



VERON ENGINEERING

Наземный насос

ABK Насос из нержавеющей стали с
полуоткрытым рабочим колесом

Гидравлические компоненты насоса представляют собой полуоткрытые рабочие колеса, подходящие для использования в пищевой промышленности, циркуляционных системах очистки на промышленных производствах или в моечном оборудовании. Насос может перекачивать негорючие и невзрывоопасные жидкости, содержащие взвешенные твердые частицы, а также жидкости, не оказывающие заметного коррозионного воздействия на нержавеющую сталь (SUS304).

МАТЕРИАЛ

Все проточные компоненты изготовлены из нержавеющей стали SUS304, включая корпус насоса, рабочее колесо, заднюю крышку, удлинитель вала двигателя и т. д. Механическое уплотнение: Графит/Карбид кремния/ Этиленпропилендиенмономер (Другие материалы для механических уплотнений могут быть предоставлены в соответствии с требованиями).

Обычное уплотнение (кольцевое уплотнение): этиленпропилендиеновый мономер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Он устанавливается горизонтально, имеет горизонтальный вход и вертикальный выход. Вход и выход могут быть подключены шлангами. Максимальное рабочее давление составляет 8 бар, максимальная температура жидкости — 80°C, максимальный диаметр пропускаемых твердых частиц — 27 мм.

МОТОР

Двухполюсный асинхронный двигатель с системой непрерывного режима работы S1, изоляцией класса F и уровнем защиты IP55. Корпус и корпус двигателя изготовлены из алюминиевого сплава.



WWW.VERONPS.COM

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

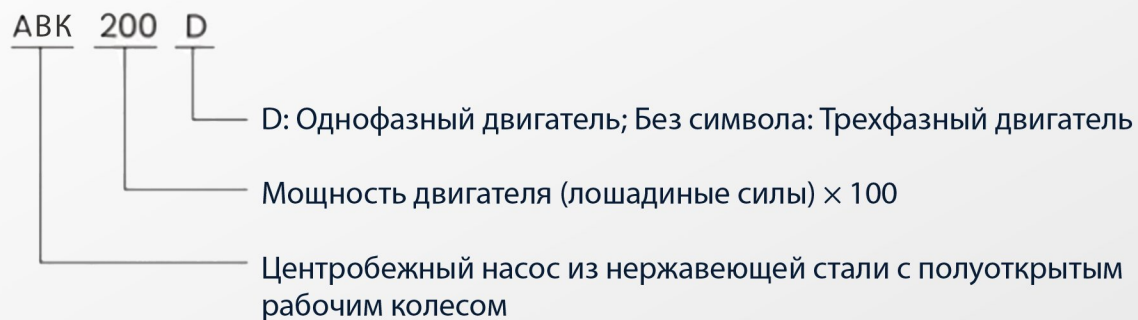


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ

Модель	D	D1	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	W	W1	W2
ABK50	46	36	G1	G1	183	88	310	56	78	170	100	—
ABK100	52	46	G2 ½	G11/4	226	108	340	76	86	172	120	13
ABK120	52	46	G2 ½	G11/4	226	108	340	76	86	172	120	13
ABK150	63	63	G2	G2	251	120	420	87	97	192	140	16
ABK200	63	63	G2	G2	251	120	420	87	97	192	140	16
ABK300	80	63	G2 ½	G2	251	120	440	87	97	194	140	16

Модель	D	D1	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	L3	W	W1	W2
ABK600	80	63	G2 ½	G2	285	132	515	92	153	140	225	190	30
ABK700	80	63	G2 ½	G2	305	132	560	92	172	140	260	216	30
ABK1000	80	63	G2	G2	305	132	560	92	172	140	260	216	30

