

КАТАЛОГ НА ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ВАКУУММАШ



СОДЕРЖАНИЕ

АО «ВАКУУММАШ»	3
НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ	
Водокольцевые ВВН	6
Спиральные НВСП	16
Винтовые НВВ	24
Плунжерные АВПл	32
Пластинчато-роторные НВР	36
Маслоотделители 2МО	50
Двухроторные НВД	52
Бустерные 2НВБМ	64
Диффузионные НД	80
Диффузионные НД-Э	92
Диффузионные НВДМ	102
АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ	
Водокольцевые АВВ	108
Водокольцевые УВВ	116
Масляные двухроторные АВД	120
Сухие двухроторные АВД	128
Диффузионные АВДМ	136
ЛОВУШКИ ВАКУУМНЫЕ	
Азотные ЛА	144
Проточные ЛП	152
Азотные проточные ЛАП	162
Мультиловушки МЛ	166
Интегрированные ЛИ	168
Увеличенные маслоотражатели МУ	174

ЗАТВОРЫ ВАКУУМНЫЕ		
С электромеханическим приводом ЗЭВЭ	180	
С электроприводом ЗЭПлЭ	190	
С пневмоприводом ЗВПлП	194	
С пневмоприводом ЗВпП	198	
КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ		
С ручным приводом КВР	204	
С ручным приводом КВРП	208	
С пневматическим приводом КВП	212	
С электромагнитным приводом КВМ	220	
С электромеханическим приводом КВЭ	222	
Угловые ручные специальные УРС	224	
Клапаны-натекатели ЗКН	228	
МАСЛА ВАКУУМНЫЕ VACMA OIL		230
ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		232
Фланцевое соединение ISO-KF	234	
Фланцевое соединение ISO-K	242	
Фланцевое соединение ISO-F	248	
Фланцевое соединение ISO-CF	250	
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ		258
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР		262
ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ		264



ВАКУУММАШ

- ✓ Более 50 000 м² производственных площадей
- ✓ Современные ЧПУ станки
- ✓ Контроль качества на всех этапах производства
- ✓ Высоквалифицированный персонал



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



О КОМПАНИИ
АО «ВАКУУММАШ»

АО «Вакуумаш»

АО «Вакуумаш» 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 «Вакуумаш» г. Казань по праву носит звание «Вакуумной столицы России».

Сегодня АО «Вакуумаш» 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 «Вакуумаш» это современное высокотехнологичное производство, оснащённое самым современным оборудованием.

В 2023 году нам исполняется 80 лет! Однако АО «Вакуумаш» — 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

- ☑ Насосы вакуумные водokoльцевые ВВН
- ☑ Насосы вакуумные масляные НВР
- ☑ Насосы вакуумные сухие НВСП
- ☑ Насосы вакуумные двухроторные НВД
- ☑ Насосы высоковакуумные НД, НВДМ, 2НВБМ
- ☑ Агрегаты вакуумные
- ☑ Клапаны вакуумные
- ☑ Затворы вакуумные
- ☑ Ловушки вакуумные



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР И СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР LEYBOLD (ГЕРМАНИЯ)

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





ВАКУУММАШ



ВВН



НАСОСЫ
ВАКУУМНЫЕ
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

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 состоит 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 состоит из небольшого количества деталей. Рабочей жидкостью является вода.

Водокольцевые вакуумные насосы ВВН используются во всех отраслях промышленности, где нужно откачивать загрязненные, запленные, содержащие капельную влагу газы, в том числе горючие, взрывопожароопасные 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)	2ВВН1-50(Н)	3ВВН1-50(Н)
Пищевая промышленность	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Производство 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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

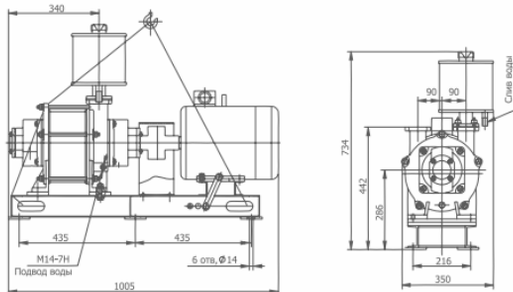


2ВВН1-3М(Н) / 3ВВН1-3М(Н) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Тип: сухой
 Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
 Быстрота действия: 3,5 м³/мин

- ☑ 2ВВН1-3М(Н) для опасных производственных объектов
- ☑ 3ВВН1-3М(Н) 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

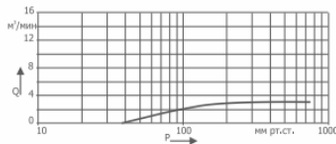


График зависимости быстроты действия от давления на входе

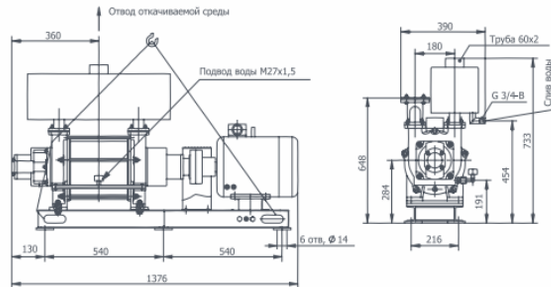


2ВВН1-6М(Н) / 3ВВН1-6М(Н) ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Тип: сухой
 Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
 Быстрота действия: 6,6 м³/мин

- ☑ 2ВВН1-6М(Н) для опасных производственных объектов
- ☑ 3ВВН1-6М(Н) 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

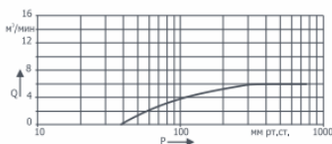
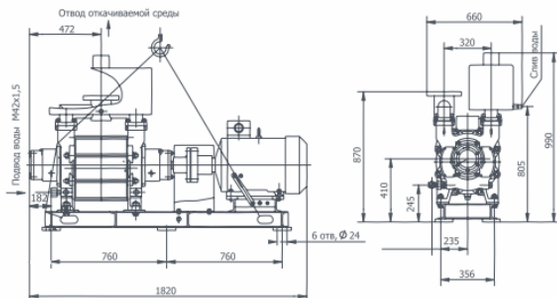
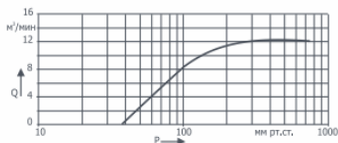


График зависимости быстроты действия от давления на входе


**2ВВН1-12М(Н) / 3ВВН1-12М(Н)
ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**

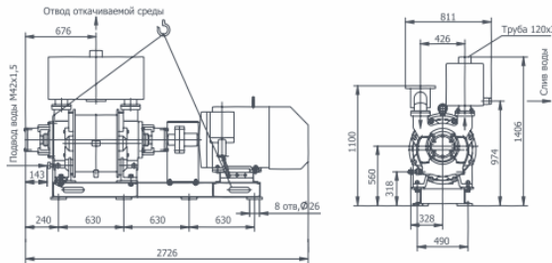
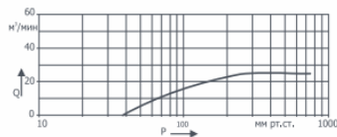
Тип: сухой
Диапазон давления: низкий вакуум
 (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 12 м³/мин

- ✓ 2ВВН1-12М(Н)
для опасных производственных объектов
- ✓ 3ВВН1-12М(Н)
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

**2ВВН1-25(Н) / 3ВВН1-25(Н)
ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**

Тип: сухой
Диапазон давления: низкий вакуум
 (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 25 м³/мин

- ✓ 2ВВН1-25(Н)
для опасных производственных объектов
- ✓ 3ВВН1-25(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



**2ВВН2-50(Н) / 3ВВН2-50(Н)
ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС**

Тип: сухой
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 45 м³/мин

- ✓ 2ВВН2-50(Н) для опасных производственных объектов
- ✓ 3ВВН2-50(Н) 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

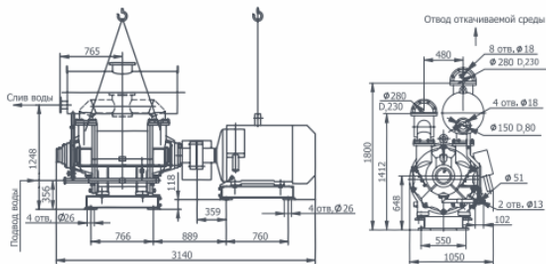
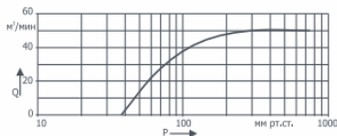
Габариты

График


График зависимости быстроты действия от давления на входе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	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)
Производительность, приведенная к начальным условиям при начальном давлении: - 0,04МПа, м³/мин - 0,02МПа, м³/мин	3,5±0,5 —	6,6±0,6 —	12±1,2 —	25±2,5 —	— 45±5
Частота вращения, синхронная, об/мин¹	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 ^{±1}	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 °С, газа +20 °С и, расходе воды, значения которого указаны в таблице. При повышении температуры воды или газа производительность падает.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

2ВВН - водокольцевые вакуумные насосы
Изготавливаются для опасных производственных объектов

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
2ВВН1-3М	из углеродистой стали	7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0125201161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0125201261*
		без электродвигателя	0105-0125200001
2ВВН1-3МН	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0125101161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0125101261*
		без электродвигателя	0105-0125100001
2ВВН1-6М	из углеродистой стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0225202261*
		без электродвигателя	0105-0225200001
		11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0225202161
2ВВН1-6МН	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0225102261*
		без электродвигателя	0105-0225100001
		11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0225204161
2ВВН1-12М	из углеродистой стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325204261*
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325202161*
		30кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325205161
2ВВН1-12МН	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325104161
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325104261*
		30кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325105161
2ВВН1-12МН	из нержавеющей стали	30кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325105261*
		без электродвигателя	0105-0325100001
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0325104161
2ВВН1-25	из углеродистой стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0425206171
		55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0425206271*
		без электродвигателя	0105-0425200001
2ВВН1-25Н	из нержавеющей стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0425106171
		55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0425106271*
		без электродвигателя	0105-0425100001
2ВВН2-50	из углеродистой стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0525208171
		110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0525208271*
		без электродвигателя	0105-0525200001
2ВВН2-50Н	из нержавеющей стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0525200001-14**
		110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0525108171
		110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0525108271*
		без электродвигателя	0105-0525100001

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

* с взрывозащитным электродвигателем

** без вододелителя

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

3ВВН - водокольцевые вакуумные насосы
Изготавливаются для общепромышленного использования

НАСОС	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (МОЩ./ОБОР.)	АРТИКУЛ
3ВВН1-3М	из углеродистой стали	7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0135201161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0135201261*
		без электродвигателя	0105-0135200001
3ВВН1-3МН	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0135101161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0135101261*
		без электродвигателя	0105-0135100001
3ВВН1-6М	из углеродистой стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0235202161
		15кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0235203161
		без электродвигателя	0105-0235200001
3ВВН1-6МН	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0105-0235102161
		без электродвигателя	0105-0235100001
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335204161
3ВВН1-12М	из углеродистой стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335104161
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335104261*
		30кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335205161
3ВВН1-12МН	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335104161
		22кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335104261*
		30кВт/1000 об/мин, IP 54	0105-0335105161
3ВВН1-25	из углеродистой стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0435206171
		55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0435206271*
		без электродвигателя	0105-0435200001
3ВВН1-25Н	из нержавеющей стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0435106171
		55кВт/750 об/мин, IP 55	0105-0435106271*
		без электродвигателя	0105-0435100001
3ВВН2-50	из углеродистой стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0535208171
		110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0535208271*
		без электродвигателя	0105-0535200001
3ВВН2-50Н	из нержавеющей стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0535108171
		110кВт/600 об/мин, IP 55	0105-0535108271*
		без электродвигателя	0105-0535100001

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

* с взрывозащитным 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

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

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

Насосы вакуумные спиральные НВСп обеспечивая безмасляную откачку, 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°C до +35°C). 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

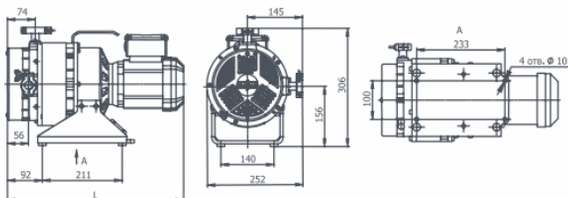
Тип: сухой (безмасляный)
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 4,3 м³/ч

- ✓ 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 в взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан KBP-25
- электромагнитный вакуумный клапан KBM-25
- электромеханический вакуумный клапан KBЭ
- ручной вакуумный клапан KBP-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

Габариты



	L, мм
Насос с трёхфазным электродвигателем	470
Насос с однофазным электродвигателем	497

График

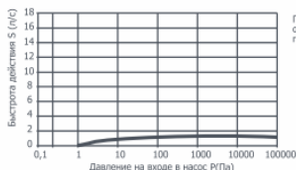


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом



НВСП-12 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

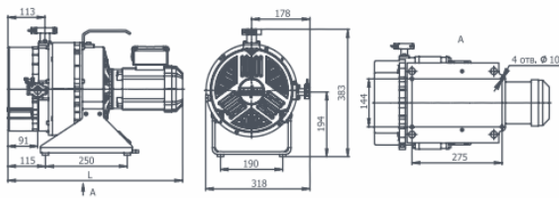
Тип: сухой (безмасляный)
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 12,5 м³/ч

- ✓ 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 KBP-25
- электромагнитный вакуумный клапан KBM-25
- электромеханический вакуумный клапан KBЭ
- ручной вакуумный клапан KBP-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

Габариты



	L, мм
Насос с однофазным электродвигателем	537
Насос с трёхфазным электродвигателем	537

График

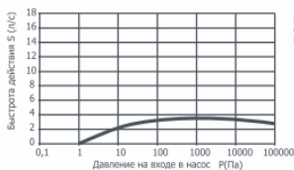


График зависимости быстроты действия от давления на входе с открытым газобалластом



НВСП-35 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

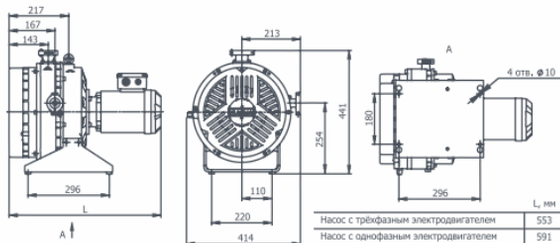
Тип: сухой (безмасляный)
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 37 м³/ч

- ✓ 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

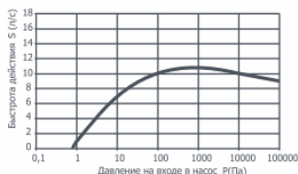
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График



НВСП-60 СПИРАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

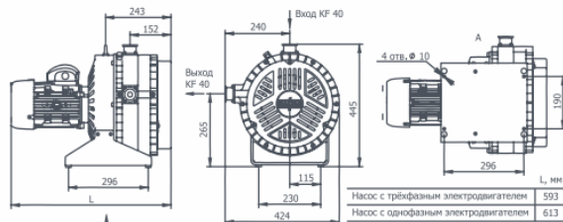
Тип: сухой (безмасляный)
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 60 м³/ч

- ✓ 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 в взрывозащищенном исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

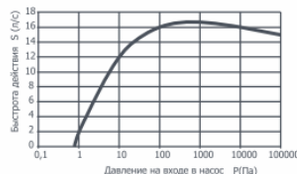
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВСП-4	НВСП-12	НВСП-35	НВСП-60
Быстрота действия на входе в насос, м ³ /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 трёхфазным 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 ³ Па/с (л·ммк рт.ст./с), не более	1x10 ⁻⁶ (8x10 ⁻⁷)			
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°C до +25°C и атмосферном давлении от 80 до 105 кПа.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

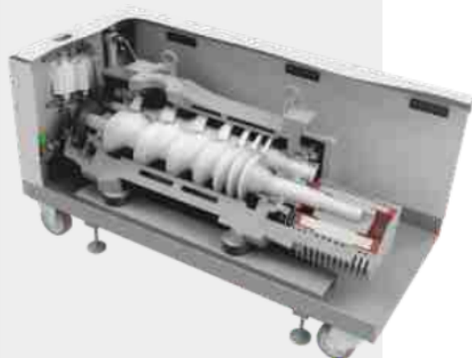
НАСОС	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВСП-4	220В АС (+/-10В)	0108-01V71610	1. Корпус выполнен из алюминия 2. Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54 3. Климатическое исполнение УХЛ4
	380В АС	0108-01V91610	
	380В АС	0108-01V92610*	
НВСП-12	220В АС (+/-10В)	0108-02V71610	
	380В АС	0108-02V91610	
	380В АС	0108-02V92610*	
НВСП-35	нет питания	0108-02V00010**	
	220В АС (+/-10В)	0108-03V71610	
	380В АС	0108-03V91610	
	380В АС	0108-03V92610*	
НВСП-60	нет питания	0108-03V00010**	
	220В АС (+/-10В)	0108-04V71610	
	380В АС	0108-04V91610	
	380В АС	0108-04V92610*	

* С взрывозащищенным электродвигателем

** Без электродвигателя



ВАКУУММАШ

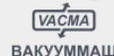


HBB

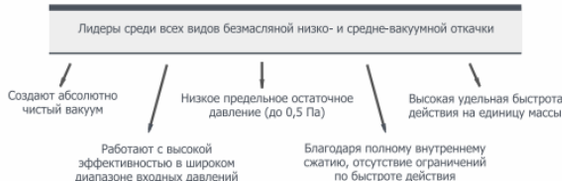


НАСОСЫ
ВАКУУМНЫЕ
ВИНТОВЫЕ

HBB НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ВИНТОВЫЕ



ОСОБЕННОСТИ ВИНТОВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

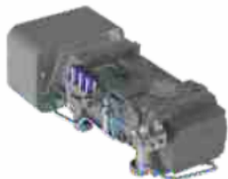


Винтовые вакуумные насосы - основной конкурент системам откачки с масляным уплотнением: пластинчато-роторным и золотниковым насосам. Особенности конструкции роторного механизма делает этот тип насосов невосприимчивым к загрязнениям и позволяет его использовать в очень «грязных» промышленных технологических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

Винтовая пара HBB, винт ведущий и ведомый вращаются на встречу друг другу с синхронной частотой вращения, которая в свою очередь обеспечивает 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 HBB.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИНТОВЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

	HBB-650	HBB-650M	HBB-1200
Пищевая промышленность	■	■	■
Производство 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			

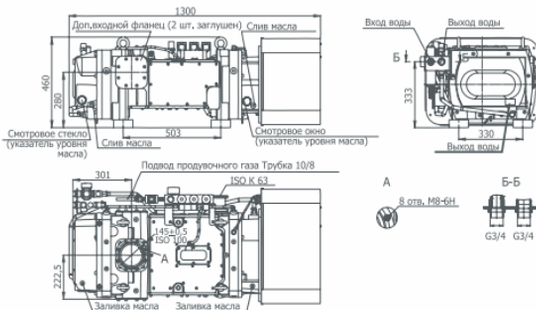


HVV-650 БЕЗ РАМЫ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВЫЙ

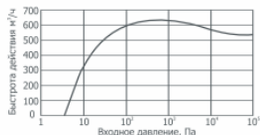
Тип: сухой
Диапазон давлений: средний вакуум
(вспомогательный насос)
Быстрота действия: 630 м³/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Реле избыточного давления выхлопной магистрали
- ✓ Два датчика температуры для защиты насоса
- ✓ Водяное охлаждение
- ✓ Частотный преобразователь
- ✓ Система очистки и продувки
- ✓ Возможность подключения к интерфейсу связи RS-485 Modbus RTU
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном U1 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

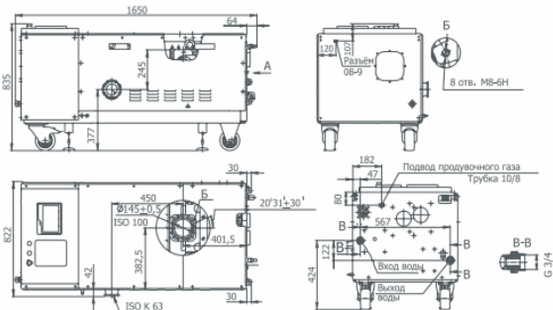


HVV-650M С РАМОЙ НА КОЛЁСНОЙ БАЗЕ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВЫЙ

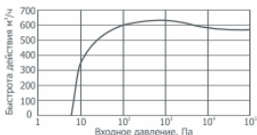
Тип: сухой
Диапазон давлений: средний вакуум
(вспомогательный насос)
Быстрота действия: 630 м³/ч

- ✓ 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
- ✓ Оснащён 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 U1 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

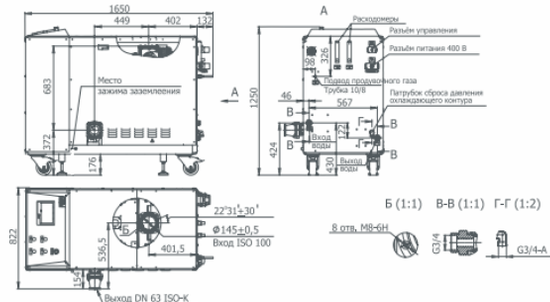


HBB-1200 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВЫЙ

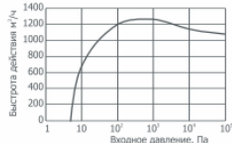
Тип: сухой
 Диапазон давлений: средний вакуум (вспомогательный насос)
 Быстрота действия: 1200 м³/ч

- ✓ 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	HBB-650	HBB-650M	HBB-1200
Быстрота действия при рабочем давлении 500 Па	630 ± 32 (175 ± 9)		1200 ± 120
Пределы регулирования давления, Па (мм рт.ст.), не более:			
- полное без продувочного газа или с продувочной уплотнений со стороны выхлопа;		1 (0,008)*	(333 ± 33)
- с продувочной ротора;		10 (0,075)*	
- с продувочной уплотнений со стороны всасывания		250 (1,900)*	
Наибольшее рабочее давление (атмосферное),		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	1300	1650	1650
- ширина	590	822	822
- высота	460	835	1250
Масса, кг, не более	600	800	1530
Норма герметичности, м³Па/с (л*мм рт.ст./с),		1,0x10⁷ (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 (м³/ч), не более		7,50 (0,45)	15,0 (0,9)
Охлаждение		Водяное	
Количество заливаемой рабочей жидкости Leybold 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		от + 5 до + 35	0,2 (2,0)
- минимальное давление подачи (нагнетания) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления), МПа (бар)**			
- максимальное давление подвода (нагнетания), МПа (бар)**		0,7 (7,0)	
- номинальное давление подачи (нагнетания), установленное на редукторе заводом изготовителем, МПа (бар)**		0,36 (3,6)	
Продувочный газ:			
- номинальное заданное давление «Продувочного газа» (при номинальном потоке, с открытыми клапанами) установленное на редукторе заводом изготовителем, кПа**		280	280
- допустимое давление подвода «Продувочного газа», кПа**		от 400 до 1000	от 400 до 1000
- поток газа при продувке уплотнений вала/ротора, л/мин (л/с), при стандартных условиях по ГОСТ Р 8,740-2011		от 22 до 107 (от 0,37 до 1,78)	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
HBB-650	без корпуса, с ПЧ*, без СУ**	0109-02V9161110	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Мощность электродвигателя 15 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54 3. Напряжение питания 380В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
HBB-650M	в корпусе с ПЧ*, с СУ**	0109-02V9161111	
HBB-1200	в корпусе с ПЧ*, с СУ**	0109-03V9161111	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Мощность электродвигателя 30 кВт в умеренном У1 исполнении, степень защиты IP 54 3. Напряжение питания 380В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4

* Преобразователь частоты

** Система управления



ВАКУУММАШ



АВПл



НАСОСЫ
ВАКУУМНЫЕ
ПЛУНЖЕРНЫЕ

АВПл НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ПЛУНЖЕРНЫЕ



ОСОБЕННОСТИ
ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ



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 двухпорторным 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 взрывопожаробезопасных 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

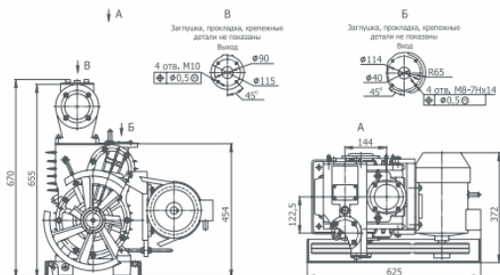
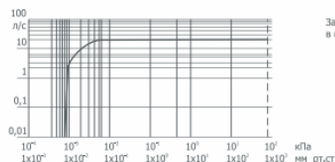
АВПл-204

