												■															
2НВБМ-630Р/18000													■														
НВДМ-100	■																										
НВДМ-160		■																									
НВДМ-250																											
НД-250			■			■																					
НД-250Р							■																				
НД-400				■				■										■									
НД-400Р									■										■								
НД-500										■									■								
НД-630											■									■							
НД-800												■								■							
НД-1000													■								■						
НД-320Э																											
НД-500Э																											
НД-630Э																											
НД-1000Э																											

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ловушки вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей.



## ЛА-100 АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

**Проводимость:** 370 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  100
- ✓ Материал корпуса:
  - углеродистая сталь
  - нержавеющая сталь
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты

Рисунок 1

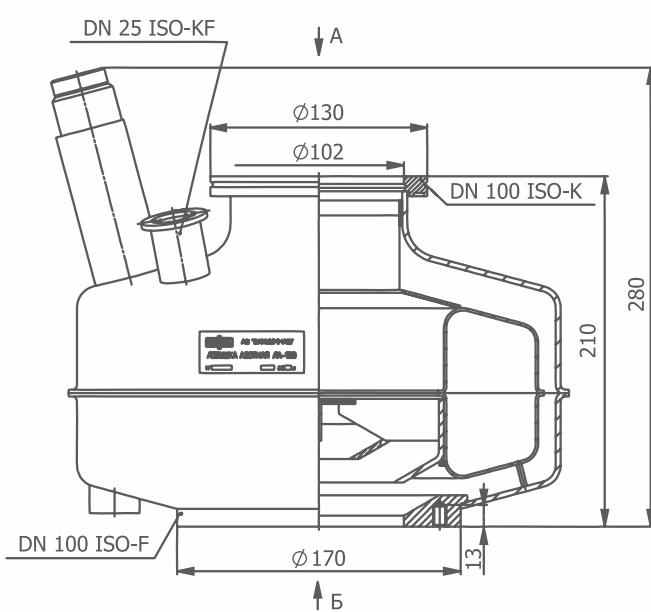
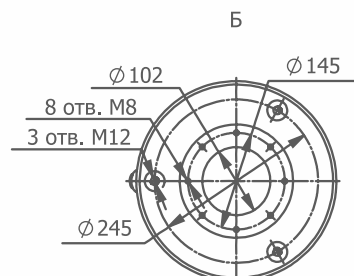
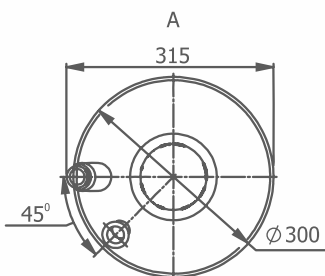
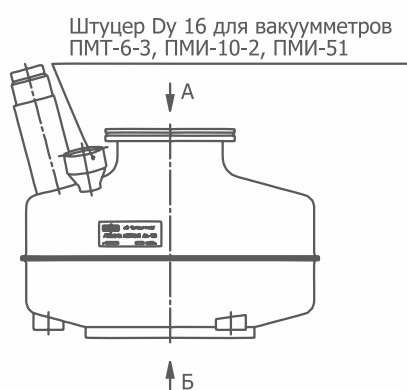


Рисунок 2

Остальное см.рисунок 1





## ЛА-100Р АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

**Проводимость:** 370 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  100
- ✓ Материал корпуса из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НВДМ-100
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты

Рисунок 1

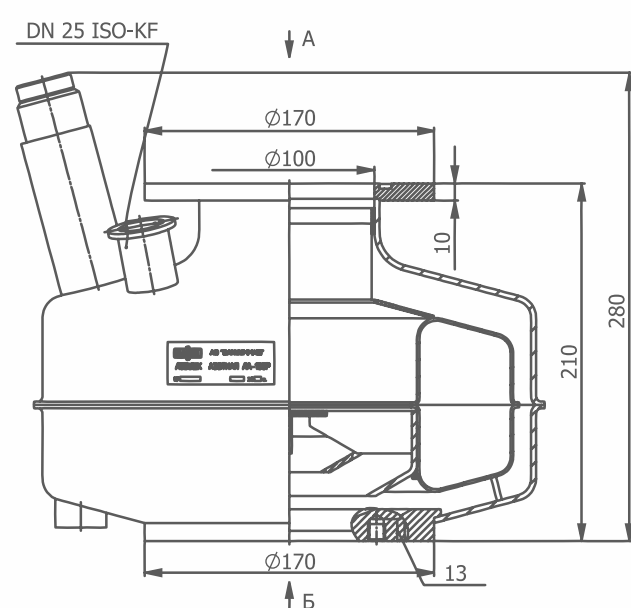
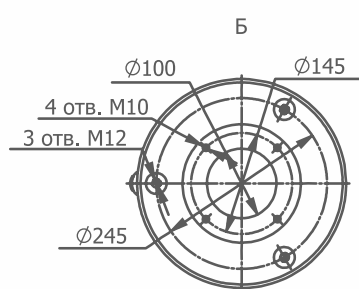
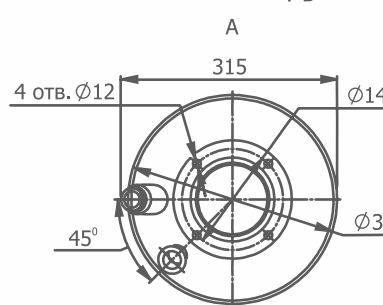
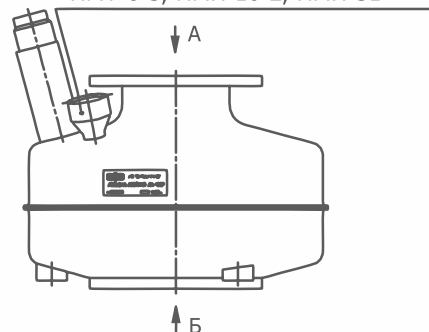


Рисунок 2  
Остальное см.рисунок 1

Штуцер Dy 16 для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51





## ЛА-160Р АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая  
**Проводимость:** 940 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$ , 160
- ✓ Материал корпуса из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НВДМ-160
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты

Рисунок 1

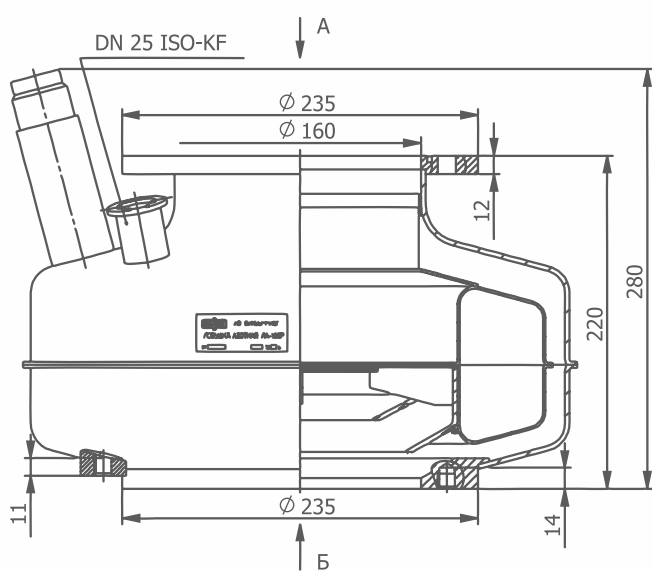
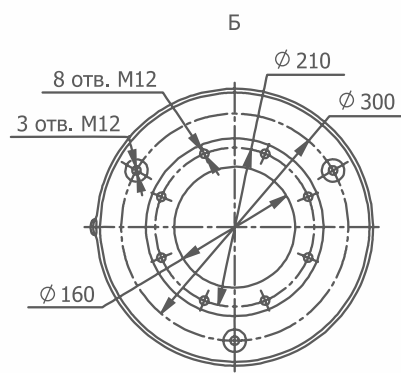
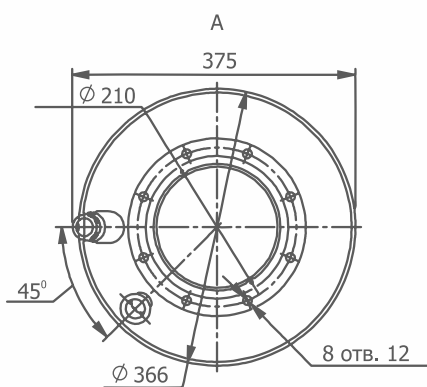
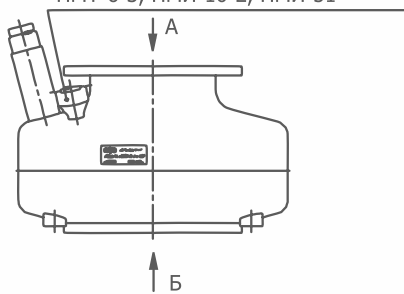


Рисунок 2  
Остальное см.рисунок 1

Штуцер  $D_y$  16 для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51





## ЛА-250 АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

**Проводимость:** 2300л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 250
- ✓ Материал корпуса:
  - из углеродистой стали
  - из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-250/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты

Рисунок 1

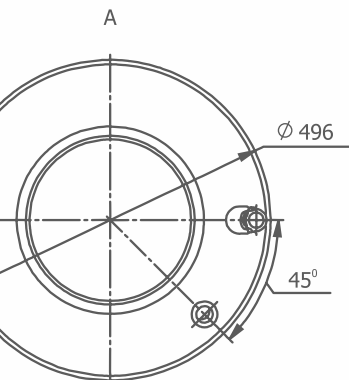
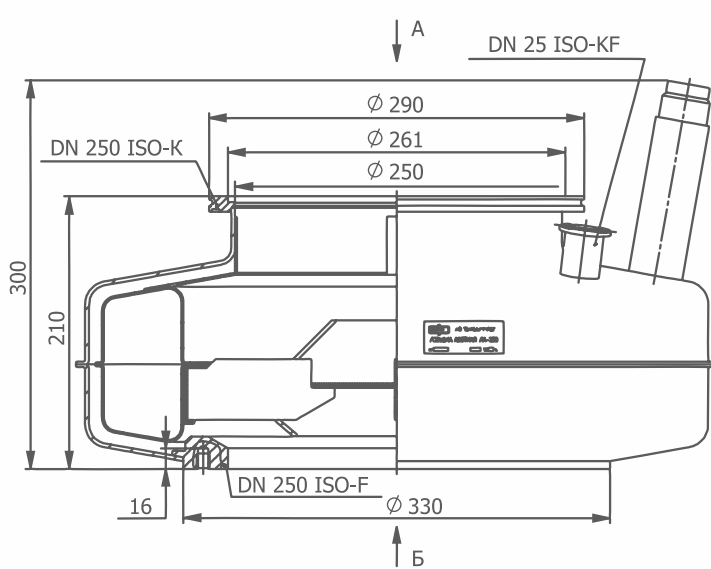
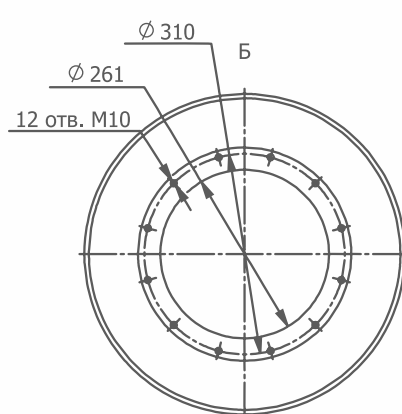
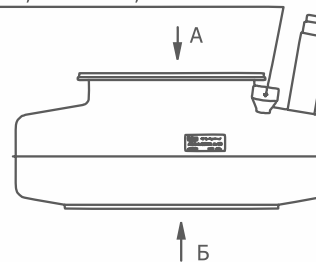


Рисунок 2  
Остальное см.рисунок 1

Штуцер Dy 16 для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51





## ЛА-250Р АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

**Проводимость:** 2300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  250
- ✓ Материал корпуса из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-250Р/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250Р
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты

Рисунок 1

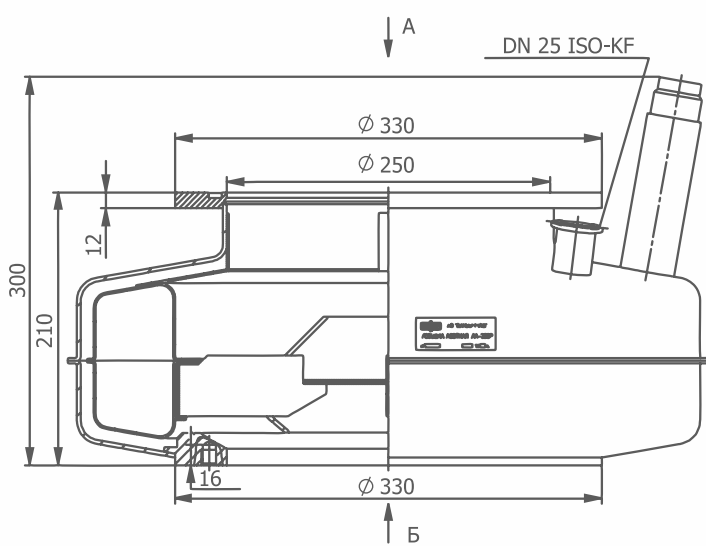
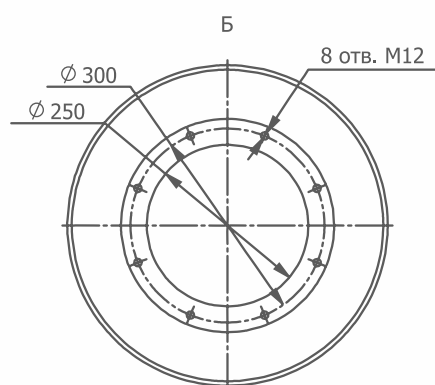
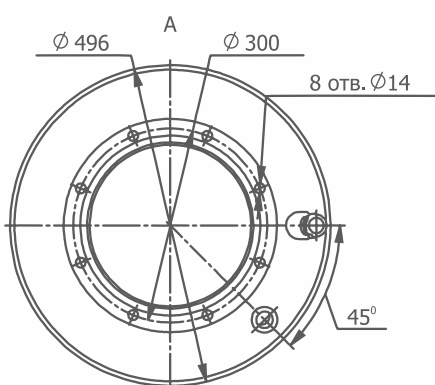
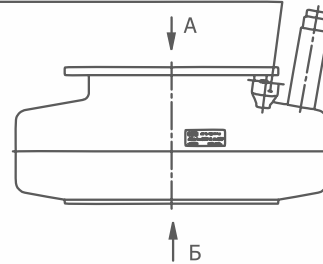


Рисунок 2  
Остальное см.рисунок 1

Штуцер  $D_y$  16 для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51





## ЛА-400Р АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

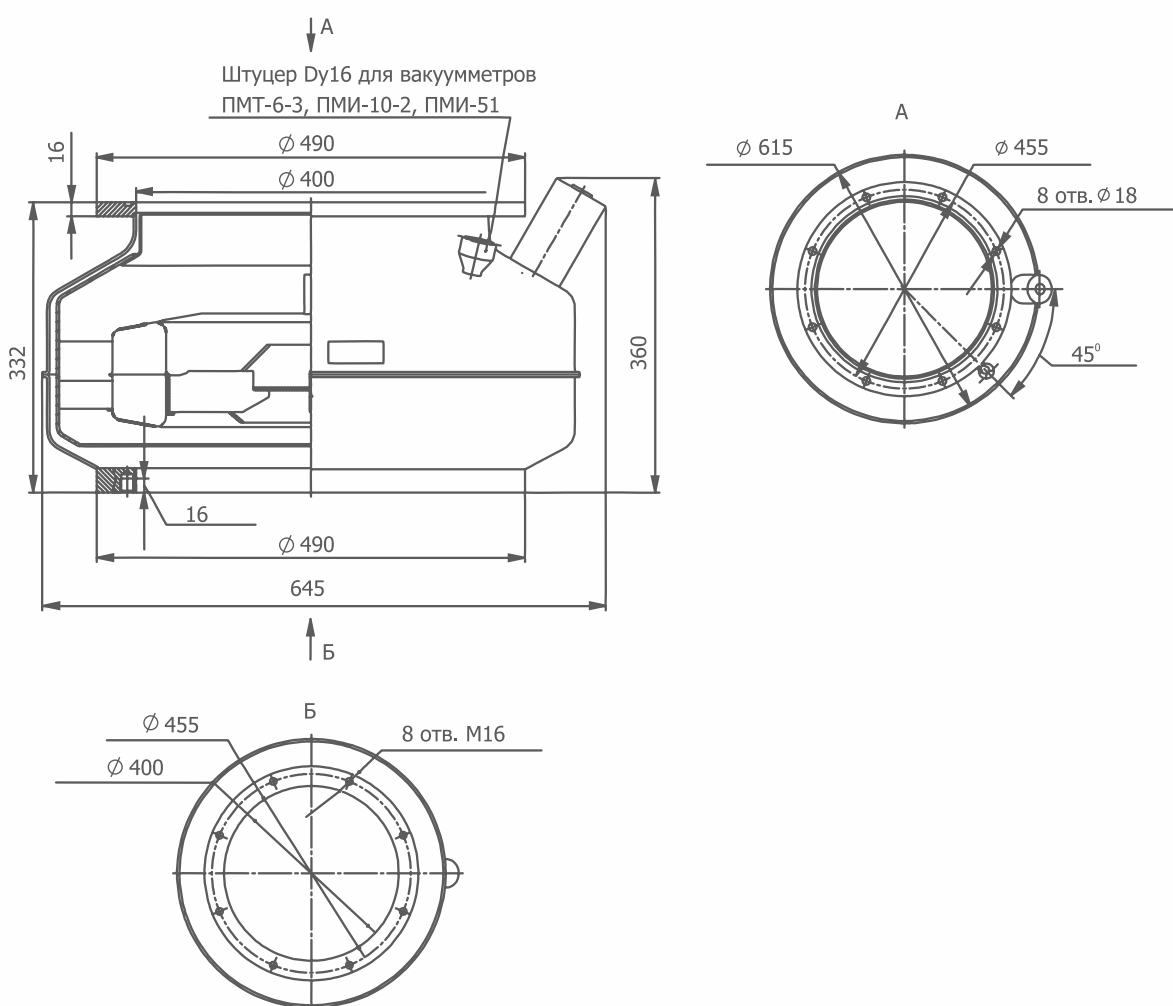
**Проводимость:** 5900 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  400
- ✓ Материал корпуса из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения азот
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-400/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛА-100 / ЛА-100Р	ЛА-160Р	ЛА-250 / ЛА-250Р	ЛА-400Р
Проводимость при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), л/с ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), не менее	370 (1332)	940 (3384)	2300 (8280)	5900 (21240)
Расход жидкого азота при давлении $6,6 \times 10^{-3}$ Па ( $5 \times 10^{-5}$ мм рт.ст.), л/ч, не более	0,8	0,8	1,0	2
Объем вымораживающего устройства для жидкого азота, л, не менее	2,6	3,5	7,5	7,5
Пролет паров масла при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), г/ч, не более	$8 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-5}$	$5 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-4}$
Габаритные размеры, мм, не более				
- длина	300	366	496	845
- ширина	315	375	496	645
- высота	280	280	300	360
Масса без учета заглушек и деталей их крепления, кг, не более	12	17	28	50
Масса с учетом заглушек и деталей их крепления, кг, не более	14,5	22	41	83

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛА-100	из углеродистой стали	0402-01S208F1P21*	Тип фланца ISO-K Климатическое исполнение УХЛ4
	из нержавеющей стали	0402-01S108F1P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S208F1P11**	
	из нержавеющей стали	0402-01S108F1P11**	
ЛА-250	из углеродистой стали	0402-03S211F1P21*	Тип фланца ISO-K Климатическое исполнение УХЛ4
	из нержавеющей стали	0402-03S111F1P21*	
	из углеродистой стали	0402-03S211F1P11**	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F1P11**	
ЛА-100Р	из углеродистой стали	0402-01S208F3P21*	Тип фланца по отраслевому стандарту СССР Климатическое исполнение УХЛ4
	из нержавеющей стали	0402-01S108F3P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S208F3P21*	
	из нержавеющей стали	0402-01S108F3P21*	
ЛА-160Р	из углеродистой стали	0402-02S209F3P11*	Тип фланца по отраслевому стандарту СССР Климатическое исполнение УХЛ4
ЛА-250Р	из углеродистой стали	0402-03S211F3P21**	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F3P21**	
	из углеродистой стали	0402-03S211F3P11*	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F3P11*	
ЛА-400Р	из углеродистой стали	0402-04S213F3P11*	

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вспомогательный патрубок для средств измерения:

\* Штуцер Dy 16 (1шт) для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51

\*\* KF25 (1шт)

# ЛА ловушки вакуумные азотные





## ЛП-250 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

Вид: фланцевая

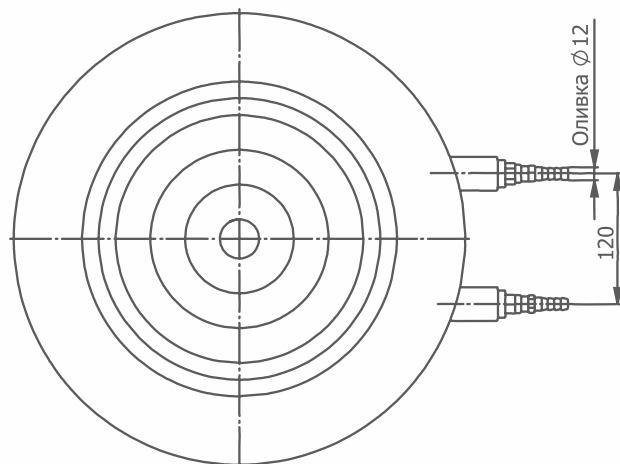
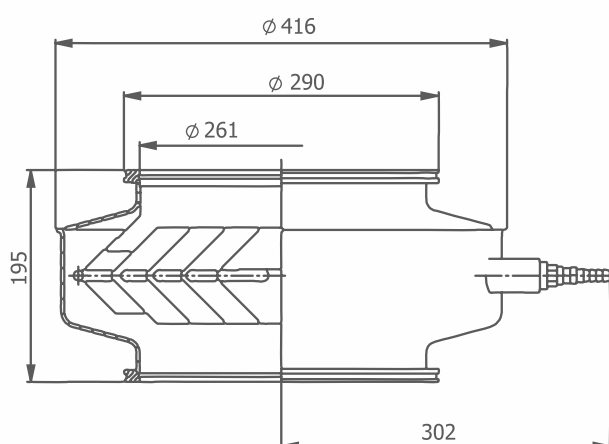
Проводимость: 1130л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  250
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-250/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-250Р ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

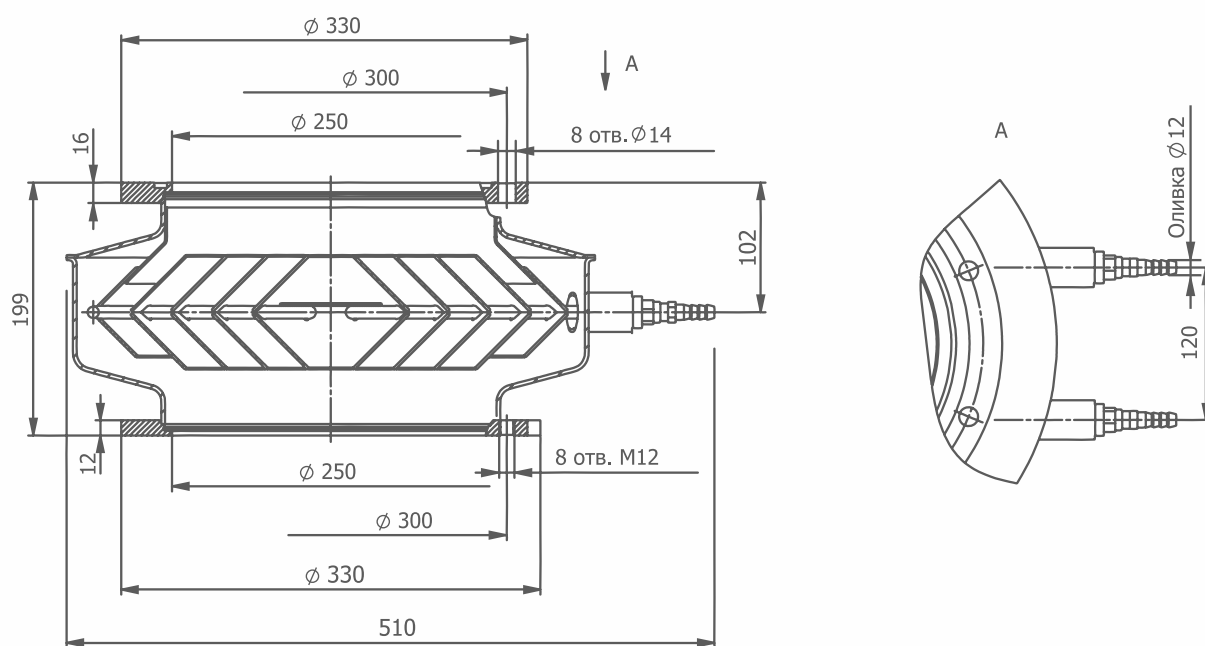
**Проводимость:** 1130л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 250
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-250Р/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250Р и НВДМ-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-400 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

Вид: фланцевая

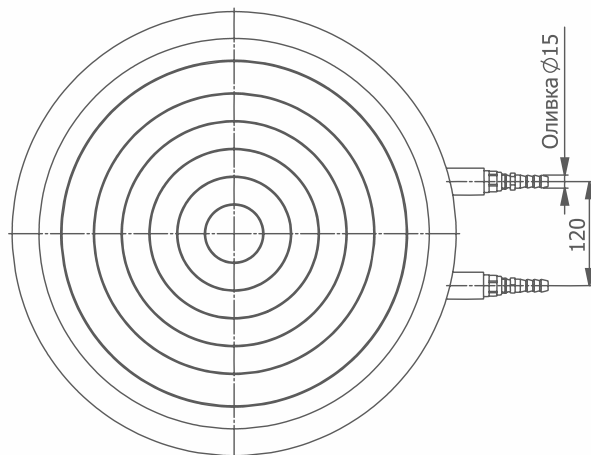
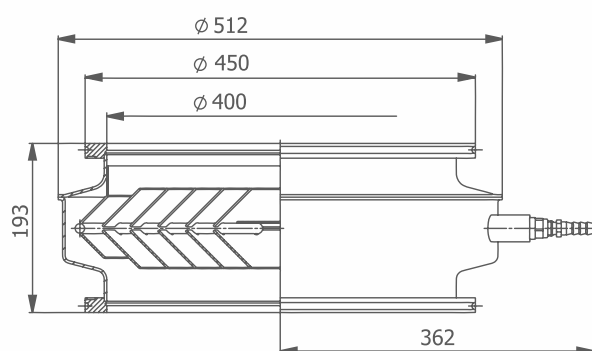
Проводимость: 3200л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  400
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-400/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу Нд-400
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-400Р ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

