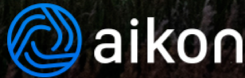


Центробежные насосы с диагональным рабочим колесом





Области применения

- > Орошение и дренаж;
- > Откачивание жидкости из затопленных сооружений;
- Опускание/наполнение судоходных шлюзов или плавдоков;
- > Аэрация жидкостей;



Технические характеристики

- ▶ Подача, Q: до 6000 м³/ч;
- Напор, Н: до 30 м;
- ➤ Температура, Т: до 80°C;
- Частота вращения, n: 2900/1850/1450/1360/1060 об/мин 980/870/780/740/590/490 об/мин

Материальное исполнение

- Корпус: Серый чугун/ Ковкий чугун/ Литейная сталь/ Нержавеющая сталь;
- Вал: Нержавеющая сталь;
- Рабочее колесо: Серый чугун/ Ковкий чугун/ Нержавеющая сталь/ Бронза;
- Кольцо щелевого уплотнения: Серый чугун/ Ковкий чугун/ Нержавеющая сталь.

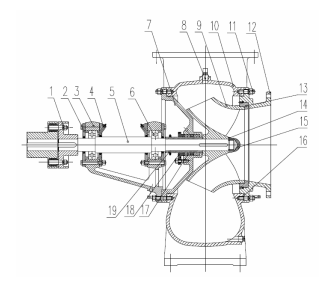
Условное обозначение насоса



Особенности конструкции

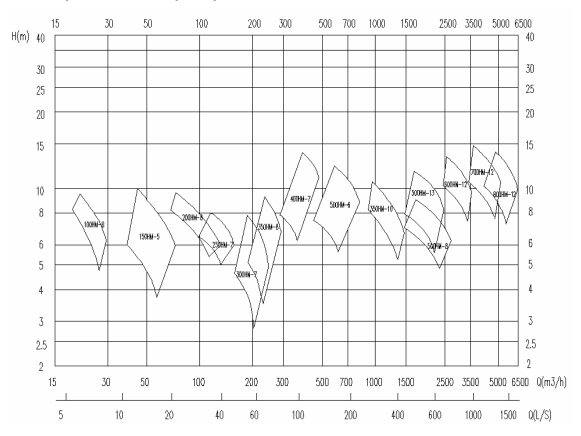
Насосы серии НМ - это горизонтальные одноступенчатые консольные насосы с диагональным рабочим колесом одностороннего всасывания со спиральным отводящим устройством. Компактная конструкция обеспечивает простоту сборки и обслуживания. Разделение напорной и всасывающей полости осуществляется с помощью щелевого уплотнения с соответствующими осевым и радиальным зазором. Осевой зазор можно регулировать с помощью прокладок. Для уплотнения вала в стандартной комплектации используется сальниковое уплотнение, механическое уплотнение устанавливается по запросу. В качестве опор вала используются шарикоподшипники, воспринимающие радиальную и осевую нагрузку. Можно использовать как масляную, так и консистентную смазку. Насос приводится в движение асинхронным электродвигателем со степенью защиты согласно стандарту EN 60529 для кода IP.

Вид в разрезе

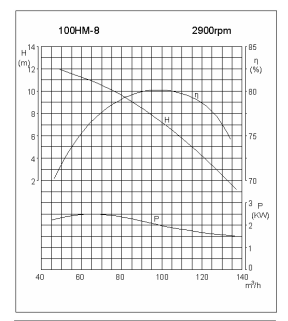


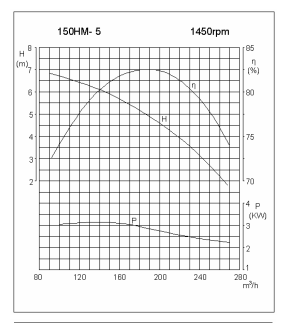
1	Соединительная муфта	8	Пробка	15	Гайка рабочего колеса
2	Крышка подшипникового узла	9	Рабочее колесо	16	Прокладка
3	Подшипниковая опора	10	Корпус насоса	17	Сальниковая набивка
4	Крышка подшипникового узла	11	Болт	18	Нажимная втулка
5	Вал	12	Осевой подвод	19	Втулка вала
6	Подшипник	13	Щелевое уплотнение	·	1
7	Крышка насоса	14	Стопорная шайба	·	1