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
- ✓ Снабжен 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

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: <ul style="list-style-type: none"> - парциальное без газобалласта - полное без газобалласта - полное с газобалластом 	1,3x10 ¹ (1x10 ⁻¹) 1,1x10 ¹ (8x10 ⁻¹) 6,7x10 ¹ (5x10 ⁻¹)
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 ³ , не более	10
Частота вращения ротора с ¹ (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 ^{±0,5}
Предельная температура масла в агрегате, К (°С), не более	353 (80)
Масса (без учета вакуумного масла), кг, не более	178,0
Габаритные размеры, мм, не более <ul style="list-style-type: none"> - длина - ширина - высота 	650 400 1150
Диаметры условного прохода входного/выходного патрубков, мм	40/40

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

* Артикул необходимо уточнить у менеджера



ВАКУУММАШ

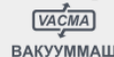


HBP



НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ
ПЛАСТИНЧАТО-
РОТОРНЫЕ

HBP НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ
ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЕ



ВАКУУММАШ

ОСОБЕННОСТИ
ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

HBP-0,1Д / HBP-4,5Д / 2HBP-5Д / 2HBP-5DM1 /
2HBP-60Д / 2HBP-90Д / 2HBP-250Д

2HBP-5ДГ

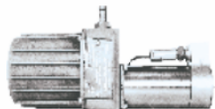
Предназначены для откачки из герметичных сосудов воздуха и неагрессивных к рабочей жидкости и материалам конструкции взрывопожаробезопасных нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги, и механических загрязнений, с содержанием кислорода не более, чем в воздухе (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 объемов и переканки в герметичные объемы 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 HBP используются во всех областях вакуумной технологии, в промышленности и научных исследованиях. Они создают средней 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 откачку парогазовых смесей только при открытом газобластном 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

	HBP-0,1Д	HBP-4,5Д	2HBP-5Д	2HBP-5DM1	2HBP-60Д	2HBP-90Д	2HBP-250Д	2HBP-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	■	■	■	■	■	■	■	■

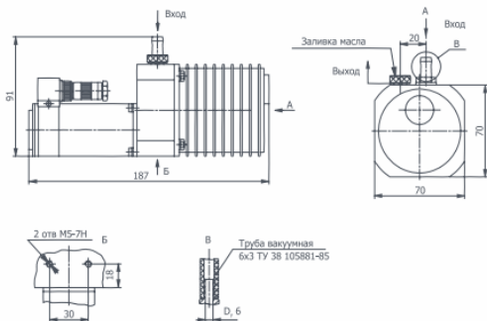


НВР-0,1Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

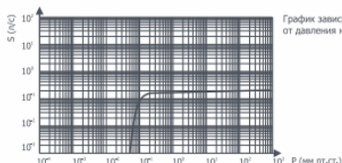
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 0,4 м³/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Напряжение питания 12В и 27В (постоянный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (У1) (У2) исполнении, степень защиты IP 54
- ✓ Заправлен маслом VACMA Oil 100
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

Габариты



График



НВР-4,5Д ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

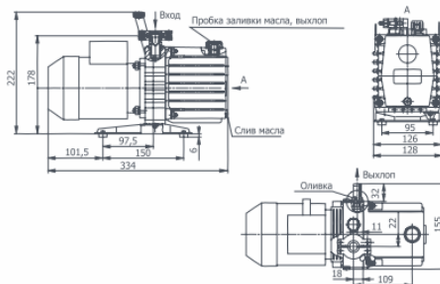
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 4,5 м³/ч

- ✓ 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

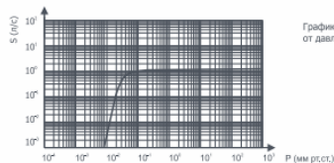
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График





2NBP-5D ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

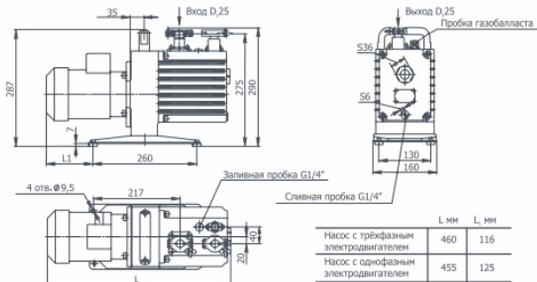
Тип: масляный
 Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
 Быстрота действия: 4,5 м³/ч

- ✓ 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

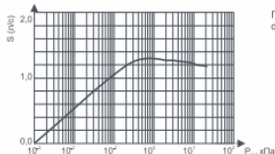
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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-напечатель ЗКН-2,5

Габариты



График



2NBP-5DM1 ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

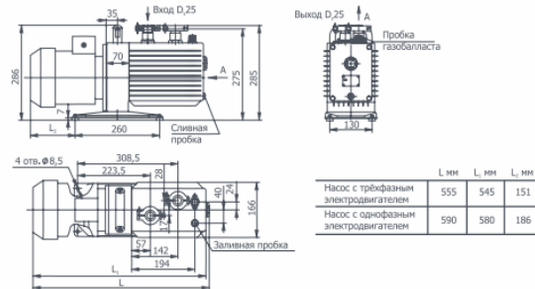
Тип: масляный
 Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
 Быстрота действия: 19,8 м³/ч

- ✓ 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

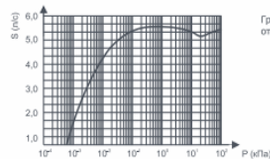
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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-напечатель ЗКН-2,5

Габариты



График





2NBR-60D ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

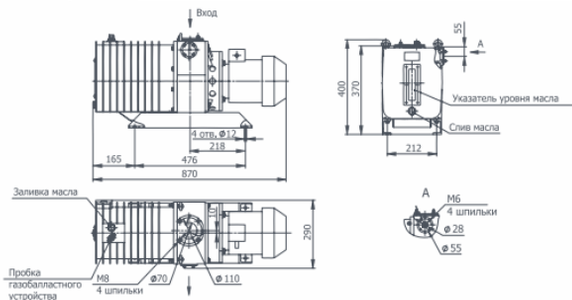
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 60 м³/ч

- ✓ 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

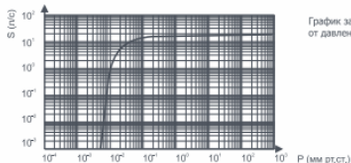
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График



2NBR-90D ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

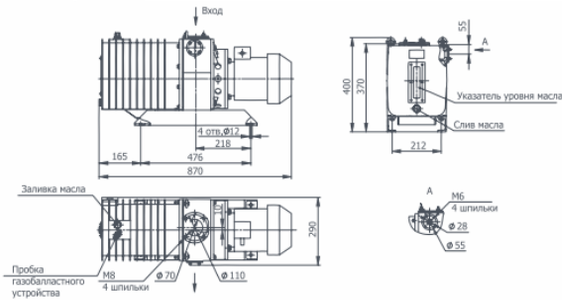
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 90 м³/ч

- ✓ 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

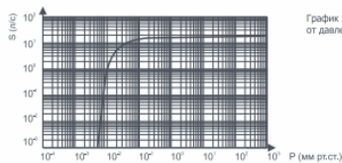
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График





2NBR-250D ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

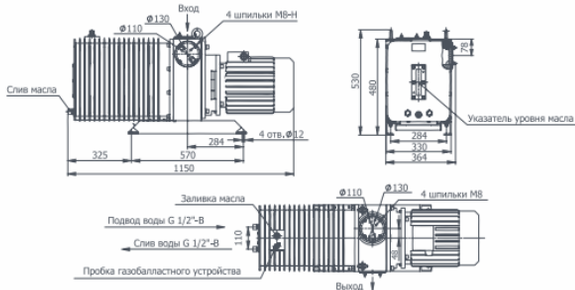
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 230 м³/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Снабжен газобалластным устройством
- ✓ Воздушно-водяное охлаждение
- ✓ Во входной патрубке установлен фильтр
- ✓ Входной патрубок 150
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (V1) (V2) 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 КРВ-63

Габариты



График

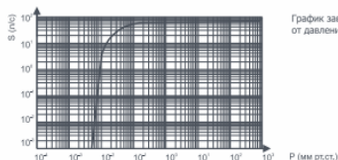


График зависимости быстроты действия от давления на входе.



2NBR-5ДГ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

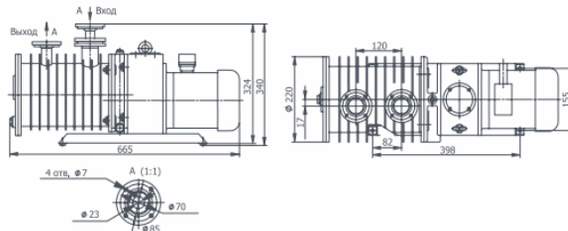
Тип: масляный
Диапазон давления: низкий вакуум (форвакуумный насос)
Быстрота действия: 18 м³/ч

- ✓ Двухступенчатый
- ✓ Корпус выполнен из нержавеющей стали
- ✓ Воздушное охлаждение
- ✓ Снабжен устройством для дозированной подачи смазки в цилиндр и для предотвращения попадания воздуха и рабочей жидкости в откачиваемый объем при остановке насоса
- ✓ Надежная герметичность, за счет дополнительной емкости, образованная крышкой и корпусом
- ✓ Входной патрубок 150
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ Электродвигатель в умеренном (V1) (V2) 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 КРВ-25
- угловой ручной специальный вакуумный клапан УРС-25
- клапан-натекатель ЗКН-2,5

Габариты



График

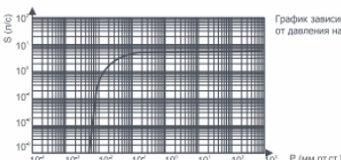


График зависимости быстроты действия от давления на входе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВР-0,1Д	НВР-4,5Д
Диаметр условного прохода патрубков входного/выходного, мм	6/6	16/10
Быстрота действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,27 кПа (2 мм рт.ст.), м ³ /ч (л/с)	0,4±0,072 (0,12±0,02)	4,5 ^{+0,7} _{-0,5} (1,25 ^{+0,3} _{-0,15})
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100		
- парциальное без газобалласта	2x10 ¹ (1,5x10 ¹)	3,3x10 ² (2,5x10 ²)
- полное без газобалласта	6,7x10 ⁰ (5x10 ⁰)	1,1x10 ⁰ (8x10 ⁻¹)
- полное с газобалластом	—	1,3x10 ¹ (1,0x10 ¹)
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,133 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м ³ , не более	0,07	1
Наибольшее давление паров воды на входе насоса кПа (мм рт.ст.)	1,33 (10)	2,7 (20)
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм ³	0,05 ^{+0,005}	0,5 _{-0,15}
Мощность электродвигателя, кВт	0,04	0,25
Питание электродвигателя от сети напряжением, В		
- постоянный ток	12 или 27	-
- однофазный	-	-
- трёхфазный	-	380
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	187 (209)**	334
- ширина	70	128
- высота	91	222
Масса, кг, не более**	1,7	10

* С таходачиком типа ТС-210У2

** Без учёта рабочей жидкости

ПРИМЕЧАНИЕ:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от +10°С до +25°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 ³ /ч (л/с)	4,5 ^{+0,7} (1,25 ^{+0,3} _{-0,15})	19,8 ^{+3,0} (5,5 ^{+0,85} _{-0,35})
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100		
- парциальное без газобалласта	1x10 ² (7,5x10 ¹)	1x10 ² (7,5x10 ¹)
- полное без газобалласта	6,7x10 ⁰ (5x10 ⁰)	6,7x10 ⁰ (5x10 ⁰)
- полное с газобалластом	6,7x10 ⁰ (5x10 ⁰)	6,7x10 ⁰ (5x10 ⁰)
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,13 (1)	
Объем откачиваемого сосуда, м ³ , 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 ³	0,8 _{-0,2}	1,5 _{-0,2}
Мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,75(0,55**)
Питание электродвигателя от сети напряжением, В		
- однофазный	220	220
- трёхфазный	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°С до +25°С 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 ³ /ч (л/с)	60 ^{+8,4} _{-4,5} (16,7 ^{+2,4})	90 ^{+13,5} _{-9,0} (25 ^{+3,7})	230±35 (63±9,5)	18 ^{+3,7} _{-1,8} (5 ^{+0,9}) [*]
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости VACMA OIL 100		1×10 ⁻² (7,5×10 ⁻³)	6,7×10 ⁻² (5×10 ⁻²)	2,6×10 ⁻² (2×10 ⁻²)
- парциальное без газобалласта			6,7×10 ⁻² (5×10 ⁻²)	6,7×10 ⁻² (5×10 ⁻²)
- полное без газобалласта				—
- полное с газобалластом				—
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	0,13 (1)		1,33 (10)	0,13 (1)
Объем откачиваемого сосуда, м ³ , 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 ³	6 ^{+0,5} _{-0,7}	6 ^{+0,5} _{-0,7}	14 ⁺²	2,1 ^{-0,1}
Мощность электродвигателя, кВт	2,20	2,20	5,50	0,75
Питание электродвигателя от сети напряжением, В			380	
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	870	870	1150	665
- ширина	290	290	364	220
- высота	400	400	530	340
Масса, кг, не более**	100	100	210	50
Норма герметичности насоса, м ³ ·Па/с (л·ммк рт.ст./с), не более	—	—	—	1×10 ⁻² (8×10 ⁻²)
Наибольшая величина натекания в откачиваемый объем при останове насоса, м ³ ·Па/с (л·ммк рт.ст./с), не более	—	—	—	1×10 ⁻² (8×10 ⁻²)
Абсолютное выпускное давление, кПа (кгс/см ²)	—	—	—	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.), м³/ч (л/с)

** 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 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	Без комплекта ремонтного	
	27В DC	0101-02V31611		
НВР-4,5Д	380В AC	0101-03V91611		
	220В AC (+/-10В)	0101-11V71611		
2НВР-5Д	380В AC	0101-11V91611		
	220В AC (+/-10В)	0101-04V71611		
2НВР-5ДМ1	380В AC	0101-04V91611		
	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	С комплектом ремонтным	
	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		
				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



ВАКУУММАШ



2MO



МАСЛОУДЕЛИТЕЛИ

2MO МАСЛОУДЕЛИТЕЛИ



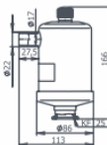
ВАКУУММАШ

ОСОБЕННОСТИ МАСЛОУДЕЛИТЕЛЕЙ

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

Маслоуделитель 2MO не предназначен для эксплуатации на пожаро-взрывоопасных производствах.

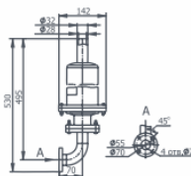
2MO-5



Применяется к насосу 2НВР-5ДМ1

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

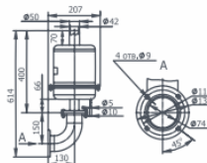
2MO-90



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

2MO-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



ВАКУУММАШ

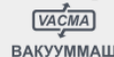


НВД



НАСОСЫ
ВАКУУМНЫЕ
ДВУХРОТОРНЫЕ

НВД НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ



ВАКУУММАШ

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 паргазовых 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 паргазовых смесей из одного объема в другой. Не предназначен для эксплуатации на пожаровзрывоопасных 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

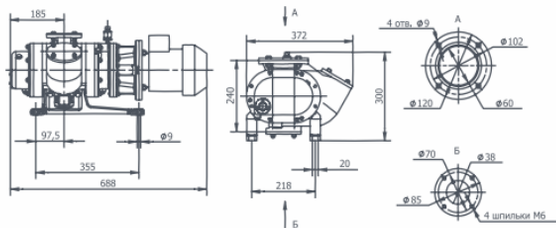
Тип: сухой
Диапазон давлений: средний вакуум (вспомогательный насос)
Быстрота действия: 180 м³/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 16 м³/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

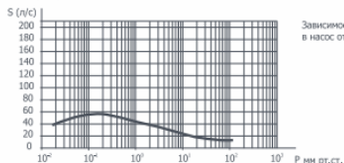
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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

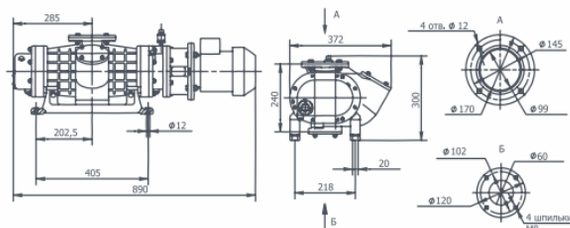
Тип: сухой
Диапазон давлений: средний вакуум (вспомогательный насос)
Быстрота действия: 550 м³/ч

- ✓ Корпус выполнен из алюминия
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 60 м³/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

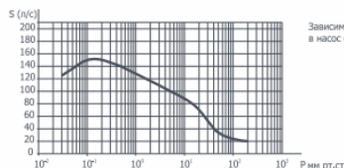
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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

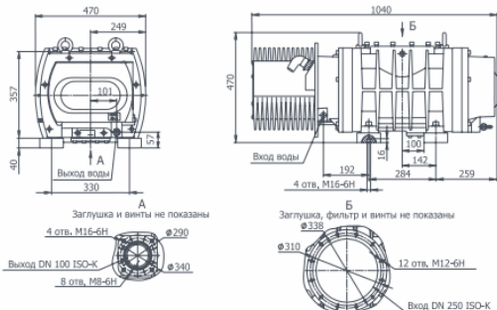


НВД-2500 БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

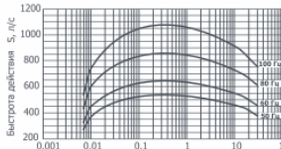
Тип: сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 3900 м³/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 300 м³/ч
- ✓ Высокая устойчивость к водяному пару
- ✓ Стабильная работа
- ✓ Высокие показатели производительности
- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Напряжение питания 380В (переменный ток)
- ✓ 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

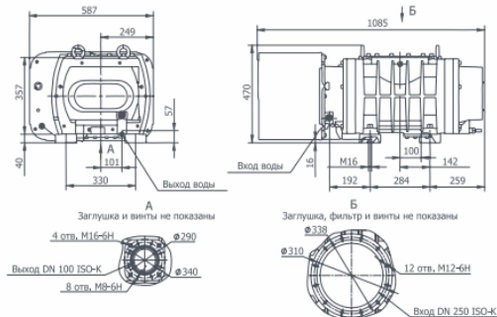


НВД-2500 С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

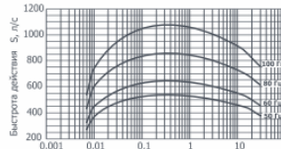
Тип: сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 3900 м³/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 300 м³/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



График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления

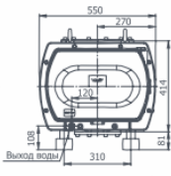
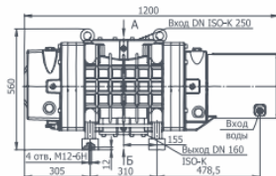


НВД-4400 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

Тип: сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: до 4800 м³/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 630 м³/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



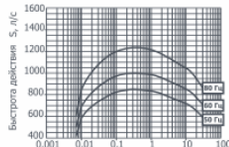
Заглушка и винты не показаны



Заглушка, фильтр и винты не показаны



График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления

P_в, мм рг.ст.

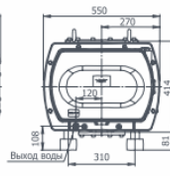
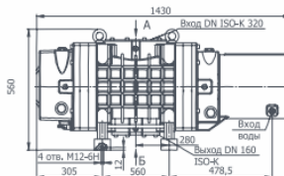


НВД-7000 НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ

Тип: сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: до 5800 м³/ч

- ✓ Материал исполнения корпуса - чугун
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 630 м³/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



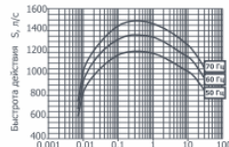
Заглушка и винты не показаны



Заглушка, фильтр и винты не показаны



График



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления

P_в, мм рг.ст.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВД-200	НВД-600
Быстрота действия при рабочем давлении 26,6 Па (2x10 ² мм рт.ст.), м ³ /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 ² (1x10 ²) 6,6x10 ² (5x10 ²)	
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°С до +25°С и при использовании рабочей жидкости VACMA OIL 100. При быстроте действия форвакуумного насоса:
-16 м³/ч для НВД-200;
-60 м³/ч для НВД-600;
и предельном остаточном давлении не более:
-полном 6,7x10² кПа (5x10² мм рт.ст.);
-парциальном по воздуху 1,3x10² кПа (1x10² 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 (2x10 ² мм рт.ст.), м ³ /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	6.7x10 ² (5.0x10 ²)	4.0x10 ² (3.0x10 ²)	2.0x10 ² (1.5x10 ²)	6.0x10 ² (4.5x10 ²)
Масса, кг, не более	440		480	
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	1040 470 470		1085 595 470	
Норма герметичности, м ³ Па/с (л*ммкн рт.ст./с), не более	1,0x10 ² (7,5x10 ²)			
Частота вращения роторов насоса НВД-2500, об/мин	3000	3600	4800	6000
Расход охлаждающей воды, л/мин (м ³ /ч), не более	7,5 (12,5x10 ²)			
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 распределителя In, А	20		35	
Охлаждающая вода: - температура, °С - минимальное давление подачи (нагнетания) (беспрепятственный отвод, отсутствие противодавления), МПа (кг/см ²) - максимальное давление подачи (нагнетания), МПа (кг/см ²)			от +5 до +35 0,2 (2,0) 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 м³/ч (175 л/с);
- предельное остаточное давление не более 10,0 Па (7,5*10² 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 (2x10 ⁻² мм рт.ст.)** м/ч (л/с)	3300 ± 165 (916 ± 45)	3900 ± 195 (1083 ± 54)	4800 ± 240 (1333 ± 66)
Быстрота действия с НВД-2500 при давлении 30 Па (2x10 ⁻² мм рт.ст.)*** м/ч (л/с)	3700 ± 185 (1027 ± 51)	4400 ± 220 (1222 ± 61)	5800 ± 290 (1611 ± 80)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	6,7x10 ² (5,0x10 ²)	4,0x10 ² (3,0x10 ²)	2,0x10 ² (1,5x10 ²)
Масса, кг, не более	590		
Габаритные размеры (д / ш / в), мм, не более:	1200/ 550 /560		
Норма герметичности, м ³ /Па/с (л*мм рт.ст./с), не более	1,0x10 ² (7,5x10 ²)		
Номинальная частота вращения роторов, об/мин	3000	3600	4800
Температура откачиваемой среды, не более, °С	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, трехполюсный, номинальный ток расцепителя In, А	20	35	35
Охлаждение	водяное		
Охлаждающая вода: – температура, °С – расход охлаждающей воды, л/мин (м ³ /ч), не более – давление подачи (избыточное), МПа (бар) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления).	от +5 до +35 7,5 (0,45)		
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 °С до плюс 35 °С (от 283 К до 308 К), 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 м³/ч (175 л/с);

- предельное остаточное давление не более 10,0 Па (7,5·10⁻² мм рт.ст.).

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-4400	0103-06V9101100	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Электродвигатель в умеренном У1 исполнении, без степени защиты электродвигателя 3. Климатическое исполнение УХЛ-4 4. Без частотного преобразователя, без системы управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА НВД-7000	Значение		
	50 Гц*	60 Гц*	70 Гц*
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па (2x10 ⁻² мм рт.ст.)** м/ч (л/с)	4700 ± 235 (1305 ± 62)	5300 ± 265 (1472 ± 73)	5800 ± 290 (1611 ± 80)
Быстрота действия с НВД-2500 при давлении 30 Па (2x10 ⁻² мм рт.ст.)*** м/ч (л/с)	5700 ± 285 (1583 ± 79)	6800 ± 340 (1888 ± 94)	7800 ± 390 (2166 ± 108)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более	6,7x10 ² (5,0x10 ²)	4,0x10 ² (3,0x10 ²)	2,0x10 ² (1,5x10 ²)
Масса, кг, не более	650		
Габаритные размеры (д / ш / в), мм, не более:	1430 / 550 /560		
Норма герметичности, м ³ /Па/с (л*мм рт.ст./с), не более	1,0x10 ² (7,5x10 ²)		
Номинальная частота вращения роторов, об/мин	3000	3600	4200
Температура откачиваемой среды, не более, °С	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, трехполюсный, номинальный ток расцепителя In, А	20	35	35
Охлаждение	водяное		
Охлаждающая вода: – температура, °С – расход охлаждающей воды, л/мин (м ³ /ч), не более – давление подачи (избыточное), МПа (бар) (необходимо обеспечить беспрепятственный отвод воды и отсутствие противодавления).	от +5 до +35 7,5 (0,45)		
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 °С до плюс 35 °С (от 283 К до 308 К), 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 м³/ч (175 л/с);

- предельное остаточное давление не более 10,0 Па (7,5·10⁻² мм рт.ст.).