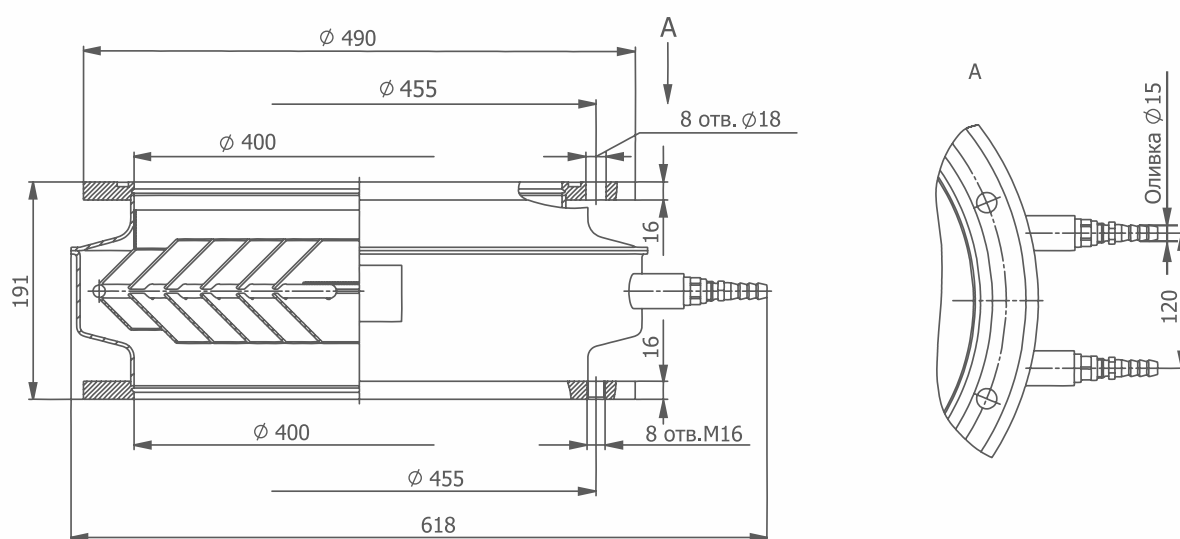
**Проводимость:** 3200л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  400
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-400Р/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400Р
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-500 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

Вид: фланцевая

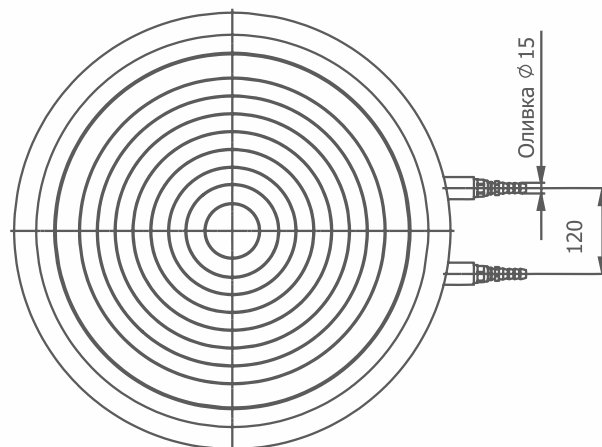
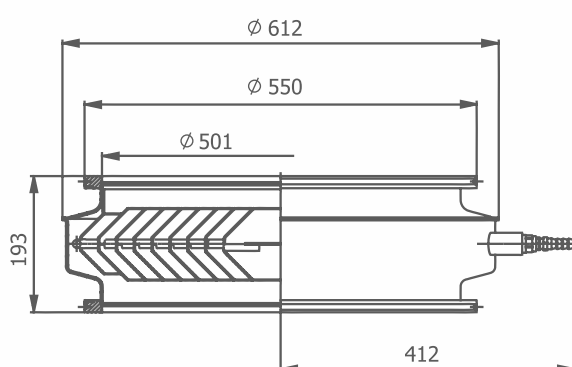
Проводимость: 5800л/с

- Диаметр условного прохода  $D_y$  500
- Материал корпуса из нержавеющей стали
- Тип входного фланца ISO-K
- Жидкость охлаждения вода
- Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-500/12000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-500
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-630 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

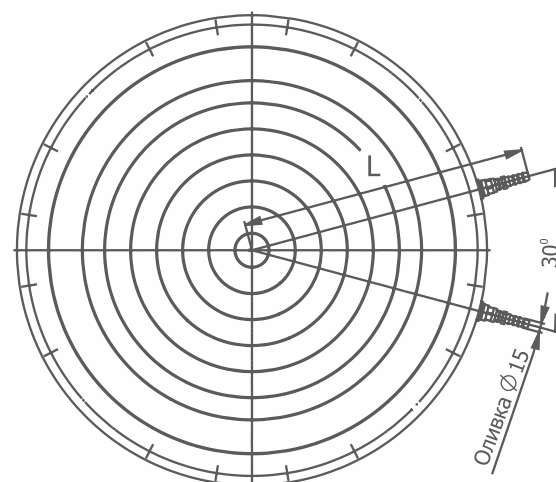
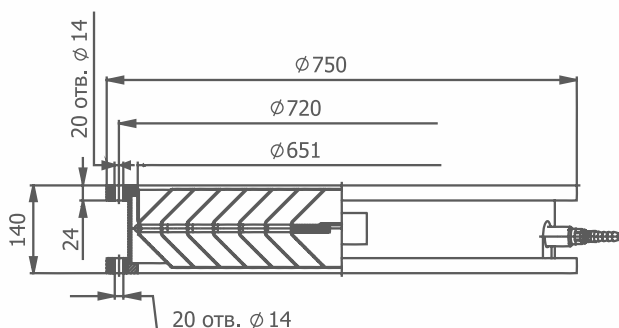
**Проводимость:** 10100 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 630
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-630/12000; 2НВБМ-630/18000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-630
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-800 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

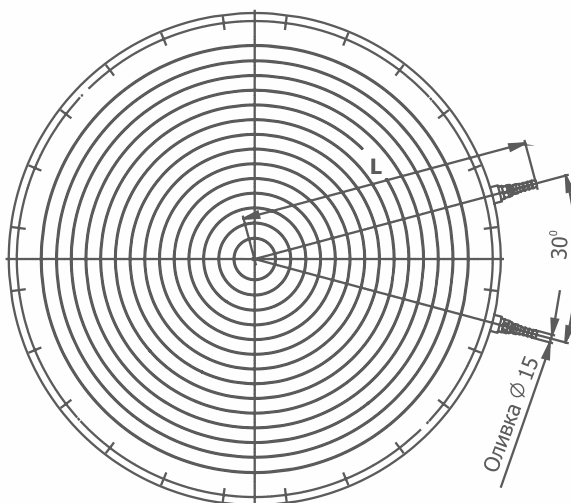
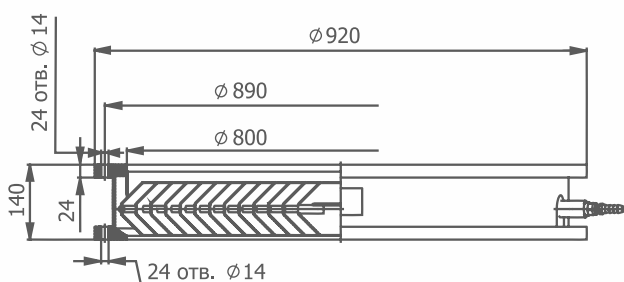
**Проводимость:** 12160 л/с

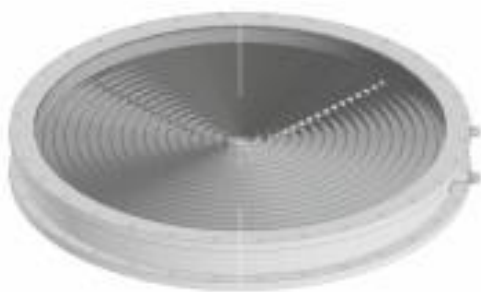
- Диаметр условного прохода  $D_y$  800
- Материал корпуса из нержавеющей стали
- Тип входного фланца ISO-F
- Жидкость охлаждения вода
- Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-800
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛП-1000 ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

**Вид:** фланцевая

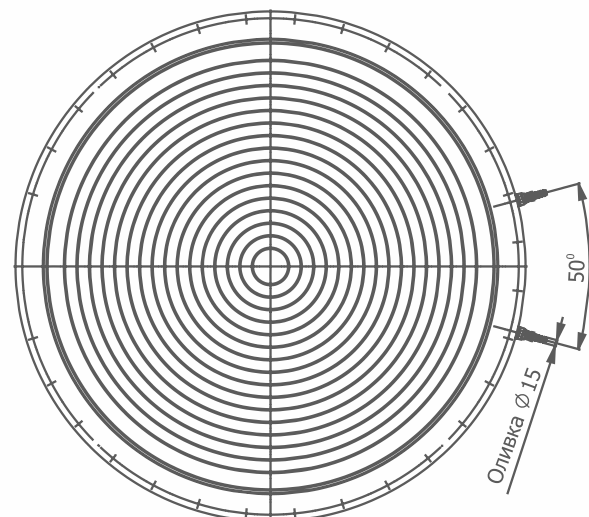
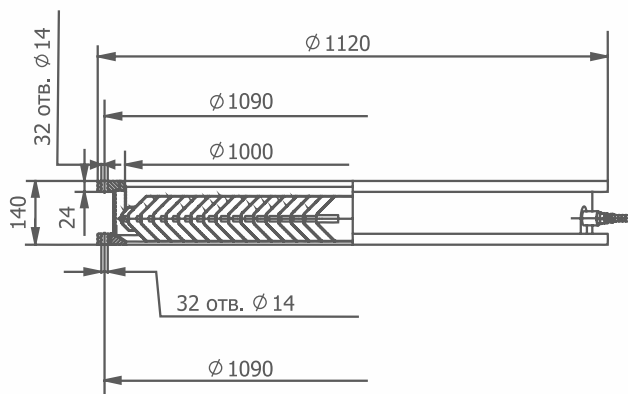
**Проводимость:** 22900 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  1000
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Жидкость охлаждения вода
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-1000
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛП-250/ ЛП-250Р	ЛП-400/ ЛП-400Р	ЛП-500	ЛП-630	ЛП-800	ЛП-1000
Проводимость при давлении $1,33 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), л/с, не менее	1130	3200	5800	10100	12160	22900
Рекомендуемый расход воды (при температуре воды от 4 до 25°C), л/ч	100	180	270	390	590	900
Пролет паров масла при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), мг/мин	$4,9 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	$3,1 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$7,9 \times 10^{-2}$
Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота	-/510 416/- 195/199	-/618 512/490 193/191	- 612 193	- 750 140	- 920 140	- 1120 140
Масса, кг, не более	16,5(29)	35(39)	41	68	97	150

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛП-250	0401-02S111F1P01	<b>Тип фланца ISO-K</b> 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-400	0401-04S113F1P01	
ЛП-500	0401-05S114F1P01	
ЛП-630	0401-06S115F2P01	<b>Тип фланца ISO-F</b> 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-800	0401-07S116F2P01	
ЛП-1000	0401-08S118F2P01	
ЛП-250Р	0401-02S111F3P01	<b>Тип фланца по отраслевому стандарту СССР</b> 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-400Р	0401-04S113F3P01	

# ЛП ловушки вакуумные проточные





**ЛАП-100П**  
**АЗОТНАЯ ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

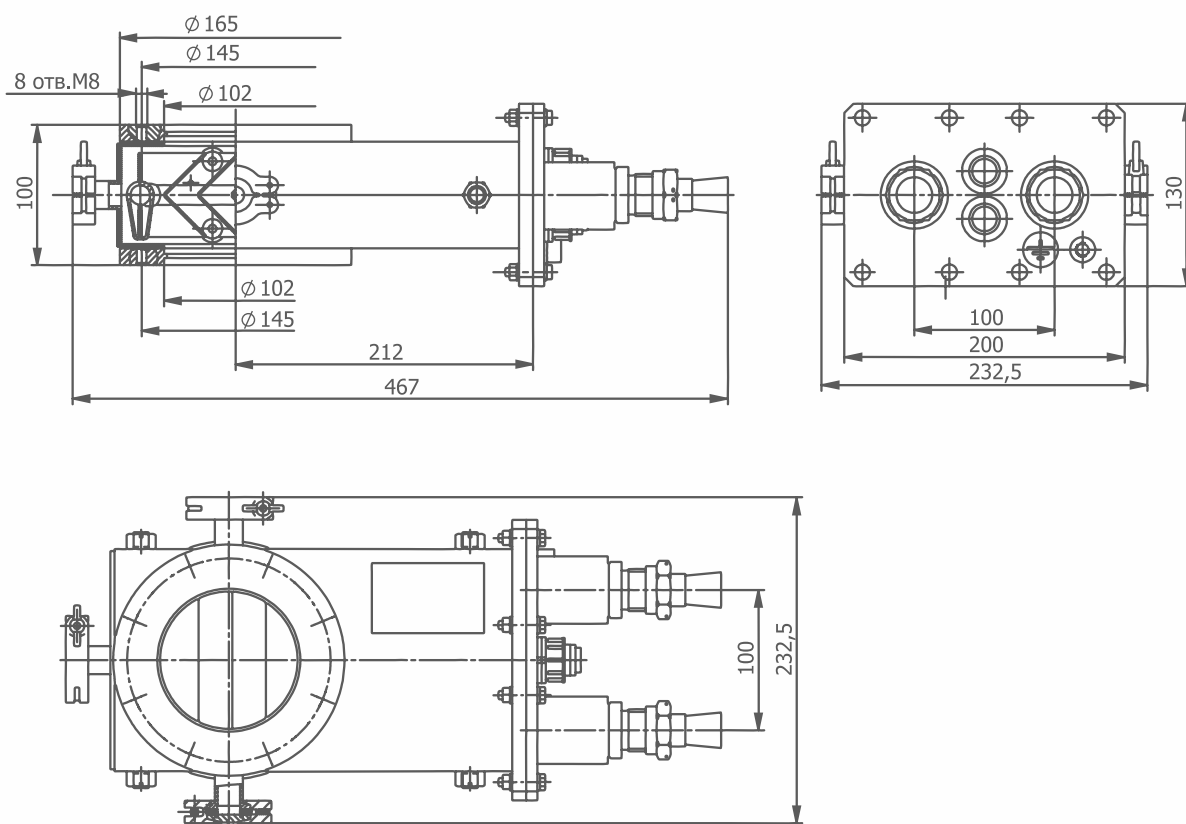
**Вид:** фланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  100
- ✓ Материал исполнения из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Напряжение питания 12В (постоянный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

**УСТАНОВКА**

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Предназначены для подключения вакуумных измерительных приборов
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

**Габариты**





**ЛАП-400П  
АЗОТНАЯ ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

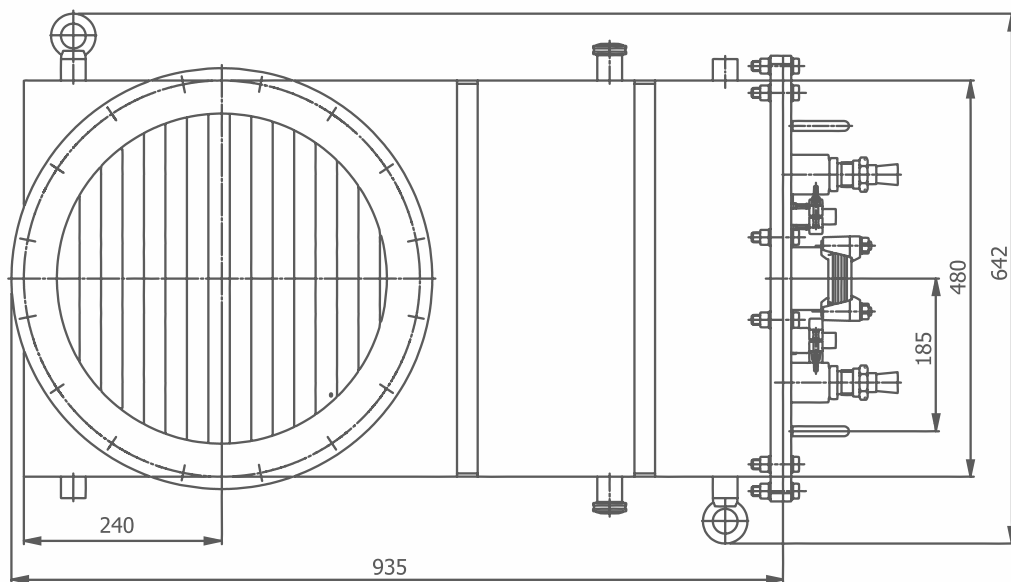
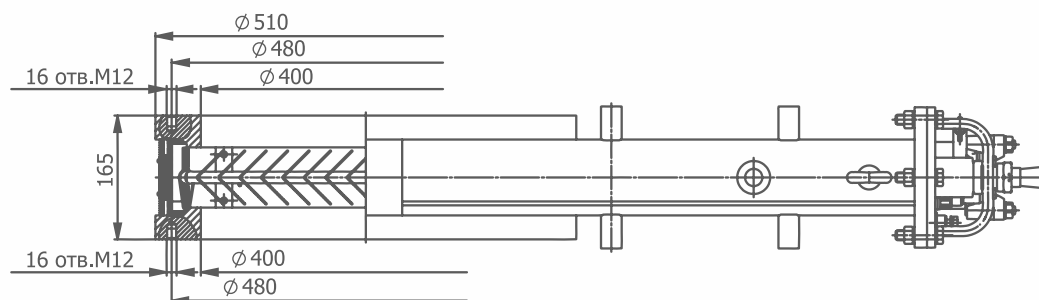
**Вид:** фланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  400
- ✓ Материал исполнения из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Напряжение питания 48В  
(постоянный/переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

**УСТАНОВКА**

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Предназначены для подключения вакуумных измерительных приборов
- Подходит к бустерному вакуумному насосу 2НВБМ-400/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

**Габариты**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛАП-100П	ЛАП-400П
Условный проход $D_u$ , мм	100	400
Норма герметичности, $m^3 \cdot h^{-1}$ (л $\cdot$ мкм рт.ст./с), не более	$1 \times 10^{-8}$ ( $7,5 \times 10^{-5}$ )	
Расход охлаждающей жидкости при давлении внутри корпуса ловушки не более $1,3 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), $m^3/\text{ч}$ , не более*	$8 \times 10^{-4}$	$4 \times 10^{-3}$
Рабочая температура поверхности экрана при давлении внутри корпуса ловушки не более $1,3 \times 10^{-2}$ Па ( $1 \times 10^{-4}$ мм рт.ст.), $^{\circ}\text{C}$ (К), не более		-130 (143)
Габаритные размеры, мм, не более <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота</li> <li>- длина</li> <li>- ширина</li> </ul>	140 (130**) 467 (437**) 232,5 (212,4**)	375 (172**) 1075 (1049**) 642 (642**)
Масса, кг, не более	15 (11,5**)	135 (112**)
Потребляемая мощность нагревателя, Вт, не более		300
Напряжение питания, В	12	48
Частота, Гц		50
Время регенерации, ч, не более		8

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- \* Зависит от условий эксплуатации ловушки, температуры перекачиваемой среды.
- \*\* Без заглушек и деталей их крепления.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ОПИСАНИЕ
ЛАП-100П	0404-01S108F2P31*	12В (переменный ток)	1. Материал исполнения из нержавеющей стали. 2. Тип входного фланца ISO-F 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛАП-400П	0404-05S113F2P51**	48В (переменный ток)	

### ПРИМЕЧАНИЕ

Вспомогательный патрубок для средств измерения:

\* KF16 (3шт)

\*\* KF16 (1шт) + KF25 (3шт)

# ЛАП ЛОВУШКИ ВАКУУМНЫЕ АЗОТНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ





## МЛ-630 МУЛЬТИЛОВУШКА

Вид: фланцевая

- Диаметр условного прохода  $D_g$  630
- Материал корпуса из нержавеющей стали
- Тип входного фланца ISO-K
- Жидкость охлаждения вода и жидкий азот
- Два контура охлаждения, внешний охлаждает корпус водой, внутренний охлаждается азотом
- Климатическое исполнение УХЛ4

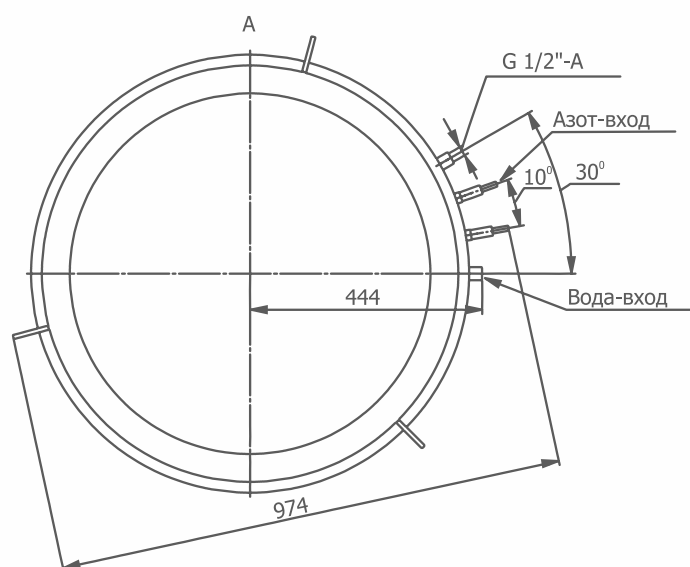
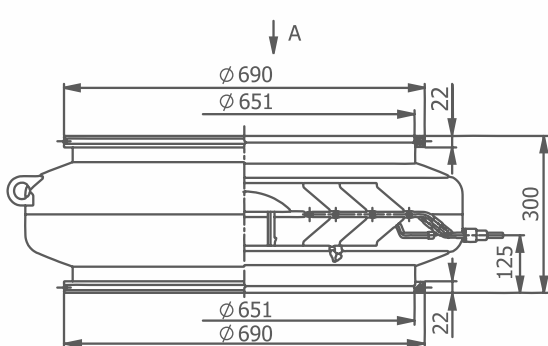
### УСТАНОВКА

- Устанавливается на входном фланце насоса
- Подходит к диффузионным вакуумным насосам НД-630; НД-630Э; 2НВБМ-630
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Артикул 0403-01S115F1P01

### Габариты



# МЛ мультиловушки

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет



## ЛИ-400 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

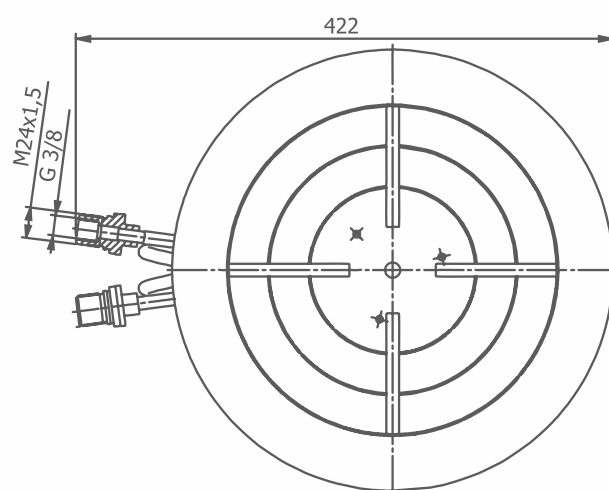
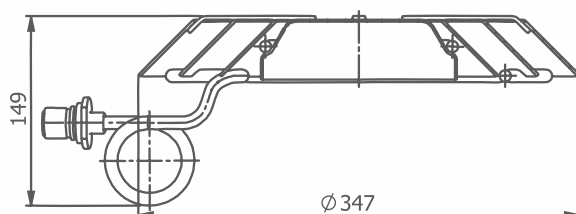
Вид: бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 400
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у увеличенного маслоотражателя МУ)
- ✓ Перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца НД
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400 и к НД-400Р
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛИ-500 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

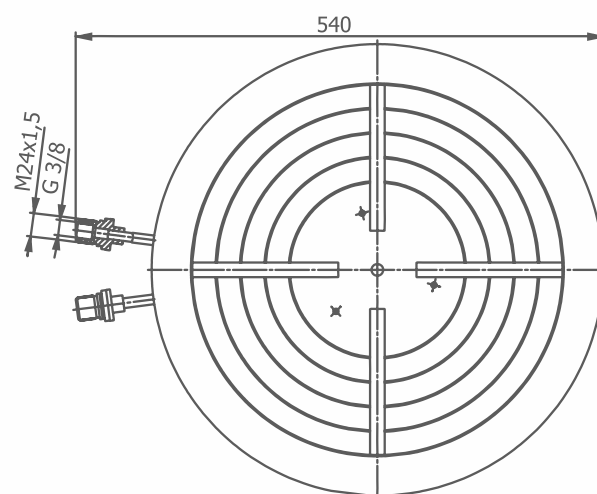
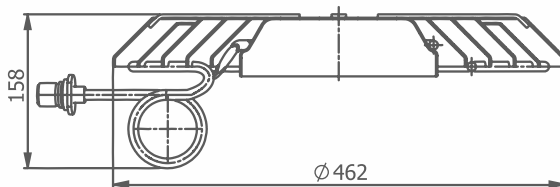
Вид: бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 500
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у увеличенного маслоотражателя МУ)
- ✓ Перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца НД
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-500
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛИ-630 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

