

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВМН

ВМН/ВМНч

Маркировка



1	ВМН	Серия насоса	4	2	Число ступеней с подрезанным рабочим колесом
2	45	Номинальная производительность (м3/час)	5	В	Исполнение из стали AISI316 (для AISI304 буква отсутствует)
3	10	Количество ступеней	6	К	Код типа присоединения



1	ВМН	Серия насоса	4	С	Подрезка колеса типа С
2	200	Номинальная производительность (м3/час)	5	D	Подрезка колеса типа D
3	3	Количество ступеней			

ВМН: Насос полностью изготовлен из нержавеющей стали

ВМНч: Корпус основания гидравлики насоса из чугуна

* - Возможно иное присоединение по запросу

Идентификация типа присоединения*:

Без буквы - круглый фланец

A - Эллиптический фланец

G - Резьбовое присоединение

Применение

- Предназначены для перекачки невязких, негорючих, невзрывоопасных, не содержащих твердых включений и волокон жидкостей
- Применяются для водоснабжения высотных домов, гостиниц, в системах фильтрации, для повышения давления
- Используются в очистных системах, для подпитки котлов, циркуляции охлаждающих жидкостей, системах водоподготовки, вспомогательных системах и оборудовании
- Могут использоваться в ультрафильтрационных системах, системах обратного осмоса, дистилляционных системах, плавательных бассейнах
- Применяются в сельском хозяйстве при спринклерном и капельном орошении
- Используются в пищевой промышленности и при производстве алкогольных напитков
- Используются в системах пожаротушения


ВМН

ВМНч


АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ВМН/ВМНч

Условия эксплуатации

- Невязкие, негорючие, невзрывоопасные, не содержащие твердых включений и волокон жидкости. Химически неагрессивные к материалам насоса жидкости. В случае перекачки более вязких жидкостей необходимо использовать насос с заведомо большей мощностью двигателя
- Температура перекачиваемой жидкости: -20°C - +120°C
- Производительность серии в диапазоне: 0,7 - 240 м³/час
- Рн перекачиваемой жидкости: 4 - 10
- Максимальное рабочее давление: 33 Bar
- Высотное ограничение: до 1000 м над уровнем моря

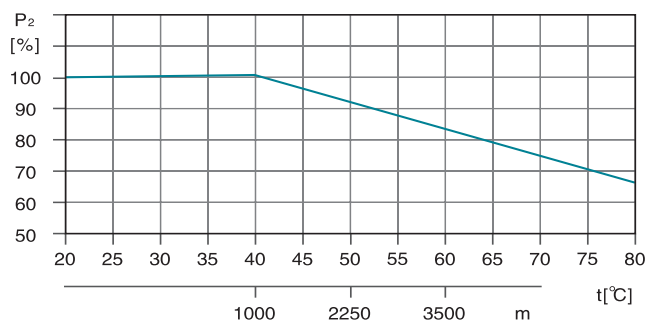
Двигатель

- полностью закрытый, обдуваемый
- Класс защиты: IP55
- Рабочее напряжение: 50Гц, 1-220В/3-380В
- Двигатель IE 2(IE 3)

Окружающая температура

Максимальная окружающая температура: +40°C. В случае использования при температуре выше +40°C или при установке на высоте выше 1000 метров над уровнем моря, необходимо использовать мотор заведомо большей мощности. При низкой плотности воздуха и плохом охлаждении мотора, его мощность P2 снижается. Смотрите на диаграмме.

В подобных случаях необходимо использовать более мощный мотор



Пример:

При использовании насоса при высоте 3500 метров над уровнем моря, P2 снизится до 88%. При использовании насоса при температуре окружающей среды 70°C P2 снизится до 78%

Максимальное давление

В таблице указано максимальное давление на "входе" насоса. Однако текущее давление на входе + давление перед закрытым вентилем должно быть всегда ниже максимального допустимого рабочего давления.