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
НВД-7000	0103-07V9101100	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Электродвигатель в умеренном У1 исполнении, без степени защиты электродвигателя 3. Климатическое исполнение УХЛ-4 4. Без частотного преобразователя, без системы управления



ВАКУУММАШ



2НВБМ



НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ
БУСТЕРНЫЕ
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

2НВБМ НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ БУСТЕРНЫЕ
ПАРОМАСЛЯНЫЕ



ОСОБЕННОСТИ
БУСТЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Работают только совместно с форвакуумным насосом
Требуемая быстрота действия форвакуумного насоса

54 м³/ч (15 л/с)
на входе из насоса
2НВБМ-160(Р)/1000

180 м³/ч (50 л/с)
на входе из насоса
2НВБМ-400(Р)/6000

360 м³/ч (100 л/с)
на входе из насоса
2НВБМ-630(Р)/12000

90 м³/ч (25 л/с)
на входе из насоса
2НВБМ-250(Р)/3000

288 м³/ч (80 л/с)
на входе из насоса
2НВБМ-500/12000

540 м³/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 10⁻² до 10⁻⁴ мм рт.ст. Насосы применяются в электротехнической промышленности для откачки паргазовых смесей при термовакuumной обработке изоляции в производстве высоковольтных силовых и измерительных трансформаторов, силовых конденсаторов и высоковольтных выводов, 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

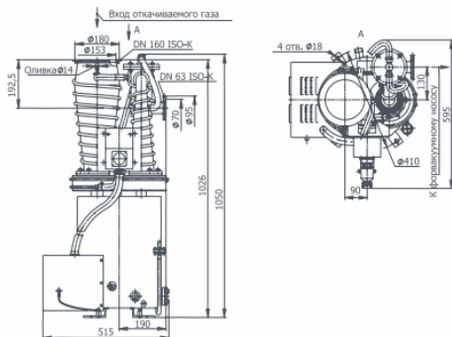
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 880 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 160
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

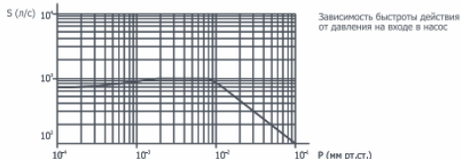
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- азотная вакуумная ловушка ЛА-160
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЗ-160 (ISO-F)
- пневматический вакуумный затвор 3ВНП-160 (ISO-F)
- 1 К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График



2НВБМ-160Р/1000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

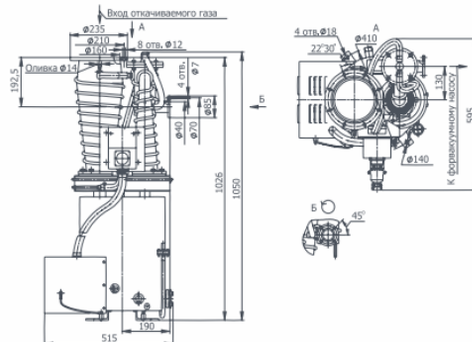
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 880 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 160
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

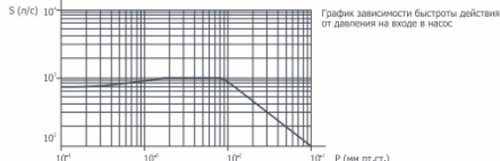
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График





2НВБМ-250/3000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

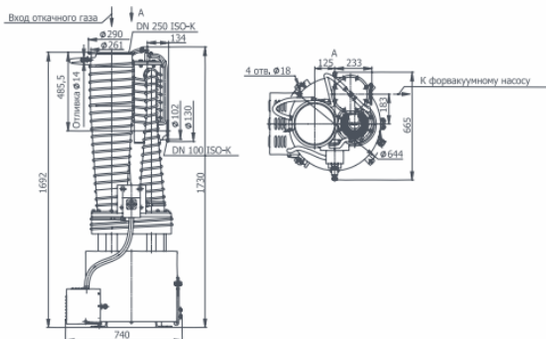
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 2800 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 90 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 250
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

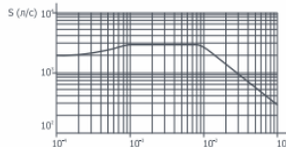
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250
 - пневмоприводный вакуумный затвор 3ВПп-250 (ISO-F)
 - электромеханический вакуумный затвор 23ВЗ-250 (ISO-F)
 - пневматический вакуумный затвор 3ВПт-250P (SO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидную фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График



Зависимость быстроты действия от давления на входе в насос



2НВБМ-250P/3000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

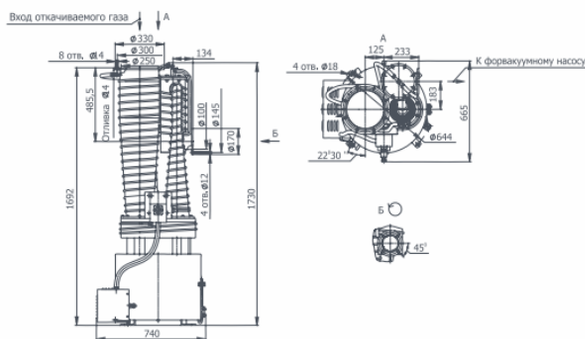
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 2800 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 90 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График

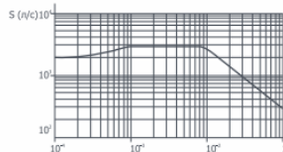


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



2НВ5М-400/6000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Тип: масляный

Диапазон давлений: высокий вакуум

Быстрота действия: 6200 л/с

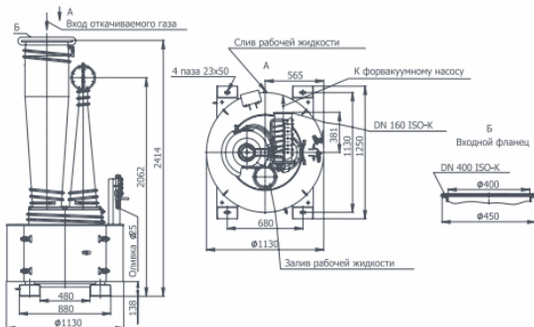
- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 180 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 400
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400
 - пневмоприводный вакуумный затвор ЗВПЛП-400 (ISO-F)
 - электромеханический вакуумный затвор З3БЭ-400 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

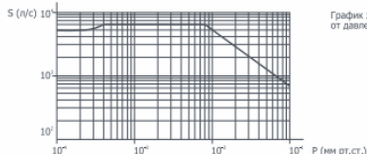


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



2НВ5М-400P/6000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Тип: масляный

Диапазон давлений: высокий вакуум

Быстрота действия: 6200 л/с

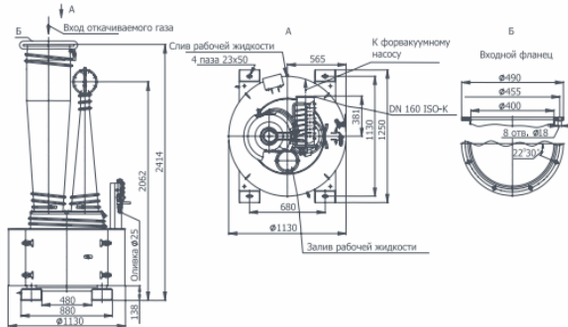
- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 180 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 400
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-400P
- электромеханический вакуумный затвор З3БЭ-400P (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

Габариты



График

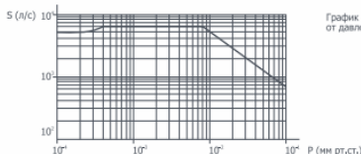


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



2НВ5М-500/12000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

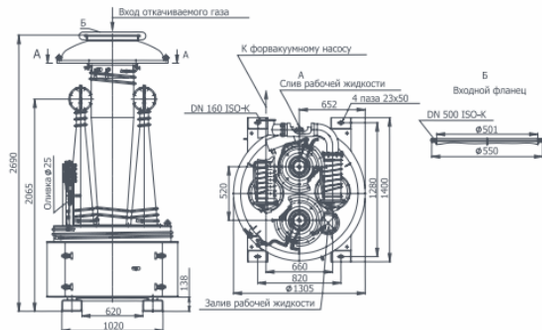
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 10000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 288 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 500
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

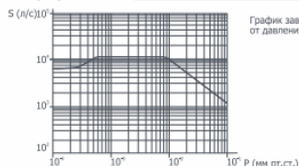
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- прочотная вакуумная ловушка ЛП-500
- электромеханический вакуумный затвор ЗВПлЗ-500 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидную фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График



2НВ5М-630/12000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

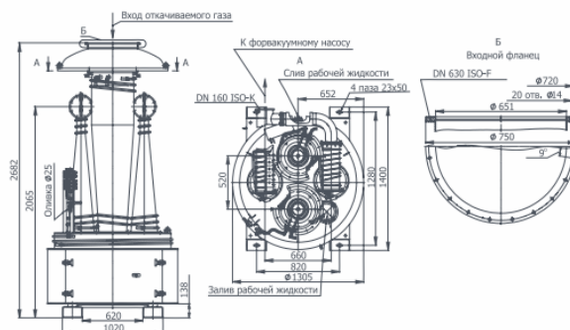
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 12000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 360 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 630
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

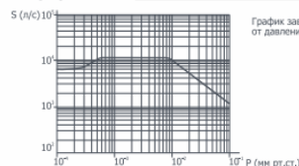
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- прочотная вакуумная ловушка ЛП-630
- электроприводный вакуумный затвор ЗВПлЗ-630 (входной фланец ISO-F)

Габариты



График





2НВМ-630P/12000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

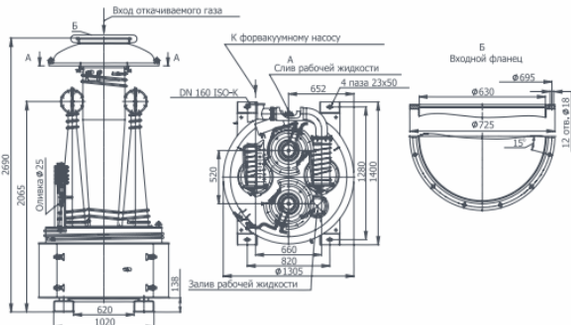
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 12000 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 360 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d, 630
- ☑ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ☑ Климатическое исполнение УХЛ4
- ☑ Гарантия 1 год

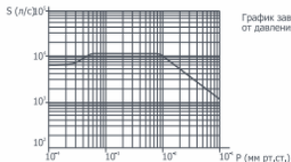
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-630/400P (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

Габариты



График



2НВМ-630/18000 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

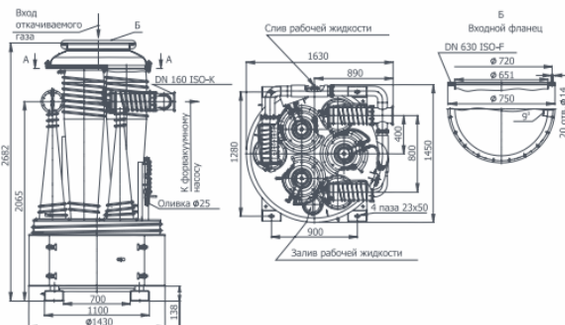
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 18600 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d, 630
- ☑ Тип входного фланца ISO-F
- ☑ Климатическое исполнение УХЛ-4
- ☑ Гарантия 1 год

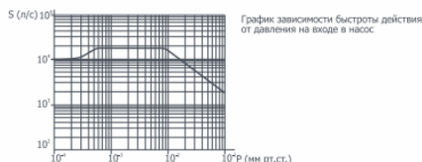
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- электромеханический вакуумный затвор 3ВПЭ-630 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидную фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График





2НВБМ-630P/1800 БУСТЕРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

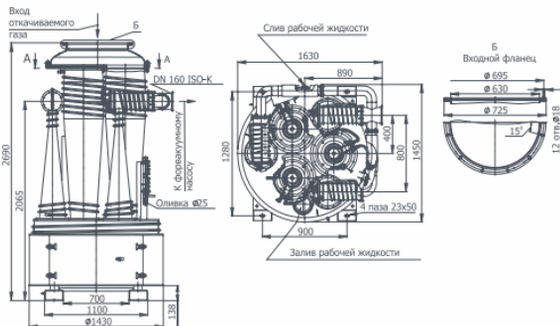
Тип: масляный
 Диапазон давлений: высокий вакуум
 Быстрота действия: 18600 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 630
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

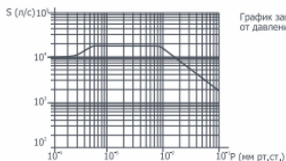
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-630
- электромеханический вакуумный затвор 23ВЭ-630/400P (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

Габариты



График



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	2НВБМ-160(P)/1000	2НВБМ-250(P)/3000	2НВБМ-400(P)/6000	2НВБМ-500/12000	2НВБМ-630(P)/12000	2НВБМ-630(P)/18000
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений от 1,33 до 1,33x10 ⁴ Па (от 1x10 ⁻¹ до 1x10 ⁻⁴ мм рт.ст.), л/с*	880 ⁺¹⁶⁰ ₋₁₂₀	2800 ⁺⁷⁰⁰ ₋₅₂₀	6200 ⁺¹⁸⁰⁰ ₋₁₃₀	10000 ⁺¹⁷⁰⁰ ₋₁₀₀₀	12000 ⁺¹⁰⁰⁰ ₋₁₀₀₀	18600 ⁺³⁸⁰⁰ ₋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°С до +20°С л/ч, не менее	145	360	600	1200		1800
Объём заливаемой рабочей жидкости, л ³	5	17	47	65		90
Масса, кг, не более **	60	160	550	1100		1400
Габаритные размеры, мм, не более ***						
- высота	1050	1730	2414	2690		2682 (2690)
- ширина	515	740	1130	1305		1450
- длина	595	665	1250	1400		1630

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 разъем	0202-0109F1101-4*	ISO-K	
	с прямым подключением через разъем	0202-0109F1111		
	с блоком автоматов	0202-0109F1201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0109F1211		
2НВБМ-250/3000	с прямым подключением через разъем	0202-0211F1101-4*		
	с прямым подключением через разъем	0202-0211F1111		
	с прямым подключением через разъем	0202-0413F1101-4*		
	с прямым подключением через разъем	0202-0413F1111		
2НВБМ-400/6000	с блоком автоматов	0202-0413F1201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0413F1211		
	с блоком автоматов	0202-0514F1201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0514F1211		
2НВБМ-500/12000	с блоком автоматов	0202-0615F2201-4*	ISO-F	
	с блоком автоматов	0202-0615F2211		
	с блоком автоматов	0202-0815F2201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0815F2211		
2НВБМ-160P/1000	с прямым подключением через разъем	0202-0109F3101-4*		По отраслевому стандарту СССР
	с прямым подключением через разъем	0202-0109F3111		
	с блоком автоматов	0202-0109F3201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0109F3211		
2НВБМ-250P/3000	с прямым подключением через разъем	0202-0211F3101-4*		
	с прямым подключением через разъем	0202-0211F3111		
	с прямым подключением через разъем	0202-0413F3101-4*		
	с прямым подключением через разъем	0202-0413F3111		
2НВБМ-400P/6000	с блоком автоматов	0202-0413F3201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0413F3211		
	с блоком автоматов	0202-0615F3201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0615F3211		
2НВБМ-630P/12000	с блоком автоматов	0202-0815F3201-4*		
	с блоком автоматов	0202-0815F3211		
2НВБМ-630P/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)



ВАКУУММАШ



НД



НАСОСЫ
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФфуЗИОННЫЕ
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

НД НАСОСЫ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФфуЗИОННЫЕ ПАРОМАСЛЯНЫЕ



ВАКУУММАШ

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 м³/ч
(11 л/с)
для насоса
НД-250(Р)

101 м³/ч
(28 л/с)
для насоса
НД-400(Р)

151 м³/ч
(42 л/с)
для насоса
НД-500

253 м³/ч
(70,3 л/с)
для насоса
НД-630

378 м³/ч
(105 л/с)
для насоса
НД-800

590 м³/ч
(164 л/с)
для насоса
НД-1000

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 пожаровзрыво-опасных 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						



**HD-250
ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС**

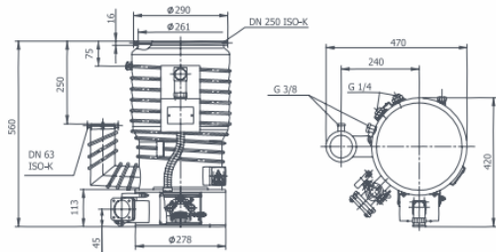
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 2700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 40 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 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 2383-250P (ISO-F)
 - пневматический вакуумный затвор ЗВНП-250 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

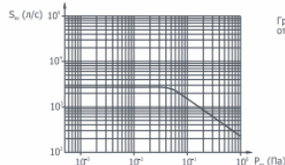


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



**HD-250P
ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС**

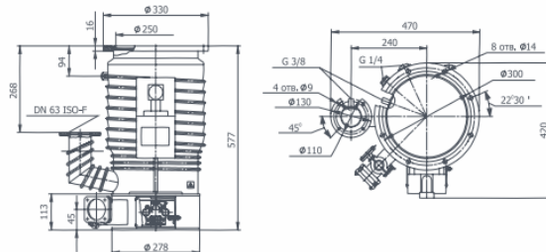
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 2700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 40 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- проточная вакуумная ловушка ЛП-250P
- азотная вакуумная ловушка ЛА-250
- электромеханический вакуумный затвор 2383-250P (входной фланец по отраслевому стандарту СССР)

Габариты



График

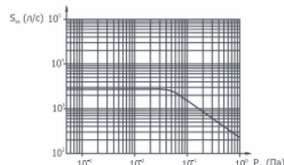


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



HD-400 ДИФфуЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

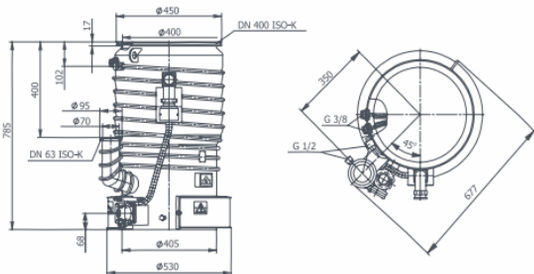
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 7200 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 101 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d, 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 23ЕЗ-400P (ISO-F)
 - пневматический вакуумный затвор 3ВЛП1-400 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накладной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

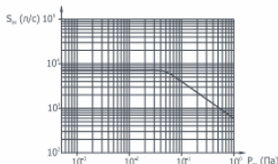


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



HD-400P ДИФфуЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

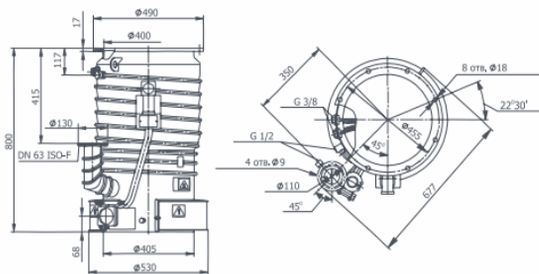
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 7200 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 101 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d, 400
- ☑ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ☑ Климатическое исполнение УХЛ4
- ☑ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График

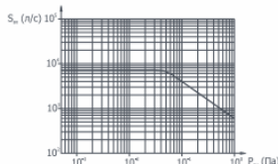


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



HD-500 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

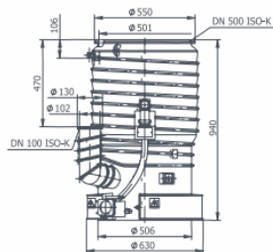
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 10800 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 151 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 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 ЗВПлЗ-500 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

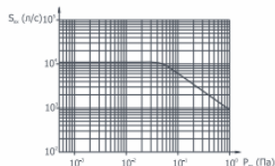


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



HD-630 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

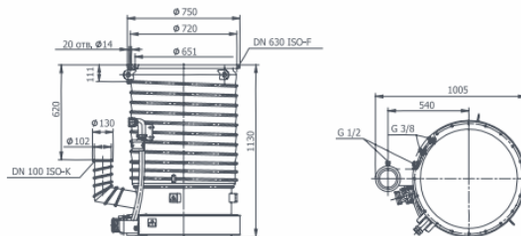
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 18000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 253 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода: d, 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 ЗВПлЗ-630 (входной фланец ISO-F)

Габариты



График

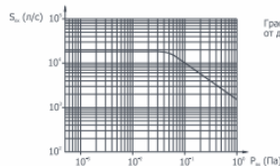


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос.



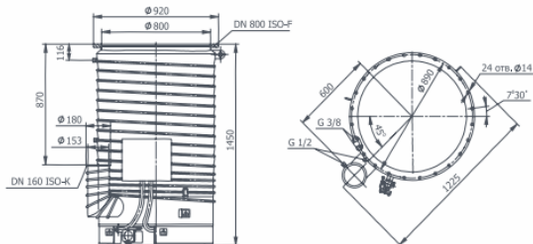
**HD-800
ДИФфуЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС**

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 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 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

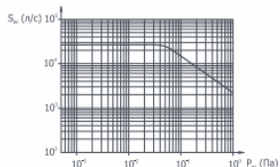


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



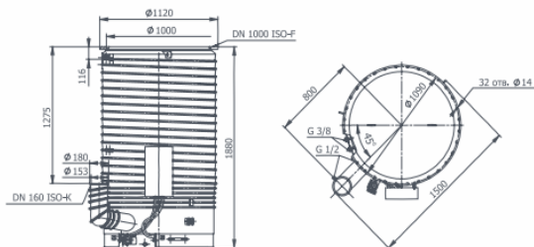
**HD-1000
ДИФфуЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС**

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 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 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

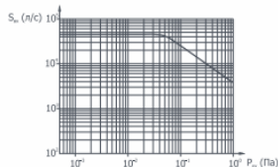


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НД-250 НД-250P	НД-400 НД-400P	НД-500	НД-630	НД-800	НД-1000
Быстрота действия по воздуху, л/с, не менее, при давлении: - 1 Па ($7,5 \times 10^{-2}$ мм рт.ст.) - 1×10^3 Па ($7,5 \times 10^0$ мм рт.ст.) - 1×10^5 Па ($7,5 \times 10^2$ мм рт.ст.)	225 1500 2700	600 4000 7200	900 6000 10800	1500 10000 18000	2250 15000 27000	3500 23000 45000
Наибольшее выпускное давление, Па (мм рт.ст.), не менее	26,6 (0,2)					
Предельное остаточное давление при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С, Па (мм рт.ст.), не более	3×10^{-4} ($2,25 \times 10^{-3}$)					
Напряжение питания, В	220±10 %		220/380±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
НД-250	с блоком автоматов	0204-0211F1211	ISO-K
	с блоком автоматов	0204-0211F1201-4*	
	с прямым подключением через разъем	0204-0211F1111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0211F1101-4*	
НД-400	с прямым подключением через разъем	0204-0413F1111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0413F1101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0413F1211	
	с блоком автоматов	0204-0413F1201-4*	
НД-500	с прямым подключением через разъем	0204-0514F1111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0514F1101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0514F1211	
	с блоком автоматов	0204-0514F1201-4*	
НД-630	с прямым подключением через разъем	0204-0615F2111	ISO-F
	с прямым подключением через разъем	0204-0615F2101-4*	
	с блоком автоматов	0204-0615F2211	
	с блоком автоматов	0204-0615F2201-4*	
НД-800	с блоком автоматов	0204-0816F2211	
	с прямым подключением через разъем	0204-0816F2111	
	с блоком автоматов	0204-0918F2211	
	с блоком автоматов	0204-0918F2101-4*	
НД-1000	с прямым подключением через разъем	0204-0918F3111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0918F2101-4	
	с прямым подключением через разъем	0204-0211F3111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0211F3101-4*	
НД-250P	с блоком автоматов	0204-0211F3211	По отраслевому стандарту СССР
	с блоком автоматов	0204-0211F3201-4*	
	с прямым подключением через разъем	0204-0413F3111	
	с прямым подключением через разъем	0204-0413F3101-4*	
НД-400P	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)



ВАКУУММАШ



НДЭ

НАСОСЫ
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФфуЗИОННЫЕ
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

НДЭ НАСОСЫ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФфуЗИОННЫЕ ПАРОМАСЛЯНЫЕ



ВАКУУММАШ

ОСОБЕННОСТИ
ДИФфуЗИОННЫХ ПАРОМАСЛЯНЫХ НАСОСОВ НДЭ

Работают только совместно с форвакуумными насосами

Требуемая эффективная быстрота действия форвакуумных насосов должна быть не менее

