



ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ

Производительность: 9–480 м³/ч.
Давление всасывания: до 33 мбар
с эжектором: до 10 мбар



ATEX
CERTIFIED



Dossier according
to 94/9/REG B, b ii
stored



MEX - LEX25 - 450
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ
ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

FINDER
a company

ОПИСАНИЕ

Водокольцевые вакуумные насосы серии MEX - LEX являются одноступенчатыми высоковакуумными насосами с изменяемым отверстием клапана. Наряду с простотой и эксплуатационной надёжностью к достоинствам этих насосов относятся следующие характеристики:

- широкий диапазон применения;
- высокая надежность;
- возможность работы практически с любым газом и паром, даже при учете переноса остаточной жидкости;
- изотермическое сжатие;
- единственная движущаяся часть – рабочее колесо;
- возможность изготовления из различных материалов и специальных сплавов (хастеллой, титан, и т.д.);
- минимальное техническое обслуживание;
- работа без масла;
- низкий уровень вибрации;
- бесшумная работа.

КОНСТРУКЦИЯ

MEX: Насос напрямую соединен с фланцем двигателя, моноблоочное исполнение. Двигатели имеют стандартную конструкцию В3/В5.

LEX: Насос устанавливается на опору. Двигатели имеют стандартную конструкцию В5.

Подшипники вала: для всех моделей – два шарикоподшипника с консистентной смазкой.

Направление вращения: по часовой стрелке со стороны двигателя.

Уплотнение вала: механическое уплотнение в соответствии с DIN 24960.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая жидкость должна непрерывно подаваться в насос во время его работы для удаления тепла, выделяющегося при сжатии, и восстановления жидкостного кольца, так как часть жидкости выбрасывается вместе с газом. Рабочая жидкость может быть отделена от газа в выходном сепараторе и, в случае необходимости,озвращена обратно в систему. Как правило, в качестве рабочей жидкости используется вода.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Впускной запорный клапан