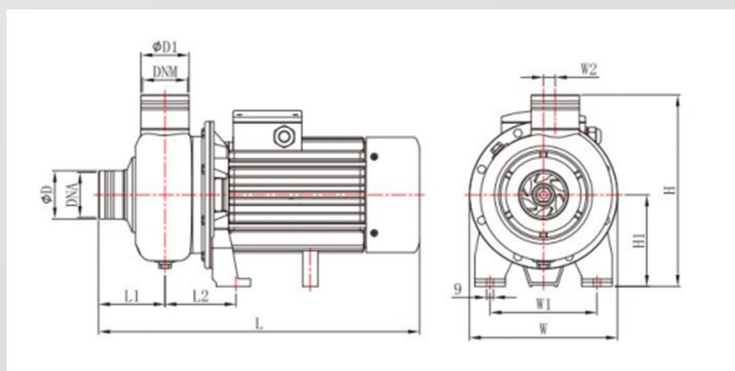
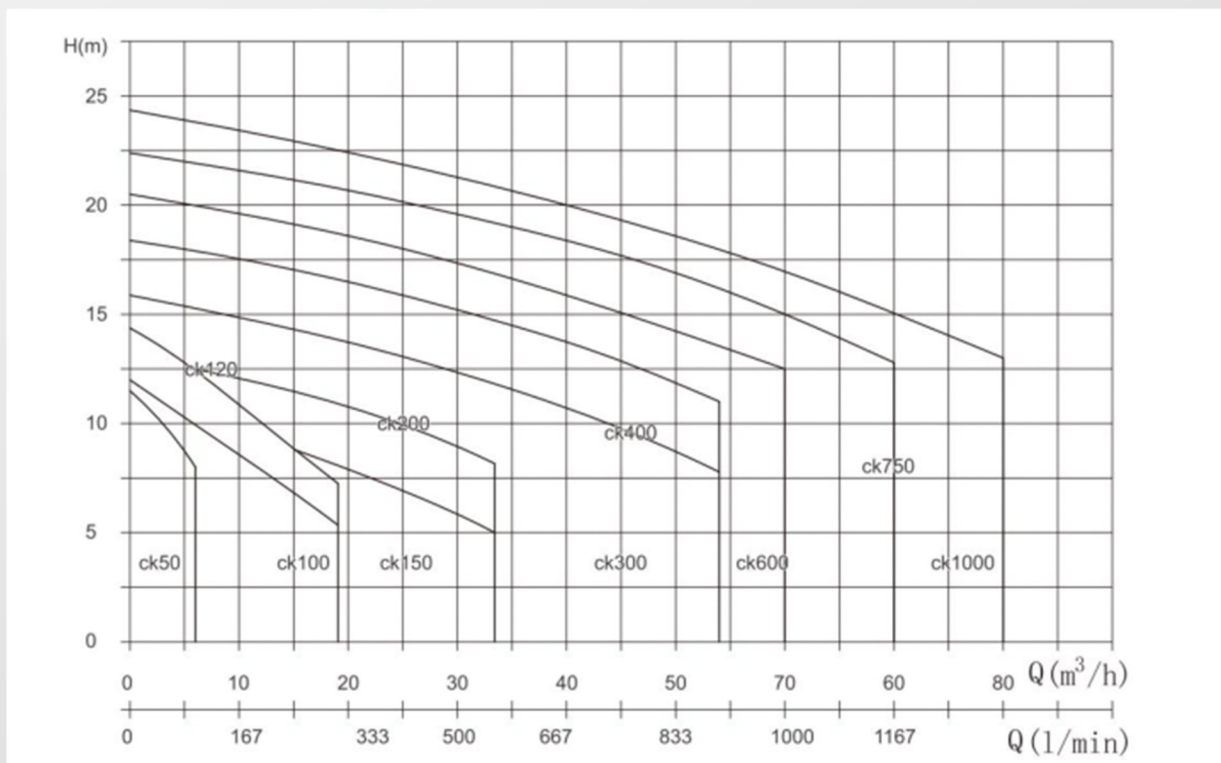


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ

Модель		Мощность				Производительность										
Однофазный	Трёхфазный			l/min	33	50	67	83	100	200	300	400	550	700	800	950
220V/50HZ	380V/50HZ	кВт	л.с.	м³/ч	2	3	4	5	6	12	18	24	33	42	48	54
Напор																
ABK50D	ABK50	0.37	0.5	11	10	9.5	9	8.5								
ABK100D	ABK100	0.75	1.0					10.5	8	5.5						
ABK120D	ABK120	0.9	1.2					12.5	10	7						
ABK150D	ABK150	1.1	1.5					10	9	8	7	5				
ABK200D	ABK200	1.5	2.0					12.5	12	11	10	8.5				
ABK300D	ABK300	2.2	3.0					15.5	15	14.5	13.5	12	10.5	9	8	
-	ABK400	3.0	4.0					18	17.5	16.5	15.5	14	13.5	12	11	

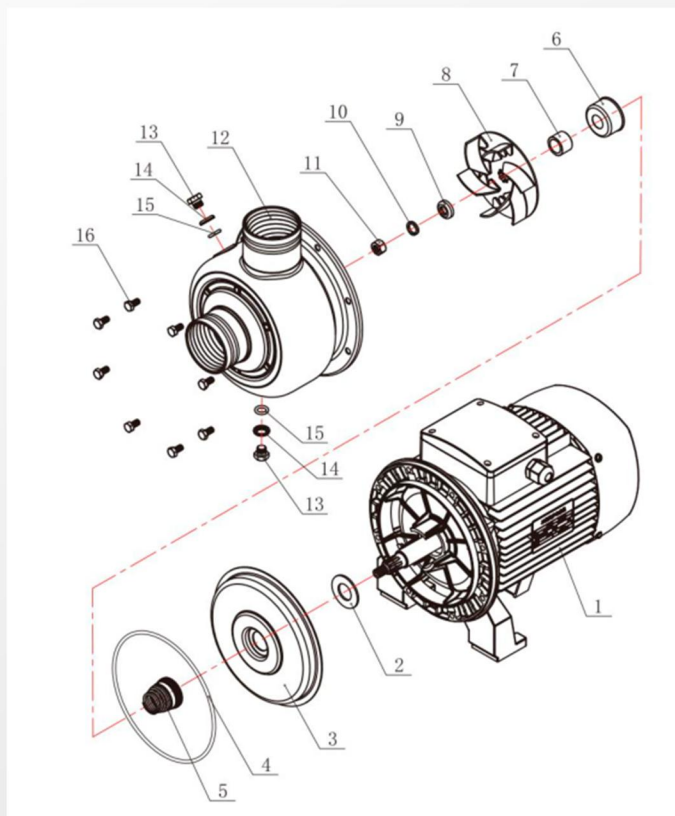
Модель		Мощность				Производительность					
Однофазный	Трёхфазный			м³/ч	20	30	40	50	60	70	80
220V/50HZ	380V/50HZ	кВт	л.с.								
-	ABK600	4.5	6	18.5	17	15.5	14	12.5			
-	ABK750	5.5	7.5	20.5	19.5	18.5	17	15	13		
-	ABK1000	7.5	10	22	21	20	19	17	15	13	

КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ





ВЗРЫВОДИАГРАММА



СПЕЦИФИКА ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название	Материал	Номер	Название	Материал
1	Двигатель	Деталь	9	Вал крепления рабочего колеса Втулка	Нержавеющая сталь SS304
2	Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук	10	Пружинная шайба	Нержавеющая сталь SS304
3	Задняя крышка	Нержавеющая сталь SS304	11	Гайка крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь SS304
4	Кольцо O-ring	EPDM-резина	12	Корпус насоса	Нержавеющая сталь SS304
5	Механическое уплотнение	Карбид кремния/ графит/EPDM	13	Болт для смазки/слива масла	Нержавеющая сталь SS304
6	Крышка механического уплотнения	Нержавеющая сталь SS304	14	Вогнутая шайба	Нержавеющая сталь SS304
7	Втулка вала	Нержавеющая сталь SS304	15	Кольцо O-ring	EPDM-резина
8	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь SS304	16	Шестигранный винт Винты	Нержавеющая сталь SS304

CHL

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали



ЦЕЛЬ

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии CHL из нержавеющей стали производятся с использованием современных технологий, таких как штамповка и сварка, из листов нержавеющей стали (SUS304). Они отличаются лёгкостью, эстетичным внешним видом, экономичностью материалов и высокой эффективностью. Их эксплуатационные характеристики не уступают показателям аналогов.

ЦЕЛЬ

Данный продукт подходит для бытового водоснабжения, водоснабжения зданий, систем кондиционирования и отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, повышения давления в трубопроводах, поддержки промышленного оборудования (например, для повышения давления, охлаждения, циркуляции и т. д.), поддержки систем очистки воды и т. д. Он используется для транспортировки негорючих и невзрывоопасных жидкостей с низкой вязкостью, не оказывающих явного коррозионного воздействия на нержавеющую сталь (SUS304).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

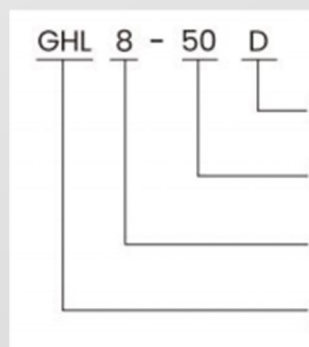
Применимая среда: максимальная температура окружающей среды 408°C.

Высота: до 1000 м;

Температура транспортируемой среды: -15~80°C

Максимально допустимое рабочее давление: 0,8 МПа.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



D: Однофазный двигатель: Без символа: Трехфазный двигатель

Количество полюсов × 10

Расход в рабочей точке: 8 м³/ч

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК CHL4

Модель (50Гц)		Мощность		Производительность (м³/ч)							
Однофазный	Трёхфазный			0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
220V	380V	кВт	л.с.	Напор (м)							
CHL2-20D	CHL2-20D	0.37	0.5	18	17	16.5	16	15	14	12	10
CHL2-30D	CHL2-30D	0.37	0.5	26	25	24	23	22	20	17	13
CHL2-40D	CHL2-40D	0.55	0.75	34	33	32	30	28	25	20	15
CHL2-50D	CHL2-50D	0.55	0.75	43	42	41	38	34	30	24	16
CHL2-60D	CHL2-60D	0.75	1.0	52	51	49	47	43	38	31	22

CHL8

Модель (50Гц)		Мощность		Расход (м³/ч)					
Однофазный	Трёхфазный			4	6	8	10	12	14
220V	380V	кВт	л.с.	Напор (м)					
CHL8-10D	CHL8-10	0.55	0.75	10	9	8	7	6	4
CHL8-20D	CHL8-20	0.75	1.0	19	18	16	14	10	6
CHL8-30D	CHL8-30	1.1	1.5	28	27	24	20	14	8
CHL8-40D	CHL8-40	1.5	2.0	38	36	33	27	19	12
CHL8-50D	CHL8-50	2.2	3	47	46	42	35	26	18

CHL16

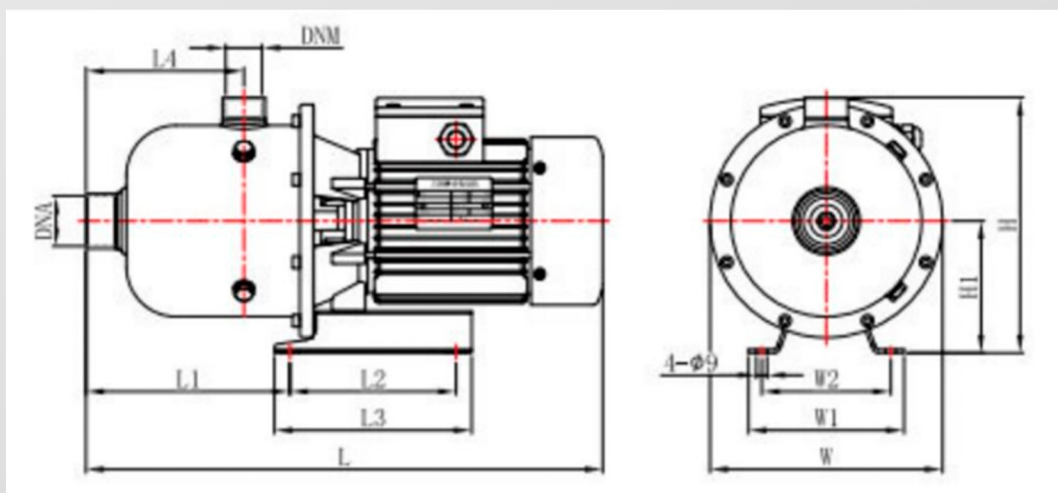
Модель (50Гц)		Мощность		Расход (м³/ч)								
Однофазный	Трёхфазный			8	10	12	14	16	18	20	22	24
220V	380V	кВт	л.с.	Напор (м)								
CHL16-10D	CHL16-10	1.1	1.5	12	11.5	10.5	10	9.5	9	8	7.5	6
CHL16-20D	CHL16-20	2.2	3.0	25	24	23	22	21	20	18	16	14
-	CHL16-30	3.0	4.0	37	36	35	34	32	30	27	24	21