324 м³/ч (90 л/с)
для насоса НД-320Э

396 м³/ч (110 л/с)
для насоса НД-500Э

540 м³/ч (150 л/с)
для насоса НД-630Э

1332 м³/ч (370 л/с)
для насоса НД-800Э

1332 м³/ч (370 л/с)
для насоса НД-1000Э

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-3203 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

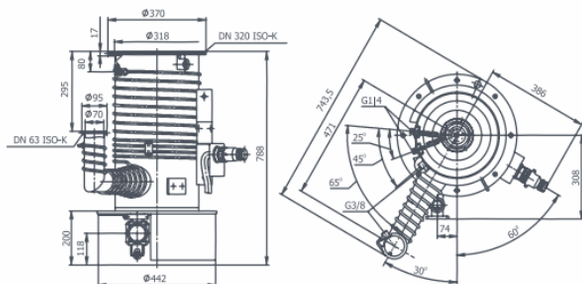
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 3000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 324 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 320
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Тип подключения электрики:
 - с прямым подключением через разъем
 - с блоком автоматов
- ✓ Заправляется силиконовым маслом
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный затвор ЗВПГ-320 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидную фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

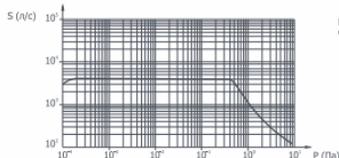


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НД-5003 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

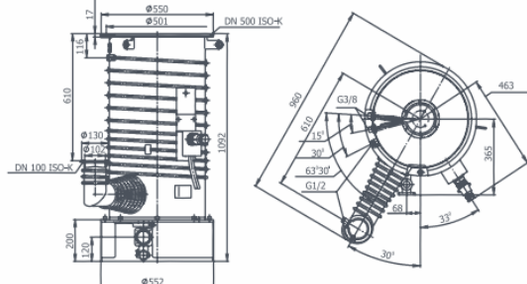
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 6000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 396 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 500
- ✓ Тип входного фланца ISO-K
- ✓ Тип подключения электрики:
 - с прямым подключением через разъем
 - с блоком автоматов
- ✓ Заправляется силиконовым маслом
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График

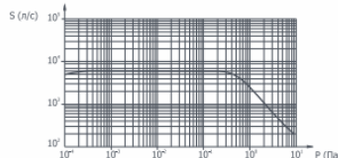


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НД-630 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

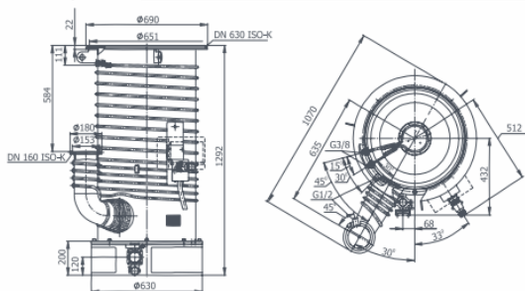
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 9200 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 540 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d 630
- ☑ Тип входного фланца ISO-K и ISO-F
- ☑ Тип подключения электрики:
 - с прямым подключением через разъем
 - 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 ЗВПлЗ-630 (ISO-F)
- ! К входному фланцу ISO-F необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-K

Габариты



График

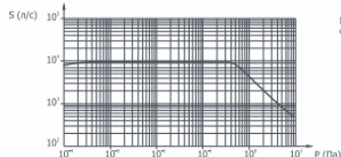


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НД-800 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

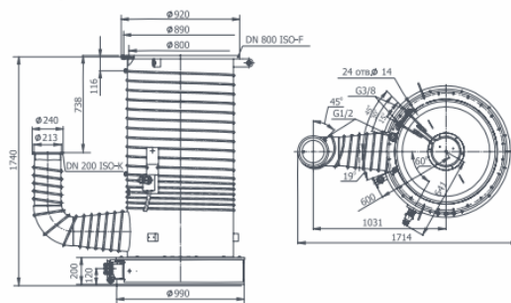
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 20000 л/с

- ☑ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 1332 м³/ч
- ☑ Диаметр условного прохода d 800
- ☑ Тип входного фланца ISO-F
- ☑ Тип подключения электрики:
 - с прямым подключением через разъем
 - 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

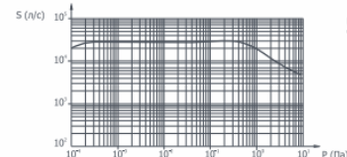


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НД-10003 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

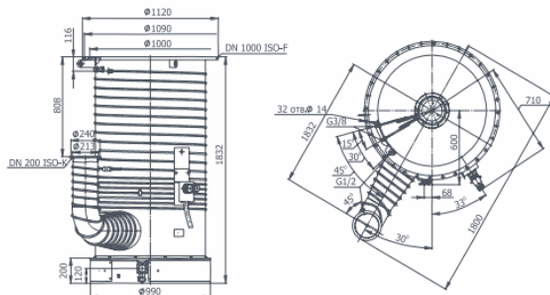
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 28000 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 1332 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 1000
- ✓ Тип входного фланца ISO-F
- ✓ Тип подключения электрики:
 - с правым подключением через разъем
 - 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

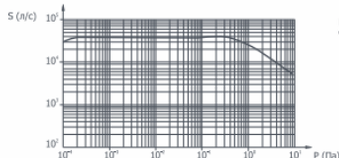


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НД-3203	НД-5003	НД-6303	НД-8003	НД-10003
Быстрота действия по воздуху при давлении м ³ /ч (л/с), не менее:					
1,0 Па (7,5x10 ⁻² мм рт.ст.),	2880 (800)	5400 (1500)	6480 (1800)	12600 (3500)	14040 (3900)
2,6x10 ⁻¹ Па (2x10 ⁻² мм рт.ст.),	10800 (3000)	18000 (5000)	-	-	-
2,3x10 ⁻¹ Па (1,7x10 ⁻² мм рт.ст.)	-	-	-	53280 (14800)	-
1,7x10 ⁻¹ Па (1,3x10 ⁻² мм рт.ст.)	-	-	33120 (9200)	-	-
11,2x10 ⁻¹ Па (9,0x10 ⁻² мм рт.ст.)	-	-	-	-	99000 (27500)
11,0x10 ⁻¹ Па (7,5x10 ⁻² мм рт.ст.)	9000 (2500)	21600 (6000)	29880 (8300)	72000 (20000)	100800 (28000)
11,0x10 ⁻¹ Па (7,5x10 ⁻² мм рт.ст.)	8100 (2250)	18360 (5100)	25560 (7100)	68400 (19000)	93600 (26000)
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 ⁻¹ (1,9x10 ⁻²)				
Норма герметичности, Па*м ³ /с, (л*ммк рт.ст./с), не более	1,0x10 ⁻¹⁰ (7,5x10 ⁻³)				
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	
НД-320Э	с блоком автоматов	0204-0312F1211	ISO-K	
	с прямым подключением через разъем	0204-0312F1111		
НД-500Э	с блоком автоматов	необходимо уточнить у менеджера		
	с прямым подключением через разъем			
НД-630Э	с блоком автоматов			
	с прямым подключением через разъем			
НД-630Э	с блоком автоматов		0204-0715F2111	ISO-F
	с прямым подключением через разъем			
НД-800Э	с блоком автоматов	необходимо уточнить у менеджера		
	с прямым подключением через разъем			
НД-1000Э	с блоком автоматов			
	с прямым подключением через разъем			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Корпус выполнен из углеродистой стали. Климатическое исполнение УХЛ4



ВАКУУММАШ

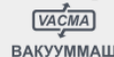


НВДМ



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 м³/ч (2 л/с)
для насоса НВДМ-100

18 м³/ч (5 л/с)
для насоса НВДМ-160

54 м³/ч (15 л/с)
для насоса НВДМ-250

Насосы высоковакуумные диффузионные НВДМ применяются 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 °С до +35 °С для УХЛ4 и от +10 °С до +45 °С для О4, при температуре охлаждающей воды от +4 °С до +25 °С. 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

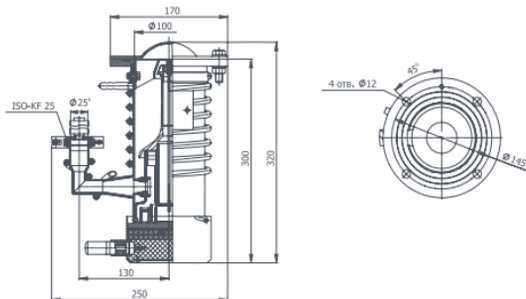
Тип: масляный
 Диапазон давлений: высокий вакуум
 Быстрота действия: 340 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 7,2 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 100
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъем
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График

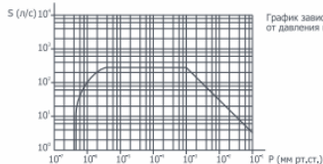


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НВДМ-160 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

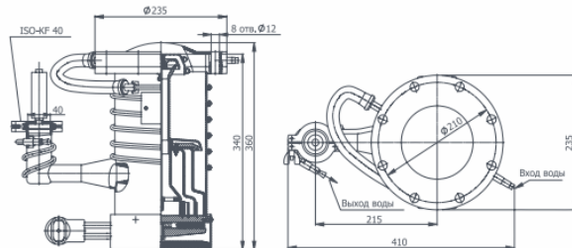
Тип: масляный
 Диапазон давлений: высокий вакуум
 Быстрота действия: 700 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 18 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 160
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъем
- ✓ Заправлен маслом VACMA OIL 500
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ-4
- ✓ Гарантия 1 год

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График

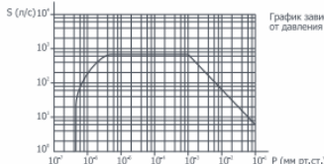


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос



НВДМ-250 ДИФФУЗИОННЫЙ ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ НАСОС

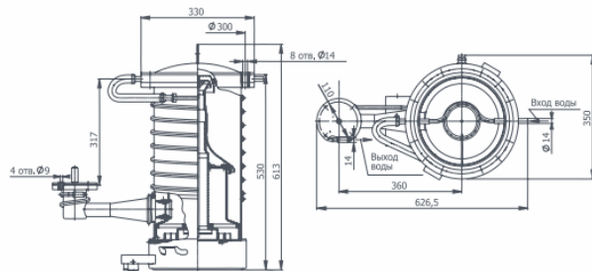
Тип: масляный
 Диапазон давлений: высокий вакуум
 Быстрота действия: 2350 л/с

- ✓ Корпус выполнен из углеродистой стали
- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 54 м³/ч
- ✓ Диаметр условного прохода d, 250
- ✓ Тип входного фланца по отраслевому стандарту СССР
- ✓ С прямым подключением через разъем
- ✓ 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

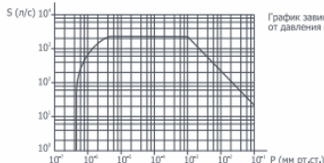


График зависимости быстроты действия от давления на входе в насос

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	НВДМ-100	НВДМ-160	НВДМ-250
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений: от 6,6x10 ⁰ до 1,3x10 ⁷ Па (от 5x10 ⁰ до 1x10 ⁷ мм рт.ст.), л/с *	340±40	700±100	2350±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	6,6x10 ⁰ (5x10 ⁰) св. +25 °С до +45 °С включ.		
Обратный поток паров рабочей жидкости, мг/(ч x см ²), не более	5x10 ²		
Потребляемая мощность при номинальном напряжении:			
- 220 В, Вт	500 ⁺¹⁰	800 ⁺²⁰	—
- 380 В, Вт	—	—	2000 ⁺³⁰
Расход охлаждающей воды, л/ч	35 ⁺¹	60 ⁺¹⁰	100 ⁺¹⁰
Объем заливаемой рабочей жидкости, л	0,07	0,3	0,55
Уровень рабочей жидкости, мм:			
- min	7	10	8
- max	11	17	13
Марка рабочей жидкости (масло)	VACMA OIL 500		
Масса, кг, не более **	6,5	16	31,5
Габаритные размеры, мм, не более***			
- высота	300	340	530
- длина	250	410	626,5
- ширина	170	235	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
НВДМ-100	0203-0108F3111	1. Корпус выполнен из углеродистой стали
НВДМ-160	0203-0209F3111	2. Входной фланец по отраслевому стандарту СССР
НВДМ-250	0203-0311F3111	3. Прямое подключение через аттестованный разъем 4. Заправлен маслом VACMA OIL 500 5. Климатическое исполнение УХЛ4



ВАКУУММАШ



ABB



АГРЕГАТЫ
ВАКУУМНЫЕ
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

ABB АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ



ОСОБЕННОСТИ ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ АBB СОСТОИТ

из насоса вакуумного
водокольцевого ВВН

из эжектора вакуумного ЭВ

устанавливается
на всасывающем патрубке насоса

Агрегаты вакуумные водокольцевые АBB 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)
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	■	■	■	■	■



ABB-3 / ABB-3H ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Тип: сухой
Диапазон давлений: низкий вакуум (форвакуумный агрегат)
Быстрота действия: 1,5м³/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

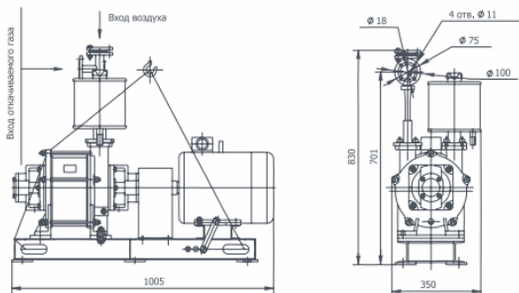
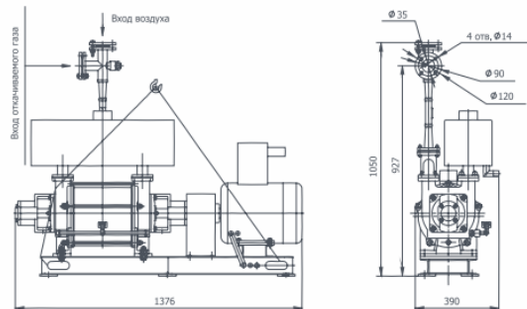


ABB-6 / ABB-6H ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Тип: сухой
Диапазон давлений: низкий вакуум (форвакуумный агрегат)
Быстрота действия: 3м³/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



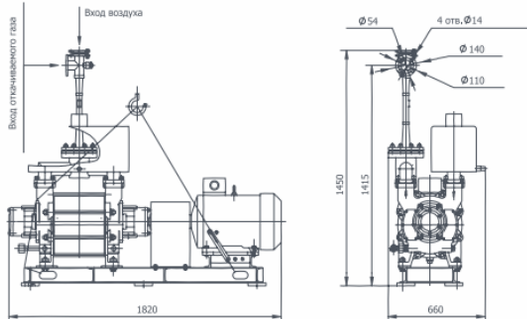


**ABB-12 / ABB-12H
ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ**

Тип: сухой
Диапазон давлений: низкий вакуум
(форвакуумный агрегат)
Быстрота действия: 6м³/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: 12м³/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

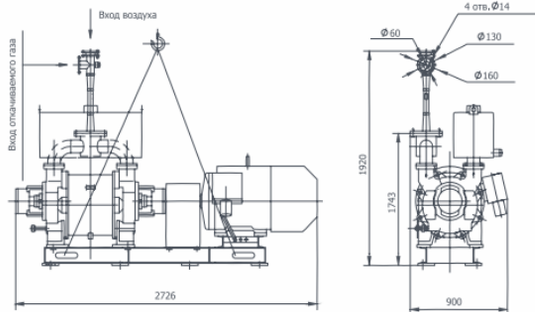


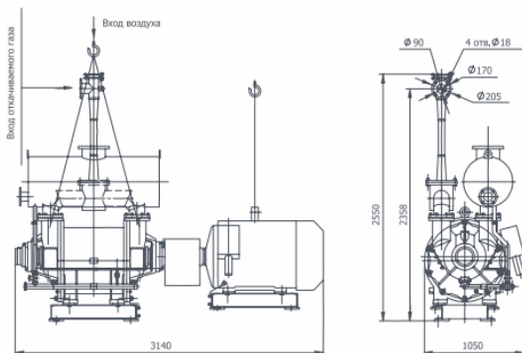


ABB-50 / ABB-50H ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Тип: сухой
Диапазон давлений: низкий вакуум (форвакуумный агрегат)
Быстродействие: 22м³/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, м³/мин 0,005 МПа, м³/мин	1,5±0,15 1,0±0,1	3±0,3 2±0,2	6±0,6 4±0,4	12±1,2 8±0,8	22±2,2 16±1,6
Предельное остаточное давление, кПа			1,33±0,2		
Расход воды, дм³/мин	6,3±0,6	12 ± ₋₁	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	0107-0135201161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0135201261*
		0107-0135200001	0107-0135200001
ABB-3H	из нержавеющей стали	7,5кВт/1500 об/мин, IP 54	0107-0135101161
		7,5кВт/1500 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0135101261*
		0107-0135100001	0107-0135100001
ABB-6	из углеродистой стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0107-0235202161
		11кВт/1500 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0235202261*
		0107-0235200001	0107-0235200001
ABB-6H	из нержавеющей стали	11кВт/1500 об/мин, IP 54	0107-0235102161
		11кВт/1500 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0235102261*
		0107-0235100001	0107-0235100001
ABB-12	из углеродистой стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0107-0335204161
		22кВт/1000 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0335204261*
		0107-0335200001	0107-0335200001
ABB-12H	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об/мин, IP 54	0107-0335104161
		22кВт/1000 об/мин, IP 54 без электродвигателя	0107-0335104261*
		0107-0335100001	0107-0335100001
ABB-25	из углеродистой стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0107-0435206171
		55кВт/750 об/мин, IP 55 без электродвигателя	0107-0435206271*
		0107-0435200001	0107-0435200001
ABB-25H	из нержавеющей стали	55кВт/750 об/мин, IP 55	0107-0435106171
		55кВт/750 об/мин, IP 55 без электродвигателя	0107-0435106271*
		0107-0435100001	0107-0435100001
ABB-50	из углеродистой стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0107-0535208171
		110кВт/600 об/мин, IP 55 без электродвигателя	0107-0535208271*
		0107-0535200001	0107-0535200001
ABB-50H	из нержавеющей стали	110кВт/600 об/мин, IP 55	0107-0535108171
		110кВт/600 об/мин, IP 55 без электродвигателя	0107-0535108271*
		0107-0535100001	0107-0535100001



УВВ



УСТАНОВКИ
 ВАКУУМНЫЕ
 ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

**ОСОБЕННОСТИ
 ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ ВАКУУМНЫХ УСТАНОВОК**

УВВ-12, УВВ-12Н

Водокольцевые вакуумные установки от бренда Vacma (Вакома) УВВ-12, УВВ-12Н производительно 12 м³/мин с замкнутым контуром охлаждающей жидкости используются когда ограничено количество уполняющей жидкости или когда риск загрязнения очень высок. Установки УВВ состоят из водокольцевых вакуумных насосов 2ВВН-12М, на нагревательном 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.

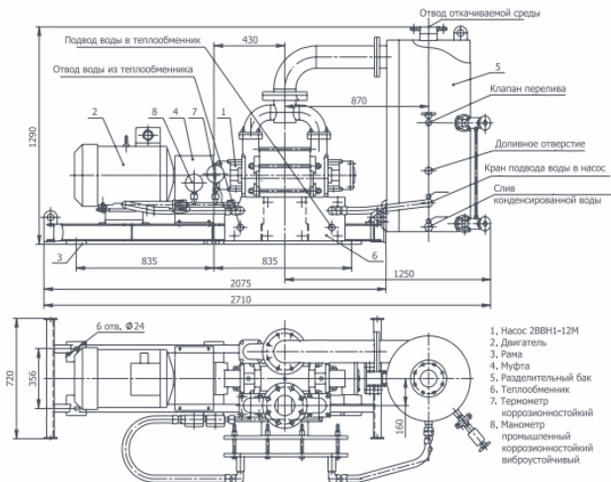
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
 ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ
 ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ**

	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: 12м³/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


- 1, Насос 2ВВН1-12М
- 2, Двигатель
- 3, Ремя
- 4, Муфта
- 5, Разделительный бак
- 6, Теплообменник
- 7, Термометр коррозионностойкий
- 8, Манометр промышленный коррозионностойкий виброустойчивый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	УВВ-12	УВВ-12Н
Производительность при давлении 0,04 Мпа, м ³ /мин	12±1,2	12±1,2
Частота вращения, синхронная, об/мин	1000	1000
Мощность двигателя, кВт	22	22
Расход воды, дм ³ /мин	35±3,5	35±3,5
Габаритные размеры, мм, не более <ul style="list-style-type: none"> - длина - ширина - высота 	2710 1290 720	2710 1290 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	0107-0635204161
УВВ-12Н	из нержавеющей стали	22кВт/1000 об./мин, IP 54	0107-0635104161



ВАКУУММАШ



АВД



АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ
ДВУХРОТОРНЫЕ
МАСЛЯНЫЕ

АВД АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ
МАСЛЯНЫЕ



ВАКУУММАШ

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 откачку обеспечивает пластинчато-роторный вакуумный насос НРР

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 материалов 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 НГБ 105-93 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 $1,0 \cdot 10^5$ до $5 \cdot 10^4$ 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 предназначены 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 °С до плюс 50 °С)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
МАСЛЯНЫХ ДВУХРОТОРНЫХ
ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

	АВД-500/15	АВД-500/16	АВД-1500/25	АВД-1500/63
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**

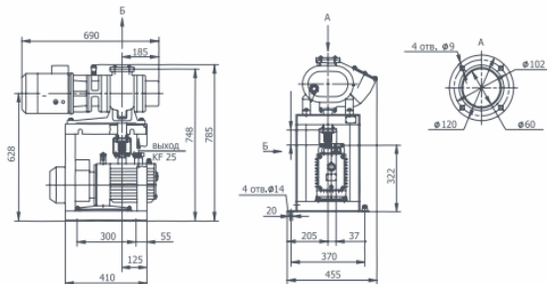
Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум (эксплуатационный агрегат)
Быстрота действия: 180м³/ч

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

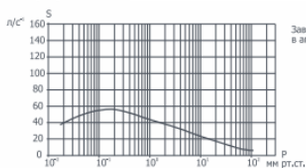
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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**

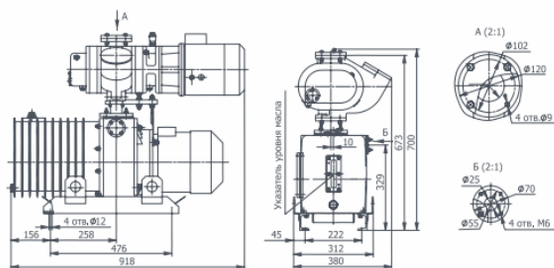
Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум (эксплуатационный агрегат)
Быстрота действия: 180м³/ч

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

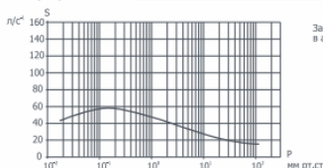
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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**

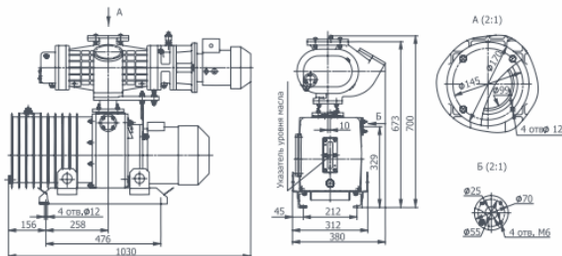
Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум (истомогательный агрегат)
Быстрота действия: 550м³/ч

- ✓ 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

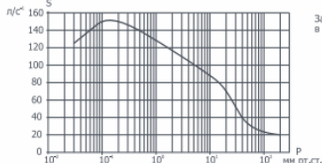
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЗ-100
- ручной вакуумный клапан КБР-100

Габариты



График



Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



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

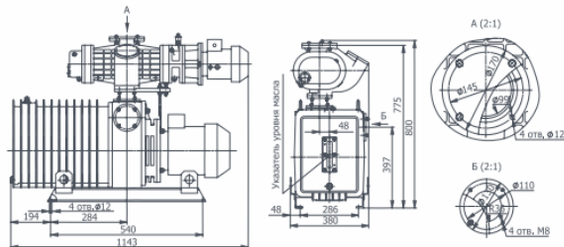
Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум (истомогательный агрегат)
Быстрота действия: 550м³/ч

- ✓ 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

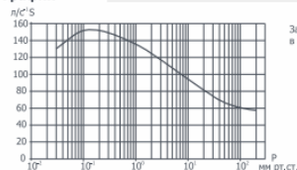
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- пневматический вакуумный клапан КВП-100
- электромагнитный вакуумный клапан КВМ-100
- электромеханический вакуумный клапан КВЗ-100
- ручной вакуумный клапан КБР-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 (2×10^{-1} мм рт.ст.), м/ч (л/с)	180±30 (50±8)			550±90 (135±25)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более: - с учетом паров рабочей жидкости - парциальное по воздуху			1,3x10 ⁰ (1x10 ⁰) 6,6x10 ⁻¹ (5x10 ⁻¹)	
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:

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

2. При температуре окружающей среды от +288 до +298 К (от +15°С до +25°С)

значения параметров агрегата должны соответствовать приведенным в настоящей таблице.