Вакуумный
предохранительный клапан

Клапан

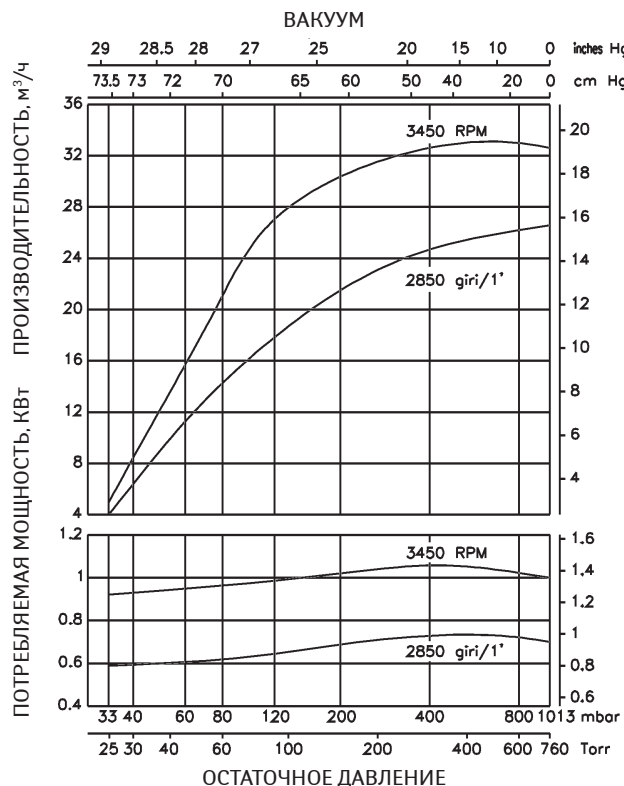


Воздушный
эжектор

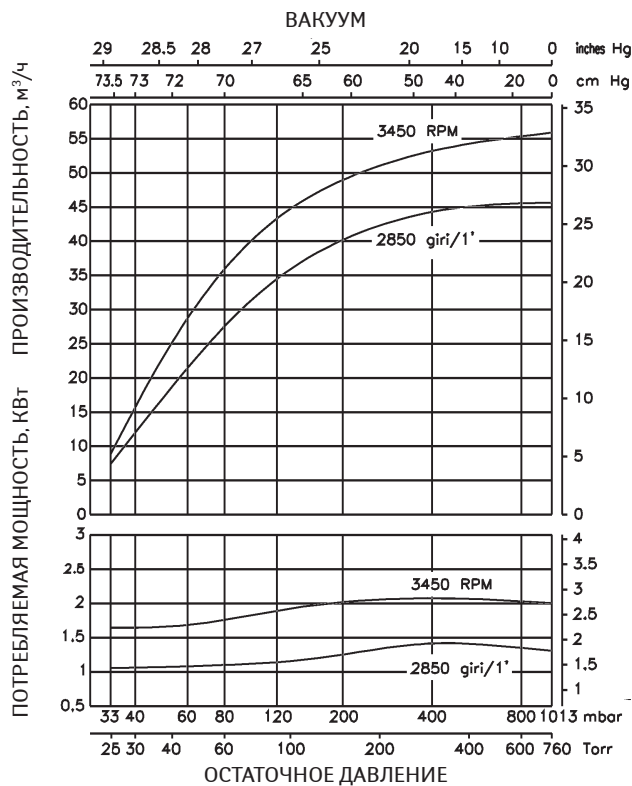


КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

MEX-LEX 25



MEX-LEX 50



Приведенные данные о производительности относятся к очищенному сухому воздуху при температуре 20 °C, атмосферном давлении 1013 мбар, рабочей жидкости – воде при температуре 15 °C. При изменении условий эксплуатации возможны отклонения. Например, изменения физических свойств обрабатываемого газа или рабочей жидкости (давление пара, температура, удельная плотность, вязкость), сочетания различных типов газов и паров являются факторами, которые могут оказывать значительное воздействие на номинальную производительность.

Технические характеристики насосов исполнения AISI 316 на 10 % ниже, чем приведенные на кривых.

Выбранная мощность двигателя соответствует стандартным условиям эксплуатации. Если необходима более высокая мощность, возможна установка двигателя следующего типоразмера.

Для достижения более глубокого вакуума перед насосом может быть установлен эжектор для удаления газов; его работа основана на разнице давлений, создаваемой насосом, поэтому отсутствует необходимость в высокозергетической рабочей жидкости.

Максимально достижимое давление всасывания – около 10 мбар. Эжектор должен использоваться при давлении менее 40 мбар. Для получения дополнительной информации обращайтесь в наш Технический отдел.



Dossier according
to 94/9/REG B. b ii
stored



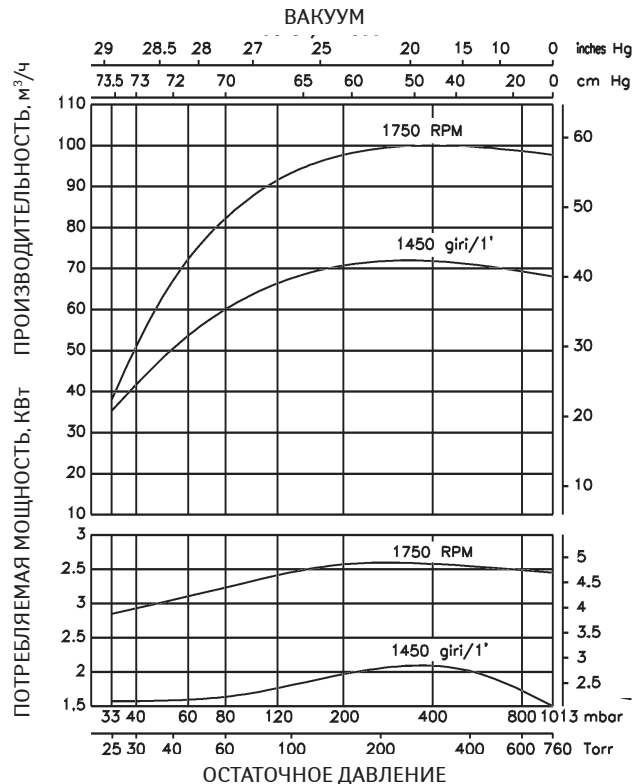
0032

По запросу вакуумные
насосы сертифицируются
в соответствии с ATEX

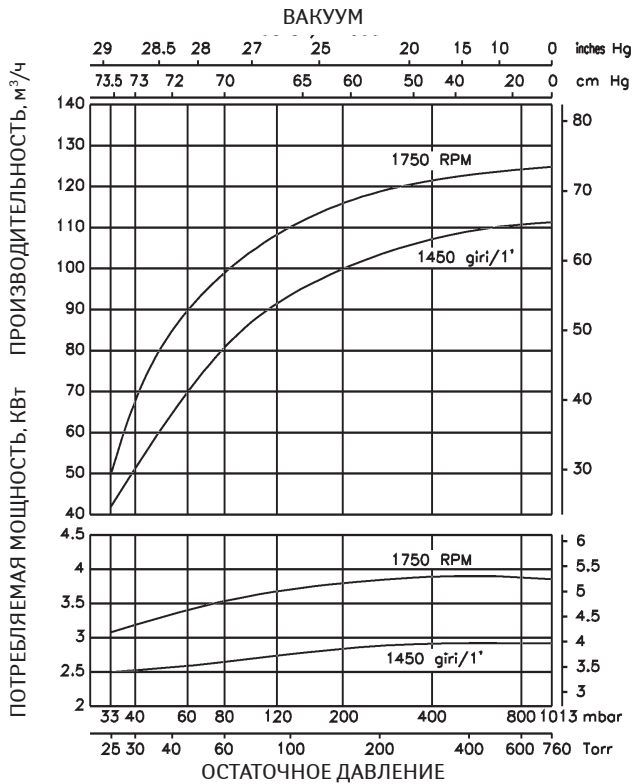
(Только для LEX)