Если максимальное допустимое давление будет превышено, подшипники могут быть повреждены, что приведет к разрушению насоса.

Модель	Макс. давление на входе [бар]
ВМН(ч) 1-2 - 1-36	10
ВМН(ч) 2-2	6
ВМН(ч) 2-3 - 2-12	10
ВМН(ч) 2-13 - 2-26	15
ВМН(ч) 3-2 - 3-29	10
ВМН(ч) 3-31 - 3-36	15
ВМН(ч) 4-2	6
ВМН(ч) 4-3 - 4-11	10
ВМН(ч) 4-12 - 4-22	15
ВМН(ч) 5-2 - 5-16	10
ВМН(ч) 5-16 - 5-29	15
ВМН(ч) 10-1 - 10-6	8
ВМН(ч) 10-7 - 10-22	10
ВМН(ч) 15-1 - 15-3	8
ВМН(ч) 15-4 - 15-17	10
ВМН(ч) 20-1 - 20-3	8
ВМН(ч) 20-4 - 20-17	10
ВМН(ч) 32-1-1 - 32-4	4
ВМН(ч) 32-5-2 - 32-10	10
ВМН(ч) 32-11 - 32-14	15
ВМН(ч) 45-1-1 - 45-2	4
ВМН(ч) 45-3-2 - 45-5	10
ВМН(ч) 45-6-2 - 45-13-2	15
ВМН(ч) 64-1-1 - 64-2-2	4
ВМН(ч) 64-2-1 - 64-4-2	10
ВМН(ч) 64-4-1 - 64-8-1	15
ВМН(ч) 90-2-2 - 90-3-2	4
ВМН(ч) 90-1-1 - 90-1	10
ВМН(ч) 90-3 - 90-6	15
ВМН(ч) 120-1 - 120-2-1	10
ВМН(ч) 120-2 - 120-5-1	15
ВМН(ч) 120-5 - 120-7	20
ВМН(ч) 150-1-1 - 150-2-2	10
ВМН(ч) 150-2-1 - 150-4-1	15
ВМН(ч) 150-4 - 150-6	20
ВМН(ч) 200-1-D	10
ВМН(ч) 200-1-C - 200-2-2C	15
ВМН(ч) 200-2-C - 200-4	20



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**ВМН/ВМНч**

Модель	Максимальное давление на выходе для ВМНч [бар]		Максимальное давление на выходе для ВМН [бар]
	Эллиптический фланец	DIN фланец	
ВМН(ч) 1	16	25	25
ВМН(ч) 2	16	25	25
ВМН(ч) 3	16	25	25
ВМН(ч) 4	16	25	25
ВМН(ч) 5	16	25	25
ВМН(ч) 10	25		25
ВМН(ч) 15	25		25
ВМН(ч) 20	25		25
ВМН(ч) 32-1-1 - 32-7	16		16
ВМН(ч) 32-8-2 - 32-14	30		30
ВМН(ч) 45-1-1 - 45-5	16		16
ВМН(ч) 45-6-2 - 45-11	30		30
ВМН(ч) 45-12-2 - 45-13-2	33		33
ВМН(ч) 64-1-1 - 64-5	16		16
ВМН(ч) 64-6-2 - 64-8-1	30		30
ВМН(ч) 90-1-1 - 90-4	16		16
ВМН(ч) 90-5-2 - 90-6	30		30
ВМН(ч) 120-1 - 120-7	20		20
ВМН(ч) 150-1-1 - 150-6	20		20
ВМН(ч) 200-1-D - 200-4	20		20