При температуре от +298 до +308 К (от +25°С до +35°С) 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
АВД-50/5	0104-01V9161100	
АВД-50/16	0104-02V9161100	1. Заполнен маслом VACMA OIL 100
АВД-150/25	0104-03V9161100	2. Напряжение питания 380В (переменный ток)
АВД-150/63	0104-04V9161100	3. Климатическое исполнение УХЛ4



ВАКУУММАШ

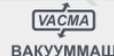


АВД



АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ
ДВУХРОТОРНЫЕ
СУХИЕ

АВД АГРЕГАТЫ ВАКУУМНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ
СУХИЕ



ВАКУУММАШ

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 откачку обеспечивает спиральный НВСтп 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 паргазовых 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 $1,3 \cdot 10^1$ до $6,7 \cdot 10^1$ Па (от $1,0 \cdot 10^1$ до $5,0 \cdot 10^1$ мм рт.ст.).

Сухие двухроторные вакуумные агрегаты АВД не предназначены для перекачки воздуха, паров и паргазовых 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 предназначены для эксплуатации в пожаро-взрывобезопасных 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 °С до плюс 30 °С)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СУХИХ ДВУХРОТОРНЫХ ВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

	АВР-501/10	АВР-1501/16	АВР-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

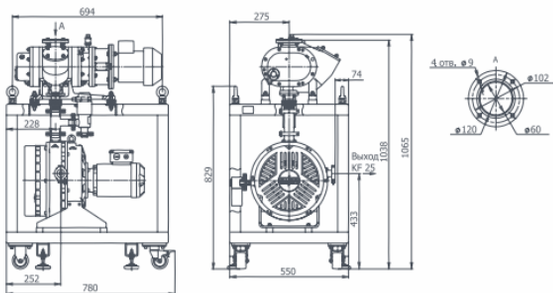
Тип: сухой
 Диапазон давлений: средний вакуум (вспомогательный агрегат)
 Быстрота действия: 180м³/ч

- ✓ 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

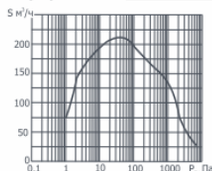
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 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

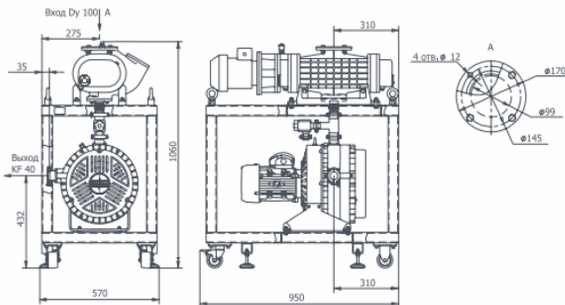
Тип: сухой
 Диапазон давлений: средний вакуум (вспомогательный агрегат)
 Быстрота действия: 450м³/ч

- ✓ 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

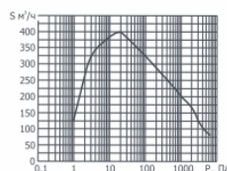
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Габариты



График



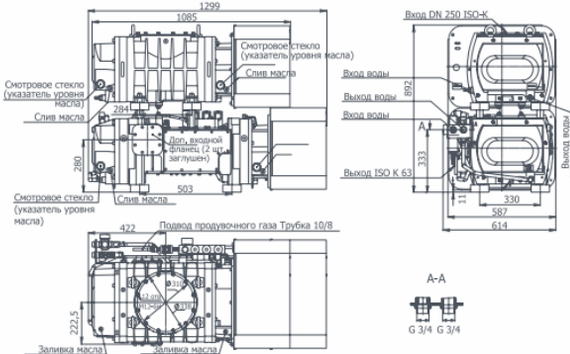
Зависимость быстроты действия на входе в агрегат от входного давления



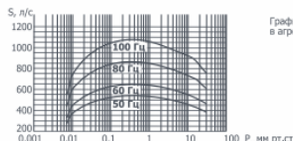
**АВД-2500/650 БЕЗ КОРПУСА
АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ**

- Тип:** сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 3900м³/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



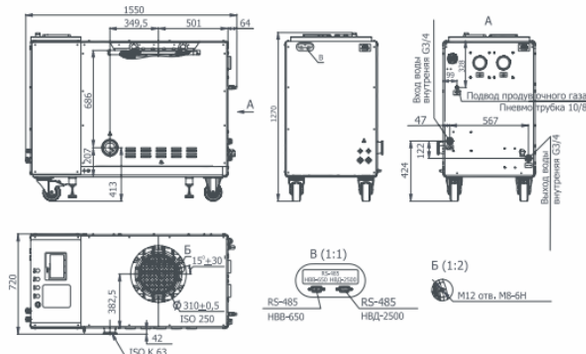
График



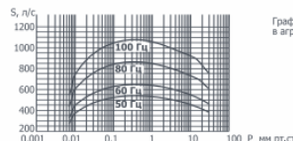
**АВД-2500/650 В КОРПУСЕ
АГРЕГАТ ВАКУУМНЫЙ ДВУХРОТОРНЫЙ**

- Тип:** сухой
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 3900м³/ч
- ✓ Наверху двухроторный вакуумный насос НВД-2500
 - ✓ Внизу винтовой вакуумный насос НВВ-650
 - ✓ 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВД-50/10	АВД-150/16
Быстрота действия при рабочем давлении 27 Па (2x10 ² мм рт.ст.), м ³ /ч (л/с) *	180±30 (50±8)	450±90 (120±25)
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более:	6,7x10 ² (5,0x10 ²)	1,3x10 ³ (5x10 ²)
Потребляемая мощность электродвигательного агрегата, кВт, не более	2,2	2,6
Охлаждение агрегата	воздушное	воздушное
Объем откачиваемого сосуда, м ³ , 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 °С до +25 °С, атмосферном давлении на входе и при использовании в агрегате рабочей жидкости VACMA OIL 100 TU 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	без ПЧ*		с ПЧ*	
	50 Гц	60 Гц	80 Гц	100 Гц
АВД-2500/650				
Быстрота действия при рабочем давлении 30 Па (210 ² мм рт.ст.), м ³ /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	6,7x10 ² (5,0x10 ²)	4,0x10 ² (3,0x10 ²)	2,0x10 ² (1,5x10 ²)	6,0x10 ² (4,5x10 ²)
Вместимость откачиваемого сосуда, м ³ , 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 ³ /Па/с (л/мм рт.ст./с), не более	1,0x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁸)			
Частота вращения роторов насоса НВД-2500, об/мин	3000	3600	4800	6000
Расход охлаждающей воды, л/мин (м ³ /ч), не более	15,0 (9,0x10 ⁻²)			
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, трехполюсный, номинальный ток расцепителя НВД-2500 In, А	20	35		
Выключатель автоматический, трехполюсный, номинальный ток расцепителя НВВ-650 In, А	35			
Охлаждающая вода:				
- температура, °С				от +5 до +35
- минимальное давление подачи (нагнетания) (беспрепятственный отвод, отсутствие противодействия), МПа (кг/см ²)				0,2 (2,0)
- максимальное давление подачи (нагнетания), МПа (кг/см ²)				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
АВД-2500/650	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	0104-06V9161100	
	с частотным преобразованием без системы управления с стационарной рамой	0104-06V9161100-19	
АВД-2500/650М	без частотного преобразования с системой управления	0104-06V9161101	
	с частотным преобразованием с системой управления	0104-06V9161111	



ВАКУУММАШ



АВДМ



АГРЕГАТЫ
ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФFUЗИОННЫЕ
ПАРОМАСЛЯНЫЕ

АВДМ АГРЕГАТЫ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ
ДИФFUЗИОННЫЕ ПАРОМАСЛЯНЫЕ



ВАКУУММАШ

ОСОБЕННОСТИ
ДИФFUЗИОННЫХ ВЫСОКОВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

Работают только совместно с форвакуумным насосом

Требуемая быстрота действия форвакуумного насоса при наибольшем выпускном давлении не менее

3,6 м³/ч (1 л/с)

для агрегата АВДМ-100

7,2 м³/ч (2 л/с)

для агрегата АВДМ-160

18 м³/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 °С до +35 °С и при температуре охлаждающей воды от +10 °С до +20 °С.

Агрегаты высоковакуумные диффузионные АВДМ не предназначены для использования на пожаровзрывоопасных производствах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ДИФFUЗИОННЫХ
ВЫСОКОВАКУУМНЫХ АГРЕГАТОВ

АВДМ-100

АВДМ-160

АВДМ-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			

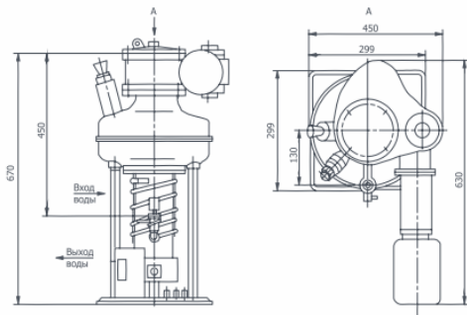


АВДМ-100 ДИФFUЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

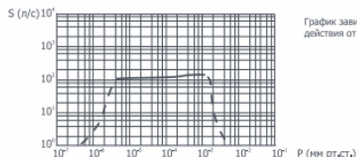
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 130 л/с

- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 3,6 м³/ч
- ☑ Паромасляный агрегат состоит из:
 - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-100
 - азотной вакуумной ловушки ЛА-100 (для уменьшения обратного потока)
 - электромеханического вакуумного затвора 23ВЗ-100 (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

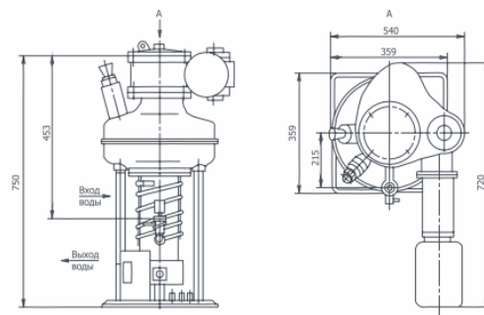


АВДМ-160 ДИФFUЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

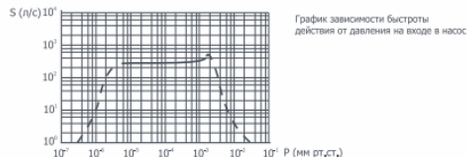
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 310 л/с

- ☑ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ☑ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 7,2 м³/ч
- ☑ Паромасляный агрегат состоит из:
 - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-160
 - азотной вакуумной ловушки ЛА-160 (для уменьшения обратного потока)
 - электромеханического вакуумного затвора 23ВЗ-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



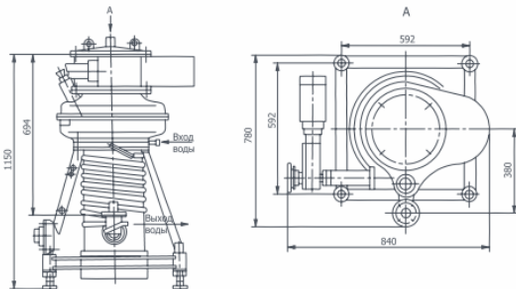


АВДМ-250 ДИФFUЗИОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

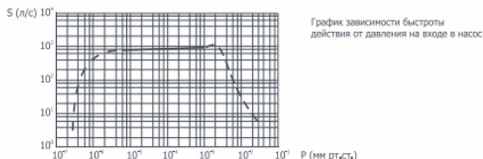
Тип: масляный
Диапазон давлений: высокий вакуум
Быстрота действия: 870 л/с

- ✓ Работает только совместно с форвакуумным насосом
- ✓ Быстрота действия форвакуумного насоса не менее 18 м³/ч
- ✓ Паромасляный агрегат состоит из:
 - диффузионного вакуумного насоса НВДМ-250P
 - азотной вакуумной ловушки ЛА-250 (для уменьшения обратного потока)
 - электромеханического вакуумного затвора ЗВЗ8Х-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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВДМ-100	АВДМ-160	АВДМ-250
Быстрота действия в диапазоне рабочих давлений от 6,6x10 ⁰ до 1,3x10 ⁴ Па (от 5x10 ⁰ до 1x10 ⁴ мм рт.ст.), л/с *	130±10	310±25	870±90
Предельное остаточное давление, Па (мм рт.ст.), не более при температуре окружающего воздуха: <ul style="list-style-type: none"> - от +10 до +25 °С включ. - св. +25 до +45 °С 		6,6x10 ⁰ (5x10 ⁰) 6,6x10 ¹ (5x10 ¹)	
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: <ul style="list-style-type: none"> - 220В - 380В 	563 ± ₁₀ 500 ± ₁₀	900 ± ₁₀ 800 ± ₁₀	2100 ± ₁₀ 2000 ± ₁₀
Условный проход, мм, на входе	100	160	250
Габаритные размеры, мм, не более ** <ul style="list-style-type: none"> - 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	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-160	0205-0209F3111	
АВДМ-250	0205-0311F3111	



ВАКУУММАШ



ЛА

ЛП

ЛАП

МЛ

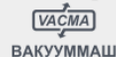
ЛИ

МУ



ЛОВУШКИ
ВАКУУМНЫЕ

ЛОВУШКИ ВАКУУМНЫЕ



ВАКУУММАШ

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 клеев 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° С 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 ИД, имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем ЛИ).

ПРИМЕНЕНИЯ
ЛОВУШЕК К
НАСОСАМ

	ЛА-100	ЛА-200	ЛА-300	ЛА-400	ЛА-500	ЛА-600	ЛА-800	ЛА-1000	ЛА-1200	ЛА-1500	ЛА-2000	ЛА-3000	ЛА-4000	ЛА-5000	ЛА-6000	ЛА-8000	ЛА-10000
2НВЕМ-160/1000																	
2НВЕМ-160P/1000																	
2НВЕМ-250/3000																	
2НВЕМ-250P/3000																	
2НВЕМ-400/6000																	
2НВЕМ-400P/6000																	
2НВЕМ-500/12000																	
2НВЕМ-630/12000																	
2НВЕМ-630P/12000																	
2НВЕМ-630/18000																	
2НВЕМ-630P/18000																	
НВДМ-100																	
НВДМ-160																	
НВДМ-250																	
ИД-250																	
ИД-250P																	
ИД-400																	
ИД-400P																	
ИД-500																	
ИД-500P																	
ИД-630																	
ИД-800																	
ИД-1000																	
ИД-3203																	
ИД-5003																	
ИД-6303																	
ИД-10003																	

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, 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



**ЛА-100P
АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

Вид: фланцевая
Проводимость: 370 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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

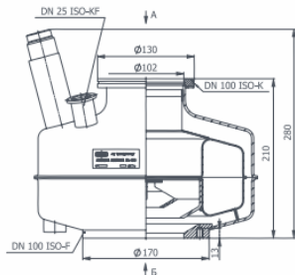
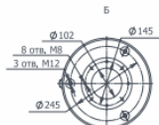
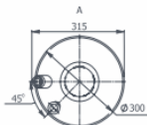
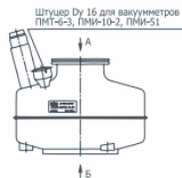


Рисунок 2
Остальное см. рисунок 1



Габариты

Рисунок 1

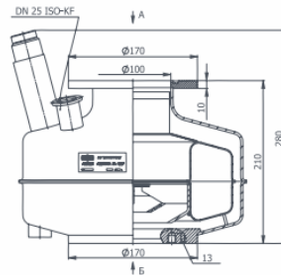
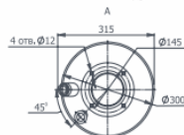


Рисунок 2
Остальное см. рисунок 1





**ЛА-160P
АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

Вид: фланцевая
Проводимость: 940 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 160
- ✓ Материал корпуса из углеродистой стали
- ✓ Тип входного фланца по отраслевой 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

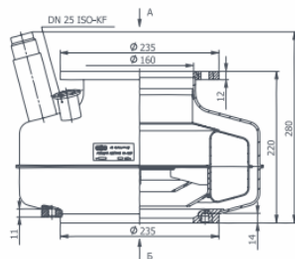
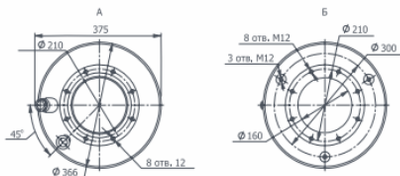
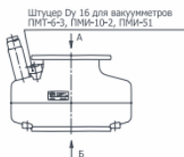


Рисунок 2

Остальное см.рисунок 1



**ЛА-250
АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

Вид: фланцевая
Проводимость: 2300л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВМ-250/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты

Рисунок 1

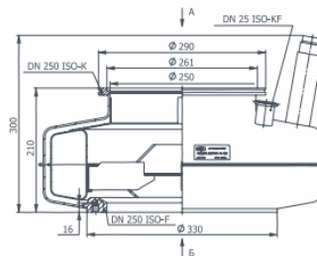
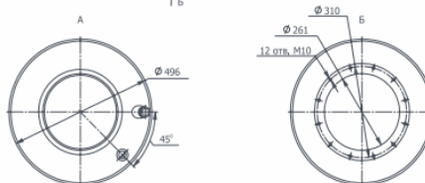


Рисунок 2

Остальное см.рисунок 1





**ЛА-250P
АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

Вид: фланцевая
Проводимость: 2300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВМ-250P/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250P
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей



**ЛА-400P
АЗОТНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

Вид: фланцевая
Проводимость: 5900 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВМ-400/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты

Рисунок 1

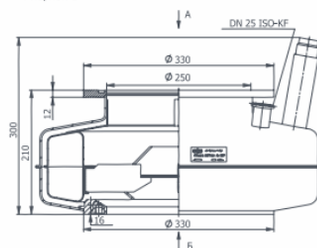
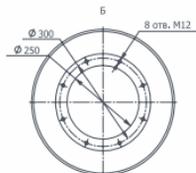
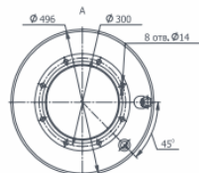
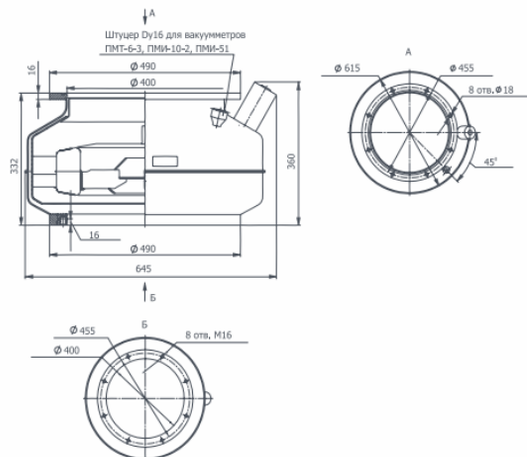


Рисунок 2
Остальное см.рисунок 1



Габариты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛА-100 / ЛА-100Р	ЛА-160Р	ЛА-250 / ЛА-250Р	ЛА-400Р
Проводимость при давлении 1,3x10 ⁷ Па (1x10 ⁷ мм рт.ст.), л/с (кг/ч), не менее	370 (1332)	940 (3384)	2300 (8280)	5900 (21240)
Расход жидкого азота при давлении 6,6x10 ⁷ Па (5x10 ⁷ 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 1,3x10 ⁷ Па (1x10 ⁷ мм рт.ст.), г/ч, не более	8x10 ⁶	2x10 ⁶	5x10 ⁶	1,2x10 ⁶
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*	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F1P21*	
	из углеродистой стали	0402-03S211F1P11**	
ЛА-100Р	из нержавеющей стали	0402-01S208F3P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S108F3P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S208F3P21*	
	из нержавеющей стали	0402-01S108F3P21*	
ЛА-160Р	из углеродистой стали	0402-02S209F3P11*	
ЛА-250Р	из углеродистой стали	0402-03S211F3P21**	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F3P21**	
	из углеродистой стали	0402-03S211F3P11*	
ЛА-400Р	из нержавеющей стали	0402-04S213F3P11*	

ПРИМЕЧАНИЕ

Вспомогательный патрубок для средств измерения:

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

** KF25 (1шт)



**ЛП-250
ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

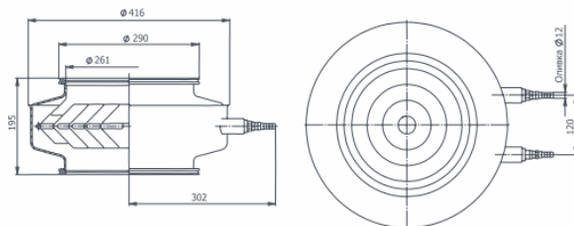
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 1130л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 ЗНВБМ-250/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты



**ЛП-250P
ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

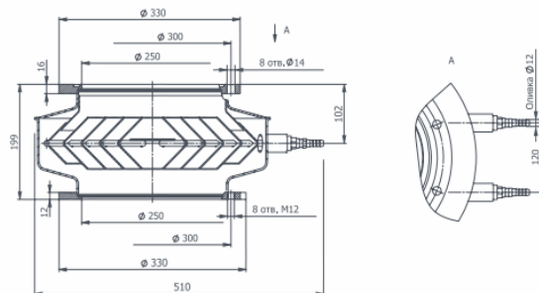
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 1130л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 ЗНВБМ-250P/3000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-250P и НВДМ-250
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты





**ЛП-400
ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

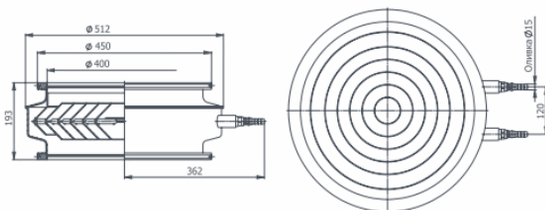
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 3200л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВМ-400/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты



**ЛП-400P
ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

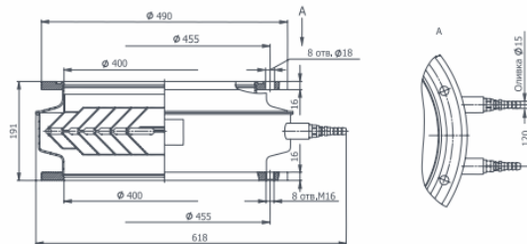
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 3200л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВМ-400P/6000
- Подходит к диффузионному вакуумному насосу НД-400P
- Подходит к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей

Габариты





**ЛП-500
ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

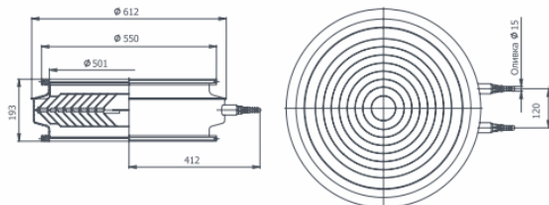
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 5800л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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**

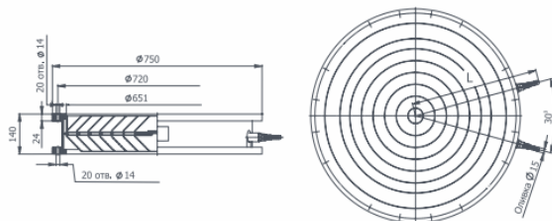
Вид: фланцевая
Пропускная способность: 10100 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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**

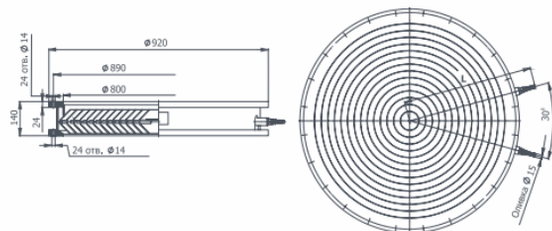
Вид: фланцевая
Проводимость: 12160 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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**