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

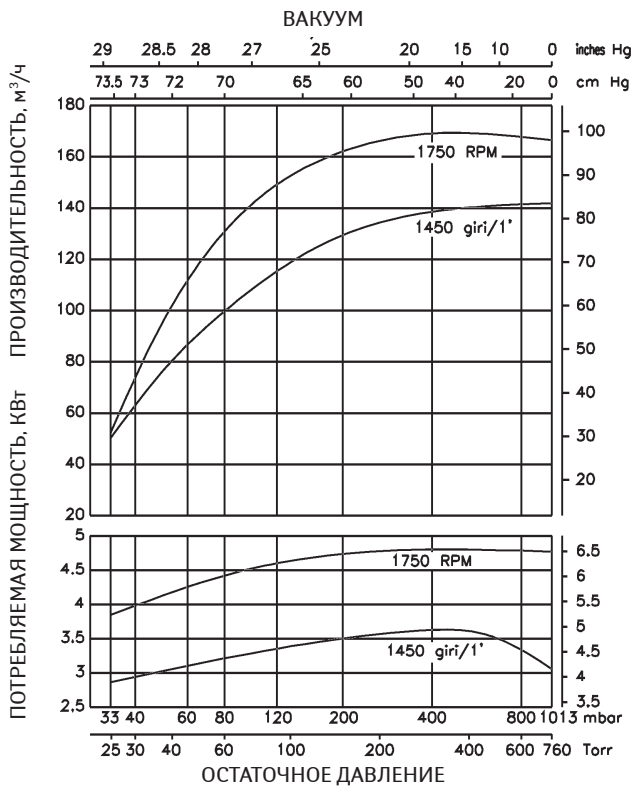
MEX-LEX 90



MEX-LEX 125

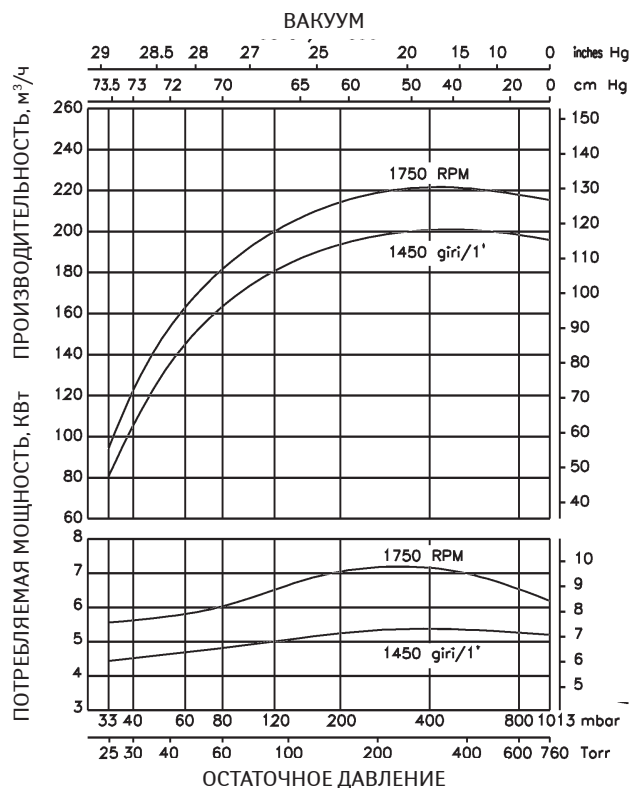


MEX-LEX 150

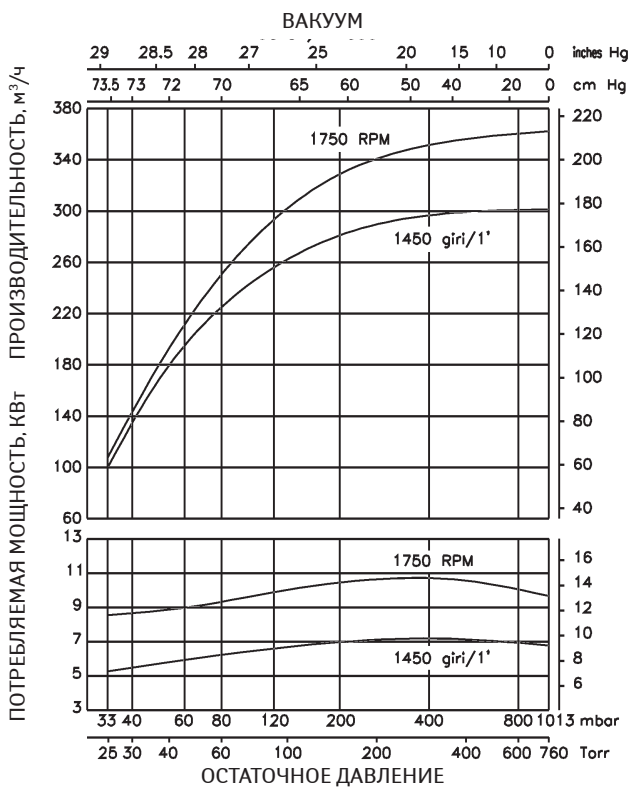


КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

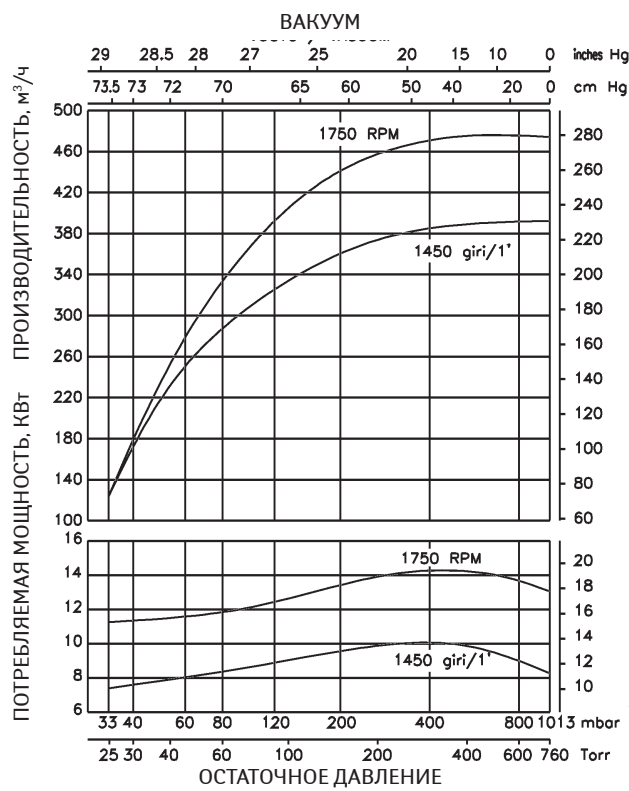
MEX-LEX 250



MEX-LEX 320



LEX 450



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО НАСОСАМ MEX-LEX										МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЕ 33 МБАР			
НАСОС	КОНСТРУКЦИЯ		ДВИГАТЕЛЬ 50Гц		ДВИГАТЕЛЬ 60 Гц		МАКС. РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ м3/ч	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ НА ВСАСЕ ПРИ 120 мбар м3/ч	УРОВЕНЬ ШУМА' ДБ 80 mbar dB(A)	МОМЕНТ ИНЕРЦИИ Kgm²	СОДЕРЖАНИЕ ЖИДКОСТИ В НАСОСЕ литры/liters		
	MEX	LEX											
			kW	min⁻¹	kW	min⁻¹	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	80 mbar dB(A)	Kgm²	литры/liters
MEX/LEX 25			0,75		1,1		0,20	0,20	18	27	68 ± 2	0,003	0,31
MEX/LEX 50			1,5	2850	2,2	3450	0,50	0,50	35	44	69 ± 2	0,009	0,41
MEX/LEX 90			2,2		3,7		0,70	0,80	67	92	72 ± 2	0,040	1,00
MEX/LEX 125			3		4		0,78	0,80	92	108	72 ± 2	0,060	1,11