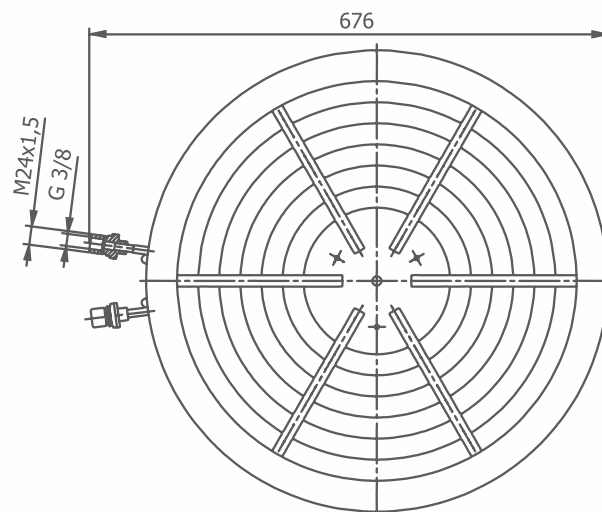
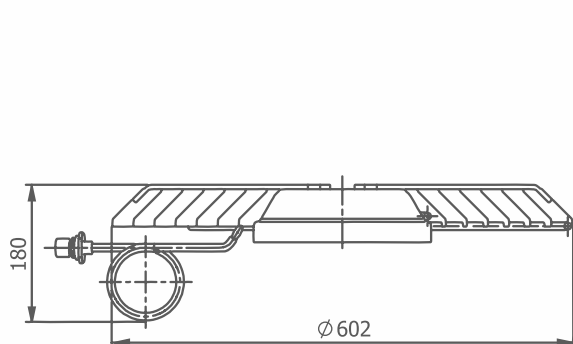
**Вид:** бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  630
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя  
Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у увеличенного маслоотражателя МУ)  
Перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца НД
- Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-630
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛИ-800 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

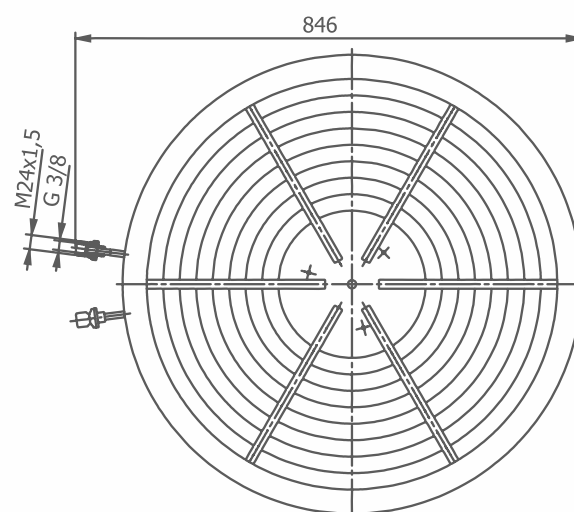
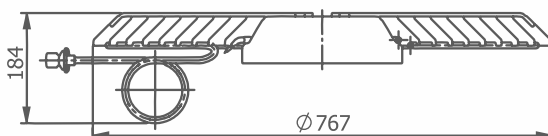
**Вид:** бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  800
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у увеличенного маслоотражателя МУ)
- ✓ Перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца НД
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-800
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты





## ЛИ-1000 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

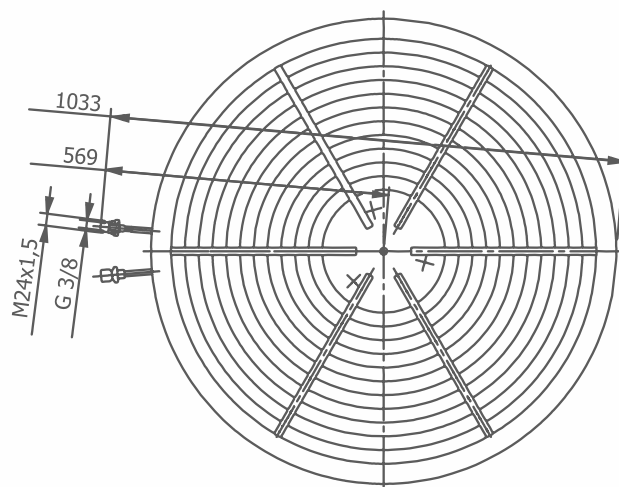
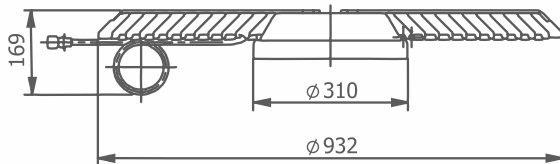
**Вид:** бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  1000
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у увеличенного маслоотражателя МУ)
- ✓ Перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца НД
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-1000
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### Габариты



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛИ-400	0302-01S413F01	
ЛИ-500	0302-02S414F01	
ЛИ-630	0302-03S415F01	
ЛИ-800	0302-04S416F01	
ЛИ-1000	0302-01S418F01	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Бесфланцевые ловушки</li><li>2. Материал исполнения из меди</li><li>3. Климатическое исполнение УХЛ4</li></ul>



## МУ-500 МАСЛООТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ

**Вид:** бесфланцевый

- Диаметр условного прохода  $D_y$  500
- Материал исполнения медь
- Выполняет функцию маслоотражателя
- Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем у интегрированной ловушки ЛИ)
- Климатическое исполнение УХЛ4

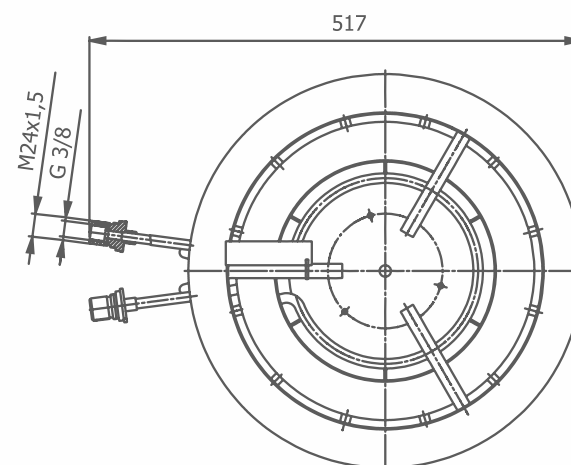
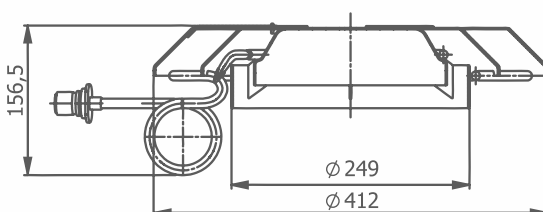
### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-500
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Артикул 0301-02S414F01

### Габариты





## МУ-630 МАСЛООТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ

**Вид:** бесфланцевый

- Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 630
- Материал исполнения медь
- Выполняет функцию маслоотражателя
- Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем у интегрированной ловушки ЛИ)
- Климатическое исполнение УХЛ4

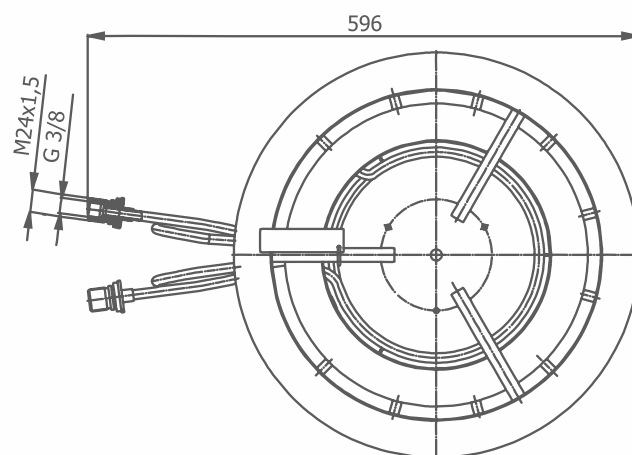
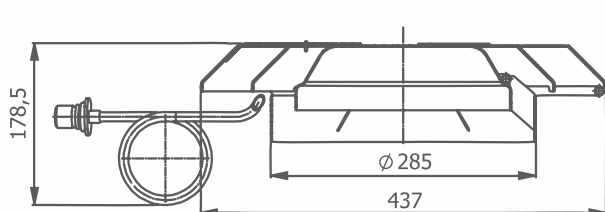
### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-630 и к НД-630Э
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Артикул 0301-03S414F01

### Габариты





## МУ-800 МАСЛООТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ

**Вид:** бесфланцевый

- Диаметр условного прохода  $D_y$  800
- Материал исполнения медь
- Выполняет функцию маслоотражателя
- Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем у интегрированной ловушки ЛИ)
- Климатическое исполнение УХЛ4

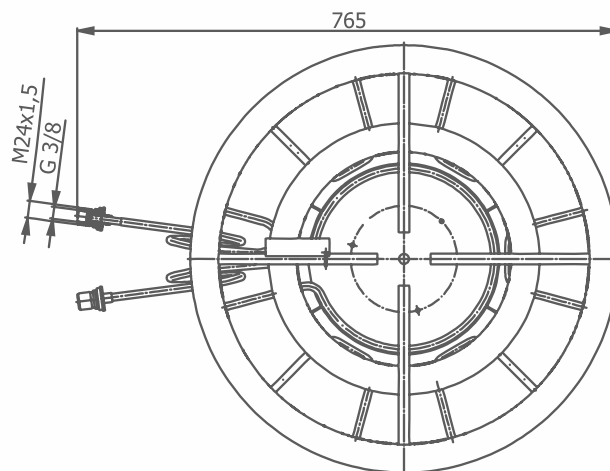
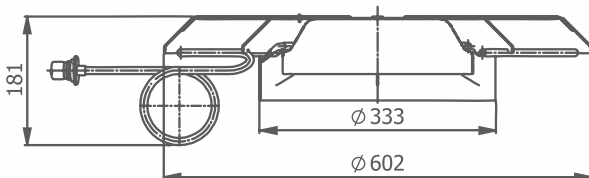
### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-800
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Артикул 0301-04S416F01

### Габариты





## МУ-1000 МАСЛООТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ

**Вид:** бесфланцевый

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  1000
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем у интегрированной ловушки ЛИ)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

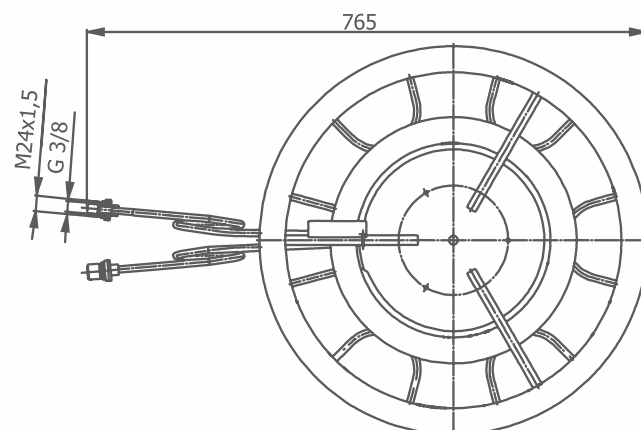
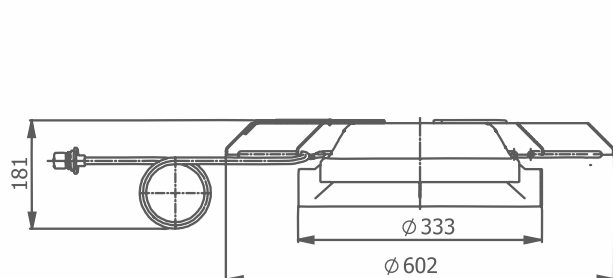
### УСТАНОВКА

- Устанавливается внутри насоса вместо штатного маслоотражателя
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-1000
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- ✓ Артикул 0301-05S418F01

### Габариты





**23ВЭ**

**3ВПлЭ**

**3ВПлП**

**3ВпП**

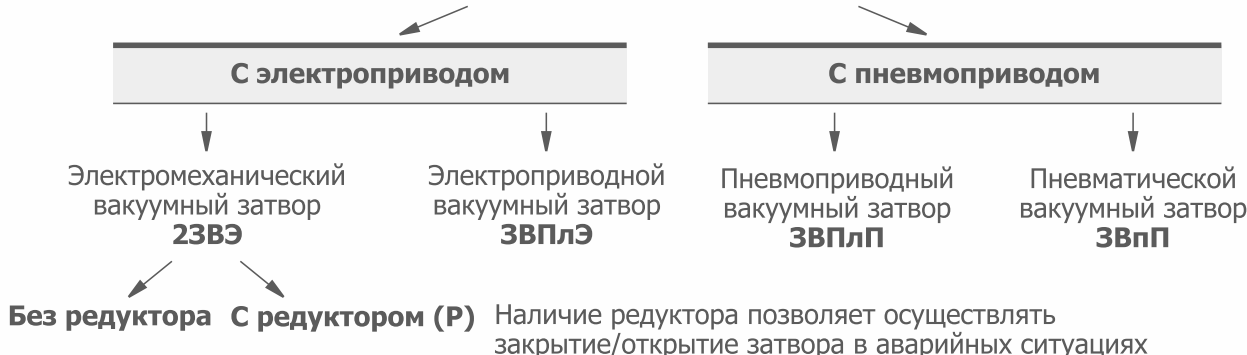


**ЗАТВОРЫ  
ВАКУУМНЫЕ**

# ЗАТВОРЫ ВАКУУМНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНЫХ ЗАТВОРОВ

Затворы вакуумные делятся по приводному типу



**Затворы вакуумные 2ЗВЭ(Р), ЗВПлП, ЗВПлЭ и ЗВпП предназначены** для перекрытия вакуумных систем в диапазоне рабочих давлений от  $1 \times 10^{-6}$  до  $1,07 \times 10^5$  Па ( $0,75 \times 10^{-8}$  до 800 мм рт. ст.). Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и О категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

**Затворы вакуумные 2ЗВЭ(Р), ЗВПлП, ЗВПлЭ и ЗВпП не предназначены** для использования на пожаровзрывоопасных производствах.

## ПРИМЕНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ЗАТВОРОВ В НАСОСАХ

	2ЗВЭ-100	2ЗВЭ-100Р	2ЗВЭ-160	2ЗВЭ-160Р	2ЗВЭ-250Р	2ЗВЭ-400Р	2ЗВЭ-630/400Р	ЗВПлЭ-500	ЗВПлЭ-630	ЗВПлЭ-900	ЗВПлП-250	ЗВПлП-400	ЗВПлП-100	ЗВПлП-160	ЗВПлП-200	ЗВПлП-250	ЗВПлП-320
2НВБМ-160/1000			■ ■										■				
2НВБМ-160Р/1000		■ ■											■				
2НВБМ-250/3000				■					■					■			
2НВБМ-250Р/3000				■													
2НВБМ-400/6000				■						■							
2НВБМ-400Р/6000				■													
2НВБМ-500/12000					■												
2НВБМ-630/12000						■											
2НВБМ-630Р/12000					■												
2НВБМ-630/18000						■											
2НВБМ-630Р/18000						■											
НД-250				■					■				■				
НД-250Р				■									■				
НД-400				■						■				■			
НД-400Р				■													
НД-630						■											
НД-320Э														■			
НД-500Э							■										
НД-630Э								■									
НВДМ-100	■										■						
НВДМ-160		■ ■										■					
НВДМ-250					■												

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Затворы вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей.



## 23ВЭ-100 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

**Вид:** маятниковый

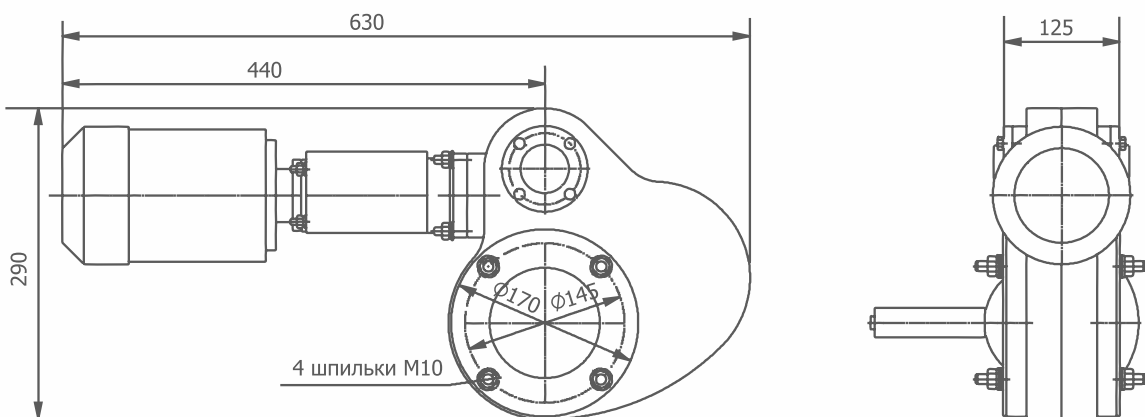
**Проводимость:** 1300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_y$  100
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:

- с диффузионным высоковакуумным насосом НВДМ-100 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с насосами других производителей

### Габариты





**23ВЭ-100Р (с редуктором)  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** маятниковый

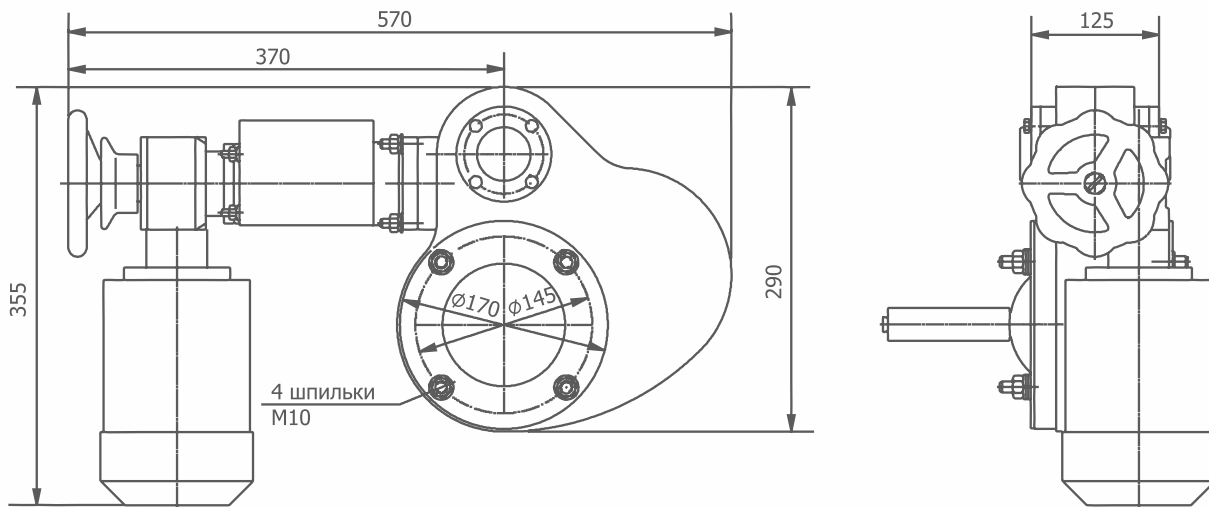
**Проводимость:** 1300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  100
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НВДМ-100 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с насосами других производителей

**Габариты**





**23ВЭ-160  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** маятниковый

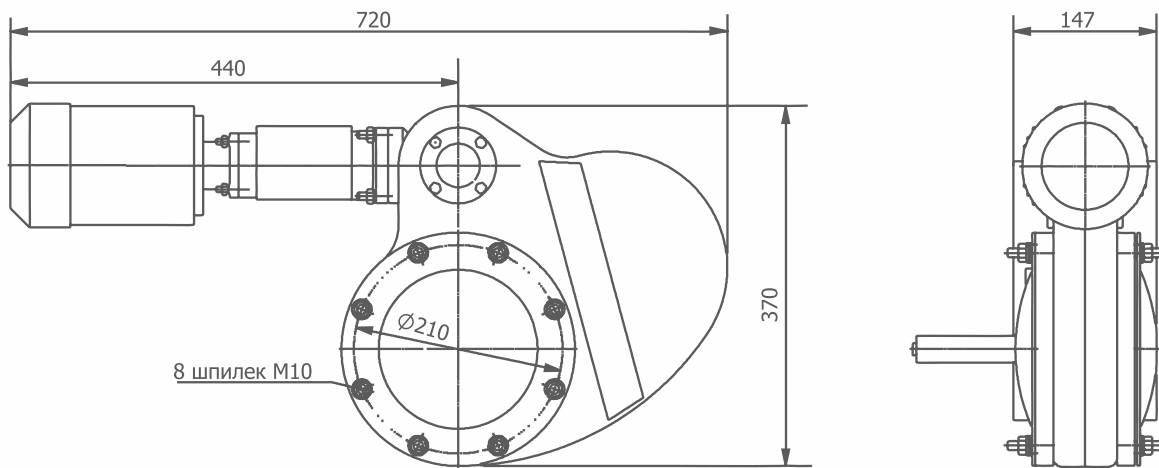
**Проводимость:** 3340 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  160
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НВДМ-160 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-160Р/1000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-160/1000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**





**23ВЭ-160Р (с редуктором)  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** маятниковый

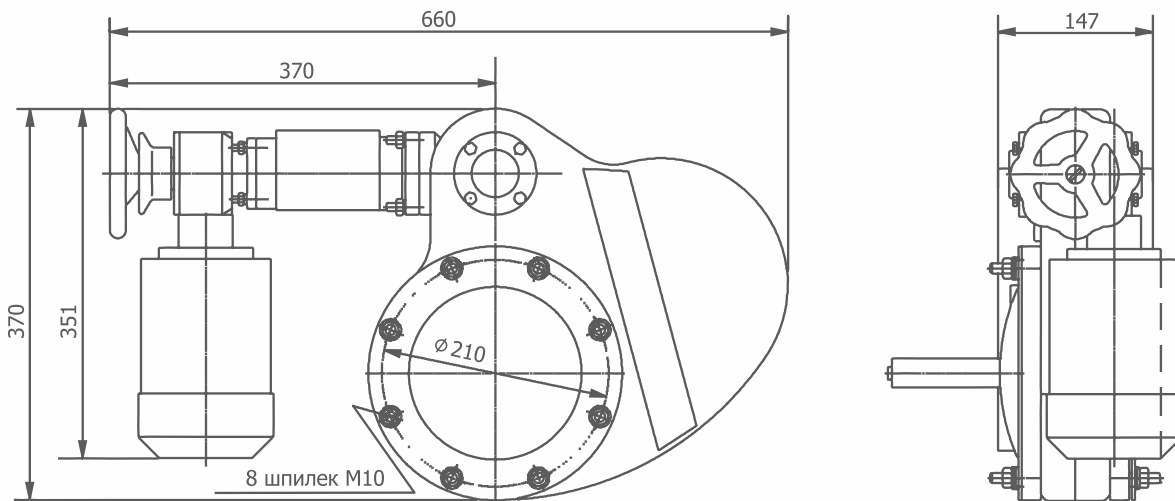
**Проводимость:** 3340 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  160
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НВДМ-160 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-160Р/1000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-160/1000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**





**23ВЭ-250Р (с редуктором)  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** маятниковый

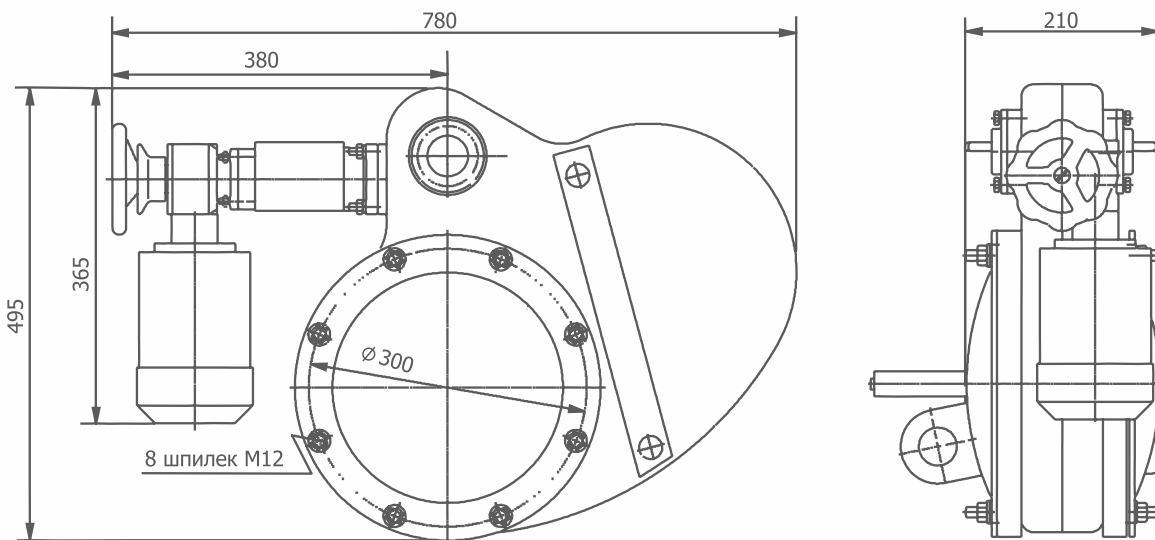
**Проводимость:** 13400 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 250
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НВДМ-250 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-250Р (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-250 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-250Р/3000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-250/3000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**





**23Bエ-400P (с редуктором)  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** маятниковый

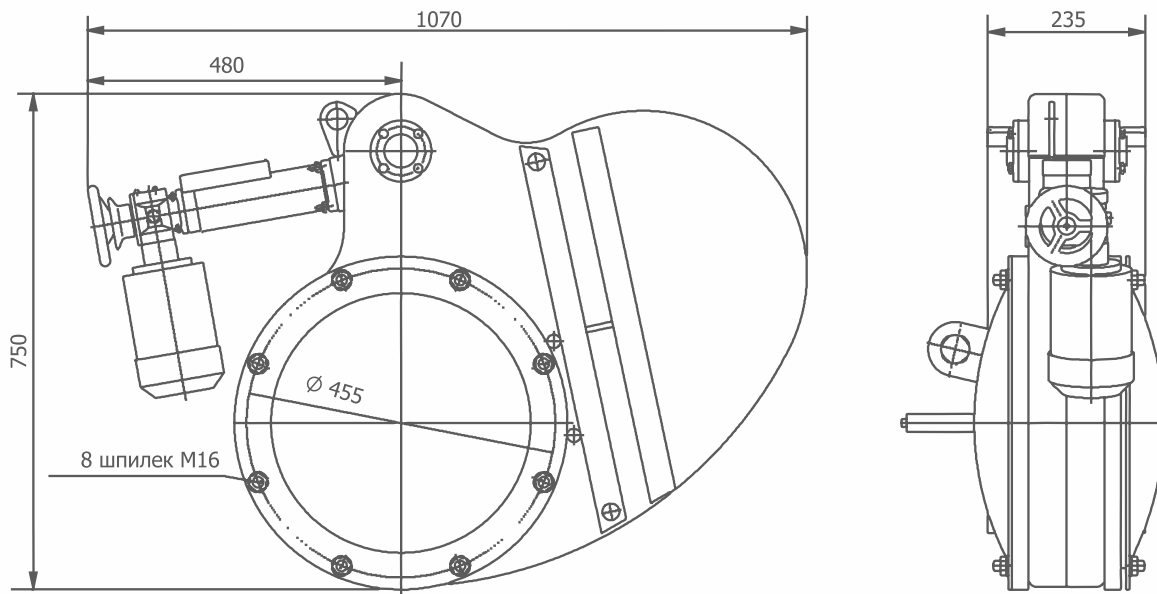
**Проводимость:** 46250 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  400
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-400Р (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-400 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-400Р/6000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-400/6000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**





**23ВЭ-630/400Р (с редуктором)  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** магнитный

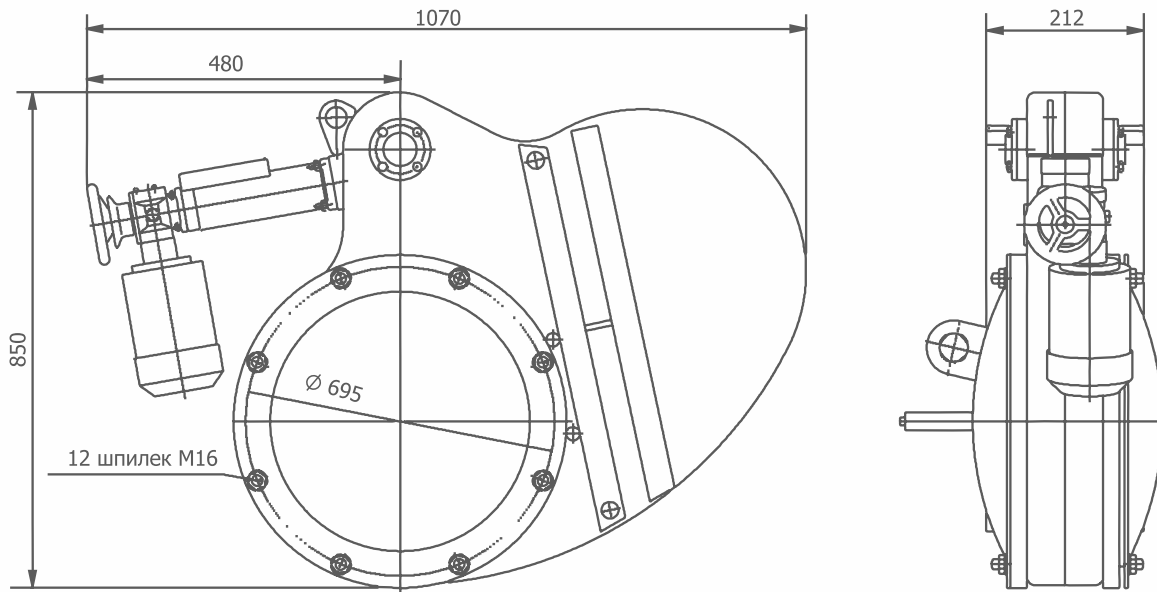
**Проводимость:** 48400 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  630
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса углеродистая сталь
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-F
  - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-630 (фланец ISO-F)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-630Э (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-630/12000 (фланец ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-630Р/12000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-630/18000 (фланец ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	23ВЭ -100(Р)	23ВЭ -160(Р)	23ВЭ -250Р	23ВЭ -400Р	23ВЭ -630/400Р
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л /с, не менее	1300	3340	13400	46250	48400
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более			1,10x10 <sup>-7</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )		
Время открывания (закрывания) затвора от электропривода, с, не более	3(15*)	4(15*)	25*	27*	20*
Потребляемая мощность в момент открывания (закрывания), Вт, не более	63	100		200	
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более			1,07x10 <sup>5</sup> (800)		
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более			1,33x10 <sup>3</sup> (10)**		
Условный проход, D <sub>y</sub> мм	100	160	250	400	
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	630(570*)	720(660*)	780*	1070*	1070*
- высота	290(355*)	370(370*)	495*	750*	850*
- ширина	125(125*)	147(147*)	210*	235*	212*
Масса, кг, не более	17(18*)	24(25*)	47*	110*	180*

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- \* Для затворов с редуктором.
- \*\* Допускается открывание затвора при перепаде 1,07·105 Па (800 мм рт. ст.), когда большее давление направлено на разуплотнение заслонки.
- Масса указана без заглушек.
- Допускается кратковременное (не более 3 с) увеличение потребляемой мощности в момент уплотнения и разуплотнения затвора.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ТИП ФЛАНЦА ISO-F

Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

ЗАТВОР	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>23ВЭ-100</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F2S11V901
<b>23ВЭ-100Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F2S11V901
<b>23ВЭ-160</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F2S11V901
<b>23ВЭ-160Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F2S11V901
<b>23ВЭ-250Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F2S11V901
<b>23ВЭ-400Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F2S11V901
<b>23ВЭ-630/400Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-115/13F2S22V901

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ТИП ФЛАНЦА ПО ОТРАСЛЕВОМУ СТАНДАРТУ СССР

Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

ЗАТВОР	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>23ВЭ-100</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F3S11V901
<b>23ВЭ-100Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F3S11V901
<b>23ВЭ-160</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F3S11V901
<b>23ВЭ-160Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F3S11V901
<b>23ВЭ-250Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F3S11V901
<b>23ВЭ-400Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F3S11V901
<b>23ВЭ-630/400Р (с редуктором)</b>	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-115/13F3S22V901

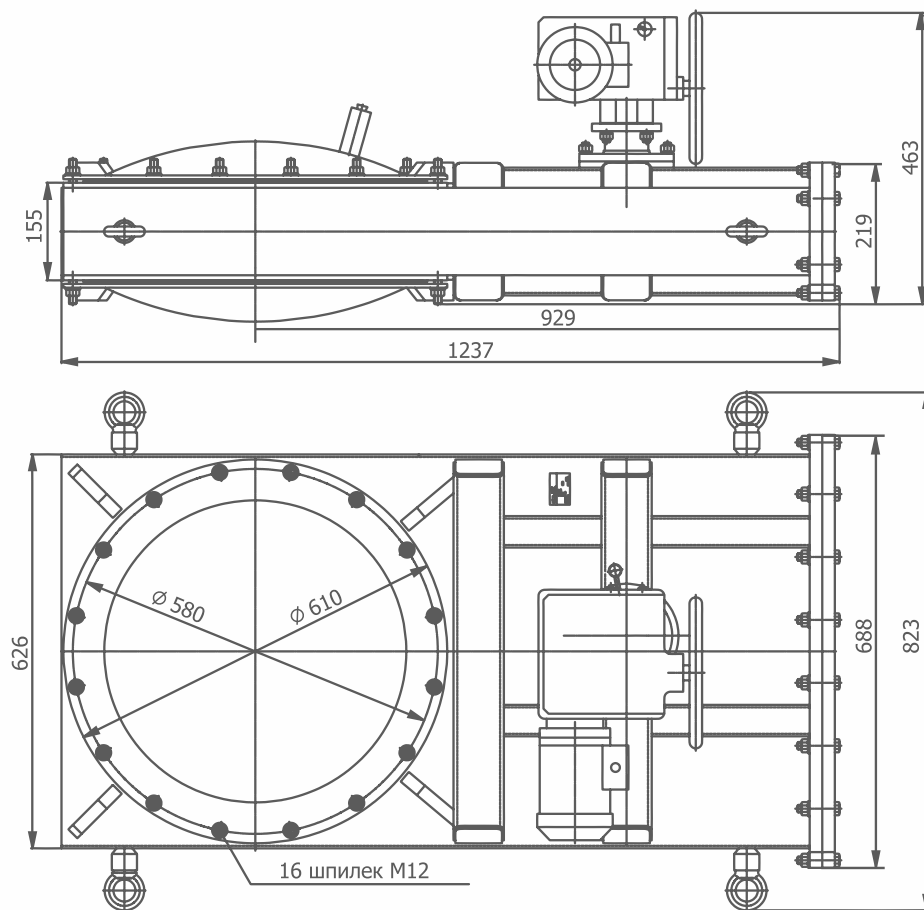

**ЗВПлЭ-500  
ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**
**Вид:** шиберный

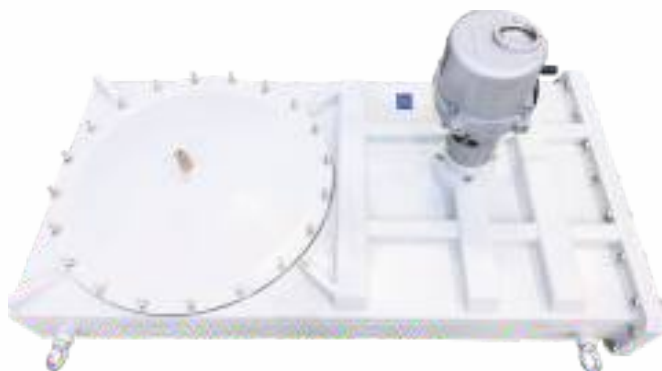
**Проводимость:** 100 м<sup>3</sup>/с

- С редуктором
- Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 500
- Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- Материал корпуса:
  - нержавеющая сталь
  - углеродистая сталь
- Тип входного фланца ISO-F
- Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- Напряжение питания 220/380В
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-500 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-500Э (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-500/12000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

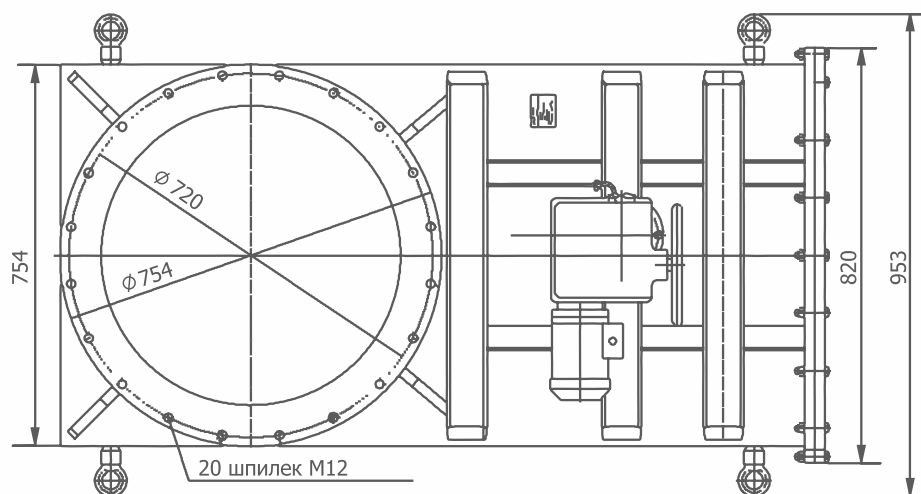
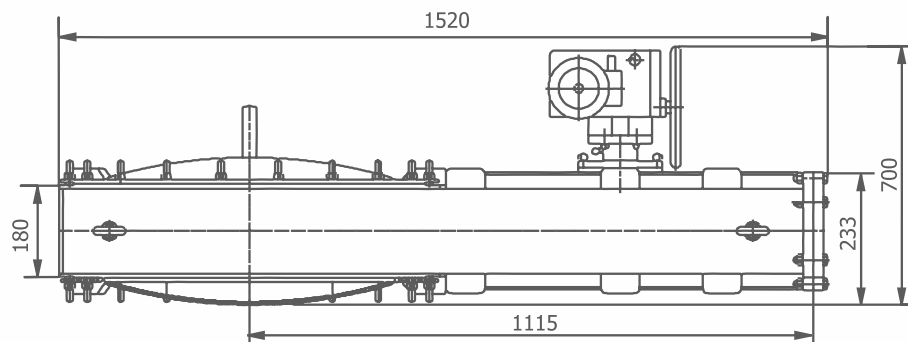
**Габариты**



**ЗВПлЭ-630  
ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**
**Вид:** шиберный**Проводимость:** 200 м<sup>3</sup>/с

- С редуктором
- Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 630
- Двух позиционное управление затвора (открыть/закрыть)
- Материал корпуса:
  - нержавеющая сталь
  - углеродистая сталь
- Тип входного фланца ISO-F
- Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- Напряжение питания 220/380В
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-630 (входной фланец ISO-F)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-630Э (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-630/12000 (входной фланец ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-630/18000 (входной фланец ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**



### ЗВПлЭ-900 ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

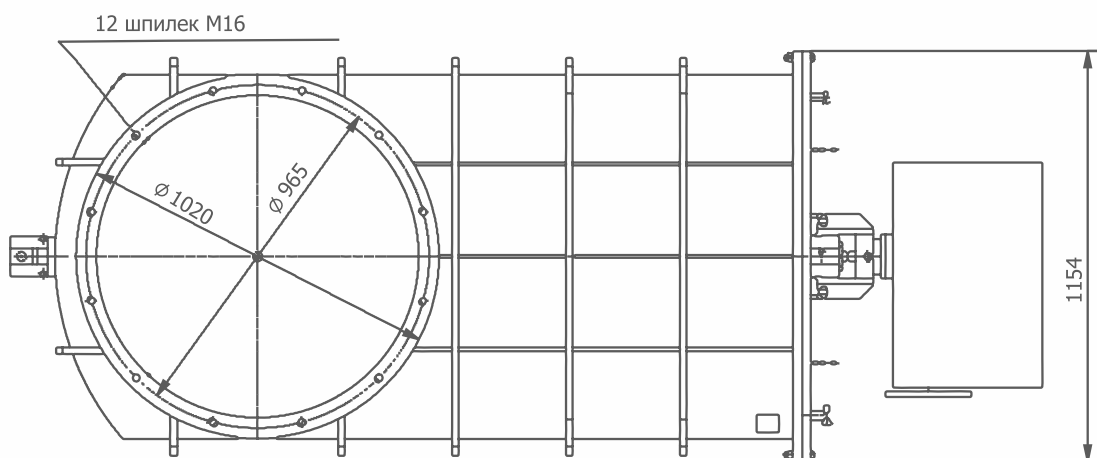
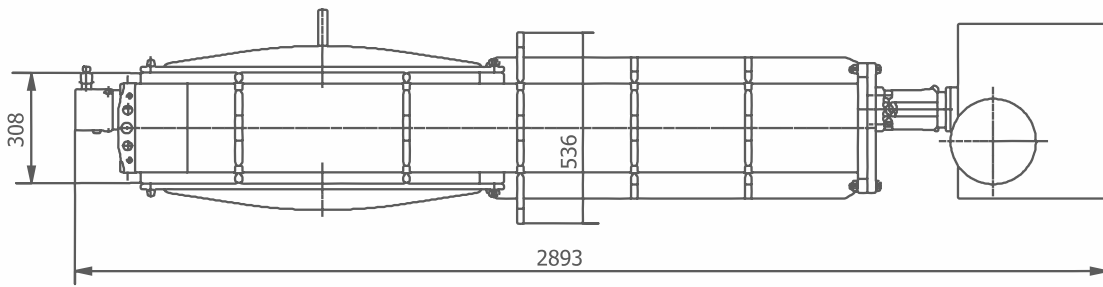
**Вид:** шиберный

**Проводимость:** 290 м<sup>3</sup>/с

- ✓ С редуктором
- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 900
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
  - нержавеющая сталь
  - углеродистая сталь
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 220/380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:** с насосами других производителей

#### Габариты



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВПлЭ-500	ЗВПлЭ-630	ЗВПлЭ-900
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м <sup>3</sup> /с, не менее	100	200	290
Норма герметичности, м3·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более		1,0x10 <sup>-8</sup> (7,5x10 <sup>-5</sup> )	
Время открывания (закрывания) затвора от электропривода, с, не более	180		100
Потребляемая мощность в момент открывания (закрывания), Вт (допускается кратковременное двухкратное увеличение потребляемой мощности)	25		1700
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более		1,07x10 <sup>5</sup> (800)	
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более		1,33x10 <sup>3</sup> (10)	
Габаритные размеры, мм, не более	1237 463 688	1520 700 820	2893 536 1154
Масса, кг, не более	202	390	1100

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**
**Материал корпуса из углеродистой стали**

ЗАТВОР	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>ЗВПлЭ-500</b>	0502-214F2S22V801	
<b>ЗВПлЭ-630</b>	0502-215F2S22V801	
<b>ЗВПлЭ-900</b>	0502-217F2S22V801	1. Тип фланца ISO-F 2. Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук) 3. Напряжение питания 220/380В 4. Климатическое исполнение УХЛ4

**Материал корпуса из нержавеющей стали**

ЗАТВОР	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>ЗВПлЭ-500</b>	0502-214F2S11V801	
<b>ЗВПлЭ-630</b>	0502-215F2S11V801	
<b>ЗВПлЭ-900</b>	0502-217F2S11V801	1. Тип фланца ISO-F 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Напряжение питания 220/380В 4. Климатическое исполнение УХЛ4



**ЗВПлП-250  
ПНЕВМОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

**Вид:** шиберный

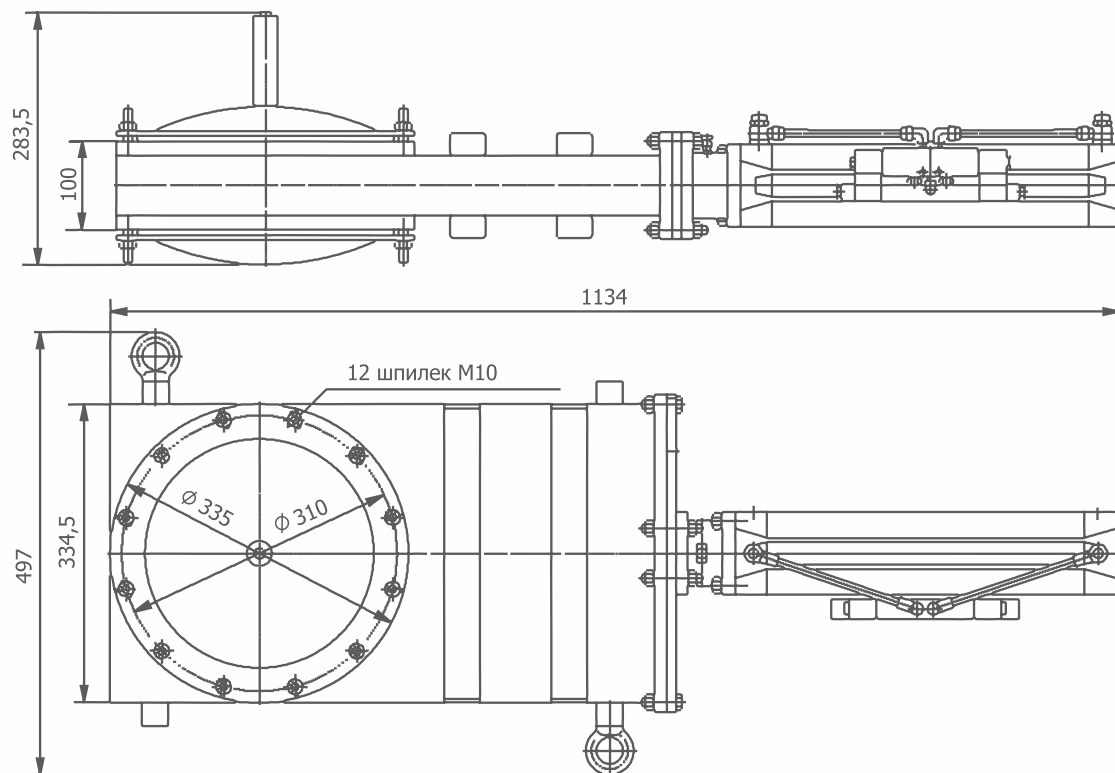
**Проводимость:** 19,5 м<sup>3</sup>/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 250
- ✓ Трёх позиционное управление затвора (открыто/промежуточное положение/закрыто), контролируется дополнительным датчиком
- ✓ Материал корпуса углеродистая сталь
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания:
  - 24В DC/AC (постоянный/переменный ток)
  - 220В AC (+/-10В, переменный ток)
  - 380В AC (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-250 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-250/3000 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**



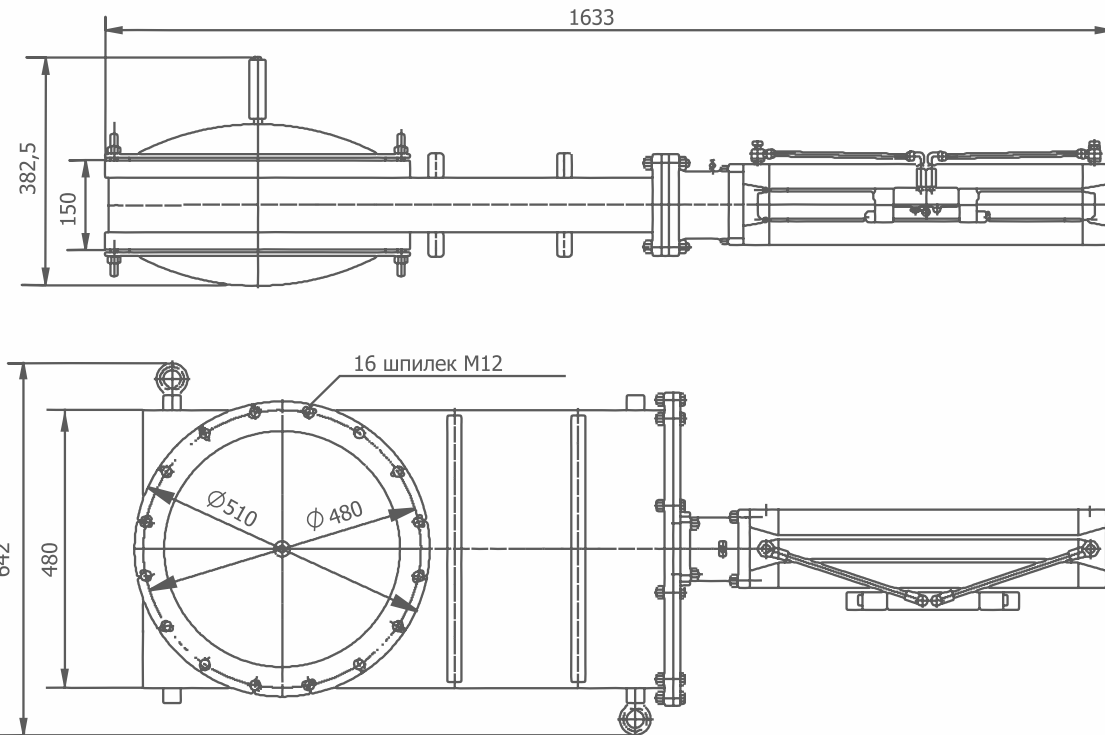

**ЗВПлП-400  
ПНЕВМОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**
**Вид:** шиберный

**Проводимость:** 19,5 м<sup>3</sup>/с

- ✓ Диаметр условного прохода D<sub>y</sub> 400
- ✓ Трёх позиционное управление затвора (открытое/промежуточное положение/закрытое), контролируется дополнительным датчиком
- ✓ Материал корпуса:
  - нержавеющая сталь
  - углеродистая сталь
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания:
  - 24В DC/AC (постоянный/переменный ток)
  - 220В AC (+/-10В, переменный ток)
  - 380В AC (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-400 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-400/6000 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВПлП-250	ЗВПлП-400
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м <sup>3</sup> /с, не менее	19,5	50
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	$1 \times 10^{-7}$ ( $7,5 \times 10^{-7}$ )	
Время открывания (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	10	20
Давление воздуха в пневмоцилиндре, кгс/с <sup>2</sup>	$0,65 \pm 0,05$	
Расход воздуха (теоретический), Нл/мин, не более	$16 \pm 2$	$60 \pm 5$
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	$1,07 \times 10^5$ (800)	
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	$1,33 \times 10^3$ (10)	
Условный проход, D <sub>y</sub> мм	250	400
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	1134	1633
- высота	100	150
- ширина	497	642
Масса, кг, не более	75	130

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

ЗАТВОР	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗВПлП-250	24B DC/AC	0505-211F2S22V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из углеродистой стали 3. Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/- 10B)	0505-211F2S22V701	
	380B AC	0505-211F2S22V901	
ЗВПлП-400	24B DC/AC	0505-213F2S22V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/- 10B)	0505-213F2S22V701	
	380B AC	0505-213F2S22V901	
ЗВПлП-400	24B DC/AC	0505-213F2S11V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/- 10B)	0505-213F2S11V701	
	380B AC	0505-213F2S11V901	

**Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток**

**ЗВПлП** ЗАТВОРЫ ВАКУУМНЫЕ  
ПНЕВМОПРИВОДНЫЕ





**ЗВпП-100 / ЗВпП-160 / ЗВпП-200  
ЗВпП-250 / ЗВпП-320  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВАКУУМНЫЕ ЗАТВОРЫ**

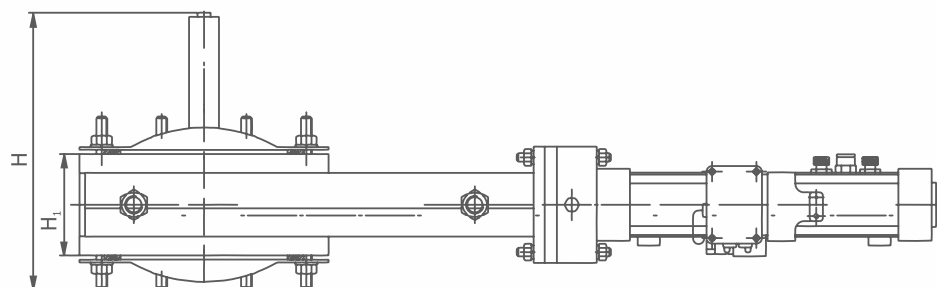
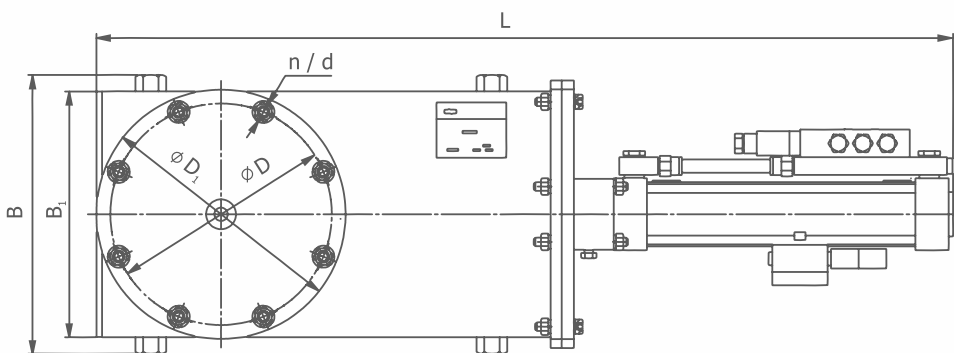
**Вид:** шиберный

- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Вид уплотнения Витон (фторкаучук)
- ✓ Напряжение питания:
  - 24В DC/AC (постоянный/переменный ток)
  - 220В AC (+/-10В, переменный ток)
  - 380В AC (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**УСТАНОВКА СОВМЕСТИМА:**

- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-250 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с диффузионным высоковакуумным насосом НД-320Э (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВБМ-160/1000; 2НВБМ-250/3000 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

**Габариты**



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАКУУМНЫХ ЗАТВОРОВ ЗВпП

ЗАТВОР	D	D <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	L	n / d
<b>ЗВпП-100</b>	145	165	180	158,5	228	74,1	586	8 шпилек M8
<b>ЗВпП-160</b>	200	225	252	222	249	91,5	773,5	8 шпилек M10
<b>ЗВпП-200</b>	260	285	318	289	253	100	900	12 шпилек M8
<b>ЗВпП-250</b>	368,5	310	401	365,5	283	107	1133	12 шпилек M10
<b>ЗВпП-320</b>	425	395	444	408	295	114	1269,5	12 шпилек M12

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВпП-100	ЗВпП-160	ЗВпП-200	ЗВпП-250	ЗВпП-320
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м <sup>3</sup> /с, не менее	1,6	5,4	9,7	19,5	35
Норма герметичности, л x Па/с (л x мкм рт. ст./с), не более			5,6x10 <sup>-4</sup> (4,2x10 <sup>-3</sup> )		
Время открывания (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	4	6	7	8	10
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)			от 1x10 <sup>-6</sup> до 1,07x10 <sup>5</sup> (от 0,75x10 <sup>-8</sup> до 800)		
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более			1,07x10 <sup>5</sup> (800)		
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более			1,3x10 <sup>3</sup> (10)		
Условный проход, D <sub>y</sub> мм	100	160	200	250	320
Габаритные размеры, мм, не более - длина	586	773,5	900	1133	1269,5
- высота	228	249	253	283	295
- ширина	180	252	318	401	444
Масса, кг, не более	12	26	40	80	66

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

ЗАТВОР	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>ЗВпП-100</b>	24B DC/AC	0505-208F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/-10B)	0505-208F2S11V721	
	380B AC	0505-208F2S11V921	
<b>ЗВпП-160</b>	24B DC/AC	0505-209F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/-10B)	0505-209F2S11V721	
	380B AC	0505-209F2S11V921	
<b>ЗВпП-200</b>	24B DC/AC	0505-210F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/-10B)	0505-210F2S11V721	
	380B AC	0505-210F2S11V921	
<b>ЗВпП-250</b>	24B DC/AC	0505-211F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/-10B)	0505-211F2S11V721	
	380B AC	0505-211F2S11V921	
<b>ЗВпП-320</b>	24B DC/AC	0505-212F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220B AC (+/-10B)	0505-212F2S11V721	
	380B AC	0505-212F2S11V921	

**Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток**





**КВМ**

**КВЭ**

**КВП**

**УРС**

**КВР**

**ЗКН**

**КВРП**



**КЛАПАНЫ  
ВАКУУМНЫЕ**

## ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНЫХ КЛАПАНОВ

### Клапаны вакуумные делятся по приводному типу



**Без вакуумных клапанов невозможно обеспечить** беспрерывную и безопасную работу вакуумной системы. Вакуумные клапана позволяют регулировать и поддерживать уровень давления в процессе работы, оценивать объемы расходуемого сжатого воздуха и самого вакуума. Поддерживают абсолютную герметичность перекрытия магистралей.

### ПРИМЕНЕНИЯ КЛАПАНОВ К НАСОСАМ

2НВР-5ДМ1    2НВР-60Д    2НВР-90Д    2НВР-250Д    НВД-200    НВД-600    НВСП-4    НВСП-12    НВСП-35    НВСП-60    АВД-50/5    АВД-50/16    АВД-150/25    АВД-150/63

КВР-10												
КВР-16												
КВР-25	■						■	■				
КВР-40							■	■				
КВР-63		■	■	■	■	■			■	■		
КВР-100					■				■	■		
КВРП-10												
КВРП-16												
КВРП-25	■					■	■					
КВРП-40							■	■				
КВРП-63		■	■	■	■	■			■	■		
КВРП-100					■					■	■	
КВП-10												
КВП-16												
КВП-25	■											
КВП-40								■	■			
КВП-50												
КВП-63		■	■	■	■	■			■	■		
КВП-100					■					■	■	
КВП-160												
КВМ-25	■						■	■				
КВМ-63		■	■	■	■	■			■	■		
КВМ-100					■					■	■	
КВЭ-25	■						■	■				
КВЭ-40												
КВЭ-63		■	■	■	■	■			■	■		
КВЭ-100					■				■	■		
КВЭ-160									■	■		
25М УРС	■						■	■				
50М УРС												
3КН-2,5	■						■	■				

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Клапаны вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей



**РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**KVR-10**

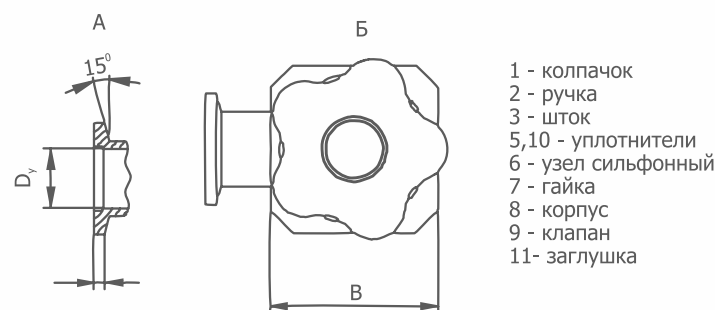
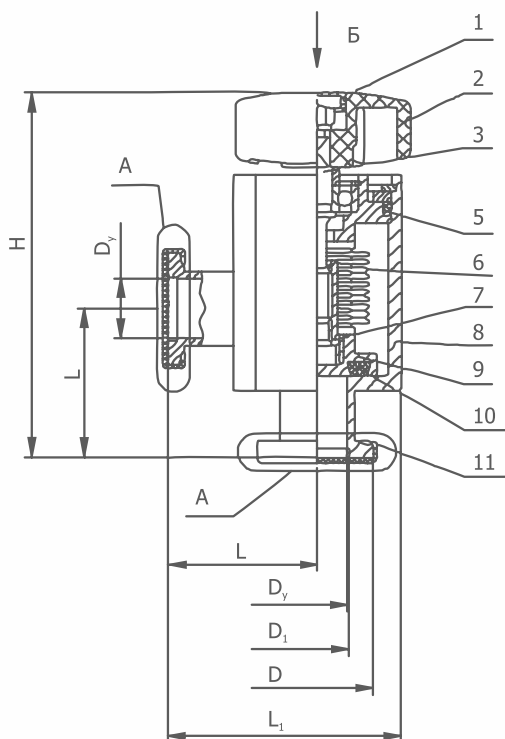
**KVR-16**

**KVR-25**

**KVR-40**

- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из алюминия
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-KF
  - CF
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



**Тип клапана** **D<sub>y</sub>** **D** **D<sub>1</sub>** **B** **L** **L<sub>1</sub>** **H**

<b>KVR-10</b>	10	30	12,2	45	40	62,5	98
---------------	----	----	------	----	----	------	----

<b>KVR-16</b>	16	30	17,2	45	40	62,5	98
---------------	----	----	------	----	----	------	----

<b>KVR-25</b>	25	40	26,2	55	50	77,5	107,5
---------------	----	----	------	----	----	------	-------

<b>KVR-40</b>	40	55	41,2	-	65	100	135
---------------	----	----	------	---	----	-----	-----

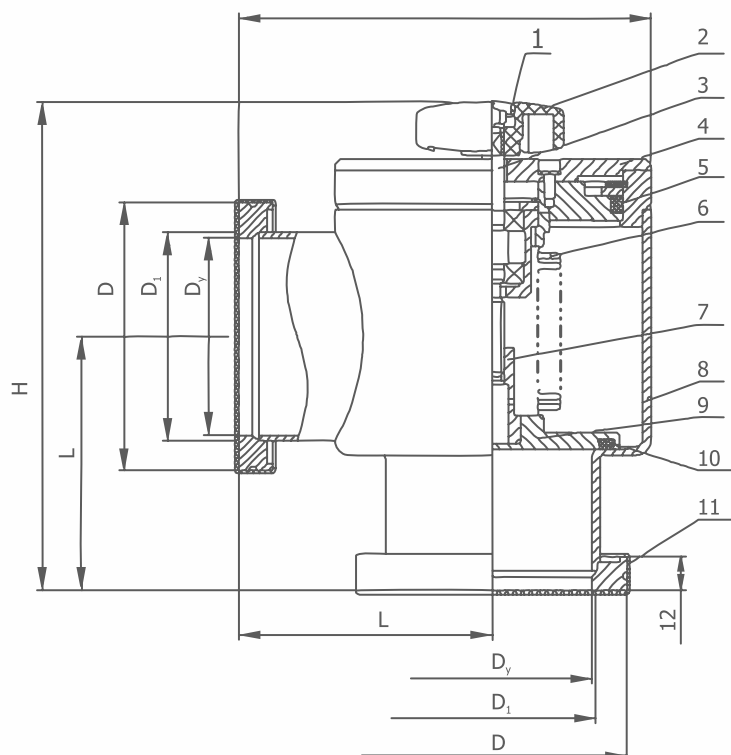


## РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН

**KVR-63**  
**KVR-100**

- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-K
  - CF
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

### Габариты



- 1 - колпачок  
2 - ручка  
3 - шток  
4 - крышка  
5,10 - уплотнители  
6 - узел сильфонный  
7 - гайка  
8 - корпус  
9 - клапан  
11 - заглушка

Тип клапана	D <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H
<b>KVR-63</b>	70	95	70	90	146	174
<b>KVR-100</b>	100	130	102	110	180,5	230

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	KBP-10	KBP-16	KBP-25	KBP-40	KBP-63	KBP-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м <sup>3</sup> /с, не менее	0,0014	0,0055	0,016	0,05	0,18	0,47
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более			1,0x10 <sup>-7</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )			
Усилие на ручке в момент уплотнения, Н х м, не более	1,0	1,0	1,25	1,5	1,75	2,25
Перепад давлений в закрытом положении, с любой стороны клапана, Па (мм рт.ст.), не более:			1,07x10 <sup>5</sup> (800)			
Габаритные размеры, в мм, не более						
- длина	62,5	62,5	77,5	100	146	180,5
- высота	96	98	107,5	135	174	230
- ширина	45	45	55	70	112	141
Масса KBP, кг, не более (с алюминиевым корпусом)	0,76 (0,46)	0,72 (0,44)	0,65 (0,48)	1,21	3,8	6,5

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

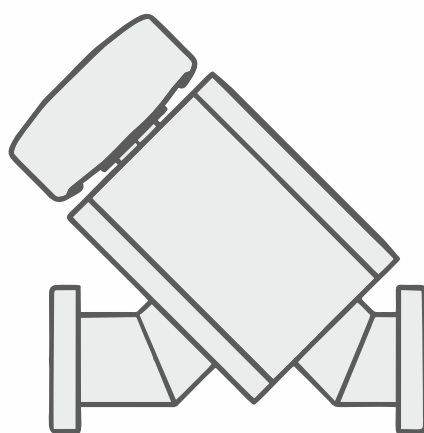
С комплектом монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
<b>KVR-10</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001-3	
<b>KVR-16</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001-3	
<b>KVR-25</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001-3	
<b>KVR-40</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001-3	
<b>KVR-63</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001-3	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001-3	
<b>KVR-100</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S112V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S222V001-3	

Без комплекта монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
<b>KVR-10</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001	
<b>KVR-16</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001	
<b>KVR-25</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001	
<b>KVR-40</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F4S112V001	CF
	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001	
<b>KVR-63</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001	ISO-KF
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001	
<b>KVR-100</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S112V001	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S222V001	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



### РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОПРОХОДНЫЙ

КВРП-10

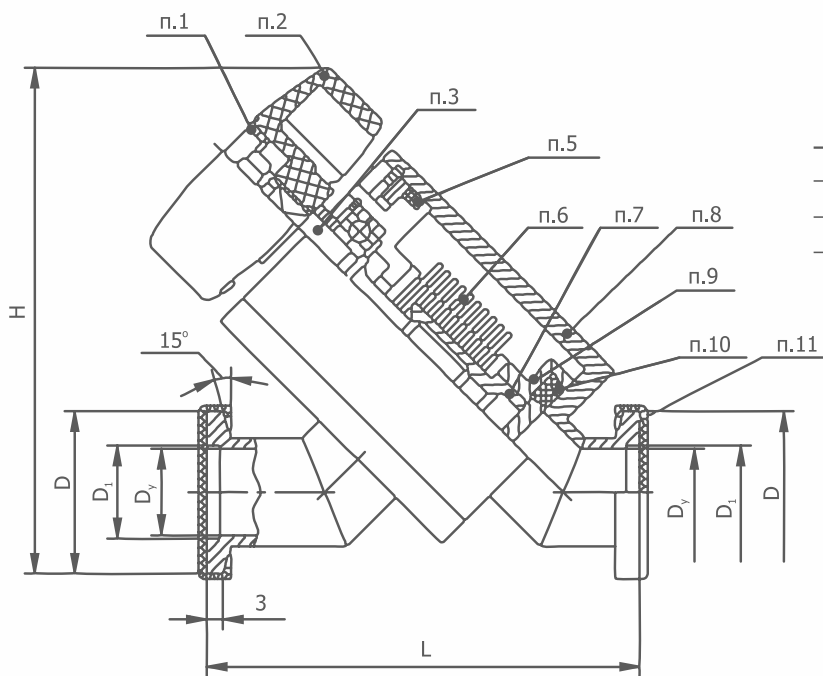
КВРП-16

КВРП-25

КВРП-40

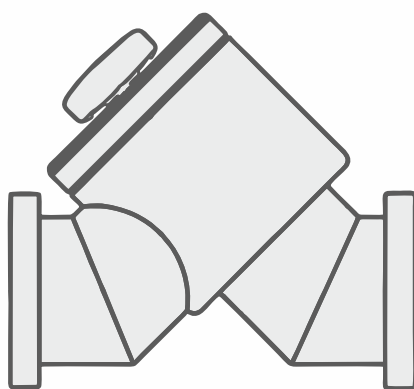
- Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из алюминия
- Тип входного фланца:
  - ISO-KF
- Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

### Габариты



Тип клапана	D <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	H
<b>КВРП-10</b>	10	30	12,2	80	97,5
<b>КВРП-16</b>	26	30	17,2	80	97,5
<b>КВРП-25</b>	25	40	26,2	100	107
<b>КВРП-40</b>	40	55	41,2	130	137

- п.1 - колпачок  
 п.2 - ручка  
 п.3 - шток  
 п.5,10 - уплотнители  
 п.6 - узел сильфонный  
 п.7 - гайка  
 п.8 - корпус  
 п.9 - клапан  
 п.11 - заглушка

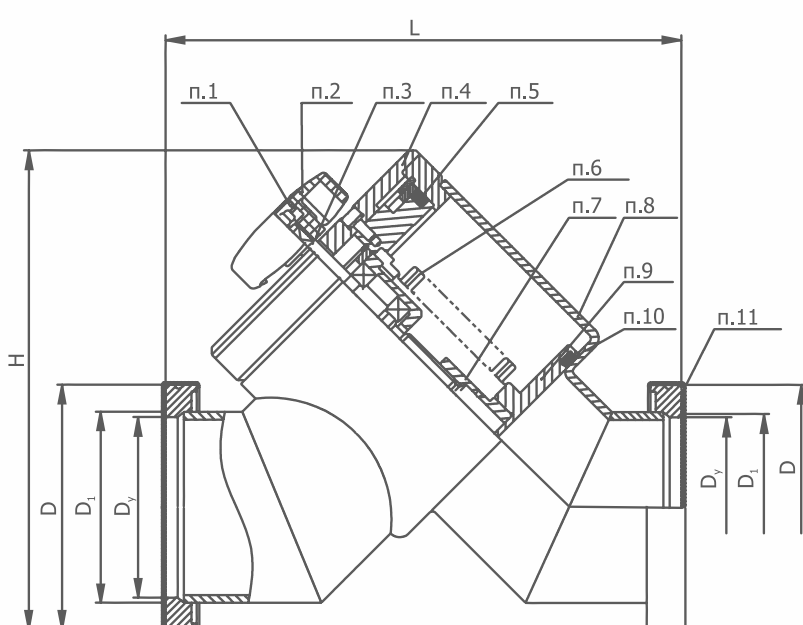


**РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**KVRP-63  
KVRP-100**

- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-K
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



Тип клапана	D <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	H
<b>KVRP-63</b>	68	95	70	200	186
<b>KVRP-100</b>	100	130	102	240	253,5

- п.1 - колпачок  
 п.2 - ручка  
 п.3 - шток  
 п.4 - крышка  
 п.5,10 - уплотнители  
 п.6 - узел сильфонный  
 п.7 - гайка  
 п.8 - корпус  
 п.9 - клапан  
 п.11- заглушка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВРП-10	КВРП-16	КВРП-25	КВРП-40	КВРП-63	КВРП-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, $\text{м}^3/\text{с}$ , не менее	0,0014	0,0055	0,016	0,05	0,18	0,47
Норма герметичности, $\text{л} \times \text{Па}/\text{с}$ ( $\text{л} \times \text{мкм рт.ст.}/\text{с}$ ), не более			1,0x10 <sup>-7</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )			
Усилие на ручке в момент уплотнения, $\text{Н} \times \text{м}$ , не более	1,0	1,0	1,25	1,5	1,75	2,25
Перепад давлений в закрытом положении, с любой стороны клапана, Па (мм рт.ст.), не более:			1,07x10 <sup>5</sup> (800)			
Габаритные размеры, в мм, не более						
- длина	80	80	100	130	200	240
- высота	97,5	97,5	107	137	186	253,5
- ширина	45	45	55	70	112	141
Масса КВР, кг, не более (с алюминиевым корпусом)	0,80 (0,50)	0,77 (0,48)	0,85 (0,68)	1,41	4	6,7

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С комплектом монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
<b>КВРП-10</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S111V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S321V001-3	
<b>КВРП-16</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S111V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S321V001-3	
<b>КВРП-25</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S111V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S321V001-3	
<b>КВРП-40</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S111V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S221V001-3	
<b>КВРП-63</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S111V001-3	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S221V001-3	
<b>КВРП-100</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S111V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S221V001-3	

Без комплекта монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
<b>КВРП-10</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S111V001	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S321V001	
<b>КВРП-16</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S111V001	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S321V001	
<b>КВРП-25</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S111V001	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S321V001	
<b>КВРП-40</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S111V001	ISO-KF
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S221V001	
<b>КВРП-63</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S111V001	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S221V001	
<b>КВРП-100</b>	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S111V001	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S221V001	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**КВП-10**

**КВП-16**

**КВП-25**

**КВП-40**

- ✓ Материал корпуса:

- из алюминия

- из нержавеющей стали

- ✓ Тип входного фланца:

- ISO-KF

- ✓ Исполнение:

- клапан нормально-закрытый (работает как предохранитель)

- клапан нормально-открытый (используется для напуска)

- ✓ Вид уплотнения:

- Витон (фторкаучук)

- NBR (нитрильный каучук)

- ✓ Напряжение питания:

- 24В DC/AC (постоянный/переменный ток)

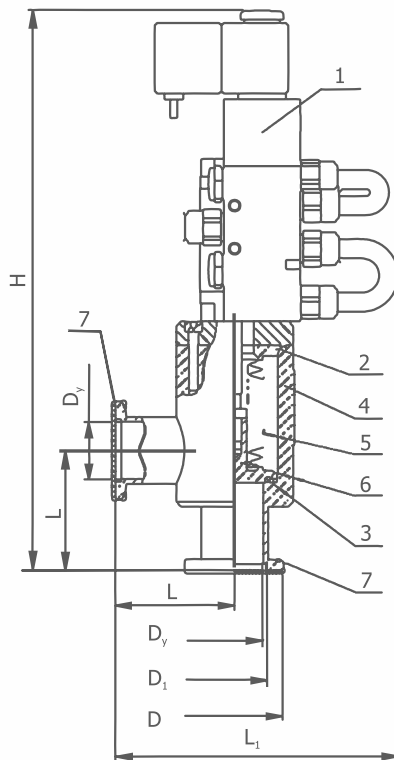
- 220В AC (+/-10В, переменный ток)

- 380В AC (переменный ток)

- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



**Тип клапана  
(KF фланец)**

	D <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H
<b>КВП-10</b>	10	30	12,2	40	110	224,5
<b>КВП-16</b>	16	30	17,2	40	110	224,5
<b>КВП-25</b>	25	40	26,2	50	120	234,5
<b>КВП-40</b>	40	55	41,2	66	135	266
<b>КВП-50</b>	50	75	52,2	71	140	271

- 1 - пневмопривод
- 2,3 - уплотнитель
- 4 - корпус
- 5 - узел сильфоновый
- 6 - клапан
- 7 - заглушка

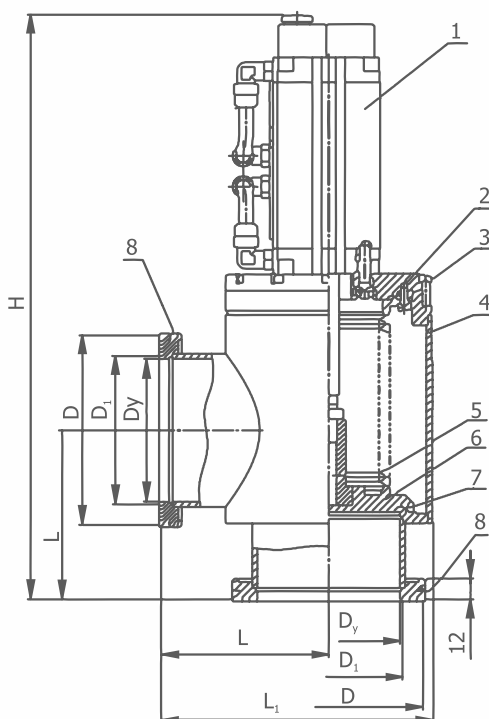


**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**КВП-63  
КВП-100  
КВП-160**

- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-K
- ✓ Исполнение:
  - клапан нормально-закрытый (работает как предохранитель)
  - клапан нормально-открытый (используется для напуска)
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания:
  - 24В DC/AC (постоянный/переменный ток)
  - 220В AC (+/-10В, переменный ток)
  - 380В AC (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



Тип клапана (ISO фланец)	D <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H
<b>КВП-63</b>	63	95	70	90	146	300
<b>КВП-100</b>	100	130	102	110	186	367
<b>КВП-160</b>	160	180	153	138	239	405

- 1 - пневмопривод  
2,3,7 - уплотнитель  
4 - корпус  
5 - узел сильфоновый  
6 - клапан  
8 - заглушка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВП-10	КВП-16	КВП-25	КВП-40	КВП-50	КВП-63	КВП-100	КВП-160
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, $\text{м}^3/\text{с}$ , не менее	0,001	0,002	0,003	0,060	0,098	0,250	0,580	1,320
Норма герметичности, Па $\times \text{м}^3/\text{с}$ (л $\times \text{мкм рт.ст./с}$ ), не более				1,0 $\times 10^{-10}$ (7,5 $\times 10^{-7}$ )				
Время открывания (закрывания) клапана, с, не более				4				
Перепад давлений в закрытом положении, с любой стороны клапана, Па (мм рт.ст.), не более:			106,7 (800)					
Масса КВП, кг, не более	1,7(1,3)*			2,49	3,63	6	16,5	18,4

\* с алюминиевым корпусом

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип фланца ISO-KF. Нормально-закрытый (работает как предохранитель). УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВП-10</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V221
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V721
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V921
<b>КВП-16</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V221
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V721
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V921
<b>КВП-25</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V221
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V721
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V921
<b>КВП-40</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V221
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V721
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V921
<b>КВП-50</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V221
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V721
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V921

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип фланца ISO-K. Нормально-закрытый (работает как предохранитель). УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВП-63</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V221
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V721
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V921
<b>КВП-100</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V221
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V721
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V921
<b>КВП-160</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V221
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V721
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V921

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип фланца ISO-KF. Нормально-открытый (используется для напуска). УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВП-10</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V211
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V711
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V911
<b>КВП-16</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V211
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V711
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V911
<b>КВП-25</b>	24B DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V211
	220B AC (+/-10B)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V711
	380B AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V911
<b>КВП-40</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V211
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V711
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V911
<b>КВП-50</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V211
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V711
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V911

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Тип фланца ISO-K. Нормально-открытый (используется для напуска). УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВП-63</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V211
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V711
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V911
<b>КВП-100</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V211
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V711
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V911
<b>КВП-160</b>	24B DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V211
	220B AC (+/-10B)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V711
	380B AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V911