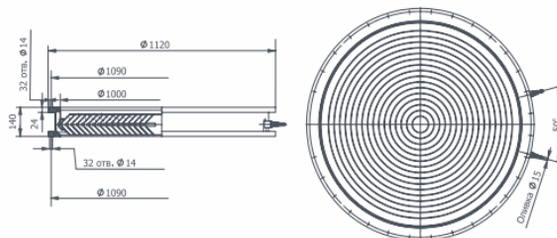
Вид: фланцевая
Проводимость: 22900 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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-250P	ЛП-400/ ЛП-400P	ЛП-500	ЛП-630	ЛП-800	ЛП-1000
Проводимость при давлении 1,33x10 ⁵ Па (1x10 ⁴ мм рт.ст.), л/с, не менее	1130	3200	5800	10100	12160	22900
Рекомендуемый расход воды (при температуре воды от 4 до 25 ^o C), л/ч	100	180	270	390	590	900
Пролет паров масла при давлении 1,3x10 ⁵ Па (1x10 ⁴ мм рт.ст.), мг/мин	4,9x10 ³	1,3x10 ³	2,0x10 ³	3,1x10 ³	5,0x10 ³	7,9x10 ³
Габаритные размеры, мм, не более						
- длина	-/510	-/618	-	-	-	-
- ширина	416/-	512/490	612	750	920	1120
- высота	195/199	193/191	193	140	140	140
Масса, кг, не более	16,5(29)	35(39)	41	68	97	150

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	Артикул	ОПИСАНИЕ
ЛП-250	0401-02S111F1P01	Тип фланца ISO-K 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	Тип фланца ISO-F 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-250P	0401-02S111F3P01	Тип фланца по отраслевому стандарту СССР 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-400P	0401-04S113F3P01	



ЛАП-100P
АЗОТНАЯ ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

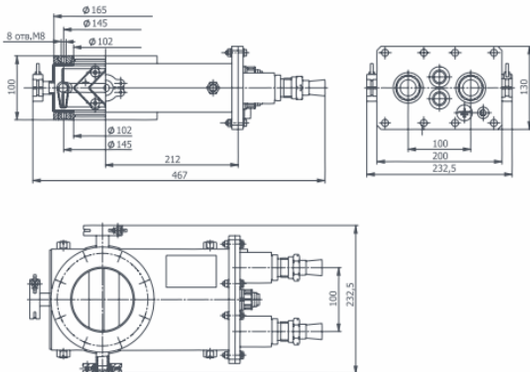
Вид: фланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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-400P
АЗОТНАЯ ПРОТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА

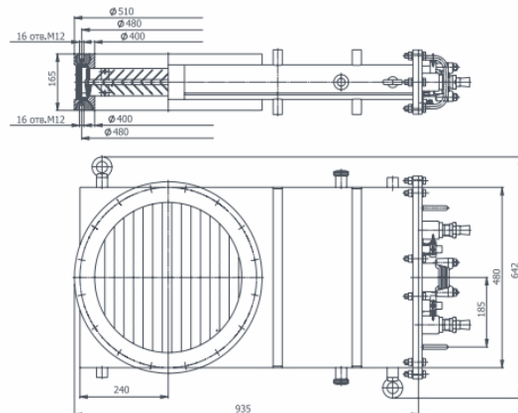
Вид: фланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 ZHBM-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 Ду, мм	100	400
Норма герметичности, м ³ Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более	1x10 ⁶ (7,5x10 ⁶)	
Расход охлаждающей жидкости при давлении внутри корпуса ловушки не более 1,3x10 ² Па (1x10 ² мм рт.ст.), м ³ /ч, не более*	8x10 ⁻⁴	4x10 ⁻³
Рабочая температура поверхности экрана при давлении внутри корпуса ловушки не более 1,3x10 ² Па (1x10 ² мм рт.ст.), °С (К), не более	-130 (143)	
Габаритные размеры, мм, не более		
- высота	140 (130**)	375 (172**)
- длина	467 (437**)	1075 (1049**)
- ширина	232,5 (212,4**)	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 патрубков для средств измерения:

* KF16 (3шт)

** KF16 (1шт) + KF25 (3шт)



**МЛ-630
МУЛЬТИЛОВУШКА**

Вид: фланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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

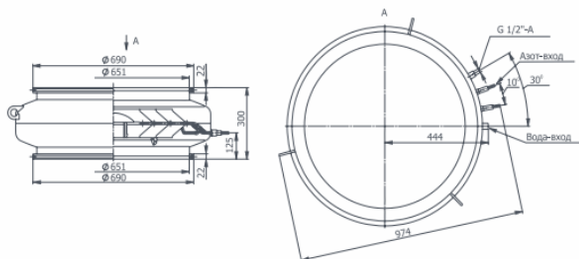
УСТАНОВКА

- 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





**ЛИ-400
ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**

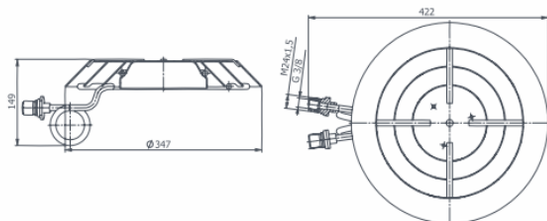
Вид: бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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**

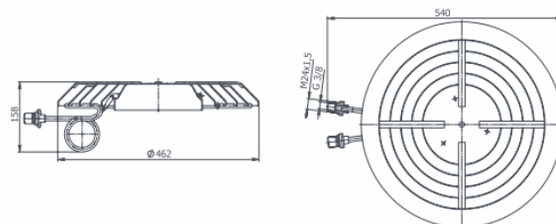
Вид: бесфланцевая

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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**

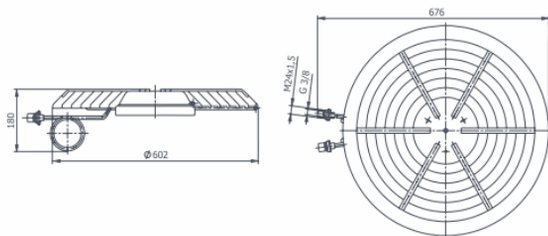
Вид: бесфланцевая

- ☑ Диаметр условного прохода D, 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**

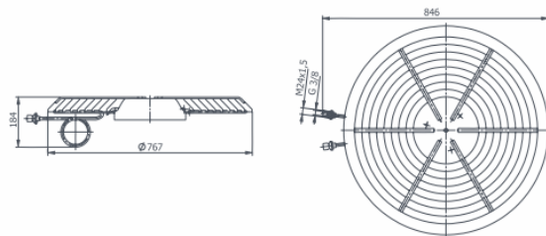
Вид: бесфланцевая

- ☑ Диаметр условного прохода D, 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

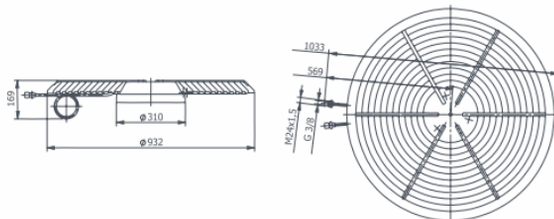



**ЛИ-1000
ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ ЛОВУШКА**
Вид: бесфланцевая

- ☞ Диаметр условного прохода D, 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	1. Бесфланцевые ловушки 2. Материал исполнения из меди 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛИ-500	0302-02S414F01	
ЛИ-630	0302-03S415F01	
ЛИ-800	0302-04S416F01	
ЛИ-1000	0302-01S418F01	



**МУ-500
МАСЛОТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ**

Вид: бесфланцевый

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

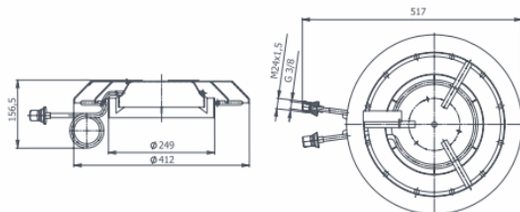
УСТАНОВКА

- 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 0301-025414F01

Габариты



**МУ-630
МАСЛОТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ**

Вид: бесфланцевый

- ✓ Диаметр условного прохода D, 630
- ✓ Материал исполнения медь
- ✓ Выполняет функцию маслоотражателя
- ✓ Имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем у интегрированной ловушки ЛП)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4

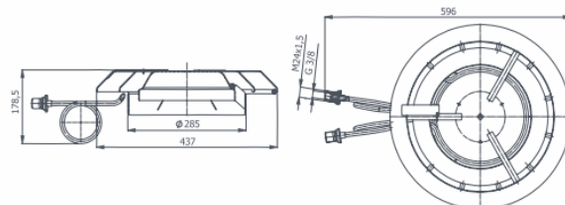
УСТАНОВКА

- 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 0301-035414F01

Габариты





**МУ-800
МАСЛОТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ**

Вид: бесфланцевый

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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

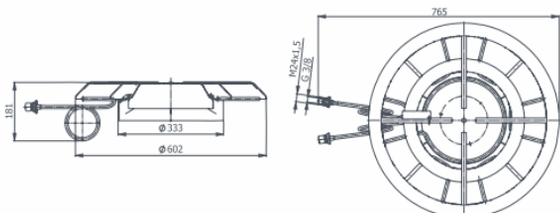
УСТАНОВКА

- 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
МАСЛОТРАЖАТЕЛЬ УВЕЛИЧЕННЫЙ**

Вид: бесфланцевый

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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

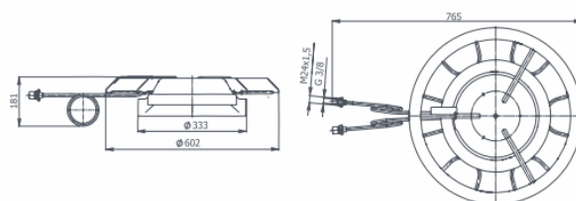
УСТАНОВКА

- 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

ЗВЛЭ

ЗВЛП

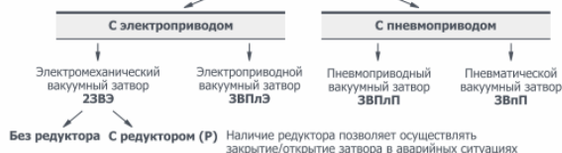
ЗВП



**ЗАТВОРЫ
ВАКУУМНЫЕ**

**ОСОБЕННОСТИ
ВАКУУМНЫХ ЗАТВОРОВ**

Затворы вакуумные делятся по приводному типу



Затворы вакуумные 23ВЭ(Р), ЗВЛП, ЗВЛЭ и ЗВП предназначены для перекрытия вакуумных систем в диапазоне рабочих давлений от 1х10⁻⁴ до 1,07х10⁵ Па (0,75х10⁻⁴ до 800 мм рт. ст.). Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и О категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Затворы вакуумные 23ВЭ(Р), ЗВЛП, ЗВЛЭ и ЗВП не предназначены для использования на пожаровзрывоопасных производствах.

**ПРИМЕНЕНИЕ
ВАКУУМНЫХ
ЗАТВОРОВ В
НАСОСАХ**

	23ВЭ-100	23ВЭ-100Р	23ВЭ-160	23ВЭ-160Р	23ВЭ-250	23ВЭ-250Р	23ВЭ-300	23ВЭ-300/400Р	ЗВЛЭ-500	ЗВЛЭ-630	ЗВЛЭ-900	ЗВЛП-250	ЗВЛП-400	ЗВЛП-160	ЗВЛП-200	ЗВЛП-250	ЗВЛП-250Р
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

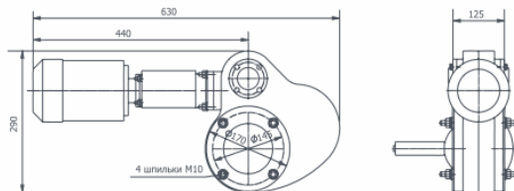
Вид: маятниковый
Проводимость: 1300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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-100P (с редуктором)
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

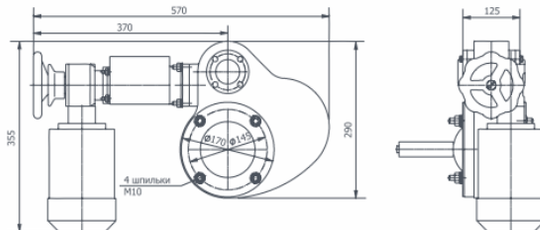
Вид: маятниковый
Проводимость: 1300 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 ЗАТОР

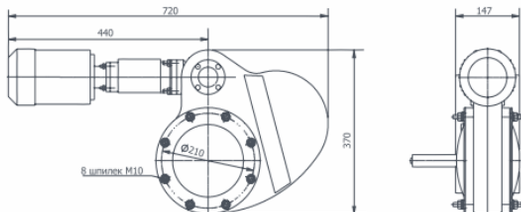
Вид: маятниковый
Проводимость: 3340 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВВМ-160Р/1000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВВМ-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 ЗАТОР

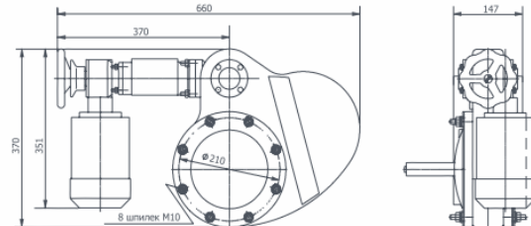
Вид: маятниковый
Проводимость: 3340 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 2НВВМ-160Р/1000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВВМ-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**

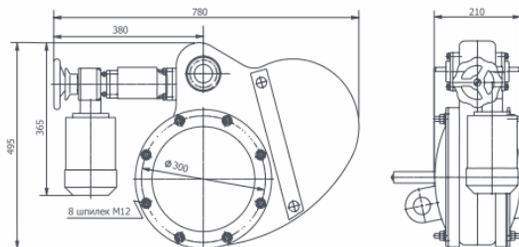
Вид: маятниковый
Проводимость: 13400 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 ЗНВБМ-250Р/3000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом ЗНВБМ-250/3000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

Габариты



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

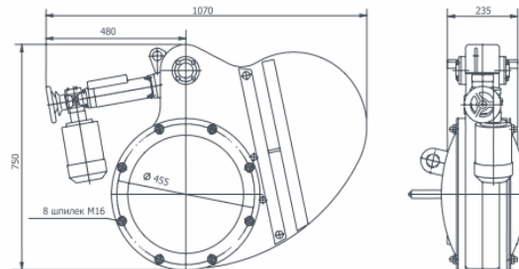
Вид: маятниковый
Проводимость: 46250 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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 отдельное приобретение накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом ЗНВБМ-400Р/6000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом ЗНВБМ-400/6000 (фланец ISO-K, необходимо приобрести накидной фланец для подсоединения к фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

Габариты



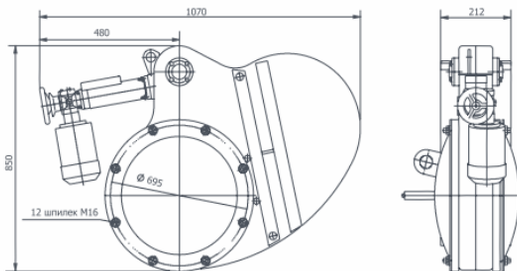

**23BЭ-630/400P (с редуктором)
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**

Вид: маятниковый
Проводимость: 48400 л/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 630
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса углеродистая сталь
- ✓ Тип входного фланца:
 - ISO-F
 - по отраслевому стандарту СССР
- ✓ Вид уплотнения:
 - Битон (фторжакучук)
 - 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 2НВЕМ-630/12000 (фланец ISO-F)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВЕМ-630P/12000 (фланец по отраслевому стандарту СССР)
- с бустерным вакуумным насосом 2НВЕМ-630/18000 (фланец ISO-F)
- с насосами других производителей

Габариты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	23BЭ -100(P)	23BЭ -160(P)	23BЭ -250P	23BЭ -400P	23BЭ -630/400P
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 ⁻⁶ (7,5x10 ⁻⁶)				
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 ⁵ (800)				
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,33x10 ⁵ (10)**				
Условный проход, D, 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:

1. * Для затворов с редуктором.
2. ** Допускается открывание затвора при перепаде 1,07-105 Па (800 мм рт. ст.), когда большее давление направлено на разуплотнение заслонки.
3. Масса указана без заглушек.
4. 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
23BЭ-100	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F2S11V901
23BЭ-100P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F2S11V901
23BЭ-160	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F2S11V901
23BЭ-160P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F2S11V901
23BЭ-250P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F2S11V901
23BЭ-400P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F2S11V901
23BЭ-630/400P (с редуктором)	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
23BЭ-100	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F3S11V901
23BЭ-100P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F3S11V901
23BЭ-160	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F3S11V901
23BЭ-160P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F3S11V901
23BЭ-250P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F3S11V901
23BЭ-400P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F3S11V901
23BЭ-630/400P (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-115/13F3S22V901



ЗВПлЭ-500
ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

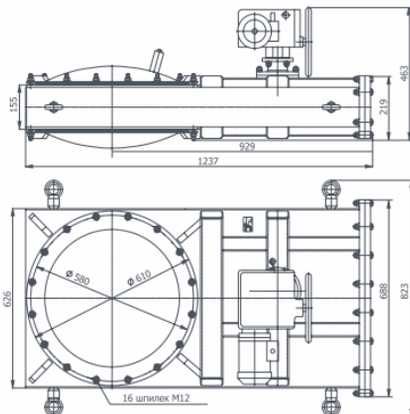
Вид: шиберный
Пропускная способность: 100 м³/с

- ✓ С редуктором
- ✓ Диаметр условного прохода D, 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-500/3 (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

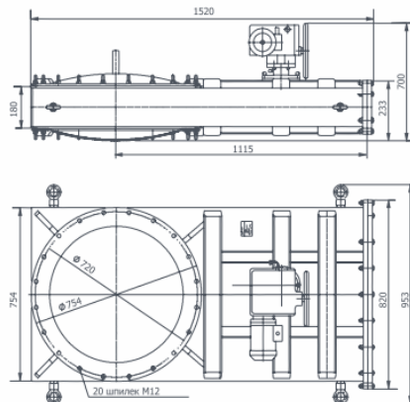
Вид: шиберный
Пропускная способность: 200 м³/с

- ✓ С редуктором
- ✓ Диаметр условного прохода D, 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-630/3 (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

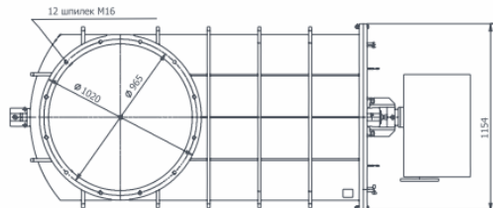
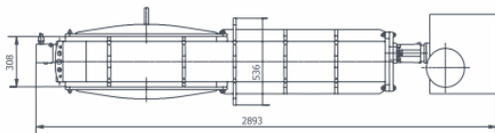
Габариты




**ЗВПлЭ-900
ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР**
Вид: шиберный
Проводимость: 290 м³/с

- ✓ С редуктором
- ✓ Диаметр условного прохода D, 900
- ✓ Двух позиционное управление затвора (открыто/закрыто)
- ✓ Материал корпуса:
 - нержавеющей 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 ³ /с, не менее	100	200	290
Норма герметичности, мЗ-Па/с (п/мм рт.ст./с), не более	1,0x10 ⁴ (7,5x10 ⁴)		
Время открытия (закрывания) затвора от электропривода, с, не более	180		100
Потребляемая мощность в момент открытия (закрывания), Вт (допускается кратковременное двукратное увеличение потребляемой мощности)	25		1700
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более	1,07x10 ⁶ (800)		
Допустимый перепад давлений при открытии заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более	1,33x10 ⁶ (10)		
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	1237	1520	2893
- высота	463	700	536
- ширина	688	820	1154
Масса, кг, не более	202	390	1100

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА
Материал корпуса из углеродистой стали

ЗАТВОР	Артикул	Описание
ЗВПлЭ-500	0502-214F2522V801	1. Тип фланца ISO-F
ЗВПлЭ-630	0502-215F2522V801	2. Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук)
ЗВПлЭ-900	0502-217F2522V801	3. Напряжение питания 220/380В
		4. Климатическое исполнение УХЛ4

Материал корпуса из нержавеющей стали

ЗАТВОР	Артикул	Описание
ЗВПлЭ-500	0502-214F2511V801	1. Тип фланца ISO-F
ЗВПлЭ-630	0502-215F2511V801	2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук)
ЗВПлЭ-900	0502-217F2511V801	3. Напряжение питания 220/380В
		4. Климатическое исполнение УХЛ4



ЗВЛП-250 ПНЕВМОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

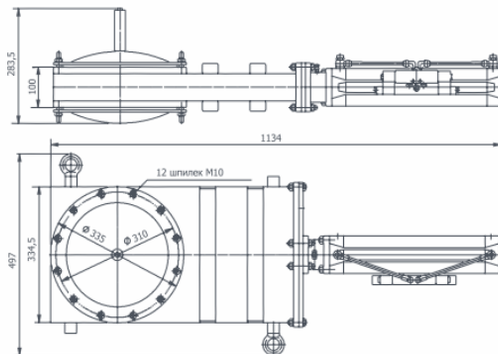
Вид: шиберный
Пропускность: 19,5 м³/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 250
- ✓ Трёх позиционное управление затвора (открыть/промежуточное положение/закрыть), 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 ЗНВМ-250/3000 (фланец ISO-K, требуется отдельно приобрести накидной фланец, для подсоединения к входному фланцу ISO-F)
- с насосами других производителей

Габариты



ЗВЛП-400 ПНЕВМОПРИВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАТВОР

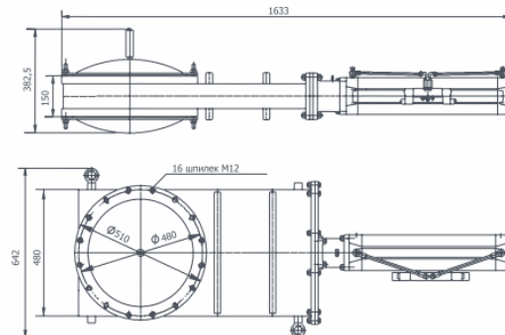
Вид: шиберный
Пропускность: 19,5 м³/с

- ✓ Диаметр условного прохода D, 400
- ✓ Трёх позиционное управление затвора (открыть/промежуточное положение/закрыть), 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 ЗНВМ-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 ² /с, не менее	19,5	50
Норма герметичности, л x Па/с (л x мкм рт. ст./с), не более	1x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁸)	
Время открывания (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	10	20
Давление воздуха в пневмоцилиндре, кгс/с ²	0,65±0,05	
Расход воздуха (теоретический), Нл/мин, не более	16±2	60±5
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)	
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,33x10 ⁵ (10)	
Условный проход, D, 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	24В 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
	220В AC (+/- 10В)	0505-211F2S22V701	
	380В AC	0505-211F2S22V901	
ЗВПЛП-400	24В DC/AC	0505-213F2S22V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В AC (+/- 10В)	0505-213F2S22V701	
	380В AC	0505-213F2S22V901	
ЗВПЛП-400	24В DC/AC	0505-213F2S11V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В AC (+/- 10В)	0505-213F2S11V701	
	380В AC	0505-213F2S11V901	

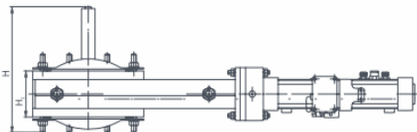
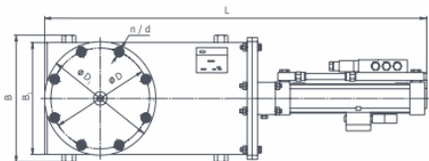
Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток


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

Габариты

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАКУУМНЫХ ЗАТВОР ЗВпП

ЗАТВОР	D	D ₁	B	B ₁	H	H ₁	L	n / d
ЗВпП-100	145	165	180	158,5	228	74,1	586	8 шпилек М8
ЗВпП-160	200	225	252	222	249	91,5	773,5	8 шпилек М10
ЗВпП-200	260	285	318	289	253	100	900	12 шпилек М8
ЗВпП-250	368,5	310	401	365,5	283	107	1133	12 шпилек М10
ЗВпП-320	425	395	444	408	295	114	1269,5	12 шпилек М12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВпП-100	ЗВпП-160	ЗВпП-200	ЗВпП-250	ЗВпП-320
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	1,6	5,4	9,7	19,5	35
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	5,6x10 ⁻⁷ (4,2x10 ⁻⁸)				
Время открытия (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	4	6	7	8	10
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)	от 1x10 ⁻⁶ до 1,07x10 ⁵ (от 0,75x10 ⁻⁶ до 800)				
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)				
Допустимый перепад давлений при открытии заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,3x10 ⁵ (10)				
Условный проход, D, 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
ЗВпП-100	24В DC/АС	0505-208F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В АС (+/-10В)	0505-208F2S11V721	
	380В АС	0505-208F2S11V921	
ЗВпП-160	24В DC/АС	0505-209F2S11V221	
	220В АС (+/-10В)	0505-209F2S11V721	
	380В АС	0505-209F2S11V921	
ЗВпП-200	24В DC/АС	0505-210F2S11V221	
	220В АС (+/-10В)	0505-210F2S11V721	
	380В АС	0505-210F2S11V921	
ЗВпП-250	24В DC/АС	0505-211F2S11V221	
	220В АС (+/-10В)	0505-211F2S11V721	
	380В АС	0505-211F2S11V921	
ЗВпП-320	24В DC/АС	0505-212F2S11V221	
	220В АС (+/-10В)	0505-212F2S11V721	
	380В АС	0505-212F2S11V921	

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток АС - 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 непрерывную и безопасную работу вакуумной системы. Вакуумные клапаны позволяют регулировать и поддерживать уровень давления в процессе работы, оценивать объёмы расходящегося сжатого воздуха и самого вакуума. Поддерживают абсолютную герметичность перекрытия магистралей.