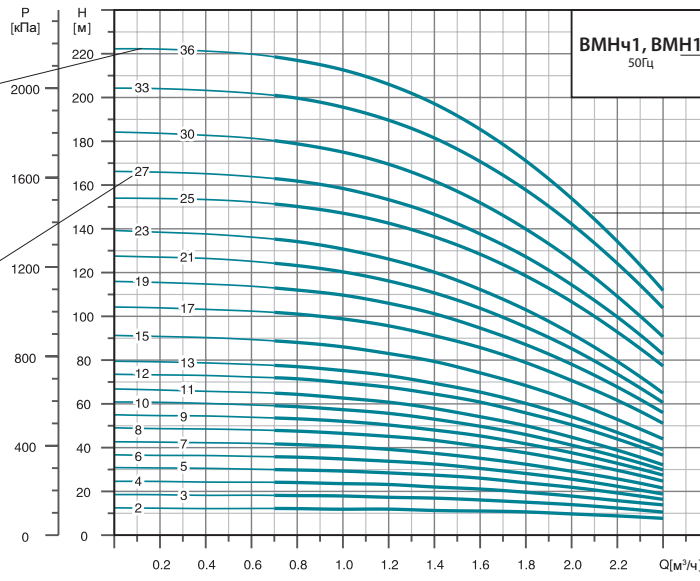
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ВМН/ВМНч

Как пользоваться графиком

Участок графика кривой показанный тонкой линией указывает на номинальный диапазон в котором длительное использование не разрешено

Количество ступеней



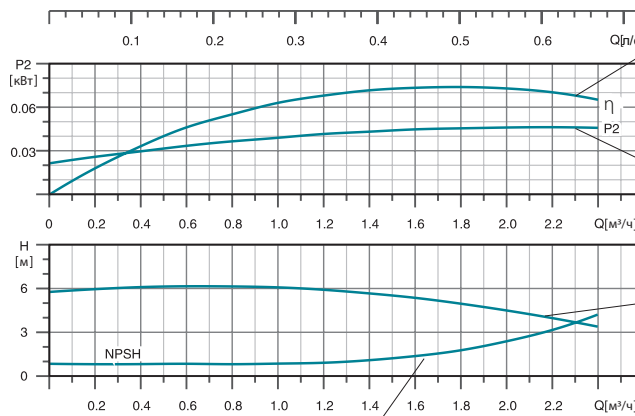
Рекомендации к графикам эффективности

Данные приведены при использовании чистой дегазированной воды с кинематической вязкостью 1 мм²/сек, при температуре 20°C.

Во избежание перегрева электродвигателя, насос не должен использоваться при максимальном напоре долгое время

Тип насоса, частота

Участок графика, показанный толстой линией, указывает на номинальный диапазон, в котором разрешается длительное использование, насос имеет высокий КПД.



Кривая КПД

Выходная мощность единичной крыльчатки

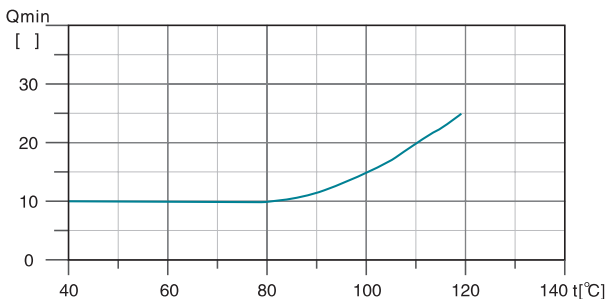
Q-N кривая единичной крыльчатки

NPSH кривая

Минимальный расход

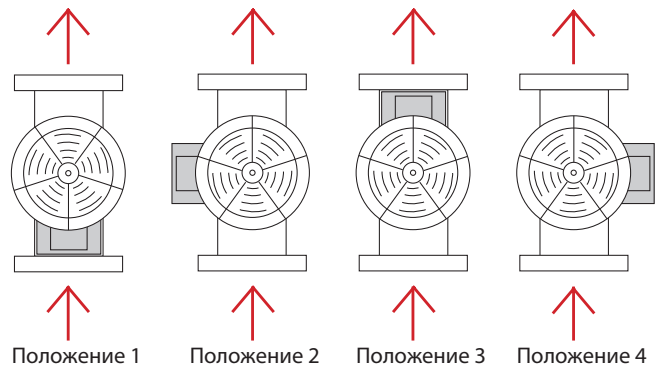
В связи с возможным риском перегрева, насос не должен использоваться с малым расходом жидкости. Кривая показывает минимальный расход как процент от номинального расхода и изменение температуры жидкости.