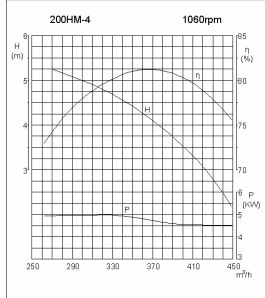
Диапазон гидравлических характеристик

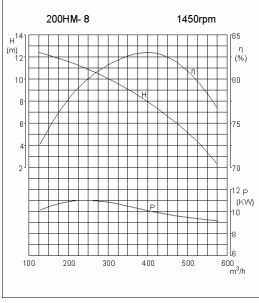


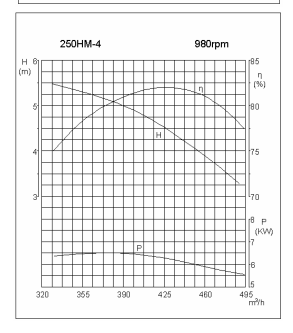
Графические характеристики

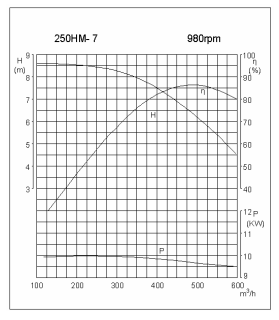


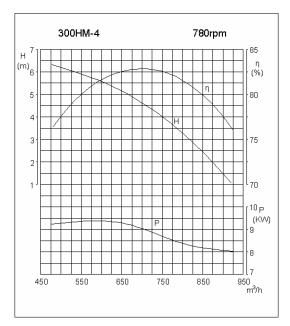


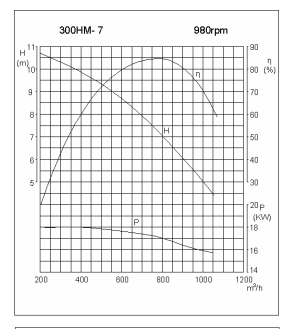


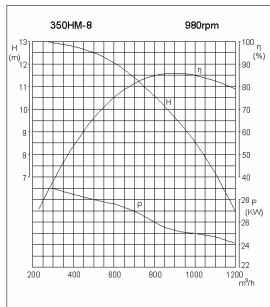


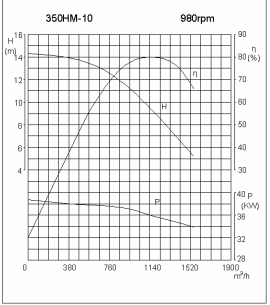


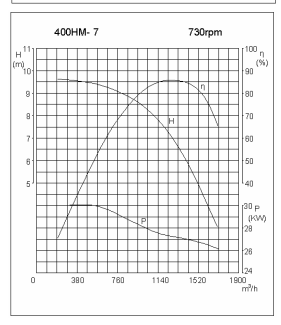


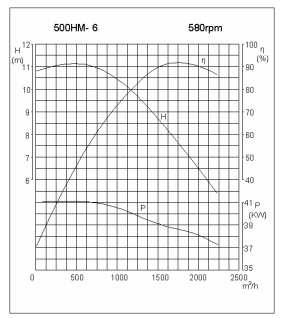


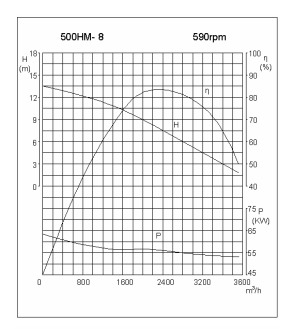


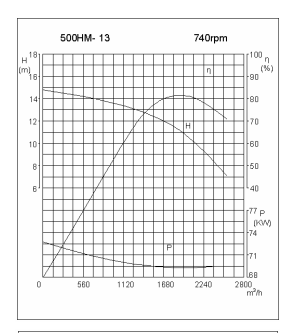


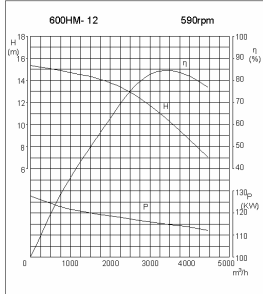


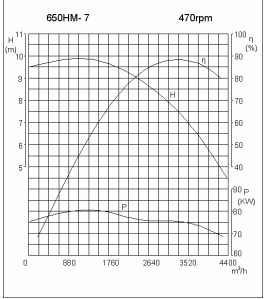


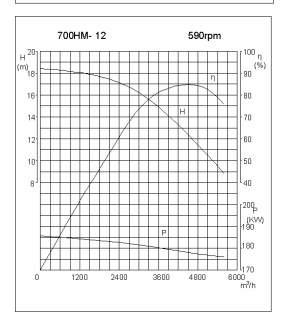












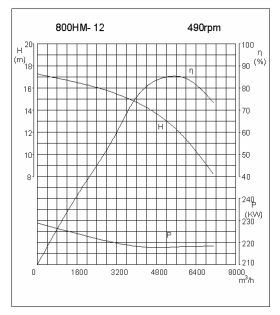


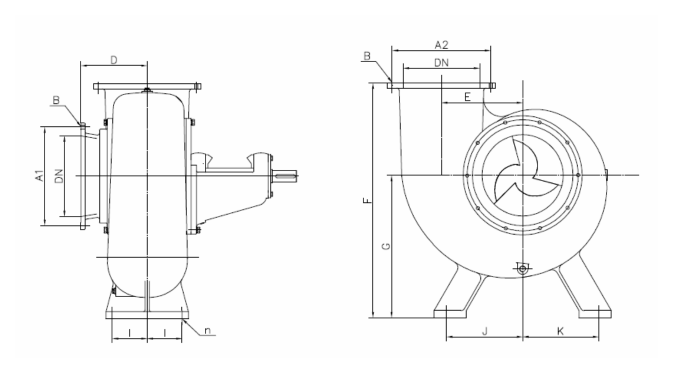
Таблица характеристик (1/2)

	Частота вращения (n)	Подача		Напор	кпд	Мощность	NPSHr	Масса	
Модель	вращения (п)	(4)		(H)	(η)	(P)			
	(об/мин)	(м ³ /ч)	(л/с)	(м)	(%)	(л.с./кВт)	(M)	(кг)	
		68	19	9.6					
100HM-8	2900	90	25	8.0	80	7/3	4.0	180	
		108	30	6.0					
		137	38	6.1	80.5		3.0	200	
	1450	180	50	5.0		5/4			
150HM-5		216	60	3.7					
13011111-3		175	49	10	_			200	
	1850	230	64	8.2	80.5	12/7.5	3.5		
		276	76	6.1					
		300	83	5		8/5.5	4.0	250	
200HM-4	1060	340	95	4	81				
		420	117	3					
	1360	250	70	8.5	82	12/10	4.0		
		340	95	7.1					
200HM-8		405	112	5.3				280	
200HIVI-0	1450	270	75	9.6	82	15/11	4.0		
		360	100	8.0					
		432	120	6.0					
	980	400	111	4.8	82.5	12/7.5	4.0	300	
250HM-4		450	125	4.2					
		480	133	3.5					
	870	355	98	6.4	83	12/11	4.0	- 320	
		400	111	5.5					
250411.7		450	125	5.0					
250HM-7	980	400	111	8.0		20/15	4.0		
		450	125	7.0	83				
		500	139	6.3					
	780	650	180	5.4	83.5	15/11	4.0	370	
300HM-4		710	197	44					
		810	225	33					
	740	508	141	4.5	84	12/11	4.0	400	
		585	163	3.9					
200447		723	201	2.8					
300HM-7	980	680	189	8.0	84		4.0	400	
		780	216	7.0		30/22			
		910	252	5.0					
		660	183	9.1			4.0	400	
300HM-8	1020	780	216	8.0	84.5	30/22			
		920	256	6.5					

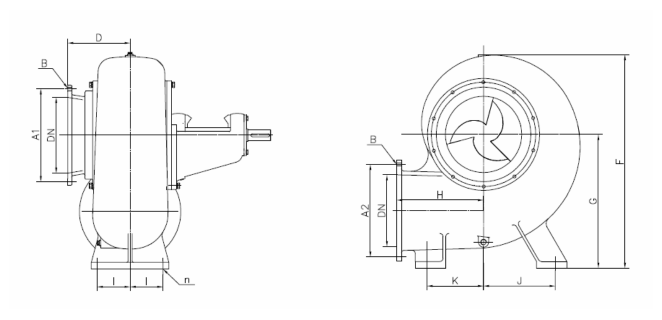
Таблица характеристик (2/2)

	Частота вращения	Подача		Напор	кпд	Мощность	NDCU.	Massa	
Модель	вращения (п)	(Q)		(H)	(η)	(P)	NPSHr	Macca	
	(об/мин)	(M³/Ч)	(л/с)	(M)	(%)	л.с./кВт	(M)	(кг)	
		670	186	5.2					
	740	745	207	4.4	85.5	20/15	4.5		
350HM-8		819	228	3.7			İ	500	
330HM-6		900	250	9.4	85.5	40/30	4.5	500	
	980	1000	278	8.0					
		1100	306	6.7					
		1050	292	10.3	80			700	
350HM-10	980	1217	338	8.6		45	4.0		
		1397	388	6.9			İ		
		1080	300	7.8		40/30	5	- 1500	
	740	1260	350	6.8	86				
400HM-7		1368	380	6.2					
4001 IIVI 7		1450	403	14.1	86	100/75	5.5		
	980	1692	470	12.3					
		1836	510	11.2					
	580	1690	469	7.6	86	60/45	5.5	- 2000	
		1980	550	6.2					
500HM-6		2180	606	5.3					
300111110	740	2127	591	12.0	86	120/95	6.0		
		2492	682	9.8					
		2744	762	8.4					
		1910	531	8.6	83	75	4.5	2100	
500HM-8	590	2150	597	8.1					
		2400	667	7.6					
		1650	458	12	82	90	4.5	1800	
500HM-13	740	1800	500	11.4					
		2030	564	10.1					
		2592	720	12.8		110	5.0	2500	
600HM-12	590	3240	900	11	84				
		3888	1080	8.8					
		1690	469	7.6	86	60/45	5.5	- 2300	
	490	1980	550	6.2					
650HM-7		2180	606	5.3					
000111117		2127	591	12.0	86	120/95	6.0	2300	
	590	2492	692	9.8					
		2744	762	8.4					
		3800	1056	14.4	85	220	5.5	3200	
700HM-12	590	4200	1167	13.2					
		4500	1250	12.3					
		5008	1391	13.4		280	5.5	4500	
800HM-12	490	5509	1530	12.3	86				
		5956	1654	11.3				1	

Габаритные размеры насосной части



Тип А: Вертикальное расположение напорного патрубка



Тип Б: Горизонтальное расположение напорного патрубка

Таблица размеров

Модель	A1 & A2	В	D	E	F	G	ı	J	к	n	Н	Тип
100HM-8	Ф 1 60	4-Ф17.5	150	99	280	140	45	110	80	4-Ф14.5	/	А
150HM-5	Ф210	6-Ф13.5	170	148	400	195	78	154	92	4-Ф18.5	/	Α
200HM-4 200HM-8	Ф270	6-Ф17.5	188	193.5	500	265	100	220	150	4-Ф18.5	/	А
250HM-4 250HM-7	Ф320	8-Ф18	250	323	583	295	123	262	164	4-Ф18	/	Α
300HM-4 300HM-7	Ф380	8-Ф18	236	282	710	360	150	320	200	4-Ф23	1	А
350HM-8	Ф445	8-Ф23	290	290	780	400	150	320	200	4-Ф23	/	Α
350HM-8	Ф445	8-Ф23	290	290	903	545	150	240	200	4-Ф23	380	Б
350HM-10	Ф445	12-Ф23	280	337	850	470	175	330	270	4-Ф23	/	Α
350HM-10	Ф445	12-Ф23	280	337	850	470	175	370	230	4-Ф23	380	Б
400HM-7	Ф500	8-Ф23	305	370	1082	655	190	320	230	4-Ф30	450	Б
500HM-6	Ф600	10-Ф23	332	400	1226	730	195	425	335	4-Ф30	565	Б
500HM-8	Ф600	20-Ф23	400	514.5	1300	750	230	520	420	4-Ф30	/	Α
500HM-13	Ф600	16-Ф23	579	453.5	1403	680	180	615	335	4-Ф40	/	Α
600HM-12	Ф705	20-Ф26	480	575	1440	780	290	780	480	4-Ф40	/	Α
700HM-12	Ф810	24-Ф26	530	634	1598	890	350	620	500	4-Ф40	1	Α
800HM-12	Ф920	24-Ф30	613	738	1860	1030	385	720	590	4-Ф40	1	Α