**ПРИМЕНЕНИЯ
КЛАПАНОВ К
НАСОСАМ**

	21ВР-50M1	21ВР-80D	21ВР-90D	21ВР-250D	НВД-200	НВД-600	НВСН-4	НВСН-12	НВСН-25	НВСН-60	АВД-50/15	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														
ЗКН-2,5	■						■	■						

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

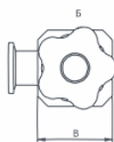
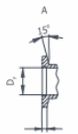
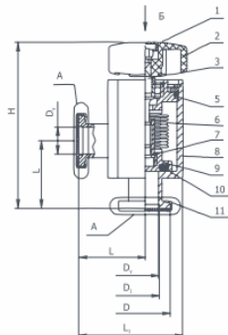


**РУЧНОЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**КВР-10
КВР-16
КВР-25
КВР-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



- 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 ₁	D	D ₂	B	L	L ₁	H
КВР-10	10	30	12,2	45	40	62,5	98
КВР-16	16	30	17,2	45	40	62,5	98
КВР-25	25	40	26,2	55	50	77,5	107,5
КВР-40	40	55	41,2	-	65	100	135

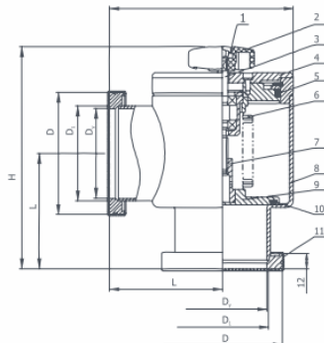


**РУЧНОЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**КВР-63
КВР-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 ₁	D	D ₂	B	L	L ₁	H
КВР-63	70	95	70	90	146	174	
КВР-100	100	130	102	110	180,5	230	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВР-10	КВР-16	КВР-25	КВР-40	КВР-63	КВР-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, Н/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 ⁻² (7,5x10 ⁻³)			
Усилие на ручке в закрытом положении, 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 ⁵ (800)			
Габаритные размеры,						
- 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 КВР, 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

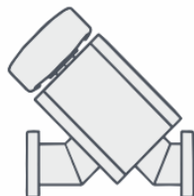
С комплектом монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
КВР-10	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001-3	
КВР-16	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001-3	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001-3	
КВР-25	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001-3	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001-3	
КВР-40	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001-3	
КВР-63	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001-3	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001-3	
КВР-100	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	
КВР-10	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001	ISO-KF	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001		
КВР-16	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001		
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001		
КВР-25	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001		
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001		
КВР-40	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F4S112V001		CF
	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001		ISO-KF
КВР-63	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001		
	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001	ISO-K	
КВР-100	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001		
	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S112V001		
углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S222V001			

ПРИМЕЧАНИЕ: Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика

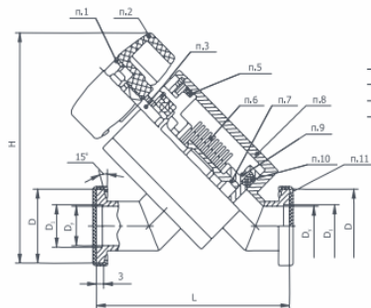


РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОПРОХОДНЫЙ

КВРП-10
КВРП-16
КВРП-25

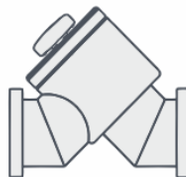
- ✓ Материал корпуса: из нержавеющей стали
- ✓ Тип входного фланца: ISO-KF
- ✓ Вид уплотнения: Витон (фторкаучук)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ1
- ✓ Гарантия 1 год

Габариты



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

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

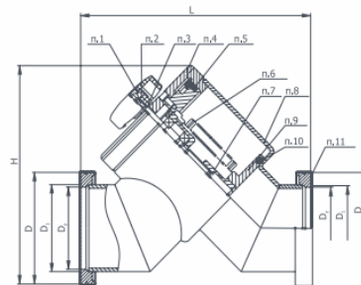


РУЧНОЙ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН

КВРП-40
КВРП-63
КВРП-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 ₁	D	D ₂	L	H
КВРП-63	68	95	70	200	186
КВРП-100	100	130	102	240	253,5

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВРП-10	КВРП-16	КВРП-25	КВРП-40	КВРП-63	КВРП-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, М/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 ⁷ (7,5x10 ⁷)					
Усилие на ручке в закрытом положении, 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 ⁶ (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 КВРП, кг, не более	0,80	0,77	0,85	1,41	4	6,7

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С комплектом монтажных частей. Климатическое исполнение УХЛ4

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика

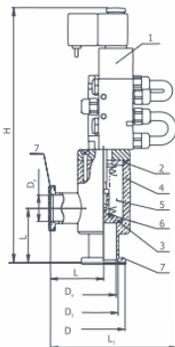


**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**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:**
 - Виток (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)**

Тип клапана (KF фланец)	D ₁	D	D ₂	L	L ₁	H
КВП-10	10	30	12,2	40	110	224,5
КВП-16	16	30	17,2	40	110	224,5
КВП-25	25	40	26,2	50	120	234,5
КВП-40	40	55	41,2	66	135	266
КВП-50	50	75	52,2	71	140	271

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

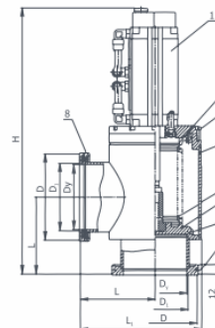


**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**

**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:**
 - Виток (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)**

Тип клапана (ISO фланец)	D ₁	D	D ₂	L	L ₁	H
КВП-63	63	95	70	90	146	300
КВП-100	100	130	102	110	186	367
КВП-160	160	180	153	138	239	405

- 1 - пневмопривод
- 2,3,7 - уплотнитель
- 4 - корпус
- 5 - узел сальфонный
- 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, м ² /с, не более	0,001	0,002	0,003	0,060	0,098	0,250	0,580	1,320
Норма герметичности, Па × м ³ /с (л × мкм рт.ст./с), не более	1,0 × 10 ⁻¹⁰ (7,5 × 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
КВП-10	24В DC/AC	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-01F5S322V221 0605-01F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-01F5S322V721 0605-01F5S112V721
	380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V921
КВП-16	24В DC/AC	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-02F5S322V221 0605-02F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-02F5S322V721 0605-02F5S112V721
	380В AC	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-02F5S322V921 0605-02F5S112V921
КВП-25	24В DC/AC	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-03F5S322V221 0605-03F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-03F5S322V721 0605-03F5S112V721
	380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S322V921
КВП-40	24В DC/AC	из нержавеющей стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-04F5S222V221 0605-04F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-04F5S222V721 0605-04F5S112V721
	380В AC	из углеродистой стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-04F5S222V921 0605-04F5S112V921
КВП-50	24В DC/AC	из углеродистой стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-05F5S222V221 0605-05F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-05F5S222V721 0605-05F5S112V721
	380В AC	из углеродистой стали из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук Витон (фторкаучук)	0605-05F5S222V921 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
КВП-63	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V721
КВП-100	380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V721
		из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V921
	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V721
380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V921	
КВП-160	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V721
380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V721	
	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
КВП-10	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V711
КВП-16	380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V711
		из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V911
	24В DC/AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V911
		из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V211
	220В AC (+/-10В)	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V211
		из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V711
380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V711	
КВП-25	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S322V211
	220В AC (+/-10В)	из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V711
КВП-40	380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V711
		из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V911
	24В DC/AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V911
		из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V211
		из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V711
380В AC	из углеродистой стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V711	
КВП-50	24В DC/AC	из нержавеющей стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V911
		из углеродистой стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V911
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V211
380В AC	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V211	
	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V711	
	из углеродистой стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V711	
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S222V911

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

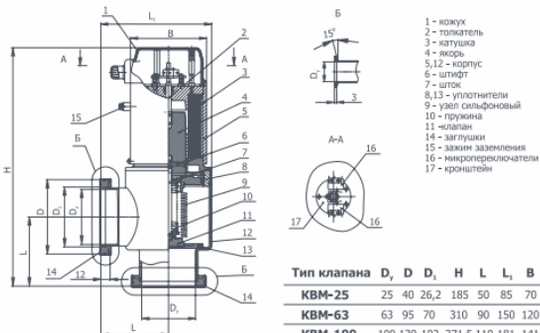
Тип фланца ISO-K. Нормально-открытый (используется для напуска). УХЛ4

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

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток


**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН**
**КВМ-25
КВМ-63
КВМ-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 AC (переменный ток)
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ4
- ✓ Гарантия 1 год

Габариты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВМ-25	КВМ-63	КВМ-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с, не менее	14	180	470
Норма герметичности, Па × м ³ /с (п × ммк рт.ст./с), не более	1,0×10 ⁻⁹ (7,5×10 ⁻⁷)		
Питание клапана (от УУК) <ul style="list-style-type: none"> - напряжение сети, В - частота, Гц - потребляемый ток в открытом состоянии, А, не более 	(220±11)* 50±1 0,55 0,60 0,90		
Перепад давлений в закрытом положении, Па (мм рт.ст.), не более: <ul style="list-style-type: none"> - при большем давлении над клапаном - при большем давлении под клапаном 	1,07×10 ³ (800) 1,07×10 ³ (800) 1,33×10 ³ (10) 1,07×10 ³ (800)		
Время открывания (закрывания), с, не более	0,1	0,5	0,8
Продолжительность включения, %	100		
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)	от 1,00×10 ⁻¹ до 1,07×10 ³ (7,5×10 ⁻² до 800)		
Габаритные размеры, в мм, не более <ul style="list-style-type: none"> - длина - высота - ширина 	85 185 70	150 310 120	181 371,5 141
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 AC (переменный ток). УХЛ4

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

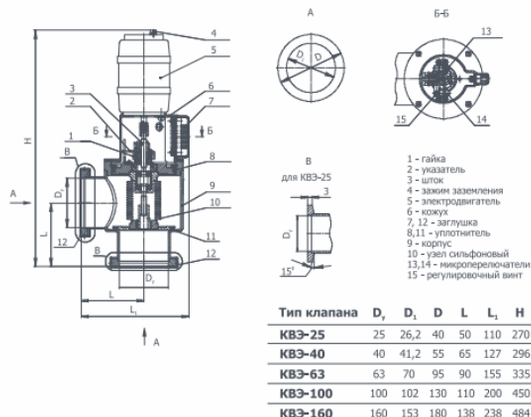
Без комплекта монтажных частей. Напряжение питания 220В AC (переменный ток). УХЛ4

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

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 x Па/с (л x мкм рт. ст./с), не более	1,0x10 ⁷ (7,5x10 ⁷)				
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 ⁵ (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
КВЭ-25	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03FSS112V821-3
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03FSS22V821-3
КВЭ-63	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V821-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S22V821-3
КВЭ-100	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S112V821-3
		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
КВЭ-25	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03FSS112V821
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03FSS22V821
КВЭ-40	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-04FSS112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-04FSS22V821
КВЭ-63	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S22V821
КВЭ-100	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S112V821
		нержавеющая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-08F1S22V821
КВЭ-160	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-09F1S112V821
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-09F1S22V821

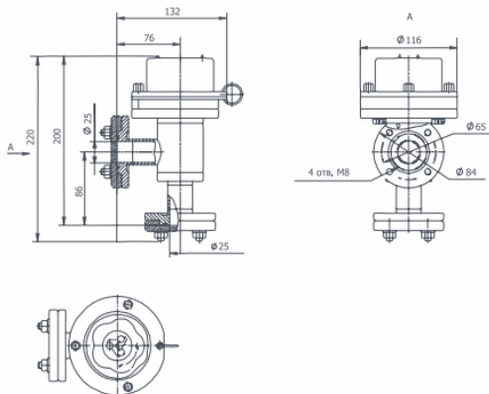
ПРИМЕЧАНИЕ: Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



**УГЛОВОЙ РУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН
25 УРС / 25М УРС**

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

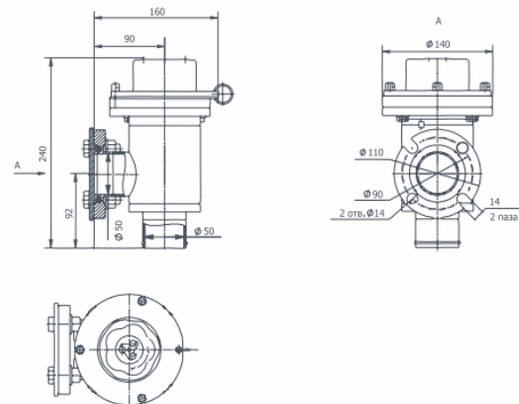
Габариты



**УГЛОВОЙ РУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН
50 УРС / 50М УРС**

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

Габариты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

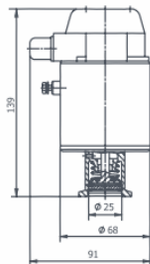
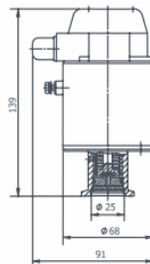
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	25М УРС	50М УРС
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с	8,2	67
Наибольшая величина натекания л Па/с (л мкм рт.ст./с)	1,3x10 ⁻⁴ (1x10 ⁻³)	8x10 ⁻⁴ (6x10 ⁻³)
Число оборотов маховика до полного открытия (закрытия) клапана	4,5±1	8±1
Усилие на маховике, необходимое для 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
25М УРС	без фланца	0601-03F05112V002	1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Климатическое исполнение О4
25 УРС	по ТЗ заказчика	0601-03F75112V002	
50М УРС	без фланца	0601-05F05112V002	
50 УРС	по ТЗ заказчика	0601-05F75112V002	


**НАПУСКНОЙ
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН
ЗКН-2,5**

- ✓ Диаметр условного прохода D, 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	2,7x10 ⁴ (2,1x10 ⁴)		
Питание клапана (от УУК-1): <ul style="list-style-type: none"> - напряжение сети, В - частота, Гц - потребляемый ток, А, 	220 (±5%) 50 от 0,35 до 0,55			
Перепад давлений в закрытом положении клапана, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)			
Время открытия (закрывания), с, не более	0,1 (0,3)		0,3 (0,1)	
Габаритные размеры, в мм, не более <ul style="list-style-type: none"> - длина - высота 			85 139	
Масса клапана, кг, не более	1,4			
Масса УУК-1, кг, не более	0,7			

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КЛАПАН	ИСПОЛНЕНИЕ	ВАРИАНТ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗКН-2,5	НЗ нормально закрытый	без комплекта монтажных частей	0606-0252V721	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	0606-0252V721-3	
	НО нормально открытый	без комплекта монтажных частей	0606-0252V711	
		с комплектом монтажных частей	0606-0252V711-3	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



VACMA OIL



МАСЛА
 ВАКУУМНЫЕ

ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНОГО МАСЛА

Масла вакуумные выполняют несколько функций

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

Масла вакуумные рассчитано на работу максимум при 80 °С, если повысить температуру до 90 °С, 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 пластинаторных (НВП)



VACMA OIL 300
 Используется в насосах вакуумных бустерных (2НВМ)



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 °С, г/см ³ , не более	0,87	-	0,87
Цвет, ед.ЦНТ, не более	бесцветное	3,5	бесцветное
Запах	отсутствие	-	отсутствие
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с, не менее	35	8-11	35
Температура вспышки в открытом тигле, °С, 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 °С, По (мм.рт.ст), не более	5,3x10 ⁻⁶ (4x10 ⁻⁶)	1,33x10 ⁻⁶ (1x10 ⁻⁶)	5,3x10 ⁻⁶ (4x10 ⁻⁶)
Температура кипения, при которой упругость равна 1,33 Па (1,10x10 ⁻⁶ мм.рт.ст), °С	140-150	-	140-150
Стабильность против окисления: - кислотное число мг КОН на 1г масла, не более	-	0,3	-
Фракционный состав: - температура начала перегонки, °С, не ниже	-	95	-
- 90% масла перегоняется при температуре, °С, не выше	-	175	-
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА			
1 литр	0701-01	0702-01	0703-01
5 литров	0701-02	0702-02	0703-02
10 литров	0701-03	0702-03	0703-03
20 литров	0701-04	0702-04	0703-04



ВАКУУММАШ



ISO-KF

ISO-K

ISO-F

CF

ФЛАНЦЕВЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ

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 10⁷ мбар
- ✔ Подходит для давления до 2,5 бар с внутренним центрирующим кольцом, зажимным кольцом/быстрозажимным кольцом
- ✔ Подходит для давления до 5 бар с наружным кольцом, ультра уплотнительное 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 1x10⁻¹¹ мбар x 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 неподвижных фланцах

ПРЕИМУЩЕСТВА

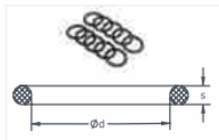
- ✔ Быстрый, безопасный и надежный
- ✔ Поворачивается в любом направлении
- ✔ Подходит для давлений до 10⁷ мбар при использовании уплотнительных колец
- ✔ Подходит для давлений до 10⁷ мбар при использовании металлических прокладок
- ✔ Легко адаптируется к другим фланцевым системам
- ✔ Легко разбирается 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

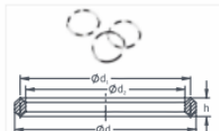
- ✔ Высоковакуумное уплотнение
- ✔ Равномерно распределенное усилие уплотнения с помощью большого количества болтов
- ✔ Легко адаптируется к другим фланцевым системам
- ✔ Вакуумные уплотнительные диски состоят из Уплотнительного кольца CR с внутренним и наружным алюминиевым кольцом
- ✔ Фиксированные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

**Уплотнительные кольца**

Материал исполнения: специальная резиновая смесь

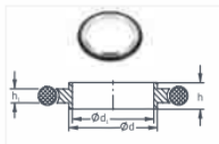
DN ISO-KF	10	16*	20	25*	32	40*	50
d мм	15	18	25	28	40	42	55
s мм	5	5	5	5	5	5	5

* Также для переходных /Центрирующих колец

**Ультратягнутые кольца для СВВ соединений**

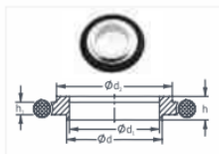
Материал исполнения: алюминий

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

**Центрирующие кольца в сборе**

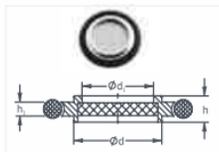
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN ISO-KF	10	16	20	25	32	40	50
d мм	12	17	22	26	34	41	52
d _d мм	10	16	20	25	32	40	50
h мм	8	8	8	8	8	8	8
h _i мм	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

**Центрирующие кольца обжимные**

Материал исполнения: алюминий

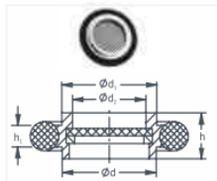
DN ISO-KF	10/16	20/25	32/40
d мм	12	22	34
d _d мм	10	20	32
d _d мм	17	26	41
h мм	8	8	8
h _i мм	3,9	3,9	3,9

**Центрирующие кольца**

с металлокерамическим фильтром

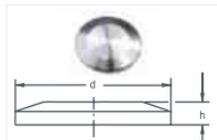
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN ISO-KF	10	16	25	40	50
d мм	12	17	26	41	52
d _d мм	8	14	23	38	48
h мм	8	8	8	8	8
h _i мм	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

**Центрирующие кольца с фильтром тонкой очистки**

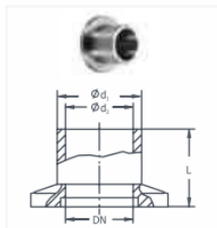
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN ISO-KF	10	16	25	40	50
d мм	12	17	26	41	52
d _d мм	12	17	26	41	52
d _d мм	9	13	22	35,5	46
h мм	8	8	8	8	8
h _i мм	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

**Фланцы глухие**

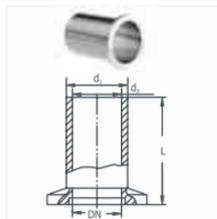
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

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

**Фланцы под сварку с коротким патрубком**

Материал исполнения: сталь или нержавеющая сталь

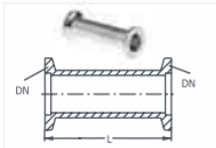
DN ISO-KF	10	25	40	50
d _d мм	16/16	30/30	45/45	55/54
d _d мм	12/12	26/26	41/41	51/50
L мм	20	20	20	20

**Фланцы под сварку с длинным патрубком**

Материал исполнения: сталь или нержавеющая сталь

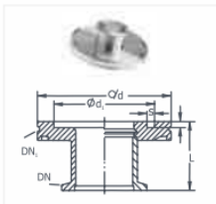
DN ISO-KF	10	25	40	50
d _d мм	16/16	30/30	45/45	55/54
d _d мм	12/12	26/26	41/41	51/50
L мм	70	70	70	70

DN ISO-KF	10	16	25	40	50
d _d мм	14	20	28	44,5	57
d _d мм	10	16	24	40,5	50,6
L мм	70	70	70	70	70

**Патрубки**

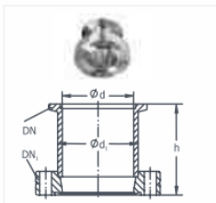
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	25	40
L	мм	80	100	130

**Адаптеры ISO-KF / ISO-K**

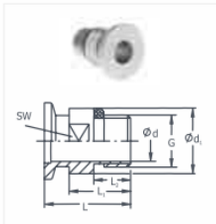
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	40	50	40
DN ₁	ISO-K	63	63	100
d	мм	95	95	130
d ₁	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

**Адаптеры ISO-KF / ISO-CF**

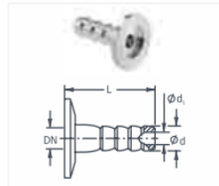
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	25	16	25	40	40
DN ₁	ISO-CF	16	16	40	40	40	63
d	мм	16	16	16	26	37	41
h	мм	35	35	30	30	50	35
d ₁	мм	20	20	20	20	41	45

**Адаптеры с резьбой**

Материал исполнения: нержавеющая сталь

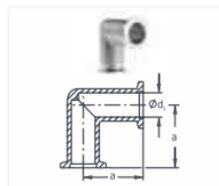
DN	ISO-KF	10	16	16	16	25	40
L	мм	35	26	35	42	45	50
L ₁	мм	25	-	25	-	35	40
L ₂	мм	15	8	15	11,5	25	30
d	мм	12	5	16	5	25	41
d ₁	мм	22	16	26	-	39	54
M	мм	-	-	-	M16x1,5	-	-
G		G 3/8	G 1/8	G 1/2	-	G 1	G 1 1/2
SW (ширина по плоскостям), мм		19	13	22	17	36	50

**Штуцеры с наконечником под резиновые шланги**

Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	25	40
d	мм	12	12	12
*d ₁	мм	7	7	7
L	мм	40	40	40

*Также рекомендуемый внутренний диаметр шланга

**Уголки под 90 градусов сварные**

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	мм	40	40	50	50	65	65	70
d ₁	мм	16	15	25	25	41	41	49

Проводимость,

л/с 6,5 - 18,9 - 56,5 - -

**Уголки под 90 градусов кованые**

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	мм	40	40	50	50	65	65	70
d ₁	мм	16	15	25	25	41	41	49

Проводимость,

л/с 6,5 - 18,9 - 56,5 - -

**Тройники**

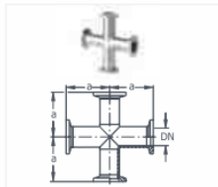
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	мм	40	40	50	50	65	65	70
b	мм	80	80	100	100	130	130	140
*d ₁	мм	16	-	25	-	39	-	-
**d ₂	мм	-	16	-	25	-	41	53

Проводимость,

л/с 6,5 - 18,9 - 56,5 - -

*Алюминий; **Нержавеющая сталь



Кресты равнопроходные

Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

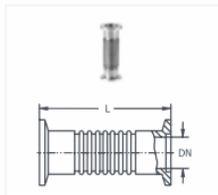
DN	ISO-KF	16	16	25	25	40	40	50
a	мм	40	40	50	50	65	65	70
Проводимость, л/с		6,5	-	18,9	-	56,5	-	-



Кресты

Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

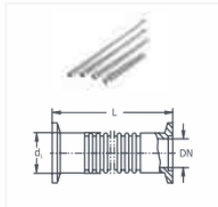
DN	ISO-KF	25/16	40/16	50/16
a	мм	35	40	50
a ₁	мм	35	45	50



Сильфоны сжимаемые

Материал исполнения: нержавеющая сталь

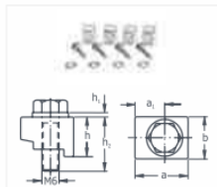
DN	ISO-KF	16	25	40	50
L	мм	70	80	100	100
Толщина стенки	мм	0,13	0,13	0,15	0,2
Компрессия	мм	6,5	8	11	10
Напряжение	мм	4	5	7	6
Макс. угол наклона в градусах		±21	±17	±15	±15
Боковое движение	мм	±4	±3,5	±7	±8



Сильфоны гибкие

Материал исполнения: нержавеющая сталь

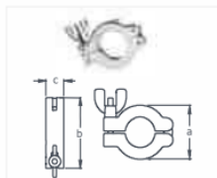
DN	ISO-KF	16	25	40	50
d	мм	22,8	33	52	63
Максимальный радиус изгиба (внутри)					
- с многократным изгибом	мм	68,5	103	129	198
- с одним изгибом	мм	50	63	100	130
Толщина стенки	мм	0,2	0,2	0,2	0,3



Струбцины

Материал исполнения: алюминий

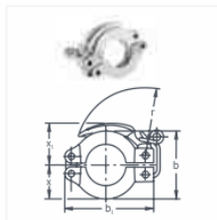
DN	ISO-KF	10-50
a	мм	19,5
a ₁	мм	11,5
b	мм	14
h	мм	12,5
h ₁	мм	1,6
h ₂	мм	20



Хомуты. Фиксация через гайку «барашек»

Материал исполнения: алюминий

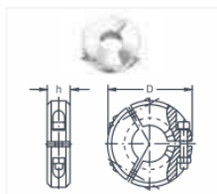
DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40	50
a	мм	45	55	70	92
b	мм	63	72	90	113
c	мм	16	16	16	20



Хомуты быстроразъёмные с пружинной защёлкой

Материал исполнения: алюминий

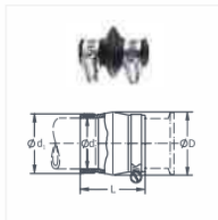
DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40
b	мм	45	55	70
b ₁	мм	61	72	90
r	мм	48	56	74
x	мм	22	27	35
x ₁	мм	30	34	44



Хомуты трёхсекционные

Материал исполнения: алюминий

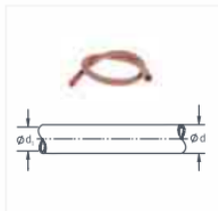
DN	ISO-KF	10/16	20/25	32/40	50
D	мм	52	75	90	115
h	мм	18	20	23	28
Вит с шестигранной головкой, мм					
		M4x30	M6x30	M8x35	M8x50



Компенсационные элементы
Материал исполнения: нержавеющая сталь

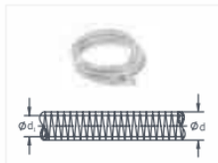
DN	ISO-KF	16	25	40
D	мм	44	50	68
d ₁	мм	16	25	40
d ₂	мм	24	33	48
L	мм	58	60	64

Скорость утечки,
мбар х л х с⁻¹ ≤ 1x10⁻⁵ ≤ 1x10⁻⁶ ≤ 1x10⁻⁶



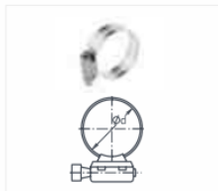
Шланги вакуумные резиновые
Материал исполнения: резина на основе синтетических каучуков

DN	ISO-KF	10	16	20
d	мм	17	25	32
d ₁	мм	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



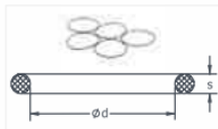
Шланги вакуумные ПВХ
Материал исполнения: ПВХ армированный

DN	ISO-KF	16	25	40
d	мм	23	33	53
d ₁	мм	16	25	40
Длина	м	по метру	по метру	по метру



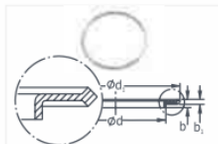
Хомуты для шланга с червячной резьбой
Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



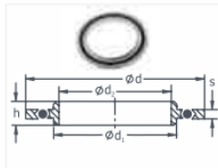
Уплотнительные кольца
Материал исполнения: нитрил

DN ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500
d, мм	75	107	158	208	253	329	405	506
s, мм	5	5	5	5	5	7	7	7
Кол-во в наборе	5	5	5	5	5	1	1	1



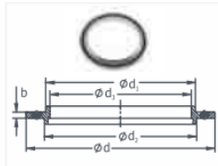
Ультрауплотняющие кольца
Материал исполнения: алюминий

DN ISO-K	63	100	160	250
b, мм	4,5	4,5	4,5	4,5
b_1 , мм	2,6	2,6	2,6	2,6
d, мм	69,8	101,8	152,8	260,8
d_1 , мм	85,6	116,6	166,6	276,6



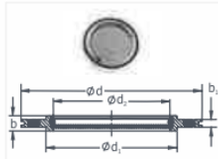
Центрирующие кольца в сборе
Материал исполнения: алюминий или нержавеющая сталь

DN ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500	630	800	1000
d, мм	96	128	179	239	287	358	440	541	691	840	1040
d_1 , мм	70	102	153	213	261	318	400	501	651	800	1000
d, мм	67	99	150	210	258	313	395	496	646	795	995
h, мм	8	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14
s, мм	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6



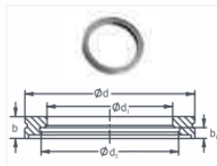
Центрирующие кольца (алюминий) в сборе
Материал исполнения: алюминий

DN ISO-K	100	160	250
b, мм	4	4	4
d, мм	126	177	286
d_1 , мм	100	150	250
d_2 , мм	102	153	261
d_3 , мм	95	145	244



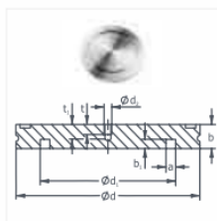
Центрирующие кольца с фильтром тонкой очистки
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN ISO-K	63	100
b, мм	8	8
b_1 , мм	4	4
d, мм	96	128
d_1 , мм	70	102
d_2 , мм	62	94



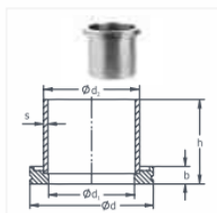
Фланцы под сварку
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN ISO-K	63	100	160	200	250
b, мм	12	12	12	12	12
b_1 , мм	6	6	6	6	6
d, мм	95	130	180	240	290
d_1 , мм	70	102	153	213	261
d_2 , мм	76,6	108,7	159,8	219,8	267,8



Фланцы глухие под сварку
Материал исполнения: никелированная сталь или нержавеющая сталь

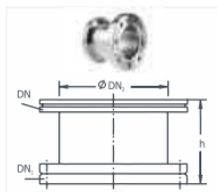
DN ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500	630
a, мм	5	5	5	5	5	5	5	5	5
b, мм	12	12	12	12	12	17	17	17	22
b_1 , мм	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5	6,5
d, мм	95	130	180	240	290	370	450	550	690
d_1 , мм	70	102	153	213	261	318	400	501	651
d_2 , мм	-	-	-	-	-	-	M 8	M 8	-
t, мм	8	8	8	8	8	8	8	8	8
t_1 , мм	12	12	12	12	12	12	12	12	12



Фланцы с патрубком под сварку
Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN ISO-K	63	100	160	200	250	320	400	500	630
d, мм	95	130	180	240	290	370	450	550	690
d_1 , мм	70	102	153	213	261	318	400	501	651
d_2 , мм	76,1	108	159	219,1	267	324	406	508	660
h, мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100
s_1 , мм	2,9	2,9	-	3	3	3	3	4	5
**s, мм	2,3	2	2	3	3	3	3	4	5
b, мм	12	12	12	12	12	17	17	17	22

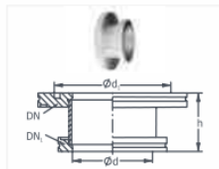
*сталь; **нержавеющая сталь



Адаптеры ISO-K / CF

Материал исполнения: нержавеющая сталь

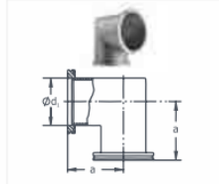
DN ISO-K	63	100	160
DN ₁ ISO-CF	63	100	160
DN ₂ , мм	66	104	153
h, мм	90	90	90



Редукторы ISO-K / K

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-K	100	250
DN ₁	ISO-K	63	200
d	мм	70	213
d	мм	102	261
h	мм	50	50



Уголки под 90 градусов сварные

Материал исполнения: нержавеющая сталь

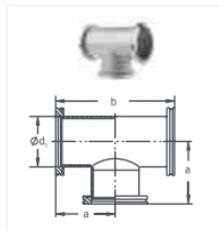
DN	ISO-K	63	100	160	250
a	мм	88	108	138	208
d	мм	70	102	153	261
Вес	кг	1,1	2,2	5,9	9,9
Проводимость л/с		208	470	1200	3700



Уголки под 90 градусов тянутые

Материал исполнения: нержавеющая сталь

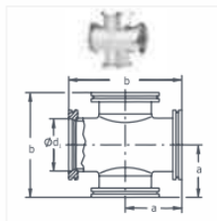
DN	ISO-K	63	100	160	250
a	мм	88	108	138	208
d	мм	70	102	153	261
Вес	кг	1,1	2,2	5,9	9,9
Проводимость л/с		208	470	1200	3700



Тройники

Материал исполнения: нержавеющая сталь

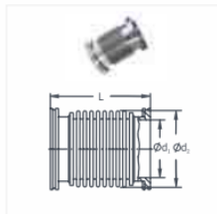
DN	ISO-K	63	100	160	250
a	мм	88	108	138	208
b	мм	176	216	276	416
d	мм	70	102	153	261
Вес	кг	1,6	3,2	7,6	8,1



Кресты

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-K	63	100	160	250
a	мм	88	108	138	208
b	мм	176	216	276	416
d	мм	70	102	153	261



Фланцы с патрубком под сварку

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-K	63	100	160	250
d ₁	мм	66	95	153	261
d ₂	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



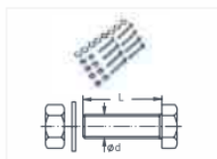
Адаптеры ISO-K / CF

Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-K	63	63	63	63	100	100	100	100
d ₁	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



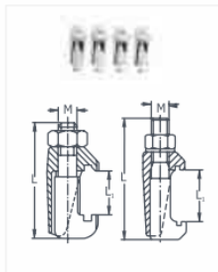
Болты

Материал исполнения: оцинкованная сталь

DN	ISO-K	63-100	160-250	320-500
d	мм	8	10	12
L	мм	40	50	70

Кол-во в наборе:

Болты / Гайки / Шайбы	8	12	16
-----------------------	---	----	----



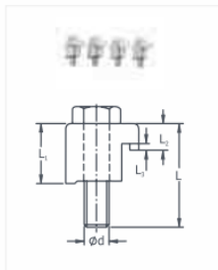
Когтевые зажимы

Материал исполнения: гальванизированная сталь или нержавеющая сталь

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	8/12
---	-----	-----	------	----	------	------

M	M 10	M 10	M 12	M 12	M 12
L мм	61	68	78	88	82,5
L ₁ мм	17-27	25-35	27-39	31-49	29-47



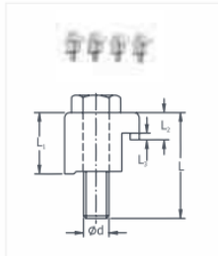
Струбцины

Материал исполнения: оцинкованная сталь

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 ₁ мм	22,5	23	36,5	41,5
L ₂ мм	8,6	9,1	15,9	16
L ₃ мм	2,5	2,5	2,5	2,5



Струбцины для уплотнения паза в опорной плите

Материал исполнения: оцинкованная сталь

DN	ISO-K	63/100	160/250	320/500
----	-------	--------	---------	---------

d	M 8	M 10	M 12
L мм	30	35	45
L ₁ мм	18,6	19	31
L ₂ мм	8,6	9	16
L ₃ мм	2,5	2,5	2,5

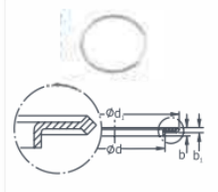


Уплотнительные кольца

Материал исполнения: специальная резиновая смесь

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

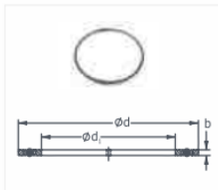
Кол-во в наборе 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1



Ультратягивающие кольца

Материал исполнения: алюминий

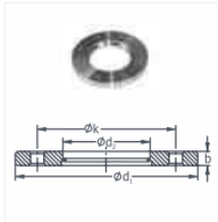
DN	ISO-K	63	100	160	250
b	мм	4,5	4,5	4,5	4,5
b ₁	мм	2,6	2,6	2,6	2,6
d	мм	69,8	101,8	152,8	260,8
d ₁	мм	85,6	116,6	166,6	276,6



Ультратягивающие кольца в сборе

Материал исполнения: алюминий

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 ₁	мм	73	107	160	270	330	415	515	656	825	1025
b	мм	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6

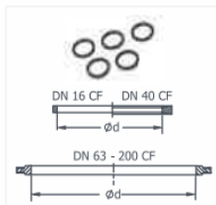


Фланцы со стопорным кольцом

Материал исполнения: никелированная сталь

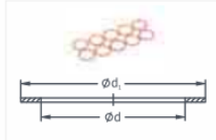
DN	ISO-F	63	100	160	200	250	320	400	500	630
d	мм	130	165	165	285	335	425	510	610	750
d ₁	мм	95,6	130,6	180,9	240,9	290,9	370,8	451	551	691
k	мм	110	145	200	260	310	395	480	580	720
b	мм	12	12	16	16	16	20	20	20	24

Кол-во отверстий 4 8 8 12 12 12 16 16 20



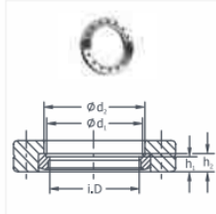
Уплотнительные кольца витонные
 Материал исполнения: витон

DN	CF	16	40	63	100	160	200
d	мм	16	42	69,7	107,8	156	206



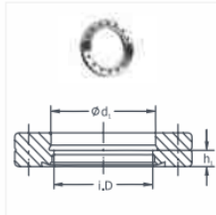
Уплотнительные кольца медные
 Материал исполнения: медь

DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
d	мм	16,2	39	63,6	101,8	152,6	203,4	254
d ₁	мм	21,3	48,1	82,4	120,5	171,3	222,1	272,7



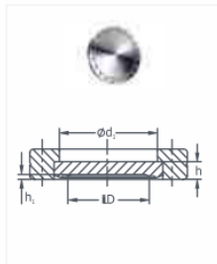
Фланцы вращающиеся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
Наружный диаметр	мм	1,33	2,75	4,50	6	8	10	12
Внутренний диаметр	мм	16	36,8	66	104	155	200	250
d	мм	18,3	40,3	70,3	108,5	159,5	205,5	256,5
d ₁	мм	18,6	41	71	109	160	206	257
h	мм	4,2	5,5	9,5	11	12	12,5	12,5
h ₁	мм	5,8	7,6	12,6	14,3	15,8	17,1	18



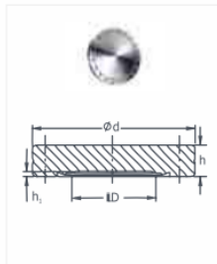
Фланцы не вращающиеся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
Наружный диаметр	мм	1,33	2,75	4,50	6	8	10	12
Внутренний диаметр	мм	16	36,8	66	104	155	200	250
d	мм	18,3	40,3	70,3	108,5	159,5	205,5	256,5
h	мм	4,2	5,5	9,5	11	12	12,5	12,5



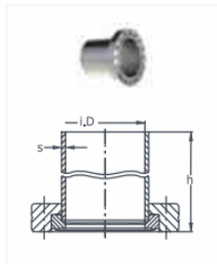
Фланцы глухие вращающиеся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
Наружный диаметр	мм	1,33	2,75	4,50	6	8	10	12
Внутренний диаметр	мм	14	38	66	104	155	205	256
d	мм	18,6	41	71	109	160	206	257
h	мм	5,8	7,6	12,6	14,3	15,8	17,1	18
h ₁	мм	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4



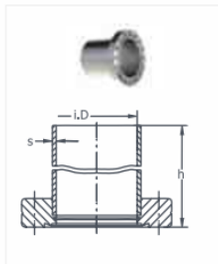
Фланцы глухие не вращающиеся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	40	63	100	160	200	250
Наружный диаметр	мм	1,33	2,75	4,50	6	8	10	12
Внутренний диаметр	мм	14	38	66	104	155	205	256
d	мм	34	69,5	113,5	152	202,5	253	305
h	мм	7,5	13	17,5	20	22	24,5	24,5
h ₁	мм	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4



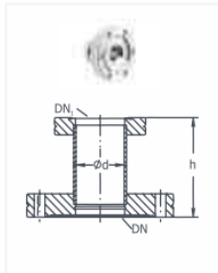
Фланцы с патрубком вращающиеся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



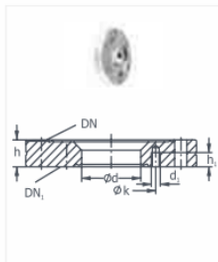
Фланцы с патрубком неврещающийся
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



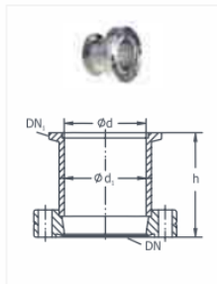
Редукторы ISO-CF / CF
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	40	63	100	100	160
DN ₁	CF	16	40	40	63	100
h	мм	45	75	75	95	105
d	мм	18	40	40	70	108



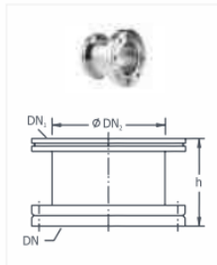
Редукторы ISO-CF / CF уменьшающие
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	40	63	100	100	160	160
DN ₁	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 ₁	мм	5,5	9	9	11	9	11
d	мм	16	39	39	66	39	104
d ₁	мм	M 4	M 6	M 6	M 8	M 6	M 8



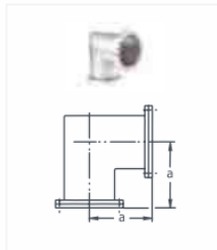
Адаптеры ISO-CF / KF для СВВ соединений
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	16	40	40	40	63
DN ₁	ISO-KF	16	25	16	25	40	40
d	мм	16	16	16	26	37	41
h	мм	35	35	30	30	50	35
d ₁	мм	20	20	20	30	41	45



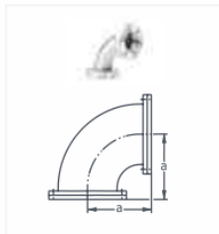
Адаптеры ISO-CF / K для СВВ соединений
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	63	100	160
DN ₁	ISO-K	63	100	160
DN ₁	мм	66	104	153



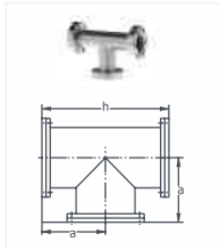
Уголки под 90 градусов сварные
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



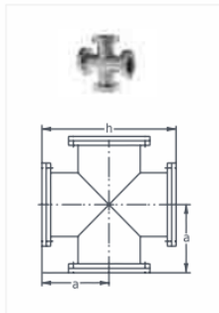
Уголки под 90 градусов тнтяные
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



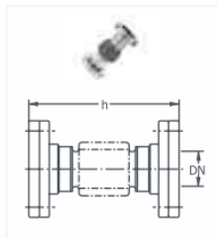
Тройники
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



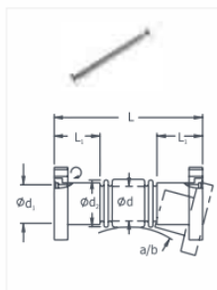
Кресты равнопроходные
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



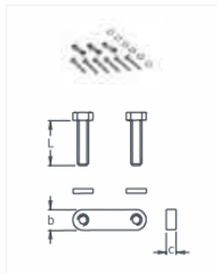
Сильфоны
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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



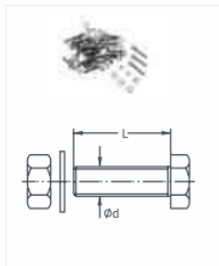
Сильфоны гибкие
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	CF	16	40	16	40	16	16
L	мм	250	250	500	500	750	1000
L ₁	мм	23	23	23	23	23	23
d	мм	15	15	15	15	15	15
d ₁	мм	16	16	16	16	16	16
d ₂	мм	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
a	мм	70	70	70	70	70	70
b	мм	50	50	50	50	50	50



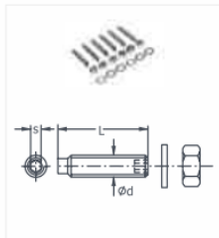
Болты на фланцевые соединения с пластиной
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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 на фланцевые соединения шестигранные
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

DN	ISO-CF	16	40	63	100	160	200	250
Размеры	мм	M4	M6	M8	M8	M8	M8	M8
(d x l)		x20	x35	x45	x50	x55	x60	x60
Уплотнения	Нм	4	10	20	20	20	20	20
Кол-во в наборе:								
Болты / Гайки / Шайбы		25	25	25	25	25	25	25



Болты на фланцевые соединения
 Материал исполнения: нержавеющая сталь

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 / Гайки / Шайбы		6	6	16



ВАКУУММАШ

- ✓ Более 50 000м² производственных площадей
- ✓ Современные ЧПУ станки
- ✓ Контроль качества на всех этапах производства
- ✓ Высококвалифицированный персонал



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



ИНЖИНИРИНГ

**ОСОБЕННОСТИ
ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА**

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



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 1000 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 термостатирования солнечных панелей



Вакуумные системы
для вакуумных печей



Вакуумные установки
для сушки различных продуктов





ВАКУУММАШ

- ✓ Более 1 000м² 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 "Вакуумаш" 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 м² и укомплектован новейшим оборудованием для диагностики, ремонта и испытания вакуумных насосов и систем, запасными части, 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 «Вакуумаш» 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 ПОСПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПУСКО-НАЛАДКА

- Запуск поставляемого оборудования в эксплуатацию
- Входное 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

	мбар	бар	торр	Па (Н/м ²)
мбар	1	1x10 ²	0,75	10 ²
бар	10 ²	1	7,5x10 ²	1x10 ⁵
торр	1,333	1,333x10 ⁻²	1	1,333x10 ²
Па (Н/м²)	0,01	1x10 ⁻⁴	7,5x10 ⁻⁴	1
атм	1,013x10 ⁵	1,013	7,6x10 ²	1,013x10 ⁵
мм.рт.ст.	1,333	1,333x10 ⁻¹	1	1,333x10 ²
мм вод.ст.	9,807x10 ²	9,807x10 ⁻²	7,354x10 ⁻¹	9,807

	атм	мм.рт.ст.	мм вод.ст.
мбар	9,869x10 ⁻¹	0,75	10,197
бар	0,987	7,5x10 ¹	1,02x10 ³
торр	1,316x10 ⁻³	7,5x10 ¹	13,59
Па (Н/м²)	9,87x10 ⁻⁴	1	0,102
атм	1	7,5x10 ¹	1,033x10 ³
мм.рт.ст.	1,316x10 ⁻³	7,6x10 ¹	13,59
мм вод.ст.	9,677x10 ⁻²	7,354x10 ⁻¹	1

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ

ЕДИНИЦЫ НАТЕКАНИЯ

	мбар л/с ⁻¹	торр л/с	атм см ³ /с ⁻¹
мбар л/с⁻¹	1	0,75	0,987
торр л/с	1,333	1	1,316x10 ³
атм см³/с⁻¹	1,013	0,76	1

ЕДИНИЦЫ БЫСТРОТЫ ДЕЙСТВИЯ

	л/с ⁻¹	л/мин ⁻¹	атм см ³ /с ⁻¹
л/с⁻¹	1	60	3,6
л/мин⁻¹	0,0167	1	0,06
атм см³/с⁻¹	0,278	16,67	1



ВАКУУММАШ



ОБОРУДОВАНИЕ
ИНЖИНИРИНГ
СЕРВИС

АО «Вакууммаш», РФ, 420054, г. Казань, ул. Тульская, 58

☎ +7 (800) 100-59-62 🌐 vacma.ru