Примечание: Во время работы насоса, задвижка на напорном патрубке должна быть всегда открыта.



Возможное расположение клемной коробки двигателя

(Примечание: Используйте положение 1 при транспортировке)

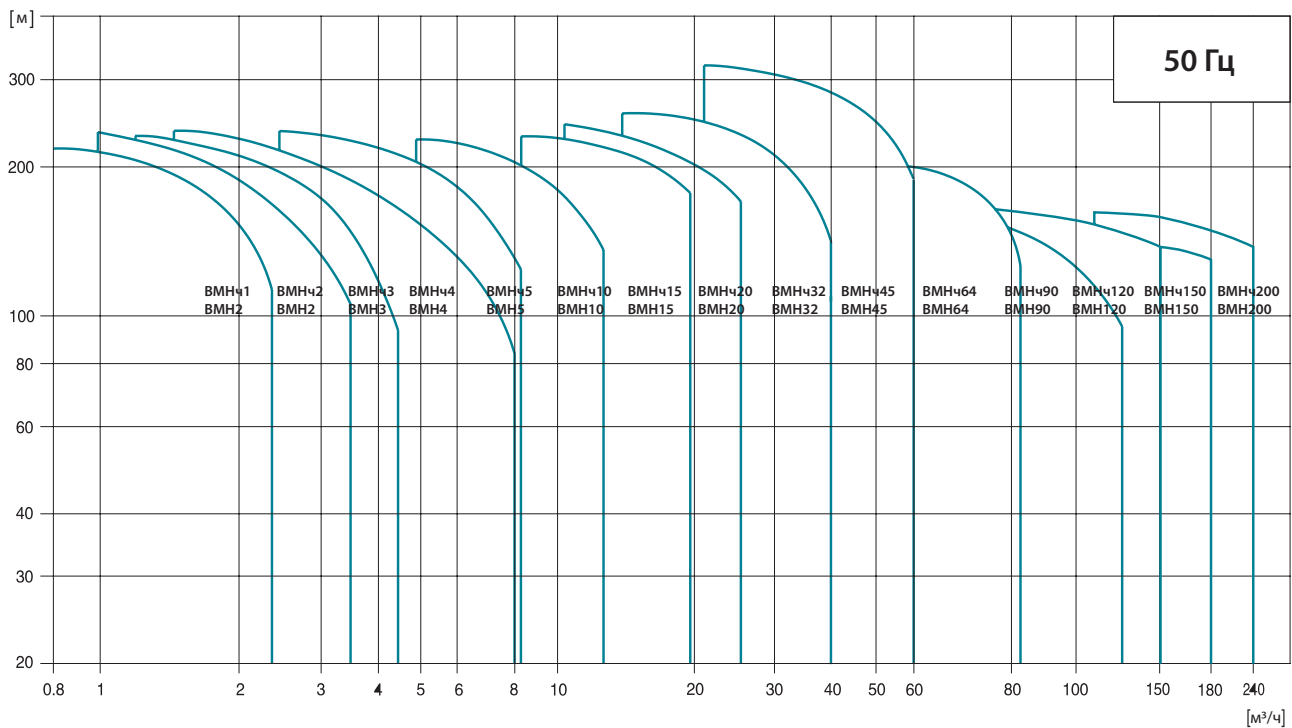


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ВМН/ВМНч

Диапазон насосов

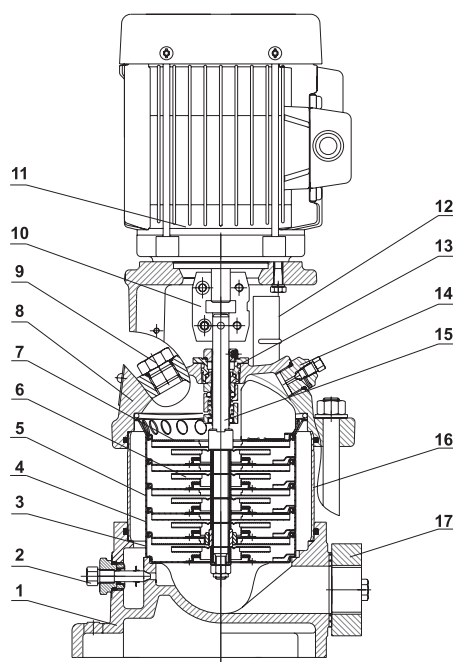
Описание	Модель														
	ВМН(ч)1	ВМН(ч)2	ВМН(ч)3	ВМН(ч)4	ВМН(ч)5	ВМН(ч)10	ВМН(ч)15	ВМН(ч)20	ВМН(ч)32	ВМН(ч)45	ВМН(ч)64	ВМН(ч)90	ВМН(ч)120	ВМН(ч)150	ВМН(ч)200
Номинальный расход (м³/час)	1	2	3	4	5	10	15	20	32	45	64	90	120	150	200
Диапазон расхода (м³/час)	0.7-2.4	1.0-3.5	1.2-4.5	1.5-8	2.5-8.5	5-13	8-23	10.5-29	15-40	22-58	30-85	45-120	60-150	80-180	100-240
Максимальное давление (бар)	22	23	24	21	24	22	23	25	28	33	22	20	16	16	16
Мощность двигателя (кВт)	0.37-2.2	0.37-3	0.37-3	0.37-4	0.37-4	1.1-7.5	1.1-15	1.1-18.5	1.5-30	3-45	4-45	5.5-45	11-75	11-75	18.5-110
Диапазон температур (°C)	-20°C~+120°C														