MEX/LEX 150			4		5,5		0,80	0,80	116	150	72 ± 2	0,070	1,51
MEX/LEX 250			5,5	1450	7,5	1750	1,20	1,26	184	201	72 ± 2	0,130	3,00
MEX/LEX 320			7,5		11		1,26	1,45	258	290	72 ± 2	0,181	2,60
LEX 450	КОНСТРУКЦИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА		11		15		1,45	1,45	325	395	73 ± 2	0,282	3,70

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
4	Всасывающий/выходной корпус
1	Корпус

СХЕМА ДЛЯ ПОДАЧИ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ

Схема с подачей рабочей жидкости из внешнего источника

Стандартная схема предназначена для установки в условиях, когда имеется достаточное количество свежей рабочей жидкости и при отсутствии необходимости принятия особых мер для охраны окружающей среды, поскольку и газ, и жидкость не являются загрязненными и не оказывают вредного воздействия на окружающую среду.

Газ, смешанный с рабочей жидкостью, можно напрямую направлять в выпускную систему или в сепаратор, если требуется разделение газо-жидкостной смеси; под действием силы тяжести газ выйдет сверху емкости, а жидкость – снизу. Рекомендуется убедиться, что давление рабочей жидкости в линии нагнетания на 0,5 бар выше давления на выходе насоса.