CHL20

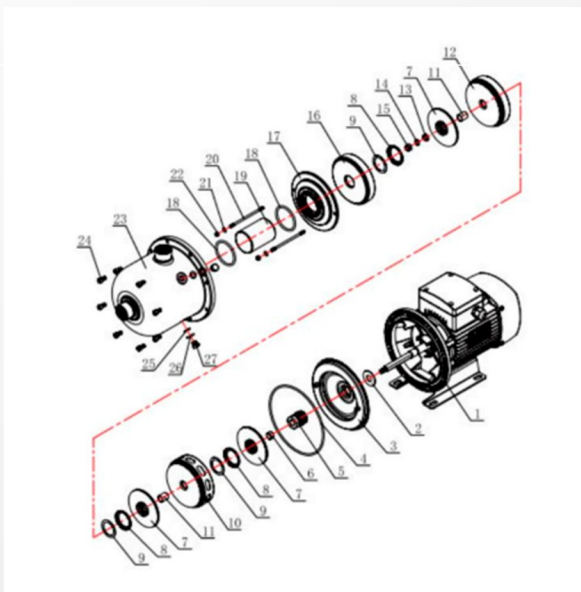
Модель (50Гц)				Мощность		Расход (м³/ч)									
Однофазный		Трёхфазный			10	12	14	16	18	20	22	24	26	26	
220V	380V	кВт	л.с.	Напор (м)											
CHL20-10D		CHL20-10		1.1	1.5	12.5	12	11.5	10.5	10	9.5	8.5	8	7	7
CHL20-20D		CHL20-20		2.2	3.0	26	22.5	24.5	24	22	21	20	19	17	17
-		CHL20-30		4.0	5.5	40	39	37.5	36	34.5	33	31	29	26	26

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	W	W1	W2
CHL2-20	G1	G1	213	110	390	127	138	165	89	195	130	108
CHL2-30	G1	G1	213	110	390	127	138	165	89	195	130	108
CHL2-40	G1	G1	213	110	390	127	138	165	89	195	130	108
CHL2-50	G1	G1	213	110	425	163	138	165	125	195	130	108
CHL2-60	G1	G1	213	110	425	163	138	165	125	195	130	108
CHL4-20	G $\frac{1}{4}$	G1	213	110	390	134	138	165	96	195	130	108
CHL4-30	G $\frac{1}{4}$	G1	213	110	390	134	138	165	96	195	130	108
CHL4-40	G $\frac{1}{4}$	G1	213	110	390	134	138	165	96	195	130	108
CHL4-50	G $\frac{1}{4}$	G1	213	110	425	170	138	165	132	195	130	108
CHL4-60	G $\frac{1}{4}$	G1	213	110	425	170	138	165	132	195	130	108
CHL8-10	G2	G2	255	120	520	199	138	165	116	234	130	108
CHL8-20	G2	G2	255	120	520	199	138	165	116	234	130	108
CHL8-30	G2	G2	255	120	520	199	138	165	116	234	130	108
CHL8-40	G2	G2	255	120	570	268	138	165	176	234	130	108
CHL8-50	G2	G2	255	120	570	268	138	165	176	234	130	108
CHL16-10	G2	G2	255	120	520	208	138	165	116	234	130	108
CHL16-20	G2	G2	255	120	520	208	138	165	116	234	130	108
CHL16-30	G2	G2	255	120	580	268	138	165	176	234	130	108
CHL20-10	G2	G2	255	120	520	208	138	165	116	234	130	108
CHL20-20	G2	G2	255	120	520	208	138	165	116	234	130	108
CHL20-30	G2	G2	255	120	610	268	140	175	176	234	230	190



ВЗРЫВОДИАГРАММА



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

NO.	Название	Материал
1	Двигатель	Детали
2	Направляющая втулка	Нитрильный каучук (NBR)
3	Корпус	Нержавеющая сталь SU304
4	Уплотнительное кольцо	Этиленпропиленовый каучук (EPDM)
5	Механическое уплотнение	Карбид кремния/Графит/Этиленпропиленовый каучук (EPDM)
6	Втулка вала	Нержавеющая сталь SU304
7	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь SU304
8	Износостойкое кольцо	Нержавеющая сталь SU304
9	Уплотнительное кольцо	Политетрафторэтилен (PTFE)
10	Направляющая лопатка	Нержавеющая сталь SU304
11	Универсальная втулка	Нержавеющая сталь SU304
12	Универсальная направляющая лопатка	Нержавеющая сталь SU304
13	Втулка для крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь SU304
14	Пружинная шайба	Нержавеющая сталь SU304
15	Гайка	Нержавеющая сталь SU304
16	Всасывающий узел	Нержавеющая сталь SU304
17	Корпус направляющей для шлама	Нержавеющая сталь SU304
18	Уплотнительное кольцо	Этиленпропиленовый Каучук (EPDM)
19	Всасывающий патрубок	Нержавеющая сталь SU304
20	Штанга	Нержавеющая сталь SU304
21	Плоская шайба	Нержавеющая сталь SU304
22	Гайка	Нержавеющая сталь SU304
23	Корпус насоса	Нержавеющая сталь SU304
24	Винт	Нержавеющая сталь SU304
25	Уплотнительное кольцо	Этиленпропиленовый каучук (EPDM)
26	Вогнутая шайба	Нержавеющая сталь SU304
27	Болт для слива/заливки	Нержавеющая сталь Su304