Максимальный КПД насоса (%)	42	47.5	57.5	57.5	62.5	68.5	70.3	72.9	74.6	77.7	78.8	78.9	72	72	76
Соединение труб-ВМНч															
Эллиптический фланец	G1	G1	G1	G1 1/4	G1 1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIN фланец	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN40	DN50	DN50	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150
Соединение труб-ВМН															
Эллиптический фланец	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIN фланец	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN25/32	DN40	DN50	DN50	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150
Хомутное соединение	φ42	φ42	φ42	φ42	φ42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резьбовое соединение	R ₂ 1 1/4	R ₂ 1 1/4	R ₂ 1 1/4	R ₂ 1 1/4	R ₂ 1 1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



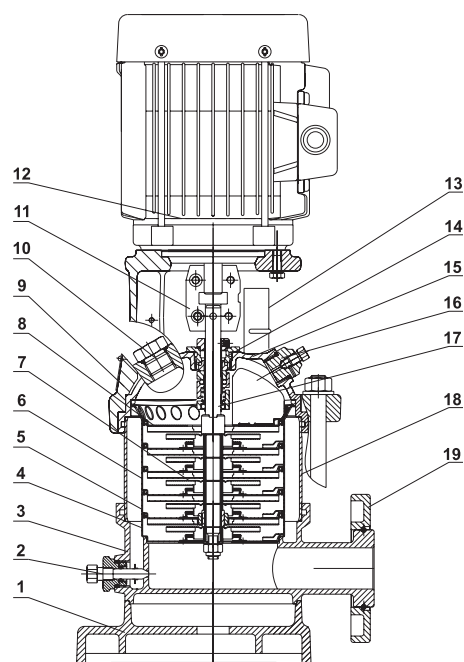
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ВМН/ВМНЧ

Поперечное сечение


Модель: ВМН1 (2, 3, 4, 5)