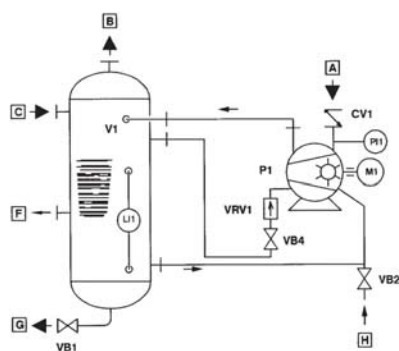
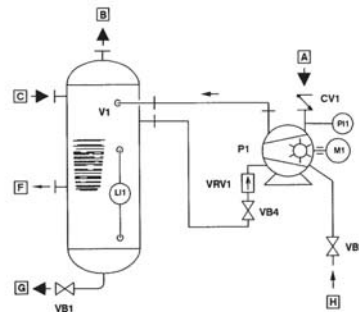


Схема с частичной рециркуляцией рабочей жидкости

Такая схема необходима в тех случаях, когда требуется снизить расход рабочей жидкости насос может работать с рабочей жидкостью, имеющей более высокую температуру по сравнению со свежей жидкостью, и при отсутствии необходимости принятия особых мер для охраны окружающей среды, поскольку и газ, и жидкость не являются загрязненными и не оказывают вредного воздействия на окружающую среду.

Поток рабочей жидкости частично состоит из свежей жидкости (как правило, около 50 %) и жидкости с более высокой температурой, поступающей из сепаратора. Также в этом случае рекомендуется убедиться, что давление подачи рабочей жидкости на 0,5 бар выше, чем давление на выходе насоса.

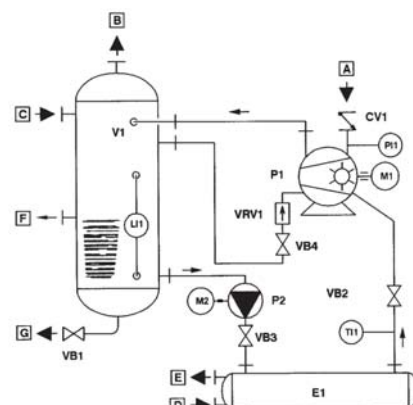


Схема с полной рециркуляцией рабочей жидкости

Такая схема применяется в тех случаях, когда необходимо избежать утечки технологического газа или при использовании жидкостей, которые из-за химического состава или загрязнения, вызванного наличием технологического газа, запрещено выводить за пределы установки как по экологическим, так и по технологическим причинам.

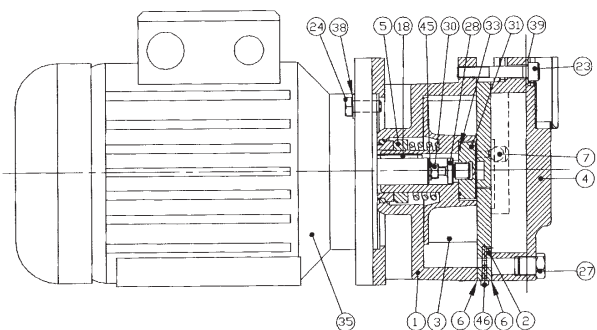
Рабочая жидкость из насоса поступает в сепаратор и возвращается обратно через теплообменник, где охлаждается до необходимой температуры.

Если в теплообменнике создается большой перепад давления, изменяющий условия хорошей подачи рабочей жидкости, необходимо установить рециркуляционный насос для восстановления в системе требуемого давления.

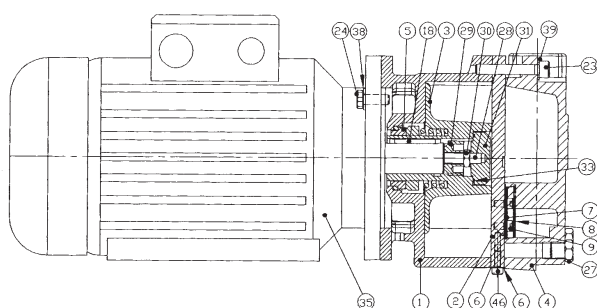
Отверстия	Аксессуары	Аксессуары
A Всасывание	P1 Вакуумный насос	T11 Термометр
B Нагнетание	M1 Эл. двигатель вакуумного насоса	VRV1 Антикавитационный клапан
C Подпитка рабочей жидкостью	V1 Сепаратор	VB1 Сливной клапан
D Входное отверстие водяного охлаждения	E1 Теплообменник	VB2-VB5 Запорный клапан
E Выходное отверстие водяного охлаждения	P2 Рециркуляционный насос	VB3-VB4 Регулировочный клапан
F Переливная труба	M2 Эл. двигатель рециркуляционного насоса	
G Слив сепаратора	CV1 Впускной запорный клапан	
H Входное отверстие для рабочей жидкости	PI1 Вакуумметр	

ЧЕРТЕЖИ В РАЗРЕЗЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ ДЕТАЛЕЙ

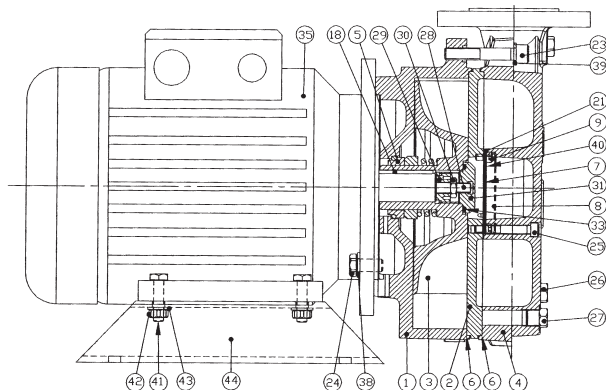
MEX 25



MEX 50



MEX 90 - 125 - 150 - 250 - 320

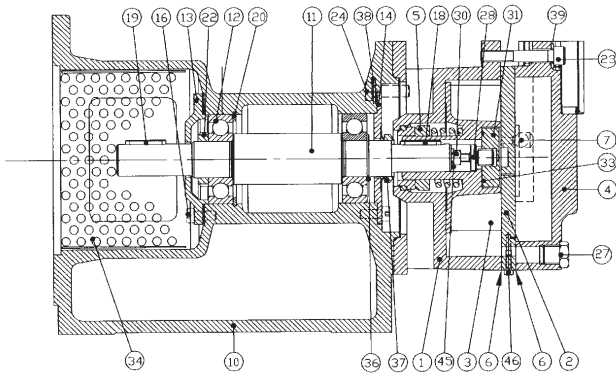


Номер	Наименование
1	Корпус
2	Распределительная пластина
3	Крыльчатка
4	Крышка
5	Механическое уплотнение
6	Жидкая прокладка
7	Клапан с переменным отверстием
8	Пластина клапана
9	Винт
18	Ключ крыльчатки
21	Шайба
23	Винт
24	Винт
25	Винт
26	Заглушка
27	Заглушка
28	Регулировочная шпилька
29	Регулировочная гайка
30	Гайка
31	Гайка крыльчатки
33	Кольцевое уплотнение
35	Электродвигатель
38	Шайба
39	Шайба
*40	Упругая пластина
41	Винт
42	Гайка
43	Шайба
44	Опора
45	Шайба
46	Винт

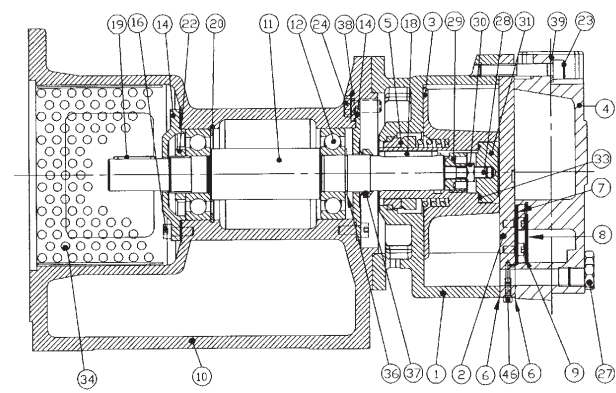
* Только для MEX 90

ЧЕРТЕЖИ В РАЗРЕЗЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ ДЕТАЛЕЙ

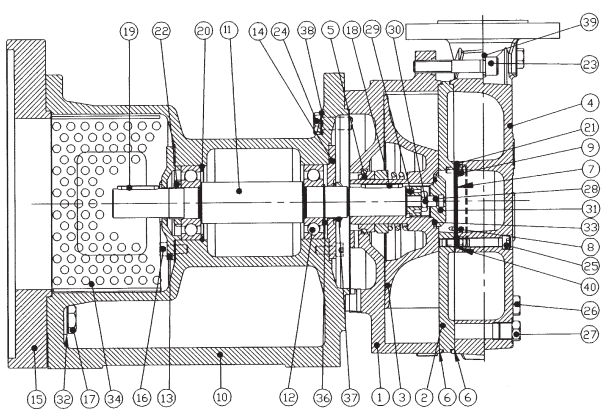
LEX 25



LEX 50



LEX 90 - 125 - 150 - 250 - 320 - 450



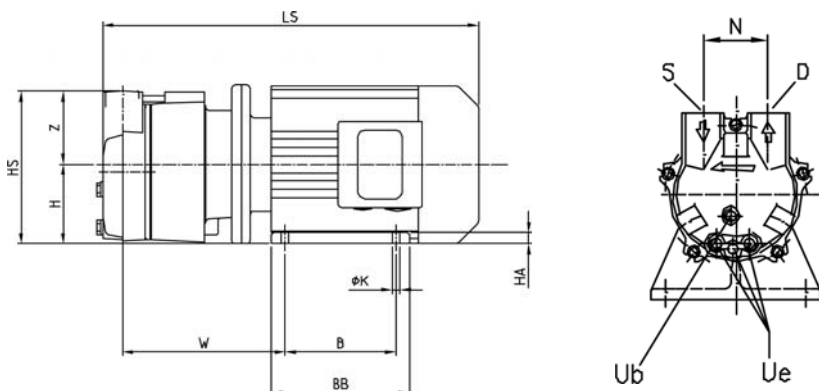
Номер	Наименование
1	Корпус
2	Распределительная пластина
3	Крыльчатка
4	Крышка
5	Механическое уплотнение
6	Жидкая прокладка
7	Клапан с переменным отверстием
8	Пластина клапана
9	Винт
10	Корпус подшипника
11	Вал
12	Корпус подшипника
13	Кожух подшипника (ведущий)
14	Кожух подшипника (ведомый)
**15	Переходной фланец
16	Винт
**17	Винт
18	Ключ крыльчатки
19	Ключ муфты
20	Стопорное кольцо
21	Шайба
22	Гайка подшипника
23	Винт
24	Винт
25	Винт
26	Заглушка
27	Заглушка
28	Регулировочная шпилька
29	Регулировочная гайка
30	Гайка
31	Гайка крыльчатки
**32	Шайба
33	Кольцевое уплотнение
34	Защита муфты
36	Стопорное кольцо
37	V-образное уплотнение
38	Шайба
39	Шайба
*40	Упругая пластина
45	Шайба
46	Винт

* Только для LEX 90

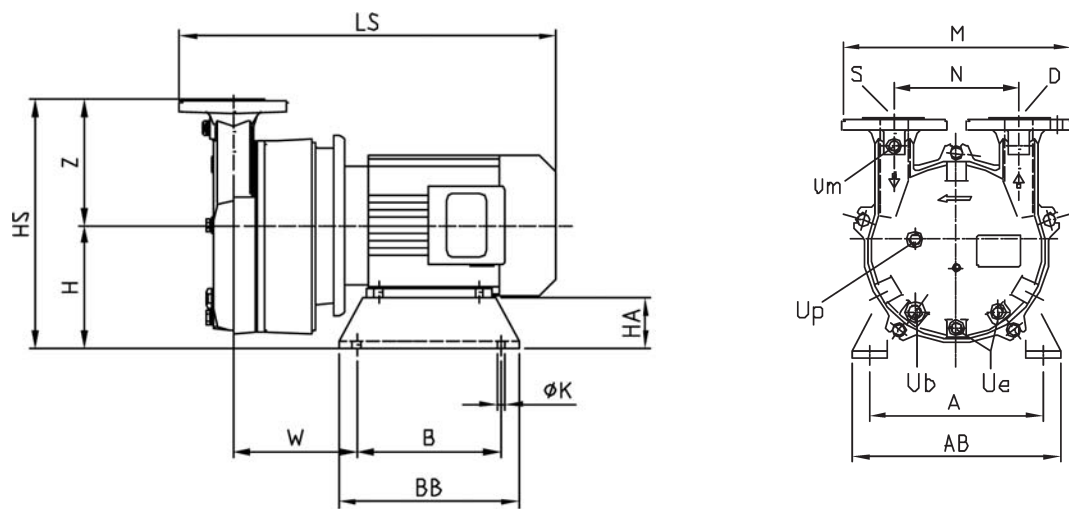
** Только для LEX 150, 320-60 Гц

Только для LEX 450-50/60 Гц

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

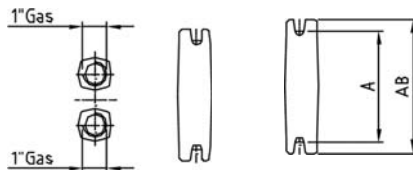
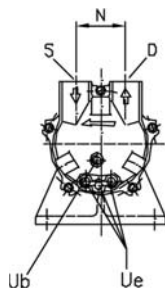
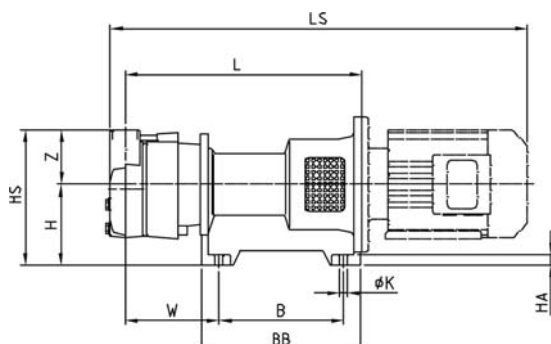


S	1" Газ	Всасывание
D	1" Газ	Выпускное отверстие
Ub	1/4" Газ	Соединительный патрубок для рабочей жидкости
Ue	1/4" Газ	Слив насоса

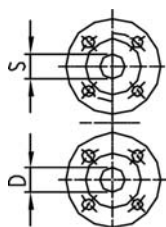
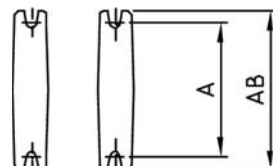
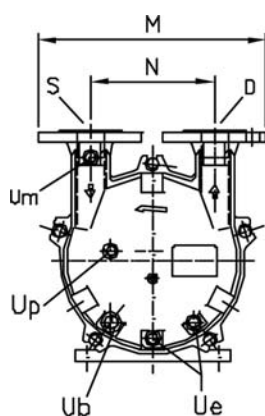
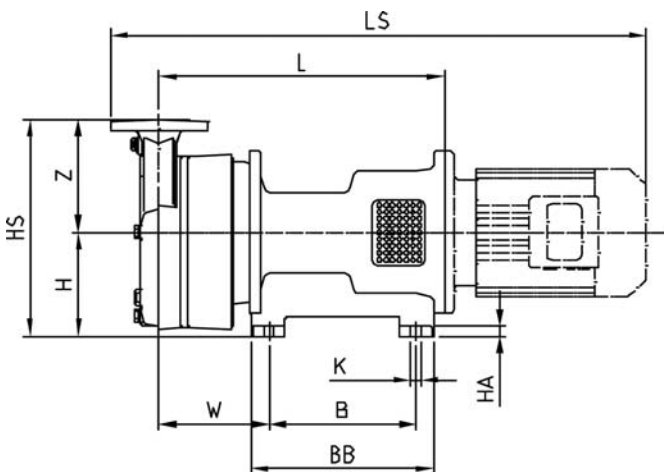


Um	3/8" Газ	Место подключения вакуумметра	
Ue	3/8" Газ	Слив насоса	
Up	1/2" Газ	Переливная труба	MEX 250-320
	3/8" Газ		MEX 90-125-150
Ub	1/2" Газ	Соединительный патрубок для рабочей жидкости	MEX 250-320
	3/8" Газ		MEX 90-125-150

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S	1" Газ	Всасывание
D	1" Газ	Выпускное отверстие
Ub	1/4" Газ	Соединительный патрубок для рабочей жидкости
Ue	1/4" Газ	Слив насоса



Фланцы в соответствии C UNI 2223-2229 PN 10			
S	DN 65	Всасывающий фланец	LEX 250-320-450
D		Нагнетательный фланец	
S	DN 40	Всасывающий фланец	LEX 90-125-150
D		Нагнетательный фланец	

Um	3/8" Газ	Место подключения вакуумметра	
Ue	3/8" Газ	Слив насоса	
Up	1/2" Газ	Переливная труба	LEX 250-320-450
	3/8" Газ		LEX 90-125-150
Ub	1/2" Газ	Соединительный патрубок для рабочей жидкости	LEX 250-320-450
	3/8" Газ		LEX 90-125-150

Другие возможные конструкции:



НАСОСЫ С МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Особенностью данной конструкции является то, что насос приводится в движение за счет магнитной муфты, полностью исключающей любую утечку из насоса. Такое решение рекомендуется в случае работы со взрывоопасными или токсичными жидкостями или газами. Обращайтесь к нам за дополнительной информацией.



НАСОСЫ С ВНУТРЕННИМ ПОКРЫТИЕМ

В данном исполнении все смачиваемые детали покрыты фторопластом.

Имеются различные покрытия (ECTFE, ETFE, PFA), выбор которых производится в зависимости от химической агрессивности контактирующих жидкостей. Конструкционный критерий необходимости фланцевых соединений (также и для рабочей жидкости) и внешнего механического уплотнения гарантируют высочайшую надежность и прочность.

НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ КОМПРЕССОРА

Насосы серии LEX могут быть использованы в качестве компрессора благодаря своей способности обеспечивать максимальное давление нагнетания в 1,3 бар.

Силовые установки могут отличаться от используемой для вакуумных насосов в зависимости от требуемого противодавления.

Официальный дистрибутор в России:

ООО "Помпашоп"

Москва: +7 (495) 374-60-27

Санкт-Петербург: +7 (812) 603-40-27

pompa@pompashop.ru

<http://pompashop.ru>

FINDER

а company

Finder Pompe S.r.l.

23807 MERATE (Lc) - ITALY

Via Bergamo, 65

Tel. +39 039 9982.1

Fax +39 039 599267

e-mail: finder@finderpumps.com

Internet: www.finderpumps.com