СНМ

Многоступенчатый горизонтальный насос из нержавеющей стали



ОБЗОР ПРОДУКТА

Серия СНМ — это коаксиальный горизонтальный многоступенчатый центробежный насос. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали, крышка — из алюминия. Все компоненты, проходящие через насосную часть, также изготовлены из нержавеющей стали. Эта серия предлагает широкий выбор размеров и ступеней для удовлетворения требований к расходу и давлению.

УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

Жидкости с низкой вязкостью, невоспламеняющиеся, невзрывоопасные, не склонные к испарению, не содержащие твёрдых частиц и волокон. Жидкость не должна вступать в химическую реакцию с материалами насоса.

Температура жидкости: 0°C~+60°C

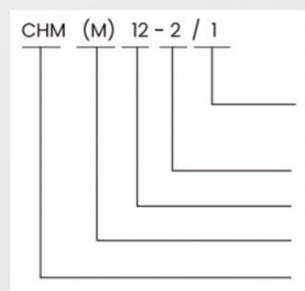
Значение pH жидкости: 6,5 - 8,5

Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Примечание: При использовании продукта за пределами условий применения обратитесь к производителю для получения технического подтверждения.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



Среди них – количество ступеней малого рабочего колеса. Если ступень малого рабочего колеса отсутствует, то быть опущен и не отмечен.

Общее количество этапов

Номинальный расход (м³/ч)

Для однофазного варианта в обозначении модели присутствует буква «т». Для трёхфазного варианта буква «т» отсутствует.

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос

Примечание: Стандартная конфигурация подходит для перекачивания чистой воды. Опционально доступна конфигурация с торцевыми уплотнениями из карбида кремния/карбида кремния, которая в основном подходит для перекачивания этиленгликолевого антифриза. Если у вас есть другие требования к перекачиваемой жидкости, обратитесь к производителю для получения технического подтверждения.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Интегрированная конструкция вала с компактной структурой.

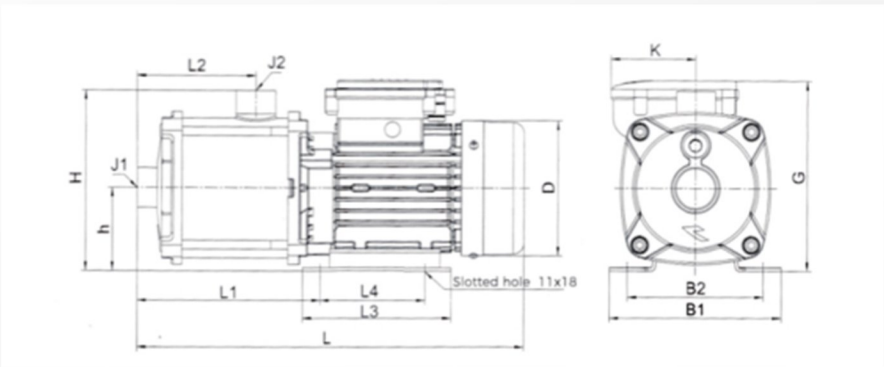
Все водопропускные элементы изготовлены из нержавеющей стали для сохранения качества воды.

Рабочее колесо и направляющая потока изготовлены из нержавеющей стали методом штамповки и сварки, что обеспечивает малый вес изделия.

Благодаря эффективной гидравлической модели изделие является энергосберегающим и работает с низким уровнем шума.

При литье применяется метод электрофоретического покрытия, который обеспечивает устойчивость к ржавчине и коррозии.

Предоставляются индивидуальные услуги по механическим уплотнениям и подшипникам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	16.7	25	33.3	41.7	50	58.3	66.7	75
СНМ(М)3-2	0.25	0.33	Н (м)	19.5	18	17.5	16.5	15	14.5	13	11	9
СНМ(М)3-3	0.37	0.5		29	26	25.5	24.5	23	21	18	16	12
СНМ(М)3-4	0.55	0.75		38	35.5	34	32	30.5	28	25	21	16
СНМ(М)3-5	0.55	0.75		47.5	44.5	42.5	40	37.5	35	29	24	19
СНМ(М)3-6	0.75	1.0		57.5	53.5	52	49	45	42	35	31	23
СНМ(М)3-7	0.85	1.15		66	62	59	55.5	52	48.5	42	33	24

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	H	h	B1	B2	D	G	K	J1/J2
											3~/1~	3~/1~	
CHM(м)3-2	305	131	72	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
CHM(м)3-3	305	131	72	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
CHM(м)3-4	336	149	90	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
CHM(м)3-5	354	167	108	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
CHM(м)3-6	382	185	126	136	96	163	75	158	125	146,5	172/182,5	/89	G1/G1
CHM(м)3-7	400	203	144	136	96	163	75	158	125	146,5	172/182,5]	/89	G1/G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	1	2	3	4	4.5	5	6	7
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	16.7	33.3	50	67	75	83	100	117
CHM(м)4-2	0.37	0.5	Н (м)	20	19.5	18.5	17	15.5	14.5	13	9.5	5
CHM(м)4-3	0.55	0.75		30	29	27	25	22.5	21	18.5	13	10
CHM(м)4-4	0.75	1.0		40	38.5	36.5	34.5	30.5	29	26	19	10
CHM(м)4-5	0.75	1.0		50	47.5	45.5	42.5	37.5	35.5	32	23	12
CHM(м)4-6	1.1	1.5		61.5	59	56	53	47.5	45	41	30.5	17
CHM(м)4-7	1.3	1.75		72	68	64.5	60.5	55	50.5	45.5	32	17



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	H	h	B1	B2	D	G	K	J1/J2
											3~/1~	3~/1~	
СНМ(м)3-2	305	131	72	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
СНМ(м)3-3	305	131	72	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
СНМ(м)3-4	336	149	90	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
СНМ(м)3-5	354	167	108	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1/G1
СНМ(м)3-6	382	185	126	136	96	163	75	158	125	146,5	172/182,5	/89	G1/G1
СНМ(м)3-7	400	203	144	136	96	163	75	158	125	146,5	172/182,5	/89	G1/G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	1	2	3	4	4,5	5	6	7
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	16,7	33,3	50	67	75	83	100	117
СНМ(м)4-2	0,37	0,5	Н (м)	20	19,5	18,5	17	15,5	14,5	13	9,5	5
СНМ(м)4-3	0,55	0,75		30	29	27	25	22,5	21	18,5	13	10
СНМ(м)4-4	0,75	1,0		40	38,5	36,5	34,5	30,5	29	26	19	10
СНМ(м)4-5	0,75	1,0		50	47,5	45,5	42,5	37,5	35,5	32	23	12
СНМ(м)4-6	1,1	1,5		61,5	59	56	53	47,5	45	41	30,5	17
СНМ(м)4-7	1,3	1,75		72	68	64,5	60,5	55	50,5	45,5	32	17

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	H	h	B1	B2	D	G	K	J1/J2
											3~/1~	3~/1~	
СНМ(м)4-2	308,5	134	75	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1½/G1
СНМ(м)4-3	321	134	75	136	96	163	75	158	125	122	163/172,5	/89	G1½/G1
СНМ(м)4-4	349	152	93	136	96	163	75	158	125	146,5	163/172,5	/89	G1½/G1
СНМ(м)4-5	367	170	111	136	96	163	75	158	125	146,5	163/172,5	/89	G1½/G1
СНМ(м)4-6	411	188	129	155	125	178	90	178	140	167	203/212	/105,5	G1½/G1
СНМ(м)4-7	429	206	147	155	125	178	90	178	140	167	203/212	/105,5	G1½/G1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	2	4	5	6	7	8	9	10	12
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	33.3	67	83	100	117	134	150	166	200
СНМ(М)8-1	0.55	0.75	Н (м)	18	16.5	15.5	15	13.5	13	11.5	10.5	9	6.5
СНМ(М)8-21	1.0	1.36		29.5	27.5	26	25	24	23	21.5	19	18	13
СНМ(М)8-2	1.0	1.36		37	34	31.5	30	28	26	24.5	22.5	20	15
СНМ(М)8-31	1.5	2.0		48.5	45.5	44	42	40	38	35	33	30	23.5
СНМ(М)8-3	1.85	2.5		56	53.5	50	47.5	45.5	42.5	40	37	33	25.5
СНМ(М)8-41	2.2	3.0		67.5	63	60.5	58.5	55.5	53	49.5	46.5	42	33
СНМ(М)8-4	2.2	3.0		75.5	71.5	68	64.5	62	58	54	50.5	46	35

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~1~	3~1~		
СНМ(М)8-1	378	186	102.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89		G1½/G1½
СНМ(М)8-21	378	186	102.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89		G1½/G1½
СНМ(М)8-2	378	186	102.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89		G1½/G1½
СНМ(М)8-31	410	200	102.5	136	96	158	125	167	213/222	/105,5	210	G1½/G1½
СНМ(М)8-3	410(470)	200	102.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G1½/G1½
СНМ(М)8-41	440(500)	230	132.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G1½/G1½
СНМ(М)8-4	440(500)	230	132.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G1½/G1½

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	33.3	67	100	134	166	200	233	268
СНМ(М)10-1	0.65	0.9	Н (м)	16.5	16	15	14	12.5	11.5	10	8	5
СНМ(М)10-2	1.3	1.75		33	32	30.5	29	27.5	25.5	22.5	19	14.5
СНМ(М)10-3	2.2	3.0		50	48.5	47	45.5	43	39.5	36	30.5	24
СНМ10-4	3.0	4.0		66.5	64.5	63.5	62	59	55	49.5	43	34
СНМ10-5	3.5	4.7		84	82	80	78	74	69	63.5	55.5	44

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(М)10-1	378	186	102.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89		G1½/G1½
СНМ(М)10-2	410	200	102.5	136	96	158	125	167	213/222	/105,5		G1½/G1½
СНМ(М)10-3	470	200	102.5	170	140	200	160	175	222/237	/107	210	G1½/G1½
СНМ10-4	500	230	132.5	170	140	200	160	175	222/-	-		G1½/G1½
СНМ10-5	530	260	162.5	170	140	200	160	175	222/-	-		G1½/G1½

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	33.3	67	100	134	166	200	233	268
СНМ(М)12-1	1.0	1.36	Н (М)	19	18	17.5	16.5	15	14	12.5	10.5	8.5
СНМ(М)12-21	1.3	1.75		30	29	28	27	25	22	19.5	16.5	13
СНМ(М)12-2	1.85	2.5		38	36	35	34	32.5	30	27.5	25	22
СНМ(М)12-31	2.2	3.0		50	48.5	46.5	44.5	42.5	38	33.5	30	25
СНМ12-3	3.0	4.0		58	56	54	53.5	50.5	47	43.5	40	35

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(М)12-1	378	186	102.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89		G1½/G1½
СНМ(М)12-21	410	200	102.5	136	96	158	125	167	213/222	/105,5		G1½/G1½
СНМ(М)12-2	410(470)	200	102.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107	210	G1½/G1½
СНМ(М)12-31	410(470)	200	102.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G1½/G1½
СНМ12-3	470	200	102.5	170	140	200	160	175	222/-	-		G1½/G1½



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	4	8	12	14	16	18	20	22	24
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	67	134	200	233	268	300	333	367	400
СНМ(м)16-1	1.0	1.36	Н (м)	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	6
СНМ(м)16-2	1.6	2.15		28	26.5	25.5	23.5	22	21	20	18	16	14
СНМ(м)16-3	2.6	3.5		42.5	40.5	39.5	37	35.5	33.5	31.5	28.5	26	23
СНМ16-4	3.5	4.7		57.5	54.5	53.5	50.5	48.5	46	43.5	40	36	31.5

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(м)16-1	363	171	87.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89	211	G2/G2
СНМ(м)16-2	394	185	87.5	136	96	158	125	167	213/222	/105,5		G2/G2
СНМ(м)16-3	500	230	132.5	170	140	200	160	175	222/237	/107		G2/G2
СНМ16-4	545	275	177.5	170	140	200	160	175	222	-		G2/G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	5	10	14	16	18	20	22	24	26	28
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	83	166	233	268	300	333	367	400	433	467
СНМ(м)20-1	1.0	1.36	Н (м)	14	13	12	11.5	10.5	10	9.5	8.5	7.5	7	6
СНМ(м)20-2	2.2	3.0		28	27	26	25	24	23	21.55	20	18	16.5	14.5
СНМ20-3	3.5	4.7		42.5	41.5	40.5	38.5	37.5	36	34	32	29.5	27	24.5
СНМ20-5	5.5	7.5		70	68.5	66.5	63.5	62	59	55.5	52.5	46.5	44	36.5

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(м)20-1	363	171	87.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89	211	G2/G2
СНМ(м)20-2	394(455)	185	87.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G2/G2
СНМ20-3	500	230	132.5	170	140	200	160	175	222	/107		G2/G2
СНМ20-5	679	351	222.5	180	140	230	190	211	255	/107		G2/G2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	4	8	12	14	16	18	20	22	24
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	67	134	200	233	268	300	333	367	400
СНМ(м)16-1	1.0	1.36	Н (м)	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	6
СНМ(м)16-2	1.6	2.15		28	26.5	25.5	23.5	22	21	20	18	16	14
СНМ(м)16-3	2.6	3.5		42.5	40.5	39.5	37	35.5	33.5	31.5	28.5	26	23
СНМ16-4	3.5	4.7		57.5	54.5	53.5	50.5	48.5	46	43.5	40	36	31.5

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(м)16-1	363	171	87.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89	211	G2/G2
СНМ(м)16-2	394	185	87.5	136	96	158	125	167	213/222	/105,5		G2/G2
СНМ(м)16-3	500	230	132.5	170	140	200	160	175	222/237	/107		G2/G2
СНМ16-4	545	275	177.5	170	140	200	160	175	222	-		G2/G2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Двигатель		Q(м³/ч)	0	5	10	14	16	18	20	22	24	26	28
	(кВт)	(л.с.)	Q(л/мин)	0	83	166	233	268	300	333	367	400	433	467
СНМ(м)20-1	1.0	1.36	Н (м)	14	13	12	11.5	10.5	10	9.5	8.5	7.5	7	6
СНМ(м)20-2	2.2	3.0		28	27	26	25	24	23	21.55	20	18	16.5	14.5
СНМ20-3	3.5	4.7		42.5	41.5	40.5	38.5	37.5	36	34	32	29.5	27	24.5
СНМ20-5	5.5	7.5		70	68.5	66.5	63.5	62	59	55.5	52.5	46.5	44	36.5

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L	L1	L2	L3	L4	B1	B2	D	G	K	H	J1/J2
									3~/1~	3~/1~		
СНМ(м)20-1	363	171	87.5	132	96	158	125	146.5	196/207,5	/89	211	G2/G2
СНМ(м)20-2	394(455)	185	87.5	136(170)	96(140)	158(200)	125(160)	167(175)	213/237	/107		G2/G2
СНМ20-3	500	230	132.5	170	140	200	160	175	222	/107		G2/G2
СНМ20-5	679	351	222.5	180	140	230	190	211	255	/107		G2/G2

WB(S)/WBZ(S)

Небольшие самовсасывающие электронасосы из нержавеющей стали с антикоррозийной защитой



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая самовсасывающая способность: нет необходимости заливать воду для заливки. Насос автоматически всасывает жидкость после запуска, что удобно использовать.

Хорошая коррозионная стойкость: изготовленный из нержавеющей стали, он может противостоять различным коррозионным средам и имеет широкий спектр применения.

Компактный размер: благодаря компактной конструкции занимает мало места, что облегчает установку и перемещение.

Стабильная работа: Благодаря надежной работе, низкому уровню шума и вибрации устройство может работать стабильно в течение длительного времени.

Простота обслуживания: простая конструкция и небольшое количество компонентов позволяют легко разбирать и ремонтировать устройство.

WB(S)

Корпус насоса из нержавеющей стали, центробежный, коррозионно-стойкий, миниатюрный, электрический

Модель	Номинальный расход (м³/ч)	Номинальный напор (м)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Диаметр патрубка (мм)	Скорость вращения (об/ мин)
25WB3-8	3	8	0.25	220	1"x3/4"	2860
25WB4-11	4	11	0.37	220	1"x3/4"	2860
40WB6-13	6	13	0.55	220	1.5"x1"	2860
40WB5-20	5	20	0.75	220	1.5"x1"	2860
25WBS3-8	3	8	0.25	380	1"x3/4"	2860
25WBS4-11	4	11	0.37	380	1"x3/4"	2860
40WBS6-13	6	13	0.55	380	1.5"x1"	2860
40WBS5-10	5	20	0.75	380	1.5"x1"	2860
50WBS10-16	10	16	1.1	380	2"x1.5"	2860
50WBS15-18	15	18	1.5	380	2"x1.5"	2860
50WBS13.5-22	13.5	22	2.2	380	2"x1.5"	2860
50WBS15-22	15	22	3	380	2"x1.5"	2860

WBZ(S)

Корпус насоса из нержавеющей стали, центробежный, коррозионно-стойкий, миниатюрный, электрический

Модель	Номинальный расход (м³/ч)	Номинальный напор (м)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Диаметр патрубка (мм)	Скорость вращения (об/мин)
25WBZ3-10	3	10	0.25	220	1"	2680
25WBZ4-11	4	11	0.37	220	1"	2680
25WBZ3-18	3	18	0.55	220	1"	2680
25WBZ6-18	6	18	0.75	220	1"	2900
25WBZS3-10	3	10	0.25	380	1"	2900
25WBZS4-11	4	11	0.37	380	1"	2900
25WBZS3-18	3	18	0.55	380	1"	2900
25WBZS6-18	6	18	0.75	380	1"	2900
40WBZS10-18	10	18	1.1	380	1.5"	2900
40WBZS13-18	13	18	1.5	380	1.5"	2900
50WBZS13.5-22	13.5	22	2.2	380	2"	2900
50WBZS15-22	15	22	3	380	2"	2900

ZL

Нержавеющая стальная помпа для морской воды



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая коррозионная стойкость, способность противостоять эрозии морской воды; Высокая прочность и износостойкость, способность выдерживать воздействие морской воды; Хорошие уплотнительные свойства, предотвращающие утечки; Высокая эффективность и энергосбережение при низких эксплуатационных расходах; Стабильная работа, низкий уровень вибрации и шума; Широкая адаптивность, может быть настроена в соответствии с потребностями; Гигиеничность и экологичность, не загрязняет морскую воду, применимо в различных областях.

Модель	Производительность (м³/ч)	Напор (м)	Мощность (кВт)	Диаметр (мм)	Напряжение (В)
ZL-100S-2.2KW	80	20	2.2	100	380
ZL-100S-3KW	85	22	3	100	380
ZL-100S-2.2KW	80	20	2.2	100	380
ZL-100S-3KW	85	22	3	100	380
ZL-100S-4KW	100	24	4	100	380
ZL-100S-4KW	120	22	4	100	380
ZL-150S-4KW	130	20	4	150	380
ZL-100S-5.5KW	135	26	5.5	100	380
ZL-150S-5.5KW	145	24	5.5	150	380
ZL-100S-7.5KW	155	30	7.5	100	380
ZL-150S-7.5KW	165	28	7.5	150	380
ZL-100S-11KW	165	35	11	100	380
ZL-150S-11KW	175	33	11	150	380
ZL-100S-15KW	175	40	15	100	380
ZL-150S-15KW	185	38	15	150	380

VS

Погружной канализационный насос



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погружной насос для сточных вод отличается компактной конструкцией и не требует отдельного насосного помещения. Он обладает высокой производительностью откачки сточных вод и способен пропускать твердые частицы. Некоторые модели способны измельчать мелкие частицы, предотвращая засоры.

Он способен работать непрерывно в течение длительного времени и подходит для перекачки сточных вод, содержащих коррозионные компоненты и прочие примеси. Обладая высокой степенью автоматизации, он оснащен поплавковым выключателем для автоматического управления запуском и остановкой. Кроме того, он оснащен множеством защитных функций. Кроме того, он имеет разумную конструкцию и демонстрирует хорошие энергосберегающие эффекты.

Модель	Калибр (мм)	Расход (м³/ч)	Голова (м)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Скорость (об/мин)
80 VS 3-15-0.75	80	3	15	0.75	220	3000



VERON ENGINEERING

НАЗЕМНЫЕ НАСОСЫ

VERON ENGINEERING

198035, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОРСКИЕ ВОРОТА,
УЛ. МЕЖЕВОЙ КАНАЛ, Д. 5, К. 4, ЛИТЕРА АЛ,
ПОМЕЩ. 4-Н

+7(812)679-09-80

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ АЭРАЦИИ И
ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

WWW.VERONPS.COM