Часть	Используемый материал
1 Основание	Чугун
2 Болт сливного отверстия с уплотнением	Нержавеющая сталь 304
3 Нижняя ступень диффузора	Нержавеющая сталь 304
4 Диффузор с керамическим подшипником	Нержавеющая сталь 304
5 Диффузор	Нержавеющая сталь 304
6 Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304
7 Верхняя ступень гидравлики	Нержавеющая сталь 304
8 Станина электродвигателя	Чугун
9 Заливное отверстие с заглушкой	Нержавеющая сталь 304
10 Муфта	Чугун
11 Двигатель	
12 Защитный кожух	Нержавеющая сталь 304
13 Торцевое уплотнение	
14 Вентиляционная пробка	Нержавеющая сталь 304
15 Вал насоса	Нержавеющая сталь 304
16 Корпус насоса	Нержавеющая сталь 304
17 Эллиптический фланец	Чугун


Модель: ВМН1 (2, 3, 4, 5)

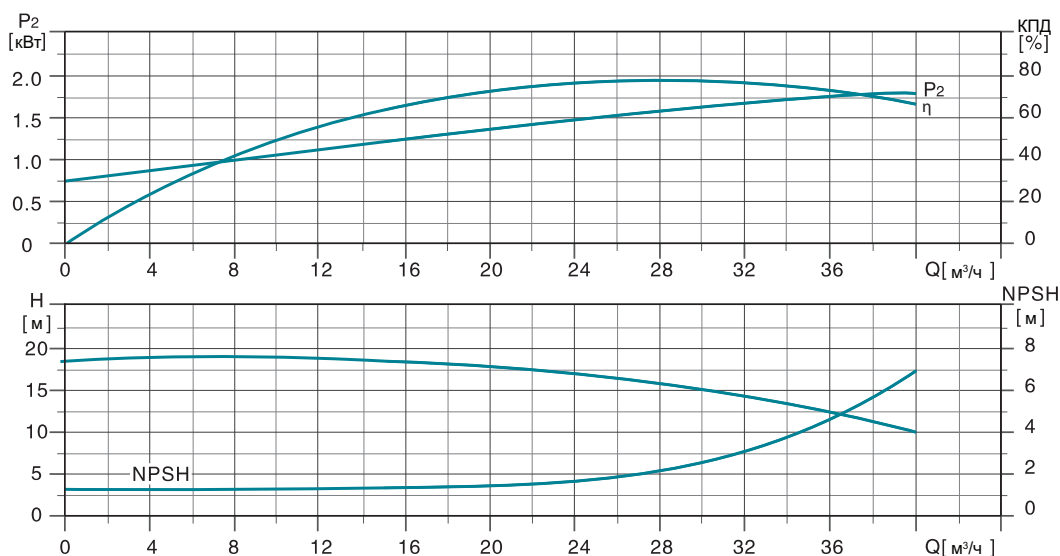
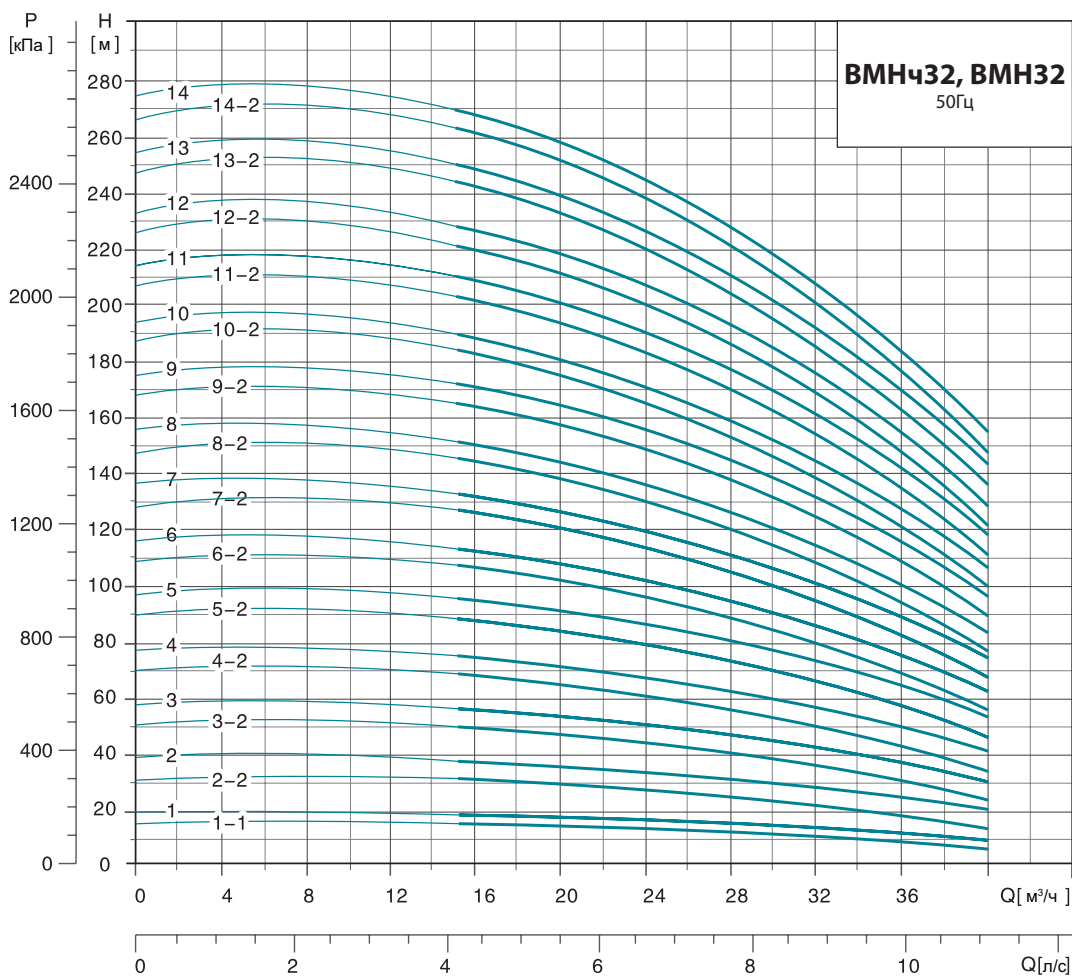
Часть	Используемый материал	Опциональный материал
1 Основание	Чугун	
2 Болт сливного отверстия с уплотнением	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
3 Рама	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
4 Нижняя ступень диффузора	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
5 Диффузор с керамическим подшипником	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
6 Диффузор	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
7 Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
8 Верхняя ступень гидравлики	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
9 Станина электродвигателя	Чугун	
10 Вентиляционная пробка	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
11 Муфта	Чугун	
12 Электродвигатель		
13 Защитный кожух	Нержавеющая сталь 304	
14 Торцевое уплотнение		
15 Крышка насоса	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
16 Вентиляционная пробка	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
17 Вал насоса	Нержавеющая сталь 304	
18 Корпус насоса	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316
19 Фланец	Сталь	