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

# **КВП** КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



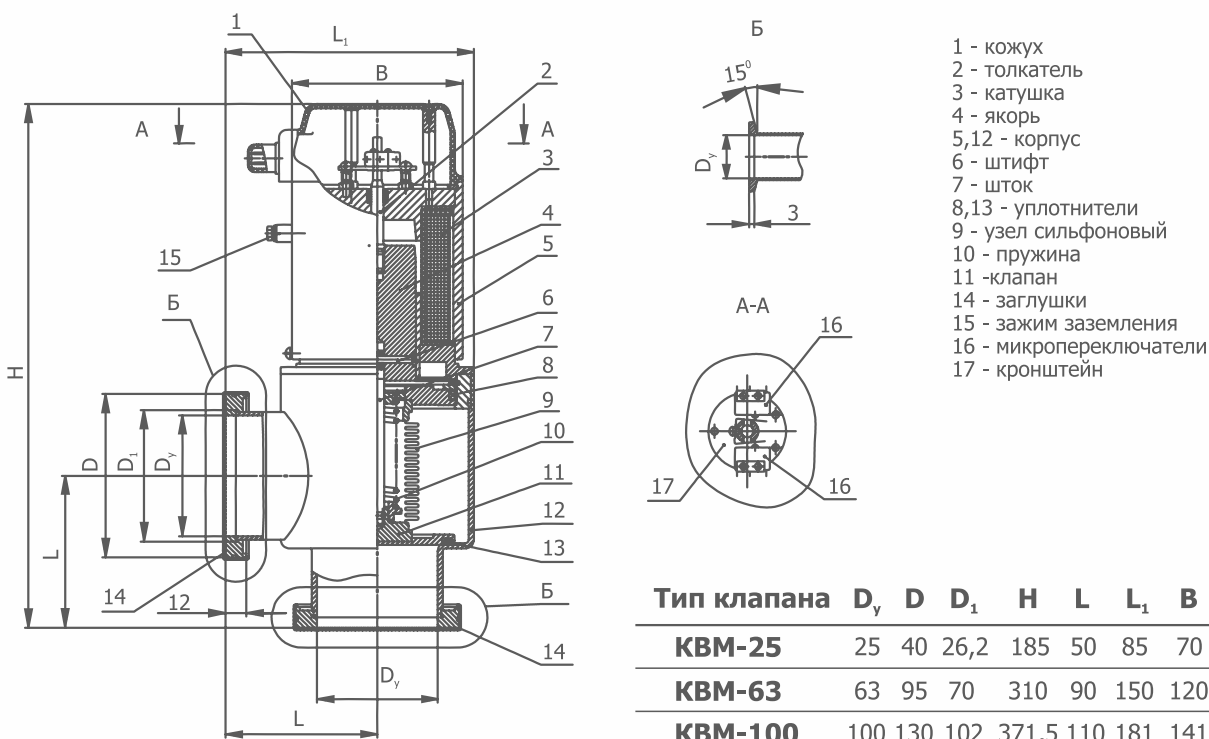


**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**KVM-25  
KVM-63  
KVM-100**

- ✓ Клапан нормально-закрытый, работает как предохранитель
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
  - из алюминия
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-KF
  - ISO-K
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 220В АС (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	KBM-25	KBM-63	KBM-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с, не менее	14	180	470
Норма герметичности, Па х м <sup>3</sup> /с (л x мкм рт.ст./с), не более	1,0x10 <sup>-10</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )		
Питание клапана (от УУК)		(220±11)* 50±1	
- напряжение сети, В			
- частота, Гц			
- потребляемый ток в открытом состоянии, А, не более	0,55	0,60	0,90
Перепад давлений в закрытом положении, Па (мм рт.ст.), не более:			
- при большем давлении над клапаном		1,07x10 <sup>5</sup> (800)	
- при большем давлении под клапаном	1,07x10 <sup>5</sup> (800)	1,33x10 <sup>3</sup> (10)	1,07x10 <sup>5</sup> (800)
Время открывания (закрывания), с, не более	0,1	0,5	0,8
Продолжительность включения, %		100	
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)		от 1,00x10 <sup>-5</sup> до 1,07x10 <sup>5</sup> (7,5x10 <sup>-8</sup> до 800)	
Габаритные размеры, в мм, не более			
- длина	85	150	181
- высота	185	310	371,5
- ширина	70	120	141
Масса клапана, кг, не более	1,9	8	17
Масса УУК, кг, не более		0,7	

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С комплектом монтажных частей. Напряжение питания 220В АС (переменный ток). УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>KBM-25</b>	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-03F5S112V721-3
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0604-03F5S322V721-3
<b>KBM-63</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-06F1S112V721-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-06F1S222V721-3
<b>KBM-100</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-08F1S112V721-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-08F1S222V721-3

Без комплекта монтажных частей. Напряжение питания 220В АС (переменный ток). УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>KBM-25</b>	ISO-KF	алюминий	NBR нитрильный каучук	0604-03F5S322V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-03F5S112V722
<b>KBM-63</b>	ISO-K	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-06F1S222V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-06F1S112V721
<b>KBM-100</b>	ISO-K	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-08F1S222V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-08F1S112V721

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**КВЭ-25**

**КВЭ-40**

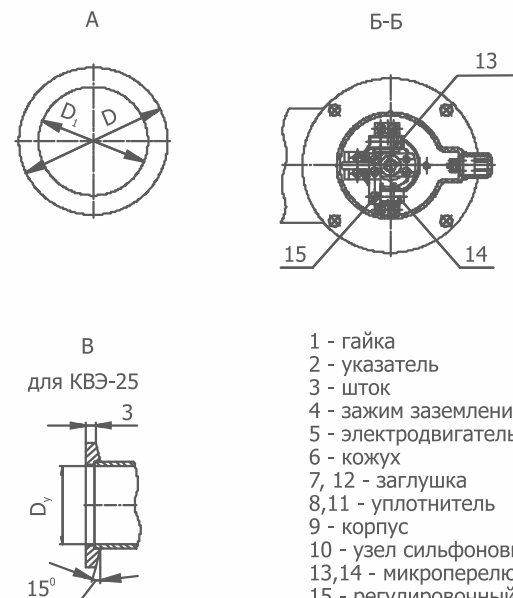
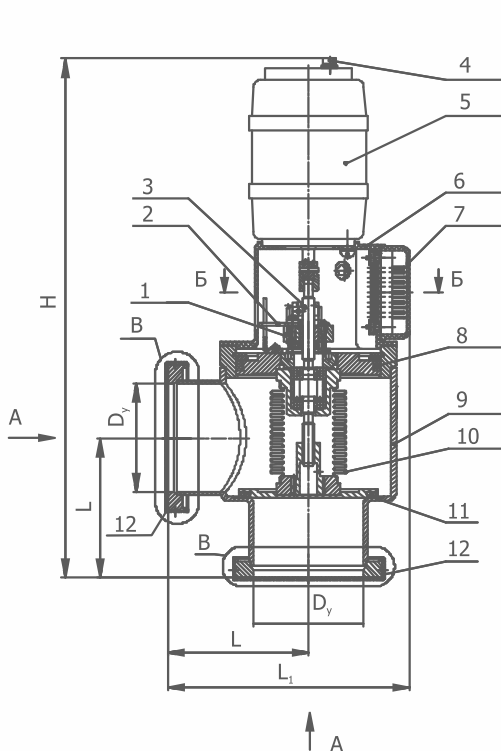
**КВЭ-63**

**КВЭ-100**

**КВЭ-160**

- ✓ Клапан нормально-закрытый, работает как предохранитель
- ✓ Материал корпуса:
  - из нержавеющей стали
  - из углеродистой стали
  - из алюминия
- ✓ Тип входного фланца:
  - ISO-KF
  - ISO-K
- ✓ Вид уплотнения:
  - Витон (фторкаучук)
  - NBR (нитрильный каучук)
- ✓ Напряжение питания 220/380В
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



- |                             |
|-----------------------------|
| 1 - гайка                   |
| 2 - указатель               |
| 3 - шток                    |
| 4 - зажим заземления        |
| 5 - электродвигатель        |
| 6 - кожух                   |
| 7, 12 - заглушка            |
| 8, 11 - уплотнитель         |
| 9 - корпус                  |
| 10 - узел сильфоновый       |
| 13, 14 - микропереключатели |
| 15 - регулировочный винт    |

Тип клапана	D <sub>y</sub>	D <sub>1</sub>	D	L	L <sub>1</sub>	H
<b>КВЭ-25</b>	25	26,2	40	50	110	270
<b>КВЭ-40</b>	40	41,2	55	65	127	296
<b>КВЭ-63</b>	63	70	95	90	155	335
<b>КВЭ-100</b>	100	102	130	110	200	450
<b>КВЭ-160</b>	160	153	180	138	238	484

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВЭ-25	КВЭ-40	КВЭ-63	КВЭ-100	КВЭ-160
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с, не менее	14,2	40	180	470	680
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более			1,0x10 <sup>-7</sup> (7,5x10 <sup>-7</sup> )		
Потребляемая мощность электродвигателя, Вт, не более		25		60	
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны клапана, Па (мм рт. ст.), не более			1,07x10 <sup>5</sup> (800)		
Время открывания (закрывания), с, не более	0,3	0,4	0,5	0,8	2
Габаритные размеры, в мм, не более					
- длина	110	127	155	200	238
- высота	270	296	335	450	484
- ширина	40	55	95	130	180
Масса клапана, кг, не более	2,5	3,2	5,2	10	15
Масса клапана, кг, не более (с алюминиевым корпусом)	2,8	-	-	-	-

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С комплектом монтажных частей. Напряжение питания 220/380В. УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВЭ-25</b>	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03F5S112V821-3
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03F5S322V821-3
<b>КВЭ-63</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V821-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S222V821-3
<b>КВЭ-100</b>	ISO-K	углеродистая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S222V821-3
		нержавеющая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-08F1S112V821-3

Без комплекта монтажных частей. Напряжение питания 220/380В. УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
<b>КВЭ-25</b>	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03F5S112V821
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03F5S322V821
<b>КВЭ-40</b>	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-04F5S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-04F5S222V821
<b>КВЭ-63</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S222V821
<b>КВЭ-100</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-08F1S222V821
<b>КВЭ-160</b>	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-09F1S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-09F1S222V821

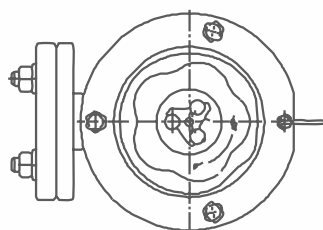
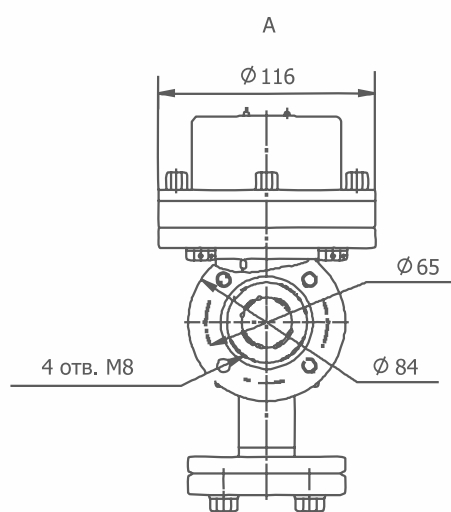
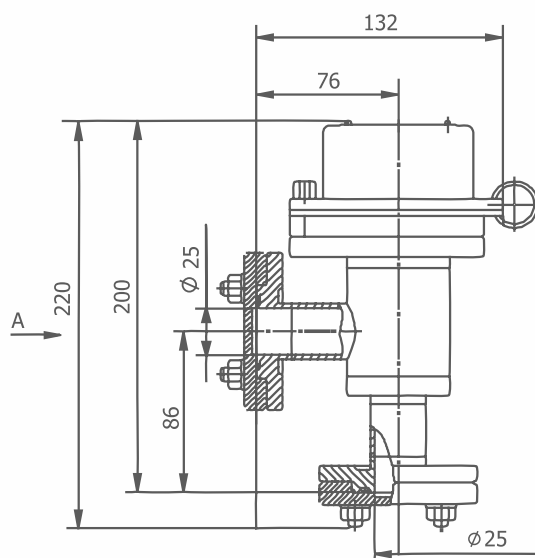
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



**УГОЛОВОЙ РУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН  
25 УРС /25M УРС**

- ✓ Устойчив к воздействию кратковременного повышения давления (взрывная волна) до 0,3 ати
- ✓ Устойчив к воздействию выпадающих осадков (дождя)
- ✓ Устойчив к воздействию солнечного излучения
- ✓ Устойчив к воздействию песка и пыли
- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  25
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Вид уплотнения витон (фторкаучук)
- ✓ Климатическое исполнение О4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**

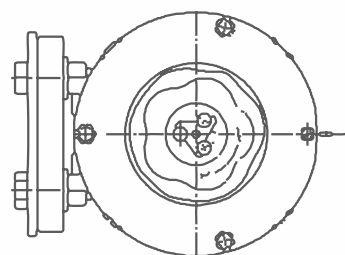
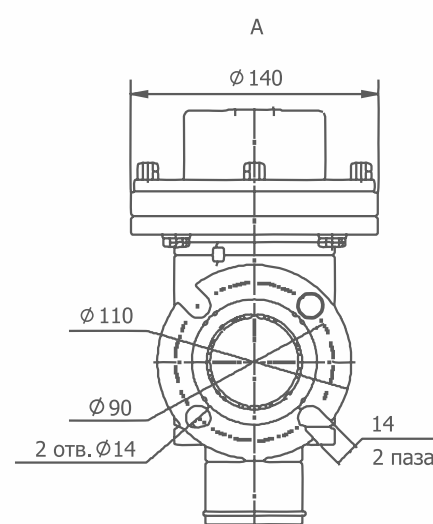
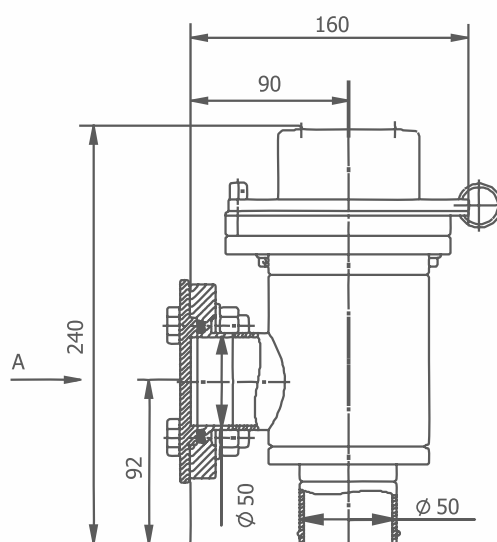




**УГОЛОВОЙ РУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН  
50 УРС /50M УРС**

- ✓ Устойчив к воздействию кратковременного повышения давления (взрывная волна) до 0,3 ати
- ✓ Устойчив к воздействию выпадающих осадков (дождя)
- ✓ Устойчив к воздействию солнечного излучения
- ✓ Устойчив к воздействию песка и пыли
- ✓ Диаметр условного прохода  $D_v$  50
- ✓ Материал корпуса из нержавеющей стали
- ✓ Вид уплотнения витон (фторкаучук)
- ✓ Климатическое исполнение О4
- ✓ Гарантия 1 год

**Габариты**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	25M УРС	50M УРС
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с	8,2	67
Наибольшая величина натекания л Па/с (л мкм рт.ст./с)	$1,3 \times 10^{-4}$ ( $1 \times 10^{-3}$ )	$8 \times 10^{-4}$ ( $6 \times 10^{-3}$ )
Число оборотов маховика до полного открытия (закрытия) клапана	4,5±1	8±1
Усилие на маховике, необходимое для уплотнения клапана, кг не более	10	12
Технический ресурс, число циклов "открыто-закрыто"	500	
Габаритные размеры, в мм, не более		
- длина	132	160
- высота	220	240
- ширина	116	140
Масса клапана, кг, не более	4	6,8

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КЛАПАНЫ	ТИП ФЛАНЦА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>25M УРС</b>	без фланца	0601-03F0S112V002	
<b>25 УРС</b>	по Т3 заказчика	0601-03F7S112V002	
<b>50M УРС</b>	без фланца	0601-05F0S112V002	
<b>50 УРС</b>	по Т3 заказчика	0601-05F7S112V002	1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Климатическое исполнение О4

**УРС КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ УГЛОВЫЕ  
РУЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**



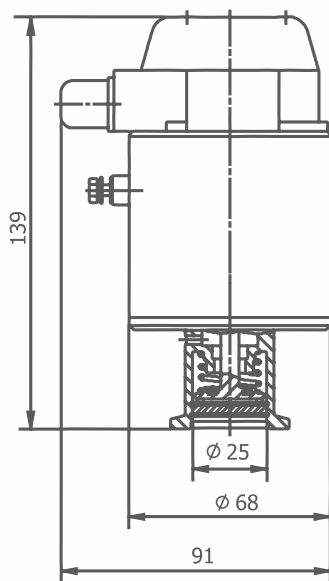


## НАПУСКОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН ЗКН-2,5

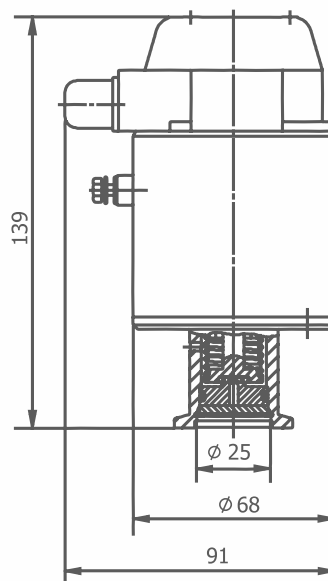
- Диаметр условного прохода  $D_y$  25
- Материал корпуса из углеродистой стали
- Исполнение:
  - клапан напускной нормально-закрытый (работает как предохранитель)
  - клапан напускной нормально-открытый (используется для напуска)
- Напряжение питания 220В АС (переменный ток)
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Гарантия 1 год

### Габариты

Нормально-Открытый (НО)  
используется для напуска



Нормально-Закрытый (НЗ)  
работает как предохранитель



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗКН-2,5 НЗ (нормально-закрытый)	ЗКН-2,5 НО (нормально-открытый)
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более	$2,7 \times 10^{-4}$ ( $2,1 \times 10^{-3}$ )	
Питание клапана (от УУК-1): <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение сети, В</li> <li>- частота, Гц</li> <li>- потребляемый ток, А,</li> </ul>	220 ( $\pm 5\%$ ) 50 от 0,35 до 0,55	
Перепад давлений в закрытом положении клапана, Па (мм рт. ст.), не более	$1,07 \times 10^5$ (800)	
Время открывания (закрывания), с, не более	0,1 (0,3)	0,3 (0,1)
Габаритные размеры, в мм, не более <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина</li> <li>- высота</li> </ul>	85 139	
Масса клапана, кг, не более	1,4	
Масса УУК-1, кг, не более	0,7	

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КЛАПАН	ИСПОЛНЕНИЕ	ВАРИАНТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗКН-2,5	НЗ нормально закрытый	без комплекта монтажных частей	0606-02S2V721	1. Материал корпуса из углеродистой стали. 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Напряжение питания 220В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
		с комплектом монтажных частей	0606-02S2V721-3	
	НО нормально открытый	без комплекта монтажных частей	0606-02S2V711	
		с комплектом монтажных частей	0606-02S2V711-3	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



---

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ  
РЕШЕНИЯ

## ОСОБЕННОСТИ ИНЖИНИРИНГОВЫХ РЕШЕНИЙ

**АО «Вакууммаш» реализует любой сложности индивидуальные проекты по разработке и изготовлению**

Вакуумных систем

Вакуумных установок

Вакуумных камер

Вакуумных откачных постов

Термо-барокамер

**АО «Вакууммаш» имеет большой опыт** в создании различных проектов по индивидуальным, инновационным решениям и разработкам вакуумных установок специального назначения, используемых в различных отраслях промышленности.

С момента создания предприятия **было разработано свыше 170 установок** различного типа, некоторые разработки выпускались малыми или даже большими сериями, многие разработки были уникальны по своим техническим решениям. Мы постоянно поддерживаем контакты с нашими заказчиками и учитываем накопленный опыт в новых разработках.

**Конструкторский отдел** сделал и накопил богатейший опыт для того, чтобы АО «Вакууммаш» стал технологическим лидером России и СНГ в области разработок вакуумного оборудования.



**Вакуумная установка**  
электронно-лучевой сварки



**Вакуумные камеры** для дегазации и терmostатирования солнечных панелей



**Вакуумные системы**  
для вакуумных печей



**Вакуумные установки**  
для сушки различных продуктов

**VACMA**  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет



**VACMA OIL**



МАСЛА  
ВАКУУМНЫЕ

## ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНОГО МАСЛА

### Масла вакуумные выполняют несколько функций

<b>Смазка</b> масло в пластичатороторных насосах защищает лопатки наноса от трения	<b>Охлаждение</b> масло забирает тепло, производимое в результате трения, выступая в качестве охлаждающей жидкости	<b>Средство переноса</b> масло переносит мелкие частицы, которые могут попасть в насос в процессе работы, тем самым защищая насос	<b>Защита от коррозии</b> масло защищает от коррозии внутренние части насоса, которые могут пострадать вследствие откачки небольшого количества водяных паров	<b>Уплотнение</b> масло выступает в качестве уплотнителя, что позволяет достичь более глубокого вакуума и лучших откачных характеристик
---	---	--	--	--

**Масла вакуумные рассчитано** на работу максимум при 80 °C, если повысить температуру до 90 °C, то срок работы масла сократится в два раза, если же работать при очень низких температурах, то водяной пар может сконденсироваться в насосе, тем самым ухудшив смазывающие свойства масла.



**VACMA OIL 100**

Используется в насосах вакуумных пластинчатороторных (**НВР**)



**VACMA OIL 300**

Используется в насосах вакуумных бустерных (**2НВБМ**)

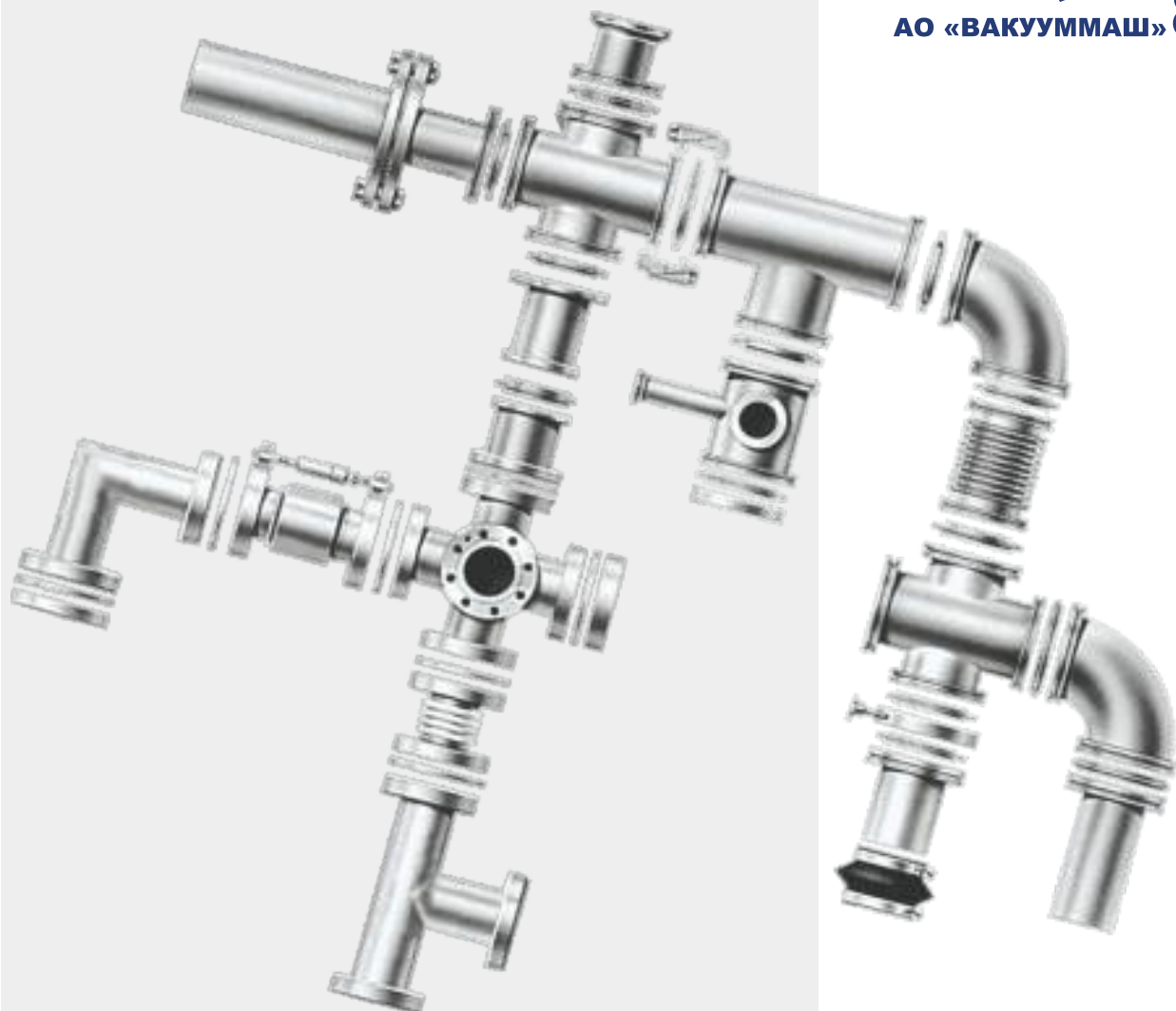


**VACMA OIL 500**

Используется в насосах высоковакуумных диффузионных (**НВДМ, НД**)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	VACMA OIL 100	VACMA OIL 300	VACMA OIL 500	
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,87	-	0,87	
Цвет, ед.ЦНТ, не более	бесцветное	3,5	бесцветное	
Запах	отсутствие	-	отсутствие	
Кинематическая вязкость при 50 °C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	35	8-11	35	
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	243	150-180	243	
Массовая доля воды, %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	-	отсутствие	
Массовая доля водорастворимых кислот и щелочей, %	отсутствие	-	отсутствие	
Массовая доля золы, % не более	0,01	-	0,01	
Упругость паров при 20 °C, Па (мм.рт.ст), не более	$5,3 \times 10^{-6} (4 \times 10^{-8})$	$1,33 \times 10^{-2} (1 \times 10^{-4})$	$5,3 \times 10^{-6} (4 \times 10^{-8})$	
Температура кипения, при которой упругость равна 1,33 Па ( $1,10 \times 10^{-2}$ мм.рт.ст.), °C	140-150	-	140-150	
Стабильность против окисления: - кислотное число mg KOH на 1г масла, не более	-	0,3	-	
Фракционный состав: - температура начала перегонки, °C, не ниже - 90% масла перегоняется при температуре, °C, не выше	-	95 175	-	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА</b>	1 литр 5 литров 10 литров 20 литров	0701-01 0701-02 0701-03 0701-04	0702-01 0702-02 0702-03 0702-04	0703-01 0703-02 0703-03 0703-04



**ISO-KF**

**ISO-K**

**ISO-F**

**CF**

---

**ФЛАНЦЕВЫЕ  
СОЕДИНЕНИЯ**

## ОСОБЕННОСТИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

### Фланцевое соединение ISO-KF

**Соединение ISO-KF** обеспечивает быструю установку и замену компонентов в вакуумных системах. Высоковакуумные герметичные соединения ISO-KF могут быть выполнены без использования инструментов простым поворотом барашковой гайки зажимного кольца.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Быстрый, безопасный и надежный
- ✓ Не требуется никаких инструментов
- ✓ Подходит для давления до  $10^{-7}$  мбар
- ✓ Подходит для давления до 2,5 бар с внутренним центрирующим кольцом, зажимным кольцом/быстроустановленным кольцом
- ✓ Подходит для давления до 5 бар с наружным кольцом, ультрауплотнительное кольцо и зажимное кольцо из 3 частей
- ✓ Легко разбирается и моется

### Фланцевое соединение CF

**Соединение CF** изготовлены из отборных, устойчивых к коррозии видов нержавеющей стали. Все компоненты сварены внутри, чтобы с самого начала предотвратить появление трещин или карманных отверстий, которые могут представлять собой так называемую виртуальную утечку.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Низкие скорости дегазации
- ✓ Высокая температура дегазации
- ✓ Скорость утечки ниже  $1 \times 10^{-11}$  мбар л/с
- ✓ Основные размеры соответствуют размерам компонентов других международных производителей
- ✓ Болты могут быть вставлены со стороны корпуса

### Фланцевое соединение ISO-K

**Соединение ISO-K** позволяет соединять компоненты от DN 63 до DN 630 в любом положении, независимо от расположения отверстий для болтов на любых не подвижных фланцах

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Быстрый, безопасный и надежный
- ✓ Поворачивается в любом направлении
- ✓ Подходит для давлений до  $10^{-7}$  мбар при использовании уплотнительных колец
- ✓ Подходит для давлений до  $10^{-9}$  мбар при использовании металлических прокладок
- ✓ Легко адаптируется к другим фланцевым системам
- ✓ Легко разбирается и моется

### Фланцевое соединение ISO-F

**Соединение ISO-F** фиксируется болтами, с помощью соответствующих фланцевых хомутов, зажимной фланец может быть соединен с различными системами фиксированных фланцевых соединений (ISO-F, DIN EN 1092-1 и т.д.). В области вакуумной техники для соединения клапанов, насосов и других компонентов используются неподвижные сварные фланцы

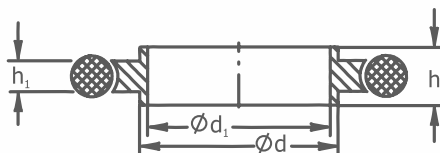
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Высоковакуумное уплотнение
- ✓ Равномерно распределенное усилие уплотнения с помощью большого количества болтов
- ✓ Легко адаптируется к другим фланцевым системам
- ✓ Вакуумные уплотнительные диски состоят из Уплотнительного кольца CR с внутренним и наружным алюминиевым кольцом
- ✓ Фиксированные фланцы и фланцы с манжетами также могут быть выполнены в виде цельнометаллических уплотнений с использованием ультрауплотняющих дисков

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Центрирующие кольца

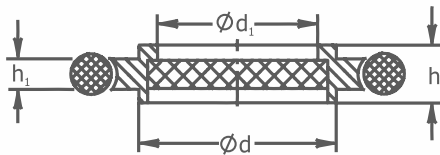
из алюминия и нержавеющей стали с уплотнительным кольцом круглого сечения



DN	ISO-KF	10	16	20	25	32	40	50
d	MM	12	17	22	26	34	41	52
d <sub>1</sub>	MM	10	16	20	25	32	40	50
h	MM	8	8	8	8	8	8	8
h <sub>1</sub>	MM	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

## Центрирующие кольца

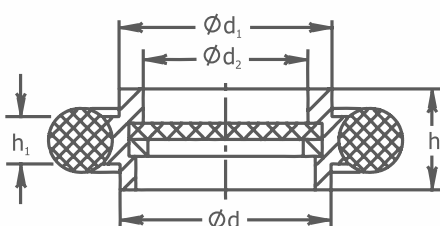
из нержавеющей стали с металлокерамическим фильтром и уплотнительным кольцом круглого сечения



DN	ISO-KF	10	16	25	40	50
d	MM	12	17	26	41	52
d <sub>1</sub>	MM	8	14	23	38	48
h	MM	8	8	8	8	8
h <sub>1</sub>	MM	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

## Центрирующие кольца

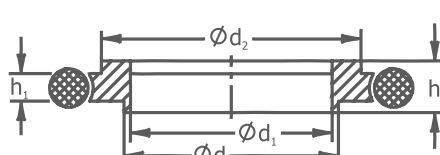
из нержавеющей стали с фильтром тонкой очистки и уплотнительным кольцом круглого сечения



DN	ISO-KF	10	16	25	40	50
d	MM	12	17	26	41	52
d <sub>1</sub>	MM	12	17	26	41	52
d <sub>2</sub>	MM	9	13	22	35,5	46
h	MM	8	8	8	8	8
h <sub>1</sub>	MM	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

## Центрирующие кольца

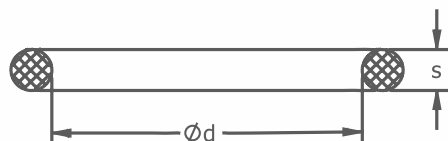
обжимные из алюминия с уплотнительным кольцом круглого сечения



DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40
d	MM	12	22	34
d <sub>1</sub>	MM	10	20	32
d <sub>2</sub>	MM	17	26	41
h	MM	8	8	8
h <sub>1</sub>	MM	3,9	3,9	3,9

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Уплотнительные прокладки

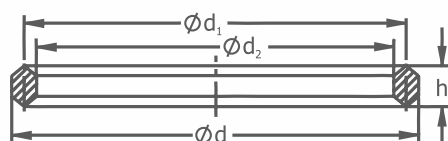


DN	ISO-KF	10	16*	20	25*	32	40*	50
d	мм	15	18	25	28	40	42	55
s	мм	5	5	5	5	5	5	5

\* Также для переходных / центрирующих колец

## Уплотнительные кольца

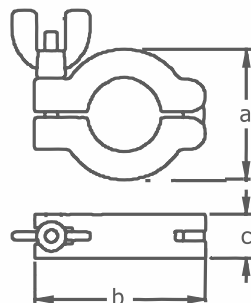
с высокой уплотнительной способностью



DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40	50
d	мм	25,6	35,6	50,6	65,6
d <sub>1</sub>	мм	22,6	32,6	47,6	62,6
d <sub>2</sub>	мм	19,6	29,6	44,6	59,6
h	мм	4,5	4,5	4,5	4,5

## Хомуты

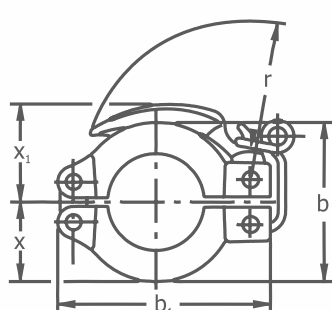
из алюминия



DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40	50
a	мм	45	55	70	92
b	мм	63	72	90	113
c	мм	16	16	16	20

## Хомуты

быстроразъёмные из алюминия

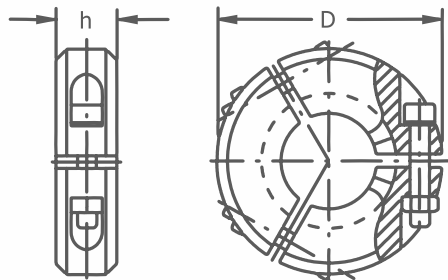


DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40
b	мм	45	55	70
b <sub>1</sub>	мм	61	72	90
r	мм	48	56	74
x	мм	22	27	35
x <sub>1</sub>	мм	30	34	44

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Зажимные хомуты

из алюминия для колец с высокой уплотнительной способностью

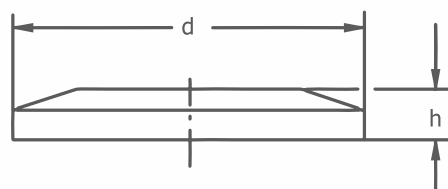


DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40	50
D	мм	52	75	90	115
h	мм	18	20	23	28

Винт  
с шестигранной  
головкой, мм      M4x30      M6x30      M8x35      M8x50

## Заглушки

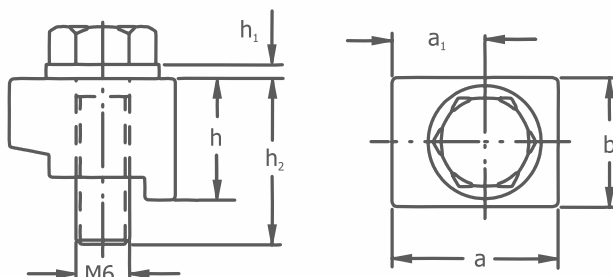
из алюминия и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	10	16	25	40	50
d	мм	30	30	40	55	75
h	мм	5	5	5	5	6

## Струбница в сборе

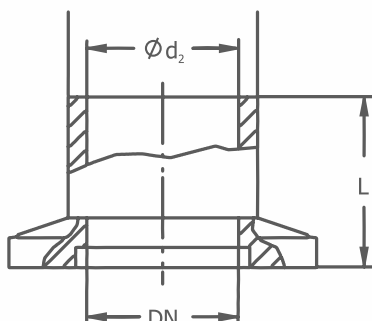
из алюминия



DN	ISO-KF	10-50
a	мм	19,5
a <sub>1</sub>	мм	11,5
b	мм	14
h	мм	12,5
h <sub>1</sub>	мм	1,6
h <sub>2</sub>	мм	20

## Фланцы с коротким патрубком

из стали и нержавеющей стали

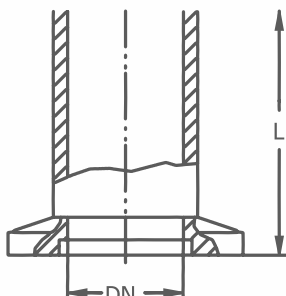


DN	ISO-KF	10	25	40	50
d <sub>1</sub>	мм	16/16	30/30	45/45	55/54
d <sub>2</sub>	мм	12/12	26/26	41/41	51/50
L	мм	20	20	20	20

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Фланцы с длинным патрубком

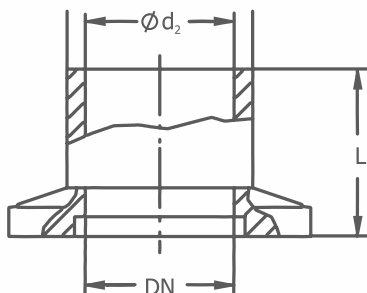
из стали и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	10	25	40	50
d <sub>1</sub>	мм	16/16	30/30	45/45	55/54
d <sub>2</sub>	мм	12/12	26/26	41/41	51/50
L	мм	70	70	70	70

## Фланцы с коротким патрубком

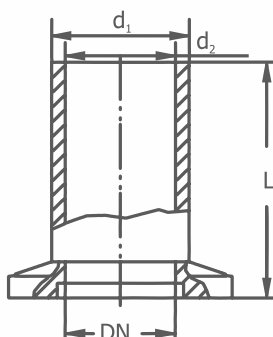
из стали и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	10	16	25	40	50
d <sub>1</sub>	мм	14	20	28	44,5	57
d <sub>2</sub>	мм	10	16	24	40,5	50,6
L	мм	20	20	20	20	20

## Фланцы с длинным патрубком

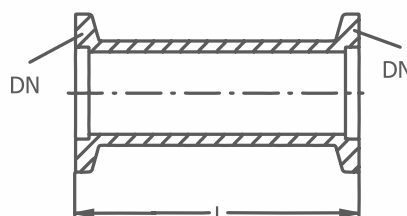
из стали и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	10	16	25	40	50
d <sub>1</sub>	мм	14	20	28	44,5	57
d <sub>2</sub>	мм	10	16	24	40,5	50,6
L	мм	70	70	70	70	70

## Промежуточные соединители

из алюминия и нержавеющей стали

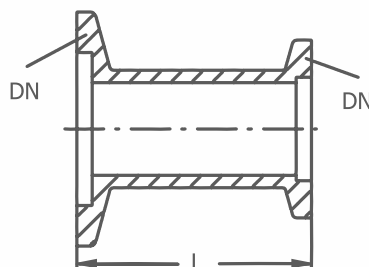


DN	ISO-KF	16	25	40
L	мм	80	100	130

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Переходники

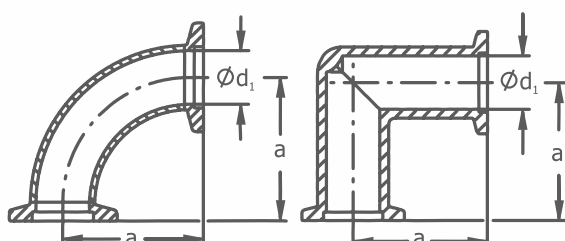
из алюминия и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	25/16	40/16	40/25	50/40
L	MM	40	40	40	40

## Трубы

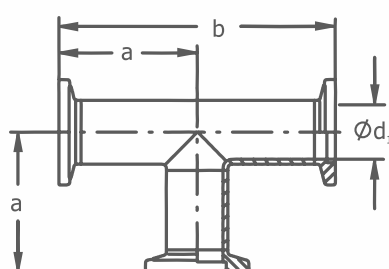
отвод под 90° из нержавеющей стали и колено под 90° из алюминия



DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	MM	40	40	50	50	65	65	70
d <sub>1</sub>	MM	16	15	25	25	41	41	49
Проводимость, л/с								
6,5 - 18,9 - 56,5 - -								

## Тройники

из алюминия и нержавеющей стали

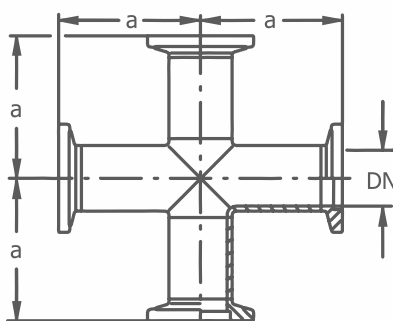


DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	MM	40	40	50	50	65	65	70
b	MM	80	80	100	100	130	130	140
*d <sub>1</sub>	MM	16	-	25	-	39	-	-
**d <sub>1</sub> MM								53
Проводимость, л/с								
6,5 - 18,9 - 56,5 - -								

\* Алюминий; \*\* Нержавеющая сталь

## Крестообразные соединения

из алюминия и нержавеющей стали с равными фланцами

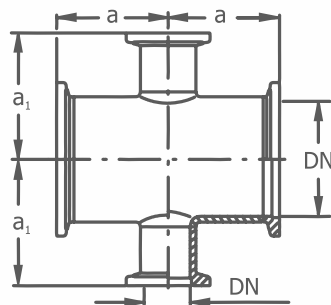


DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	MM	40	40	50	50	65	65	70
Проводимость, л/с								
6,5 - 18,9 - 56,5 - -								

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Крестообразные соединения

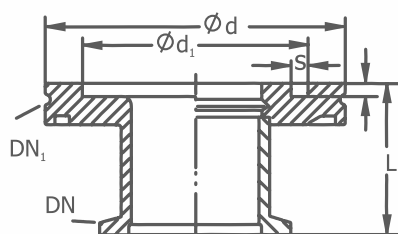
из алюминия и нержавеющей стали с боковыми фланцами DN 16



DN	ISO-KF	25/16	40/16	50/16
a	MM	35	40	50
a <sub>1</sub>	MM	35	45	50

## Переходники

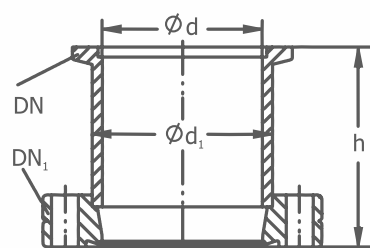
ISO-KF - ISO-K



DN	ISO-KF	40	50	40
DN <sub>1</sub>	ISO-K	63	63	100
d	MM	95	95	130
d <sub>1</sub>	MM	70	70	102
L	MM	40	45	40
s	MM	5	5	5
t	MM	4,5	4,5	4,5
Вес	КГ	0,5	0,6	0,8

## Переходники

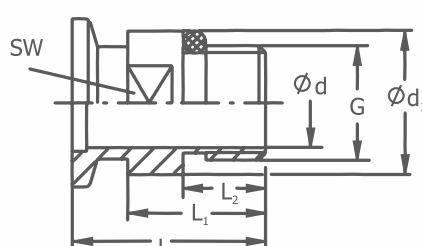
ISO-KF - ISO-CF



DN	ISO-KF	16	25	16	25	40	40
DN <sub>1</sub>	ISO-CF	16	16	40	40	40	63
d	MM	16	16	16	26	37	41
h	MM	35	35	30	30	50	35
d <sub>1</sub>	MM	20	20	20	20	41	45

## Резьбовые фланцы

из нержавеющей стали



DN	ISO-KF	10	16	16	16	25	40
L	MM	35	26	35	42	45	50
L <sub>1</sub>	MM	25	-	25	-	35	40
L <sub>2</sub>	MM	15	8	15	11,5	25	30
d	MM	12	5	16	5	25	41
d <sub>1</sub>	MM	22	16	26	-	39	54
M	MM	-	-	-	M16x1,5	-	-
G		G 3/8	G 1/8	G 1/2	-	G 1	G 1 1/2

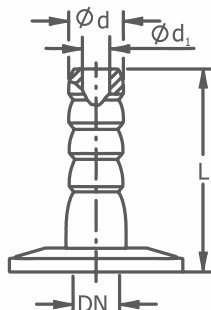
SW (ширина по плоскостям), MM    19    13    22    17    36    50

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

## Фланцы с наконечником

для шлангов из алюминия и нержавеющей стали



DN	ISO-KF	16	25	40
d	MM	12	12	12
*d <sub>1</sub>	MM	7	7	7
L	MM	40	40	40

\*Также рекомендуемый внутренний диаметр шланга

## Вакуумные шланги

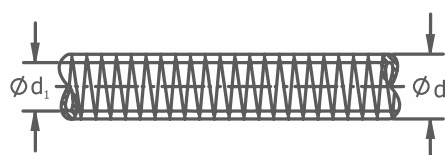
резиновые для наконечников



DN	ISO-KF	10	16	20
d	MM	17	25	32
d <sub>1</sub>	MM	7	10	16
Длина	м	по метру	по метру	по метру
Твёрдость – Shore A –		55±5	55±5	55±5
Диапазон температур, °C		от -30 до +85	от -30 до +85	от -30 до +85

## Вакуумные шланги

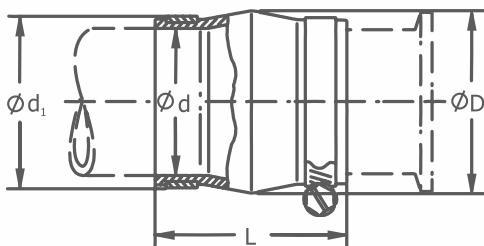
спиральные из ПВХ без фланцев



DN	ISO-KF	16	25	40
d	MM	23	33	53
d <sub>1</sub>	MM	16	25	40
Длина	м	по метру	по метру	по метру

## Компенсационные элементы CR

со встроенным опорным кольцом



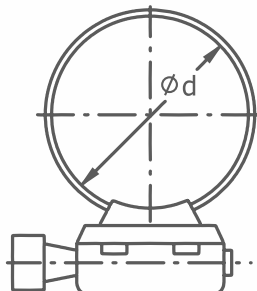
DN	ISO-KF	16	25	40
D	MM	44	50	68
d <sub>1</sub>	MM	16	25	40
d <sub>1</sub>	MM	24	33	48
L	MM	58	60	64

Скорость утечки,  
мбар x л x с<sup>-1</sup>       $\leq 1 \times 10^{-5}$      $\leq 1 \times 10^{-5}$      $\leq 1 \times 10^{-5}$

# ISO-KF ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Хомуты

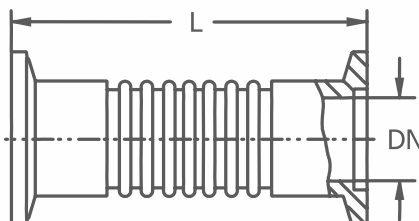
из нержавеющей стали для соединения шлангов



DN	ISO-KF	16	25	40
d	MM	13/32	19/44	29/76

## Сильфоны

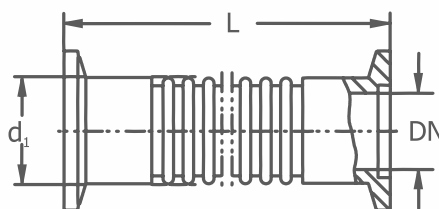
сжимаемые из нержавеющей стали с фланцами из нержавеющей стали



DN	ISO-KF	16	25	40	50
L	MM	70	80	100	100
Толщина стенки	MM	0,13	0,13	0,15	0,2
Компрессия	MM	6,5	8	11	10
Напряжение	MM	4	5	7	6
Макс. угол наклона в градусах		±21	±17	±15	±15
Боковое движение	MM	±4	±3,5	±7	±8

## Сильфоны

гибки с фланцами из нержавеющей стали



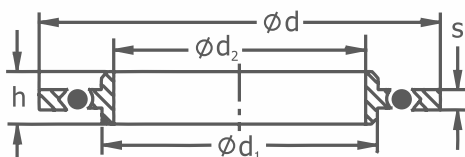
DN	ISO-KF	16	25	40	50
$d_1$	MM	22,8	33	52	63
Максимальный радиус изгиба (внутри)					
- с многократным изгибом	MM	68,5	103	129	198
- с одним изгибом	MM	50	63	100	130
Толщина стенки	MM	0,2	0,2	0,2	0,3

# ISO-K ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

## Центрирующие кольца

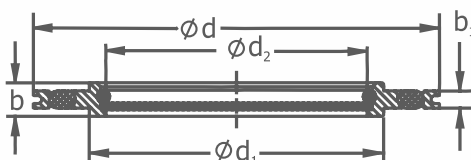
из алюминий и нержавеющей стали с уплотнительным кольцом



	<b>DN ISO-K 63</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>
<b>d</b> <b>ММ</b>	96	128	179	239	287	358	440	541	691	840	1040
<b>d<sub>1</sub></b> <b>ММ</b>	70	102	153	213	261	318	400	501	651	800	1000
<b>d<sub>2</sub></b> <b>ММ</b>	67	99	150	210	258	313	395	496	646	795	995
<b>h</b> <b>ММ</b>	8	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14
<b>s</b> <b>ММ</b>	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

## Центрирующие кольца

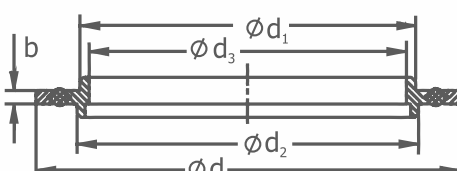
с фильтром тонкой очистки из нержавеющей стали и уплотнительным кольцом



<b>DN</b>	<b>ISO-K</b>	<b>63</b>	<b>100</b>
<b>b</b> <b>ММ</b>		8	8
<b>b<sub>1</sub></b> <b>ММ</b>		4	4
<b>d</b> <b>ММ</b>		96	128
<b>d<sub>1</sub></b> <b>ММ</b>		70	102
<b>d<sub>2</sub></b> <b>ММ</b>		62	94

## Переходники

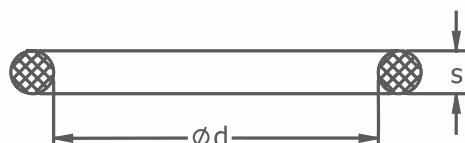
с центрирующим кольцом из алюминия с уплотнительным кольцом



<b>DN</b>	<b>ISO-K</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>250</b>
<b>b</b> <b>ММ</b>		4	4	4
<b>d</b> <b>ММ</b>		126	177	286
<b>d<sub>1</sub></b> <b>ММ</b>		100	150	250
<b>d<sub>2</sub></b> <b>ММ</b>		102	153	261
<b>d<sub>3</sub></b> <b>ММ</b>		95	145	244

## Уплотнительные прокладки

для зажимных фланцевых фитингов

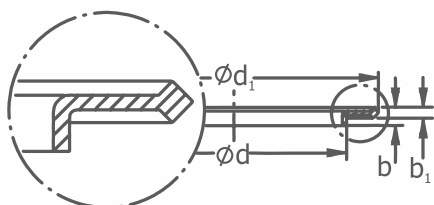


<b>DN</b>	<b>ISO-K</b>	<b>63</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	<b>160</b>	<b>250</b>
<b>d</b> <b>ММ</b>		75	107	158	208	253	329	405	506
<b>s</b> <b>ММ</b>		5	5	5	5	5	7	7	7
Кол-во в наборе		5	5	5	5	5	1	1	1

# ISO-K ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

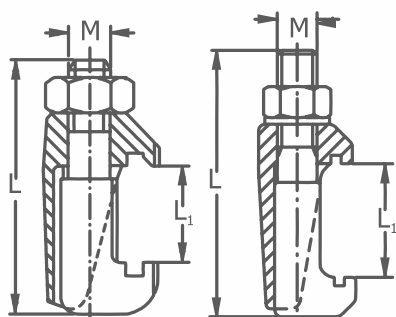
## Уплотнительные диски

из алюминия с высокой уплотняющей способностью для СВВ соединений из алюминия



DN	ISO-K	63	100	160	250
b	ММ	4,5	4,5	4,5	4,5
b <sub>1</sub>	ММ	2,6	2,6	2,6	2,6
d	ММ	69,8	101,8	152,8	260,8
d <sub>1</sub>	ММ	85,6	116,6	166,6	276,6

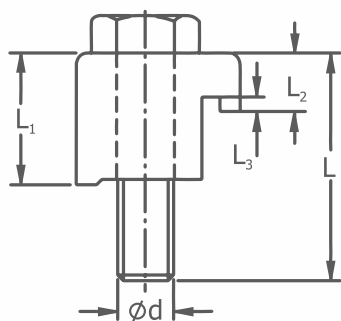
## Струбницы



DN	ISO-K	63/ 250	63/ 250	320/ 500	630	320/ 630
Количество необходимых зажимов для каждого соединения						
		4/6	4/6	8/12	12	8/12
M		M 10	M 10	M 12	M 12	M 12
L	ММ	61	68	78	88	82,5
L <sub>1</sub>	ММ	17-27	25-35	27-39	31-49	29-47

## Когтевые зажимы

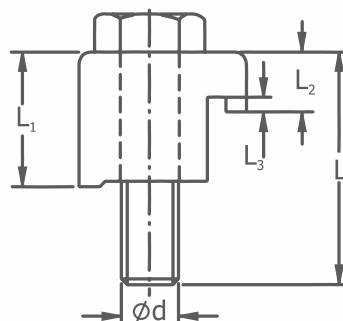
из оцинкованной стали



DN	ISO-K	63/100	160/250	320/500	630
Количество необходимых зажимов для каждого соединения					
		4/8	8/12	12/16	20
d		M 8	M 10	M 12	M 12
L	ММ	35	35	50	55
L <sub>1</sub>	ММ	22,5	23	36,5	41,5
L <sub>2</sub>	ММ	8,6	9,1	15,9	16
L <sub>3</sub>	ММ	2,5	2,5	2,5	2,5

## Когтевые зажимы

для уплотнения канавки в опорной плите из оцинкованной стали



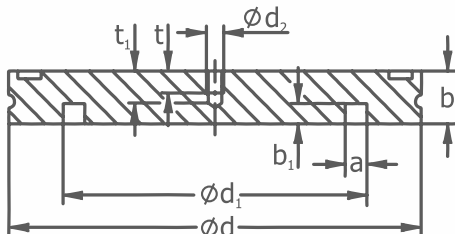
DN	ISO-K	63/100	160/250	320/500
d		M 8	M 10	M 12
L	ММ	35	35	50
L <sub>1</sub>	ММ	22,5	23	36,5
L <sub>2</sub>	ММ	8,6	9,1	15,9
L <sub>3</sub>	ММ	2,5	2,5	2,5

# ISO-K ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

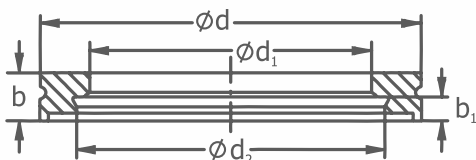
## Глухие фланцы (заглушки)

из никелированной стали и нержавеющей стали



DN	ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500	630
a	MM	5	5	5	5	5	5	5	5	5
b	MM	12	12	12	12	12	17	17	17	22
b <sub>1</sub>	MM	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5	6,5
d	MM	95	130	180	240	290	370	450	550	690
d <sub>1</sub>	MM	70	102	153	213	261	318	400	501	651
d <sub>2</sub>	MM	-	-	-	-	-	-	-	M 8	M 8
t	MM	8	8	8	8	8	8	8	8	8
t <sub>1</sub>	MM	12	12	12	12	12	12	12	12	12

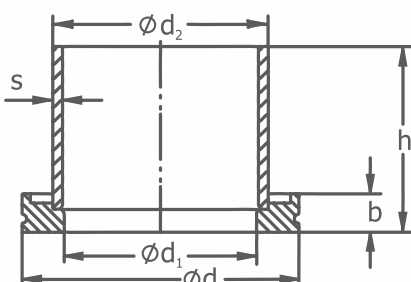
## Фланцы под сварку



DN	ISO-K	63	100	160	200	250
b	MM	12	12	12	12	12
b <sub>1</sub>	MM	6	6	6	6	6
d	MM	95	130	180	240	290
d <sub>1</sub>	MM	70	102	153	213	261
d <sub>2</sub>	MM	76,6	108,7	159,8	219,8	267,8

## Зажимные фланцы

с трубкой из стали и нержавеющей стали

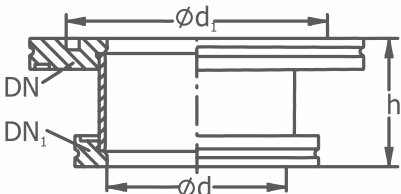


DN	ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500	630
d	MM	95	130	180	240	290	370	450	550	690
d <sub>1</sub>	MM	70	102	153	213	261	318	400	501	651
d <sub>2</sub>	MM	76,1	108	159	219,1	267	324	406	508	660
h	MM	100	100	100	100	100	100	100	100	100
*s	MM	2,9	2,9	-	3	3	3	3	4	5
**s	MM	2,3	2	2	3	3	3	3	4	5
b	MM	12	12	12	12	12	17	17	17	22

\*сталь; \*\*нержавеющая сталь

## Редукторы (переходники)

из нержавеющей стали

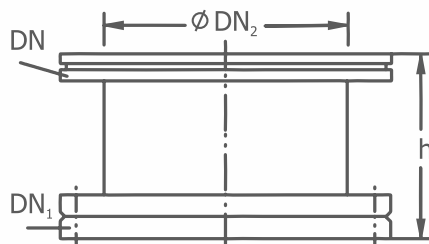


DN	ISO-K	100	250
DN <sub>1</sub>	ISO-K	63	200
d	MM	70	213
d <sub>1</sub>	MM	102	261
h	MM	50	50

# ISO-K ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Адаптеры

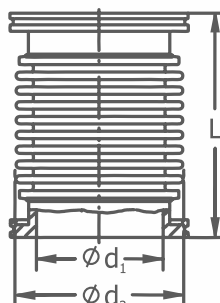
ISO-K – CF



DN	ISO-K	63	100	160
DN <sub>1</sub>	ISO-CF	63	100	160
DN <sub>2</sub>	MM	66	104	153
h	MM	90	90	90

## Сжимаемые сильфоны

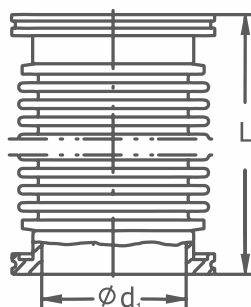
из нержавеющей стали с фланцами из нержавеющей стали



DN	ISO-K	63	100	160	250
d <sub>1</sub>	ММ	66	95	153	261
d <sub>2</sub>	ММ	83,7	120	186	305
L	ММ	132	132	150	200
Вес	КГ	1	3,9	6,2	9,3
Компрессия	ММ	20	28	22	30
Напряжение	ММ	20	28	22	30
Макс. угол изгиба	степени	±30°	±30°	±14°	±13°
Боковое смещение	ММ	7,5	9	3,5	4,5

## Сильфоны гибкие

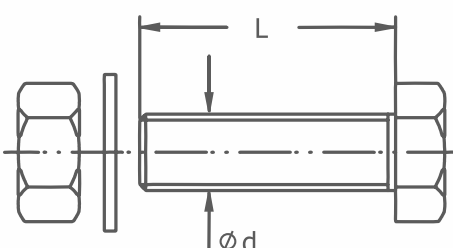
из нержавеющей стали с фланцами из нержавеющей стали



DN	ISO-K	63	63	63	63	100	100	100	100
d <sub>1</sub>	ММ	70	70	70	70	102	102	102	102
L	ММ	250	500	750	1000	250	500	750	1000
Макс. радиус изгиба									
- с многократным изгибом, мм									
250 250 250 250 370 370 370 370									
- с одним изгибом, мм									
160 160 160 160 240 240 240 240									

## Болты

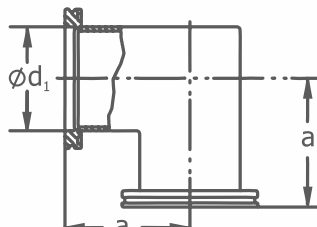
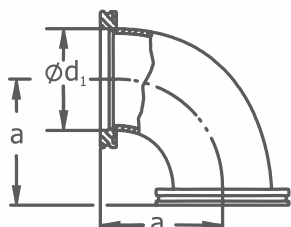
для зажимных фланцевых соединений



DN	ISO-K	63-100	160-250	320-500
d	M 8	M 10	M 12	
L	ММ	40	50	70
Кол-во в наборе:				
- Болты		8	12	16
- Гайки		8	12	16
- Шайбы		8	12	16

## Трубы

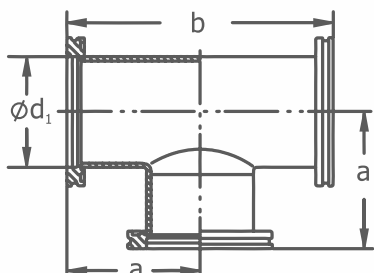
отвод из нержавеющей стали; колена DN 160



DN	ISO-K	63	100	160	250
a	ММ	88	108	138	208
d <sub>1</sub>	ММ	70	102	153	261
Вес	КГ	1,1	2,2	5,9	9,9
Проводимость	л/с	208	470	1200	3700

## Тройники

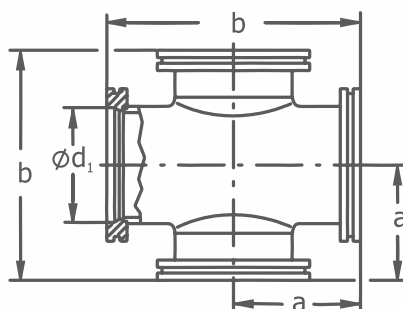
из нержавеющей стали



DN	ISO-K	63	100	160	250
a	ММ	88	108	138	208
b	ММ	176	216	276	416
d <sub>1</sub>	ММ	70	102	153	261
Вес	КГ	1,6	3,2	7,6	8,1

## Крестообразные соединители

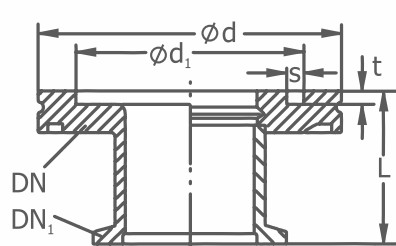
из нержавеющей стали с равными фланцами



DN	ISO-K	63	100	160	250
a	ММ	88	108	138	208
b	ММ	176	216	276	416
d <sub>1</sub>	ММ	70	102	153	261

## Адаптеры (переходники)

ISO-K – ISO-KF



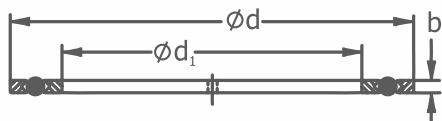
DN	ISO-K	63	63	100
DN <sub>1</sub>	ISO-KF	40	50	40
d	ММ	95	95	130
d <sub>1</sub>	ММ	70	70	102
L	ММ	40	45	40
s	ММ	5	5	5
t	ММ	4,5	4,5	4,5
Вес	КГ	0,5	0,6	0,8

# ISO-K ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

## Вакуумные уплотнительные диски

из алюминия



DN	ISO-F	63	100	160	250	320	400	500	630	800	1000
d	мм	98	132	185	295	375	460	560	701	870	1070
d <sub>1</sub>	мм	73	107	160	270	330	415	515	656	825	1025
b	мм	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6

## Уплотнительные кольца круглого сечения

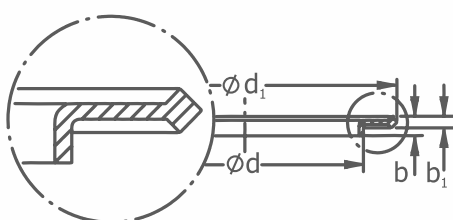
для фланцевого соединения



DN	ISO-F	63	100	160	250	320	400	630	800	1000
d	мм	80	110	165	265	325	412	640	820	1023
s	мм	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Кол-во в наборе		5	5	5	5	1	1	1	1	1

## Уплотнительные диски

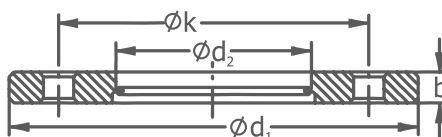
из алюминия с высокой уплотнительной способностью для СВВ



DN	ISO-F	63	100	160	250
b	мм	4,5	4,5	4,5	4,5
b <sub>1</sub>	мм	2,6	2,6	2,6	2,6
d	мм	69,8	101,8	152,8	260,8
d <sub>1</sub>	мм	85,6	116,6	166,6	276,6

## Фланцы с бортиками

со стопорным кольцом для использования с зажимными фланцевыми фитингами

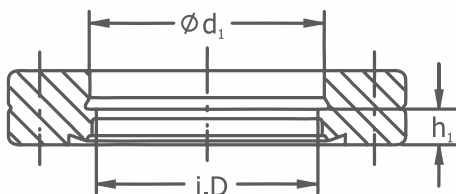


DN	ISO-F	63	100	160	200	250	320	400	500	630
d <sub>1</sub>	мм	130	165	165	285	335	425	510	610	750
d <sub>2</sub>	мм	95,6	130,6	180,9	240,9	290,9	370,8	451	551	691
k	мм	110	145	200	260	310	395	480	580	720
b	мм	12	12	16	16	16	20	20	20	24
Кол-во отверстий		4	8	8	12	12	12	16	16	20

# ISO-F ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

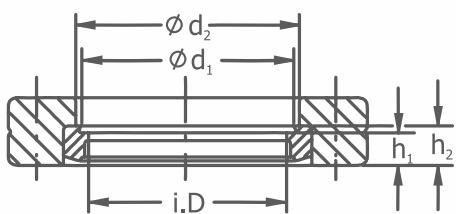
VACMA  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

## Фиксированные фланцы (невращающиеся)



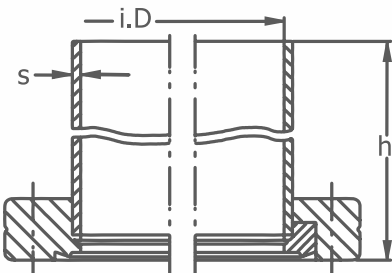
DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
d	мм	16	36,8	66	104	155	200	250
d <sub>1</sub>	мм	18,3	40,3	70,3	108,5	159,5	205,5	256,5
h <sub>1</sub>	мм	4,2	5,5	9,5	11	12	12,5	12,5

## Поворотные фланцы (вращающиеся)



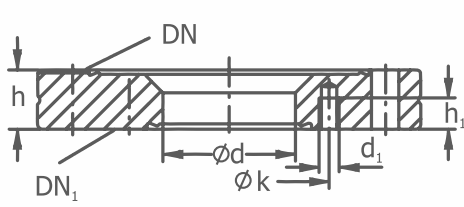
DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
d	мм	16	36,8	66	104	155	200	250
d <sub>1</sub>	мм	18,3	40,3	70,3	108,5	159,5	205,5	256,5
d <sub>2</sub>	мм	18,6	41	71	109	160	206	257
h <sub>1</sub>	мм	4,2	5,5	9,5	11	12	12,5	12,5
h <sub>2</sub>	мм	5,8	7,6	12,6	14,3	15,8	17,1	18

## Фланцы с патрубком



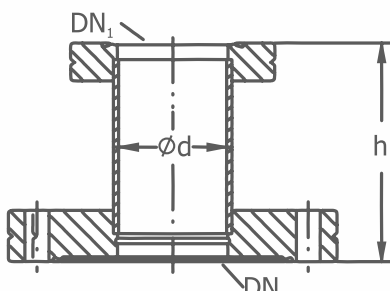
DN	CF	16	40	63	100	160
d	мм	16	36,8	66	104	155
s	мм	1	1,6	2	2	2
h	мм	38	63	105	135	167

## Переходные фланцы



DN	CF	40	63	100	100	160	160
DN <sub>1</sub>	CF	16	40	40	63	40	100
k	мм	27	58,7	58,7	92,2	58,7	130
h	мм	13	17,5	20	20	22	22
h <sub>1</sub>	мм	5,5	9	9	11	9	11
d	мм	16	39	39	66	39	104
d <sub>1</sub>	мм	M 4	M 6	M 6	M 8	M 6	M 8

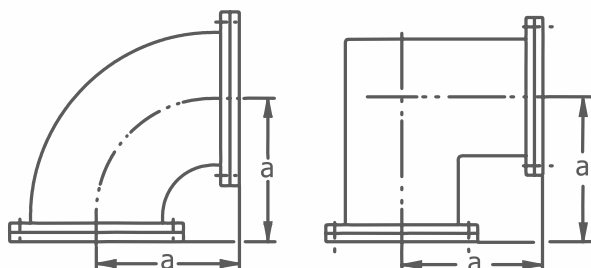
## Редукторы (переходники)



DN	CF	40	63	100	100	160
DN <sub>1</sub>	CF	16	40	40	63	100
h	MM	45	75	75	95	105
d	MM	18	40	40	70	108

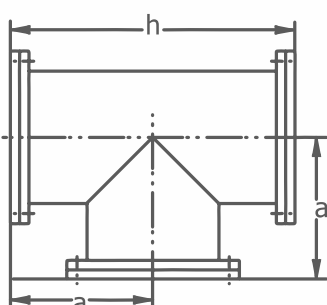
## Изгиб трубы

отвод под 90°; колено с патрубком от DN 160



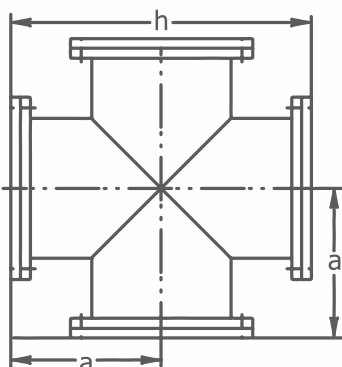
DN	CF	16	40	63	100	160
a	MM	38	63	105	135	167

## Тройники



DN	CF	16	40	63	100	160
a	MM	38	63	105	135	167
h	MM	76	126	210	270	334

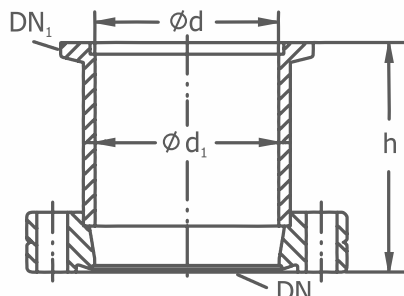
## Крестообразное соединители



DN	CF	16	40	63	100	160
a	MM	38	63	105	135	167
h	MM	76	126	210	270	334

## Адаптеры (переходники)

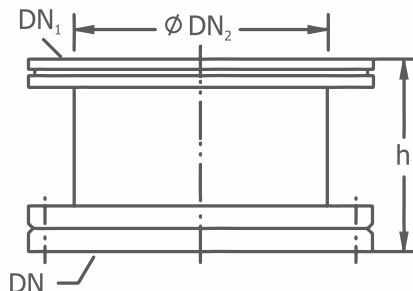
для CBB соединений CF/ISO-KF



DN	CF	16	16	40	40	40	63
DN <sub>1</sub>	ISO-KF	16	25	16	25	40	40
d	MM	16	16	16	26	37	41
h	MM	35	35	30	30	50	35
d <sub>1</sub>	MM	20	20	20	30	41	45

## Адаптеры

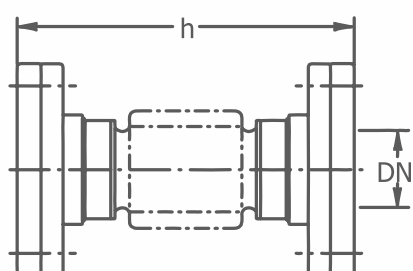
для CBB соединений CF/ISO-K



DN	CF	63	100	160
DN <sub>1</sub>	ISO-K	63	100	160
DN <sub>2</sub>	MM	66	104	153

## Соединители (сильфон)

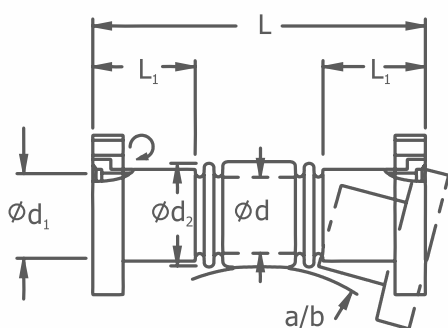
гибкие



DN	CF	16	40	63	100
h	MM	76±1,5	126±2	139±2	142±2

## Соединители (гофрированные шланги)

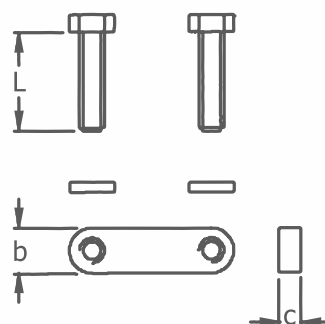
гибкие



DN	CF	16	40	16	40	16	16
L	MM	250	250	500	500	750	1000
L <sub>1</sub>	MM	23	23	23	23	23	23
d	MM	15	15	15	15	15	15
d <sub>1</sub>	MM	16	16	16	16	16	16
d <sub>2</sub>	MM	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
a	MM	70	70	70	70	70	70
b	MM	50	50	50	50	50	50

## Болты

с крепежной пластиной и прокладками



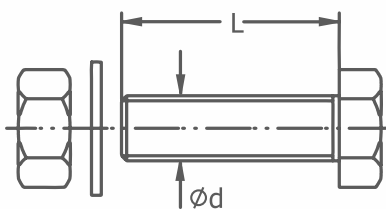
DN	ISO-CF	16	40	63	100	160
Размеры (d x l)	мм	M4x20	M6x35	M8x45	M8x50	M8x55
L	мм	20	35	45	50	55
b	мм	7	10	12	12	12
c	мм	4	5	8	8	8
Уплотнения	Нм	4	10	20	20	20

Кол-во в наборе:

- Болты 6 6 8 16 20
- Гайки 3 3 4 8 10
- Шайбы 6 6 8 16 20

## Болты

с шестигранной головкой



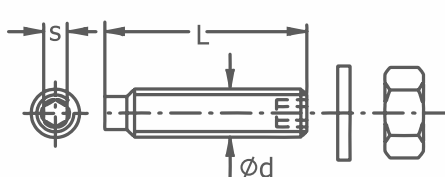
DN	ISO-CF	16	40	63	100	160	200	250
Размеры (d x l)	мм	M4x20	M6x35	M8x45	M8x50	M8x55	M8x60	M8x60
Уплотнения Нм		4	10	20	20	20	20	20

Кол-во в наборе:

- Болты 25 25 25 25 25 25 25
- Гайки 25 25 25 25 25 25 25
- Шайбы 25 25 25 25 25 25 25

## Болты

установочные винты, гайки и шайбы



DN	ISO-CF	16	40	63-100
Размеры (d x l)	мм	M4x20	M6x35	M8x45
s	мм	2	3	4
Уплотнения Нм		4	10	20

Кол-во в наборе:

- Болты 6 6 16
- Гайки 6 6 16
- Шайбы 6 6 16





**VACMA**  
АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

- Более 1 000м<sup>2</sup> производственных площадей
- Новейшее оборудование
- Контроль качества на всех этапах
- Высококвалифицированный персонал



Сервисный партнер компании  
Leybold GMBH



**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР  
АО «ВАКУУММАШ»**



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

АО "Вакууммаш" является крупнейшим производителем и сервисным центром по ремонту вакуумного оборудования различных производителей, а так же является официальным сертифицированным центром по сервисному обслуживанию оборудования Leybold GmbH. Сервисный центр занимает площадь более 1000 м<sup>2</sup> и укомплектован новейшим оборудованием для диагностики, ремонта и испытания вакуумных насосов и систем, запасными частями, а также расходными материалами, необходимыми для ремонта.

Ремонт вакуумного оборудования технологически непростой процесс, требующий соответствующего опыта и знаний, поэтому важно доверить ремонт вакуумного оборудования сервисному центру с квалифицированными специалистами. Специалисты сервисного центра АО «Вакууммаш» высококвалифицированы, ежегодно подтверждают квалификацию как на родном заводе, так и у зарубежных производителей, специалисты сертифицированы в центре обучения Leybold в Германии.



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ВЫПОЛНЯЕТ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



### ПУСКО-НАЛАДКА

- Запуск поставляемого оборудования в эксплуатацию
- Вводное обучение персонала



### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регламентные работы по обслуживанию



### КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА

- Проверка работоспособности оборудования на территории заказчика
- Поиск неисправностей



### ПРОДАЖА ЗАПЧАСТЕЙ

- Всегда в наличии
- Подбор
- Предзаказ



### УСЛУГИ ПО ТЕЧЕИСКАНИЮ

- Выезд специалиста для поиска течей



### РЕМОНТ

- Ремонт любой сложности
- Ремонт всех производителей вакуумного оборудования
- Оригинальные запчасти
- Гарантия



### ДЕФЕКТОВКА

- Составление дефектной ведомости
- Выявление потенциальных причин выхода из строя
- Определение стоимости ремонта



### АРЕНДА

- Аренда вакуумного оборудования на время ремонта оборудования



# ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ

## ЕДИНИЦЫ ДАВЛЕНИЯ

	<b>мбар</b>	<b>бар</b>	<b>торр</b>	<b>Па (Н/м<sup>2</sup>)</b>
<b>мбар</b>	1	$1 \times 10^{-3}$	0,75	$10^2$
<b>бар</b>	$10^3$	1	$7,5 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
<b>торр</b>	1,333	$1,333 \times 10^{-3}$	1	$1,333 \times 10^2$
<b>Па (Н/м<sup>2</sup>)</b>	0,01	$1 \times 10^{-5}$	$7,5 \times 10^{-3}$	1
<b>атм</b>	$1,013 \times 10^3$	1,013	$7,6 \times 10^2$	$1,013 \times 10^5$
<b>мм.рт.ст.</b>	1,333	$1,333 \times 10^{-3}$	1	$1,333 \times 10^2$
<b>мм вод.ст.</b>	$9,807 \times 10^{-2}$	$9,807 \times 10^{-5}$	$7,354 \times 10^{-2}$	9,807

	<b>атм</b>	<b>мм.рт.ст.</b>	<b>мм вод.ст.</b>
<b>мбар</b>	$9,869 \times 10^{-4}$	0,75	10,197
<b>бар</b>	0,987	$7,5 \times 10^2$	$1,02 \times 10^4$
<b>торр</b>	$1,316 \times 10^{-3}$	$7,5 \times 10^2$	13,59
<b>Па (Н/м<sup>2</sup>)</b>	$9,87 \times 10^{-6}$	1	0,102
<b>атм</b>	1	$7,5 \times 10^{-3}$	$1,033 \times 10^4$
<b>мм.рт.ст.</b>	$1,316 \times 10^{-3}$	$7,6 \times 10^2$	13,59
<b>мм вод.ст.</b>	$9,677 \times 10^{-5}$	$7,354 \times 10^{-2}$	1

# ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ

## ЕДИНИЦЫ НАТЕКАНИЯ

	мбар л/с <sup>-1</sup>	торр л/с	атм см <sup>3</sup> /с <sup>-1</sup>
мбар л/с <sup>-1</sup>	1	0,75	0,987
торр л/с	1,333	1	1,316x10 <sup>3</sup>
атм см <sup>3</sup> /с <sup>-1</sup>	1,013	0,76	1

## ЕДИНИЦЫ БЫСТРОТЫ ДЕЙСТВИЯ

	л/с <sup>-1</sup>	л/мин <sup>-1</sup>	атм см <sup>3</sup> /с <sup>-1</sup>
л/с <sup>-1</sup>	1	60	3,6
л/мин <sup>-1</sup>	0,0167	1	0,06
атм см <sup>3</sup> /с <sup>-1</sup>	0,278	16,67	1



Отдел продаж: 8 (800) 100-59-62  
Сервисный центр: 8 (843) 278-39-42



Данный информационный материал  
не является публичной офертой. Мы оставляем  
за собой право на технические модификации наших изделий,  
способствующие дальнейшему совершенствованию их качеств.  
Редакция от 29.10.2024г.