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ВМН/ВМНч

Насосы серии ВМН(ч)32

Характеристики насосов

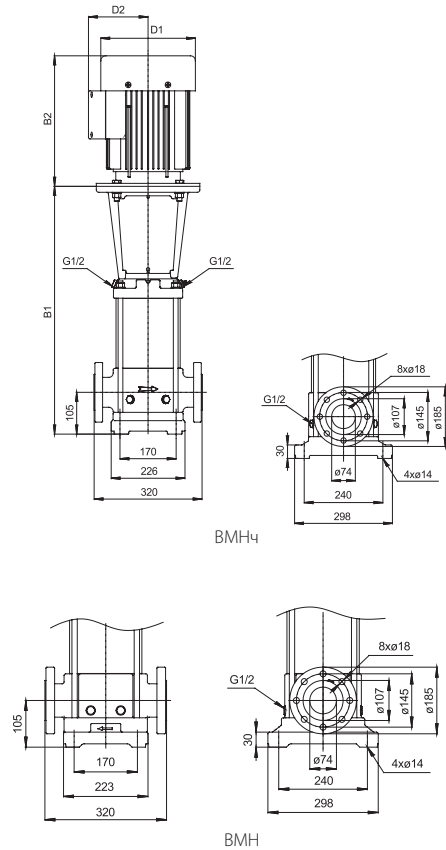


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Размеры

Модель	DIN фланец (VMHч, VMH)		D1	D2	Вес нетто (кг)
	B1	B1+B2			
32-1-1	455	773	164	127	61.7
32-1	455	773	164	127	63.7
32-2-2	525	865	186	120	72.6
32-2	525	865	186	120	74.9
32-3-2	645	1042	210	142	100.9
32-3	645	1042	210	142	100.6
32-4-2	715	1112	210	142	108.7
32-4	715	1112	210	142	108.7
32-5-2	895	1394	254	175	149.2
32-5	895	1394	254	175	149.2
32-6-2	965	1464	254	175	152.1
32-6	965	1464	254	175	152.1
32-7-2	1035	1534	254	175	167.6
32-7	1035	1534	254	175	167.6
32-8-2	1105	1604	254	175	170.7
32-8	1105	1604	254	175	170.7
32-9-2	1175	1735	330	250	221.6
32-9	1175	1735	330	250	221.6
32-10-2	1245	1805	330	250	224.5
32-10	1245	1805	330	250	224.5
32-11-2	1315	1915	380	280	263.3
32-11	1315	1915	380	280	263.4
32-12-2	1385	1985	380	280	266.2
32-12	1385	1985	380	280	266.2
32-13-2	1455	2135	420	305	323.6
32-13	1455	2135	420	306	323.6
32-14-2	1525	2205	420	305	326.5
32-14	1525	2205	420	305	326.5



Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	15	20	25	32	35	40
VMH(ч) 32-1-1	1.5	H(м)	15	14	13	10	8	5
VMH(ч) 32-1	2.2		18	17	16	13	11.5	9
VMH(ч) 32-2-2	3		31	29.5	26.5	20.5	17.5	12
VMH(ч) 32-2	4		37	35.5	32.5	27.5	25	19.5
VMH(ч) 32-3-2	5.5		50	47	43.5	35.5	31	22.5
VMH(ч) 32-3	5.5		55.5	53	49	41.5	37.5	29.5
VMH(ч) 32-4-2	7.5		68.5	65	60	49.5	44	32.5
VMH(ч) 32-4	7.5		74.5	70.5	66	56	50.5	40
VMH(ч) 32-5-2	11		88.5	84.5	78	65.5	58.5	45
VMH(ч) 32-5	11		94.5	90	84	72	65	52
VMH(ч) 32-6-2	11		107	102	94.5	79.5	71	55
VMH(ч) 32-6	11		113	108	100	85.5	77.5	61.5
VMH(ч) 32-7-2	15		127	121	112	94.5	85	66.5
VMH(ч) 32-7	15		133	126	118	101	92	73.5
VMH(ч) 32-8-2	15		145	138	128	108	98	76.5
VMH(ч) 32-8	15		151	144	134	115	104	83
VMH(ч) 32-9-2	18.5		165	158	147	124	112	88.5
VMH(ч) 32-9	18.5		171	163	152	131	119	95.5
VMH(ч) 32-10-2	18.5		184	175	163	138	125	98.5
VMH(ч) 32-10	18.5		190	181	169	145	133	106
VMH(ч) 32-11-2	22	203	194	181	154	140	111	
VMH(ч) 32-11	22	209	200	187	161	147	118	
VMH(ч) 32-12-2	22	222	212	197	168	152	121	
VMH(ч) 32-12	22	227	217	203	176	160	128	
VMH(ч) 32-13-2	30	244	233	218	187	169	136	
VMH(ч) 32-13	30	250	239	224	193	177	145	
VMH(ч) 32-14-2	30	263	251	234	201	183	146	
VMH(ч) 32-14	30	269	258	241	207	188	156	



АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru