

Система Heisskraft-pump

Насосы для водоснабжения и повышения давления

Технический каталог

avrrora-arm.ru
+7 495 956-62-18

HEISSKRAFT **HK**[®]
QUALITY IN DETAIL

СОДЕРЖАНИЕ

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ JHP	2
Общие сведения	2
Данные электродвигателей	3
Диаграммы характеристик и технические данные JHP	4
Примерная схема монтажа насоса JHP	4
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ НМН	5
Общие сведения	5
Данные электродвигателей	11
Диаграммы характеристик и технические данные НМН	12
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ НМV	22
Общие сведения	20
Данные электродвигателей	30
Диаграммы характеристик и технические данные НМV	34
Примерная схема монтажа насоса НМV	64
КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ННР	65
НАСОСЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НТР	66
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ JHP, НМН, НМV	68
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ	72
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	76

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ
ЦИРКУЛЯЦИЯ



ОПИСАНИЕ

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы JHP

Насос JHP представляет собой горизонтальный одноступенчатый центробежный насос с возможностью самовсасывания жидкости благодаря встроенному эжектору. Насосы оснащены горизонтальным всасывающим патрубком и вертикальным напорным патрубком.

В комплект поставки включен кабель длиной 1,5м без штекера. Насосы JHP предназначены для перекачивания и подачи чистой воды, но не предназначены для перекачивания морской воды. Температура перекачиваемой жидкости 0...50°C. Максимальное рабочее давление насосов JHP 8 бар.



ПРИМЕНЕНИЕ

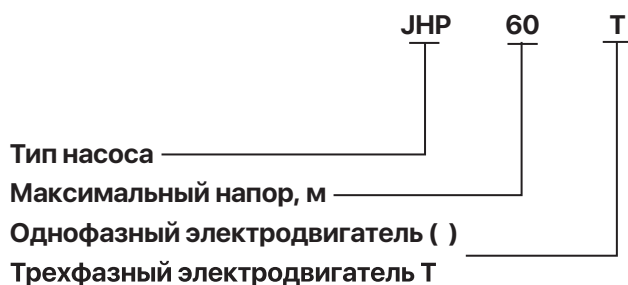
Насос JHP может осуществлять подачу воды из открытых водоемов, колодцев, скважин, резервуаров, существующих трубопроводов. Насос JHP может использоваться в станциях автоматического водоснабжения.

Основные области применения:

- системы водоснабжения
- системы водоподготовки
- подпитка системы
- системы полива и орошения
- установки повышения давления



РАСШИФРОВКА
ТИПОВОГО
ОБОЗНАЧЕНИЯ



Модельный ряд насосов JHP

Модель	P, кВт	I ном., А		Напор H, м	Расход, Q, м³/ч	№ графика	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок	Вес, кг
		220 В	380 В						
JHP 36 (T)	0,37	2,4	1,0	20	1,5	1	G1	G1	7,6
JHP 41 (T)	0,55	3,8	1,4	25	1,5	2	G1	G1	8,5
JHP 40 (T)	0,75	5,2	1,8	23	3,0	3	G11/4	G1	11,2
JHP 50 (T)	1,0	6,2	2,4	28	3,0	4	G11/4	G1	12,6
JHP 60 (T)	1,3	8,4	3,1	37	3,0	5	G11/4	G1	15,3

Схема устройства насоса JHP

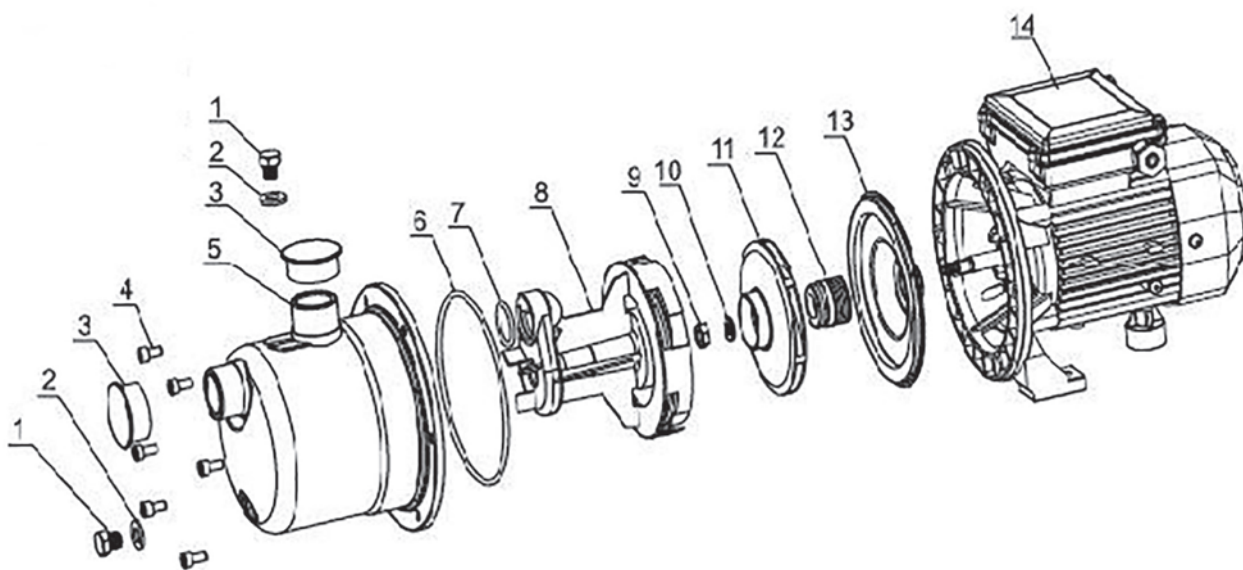
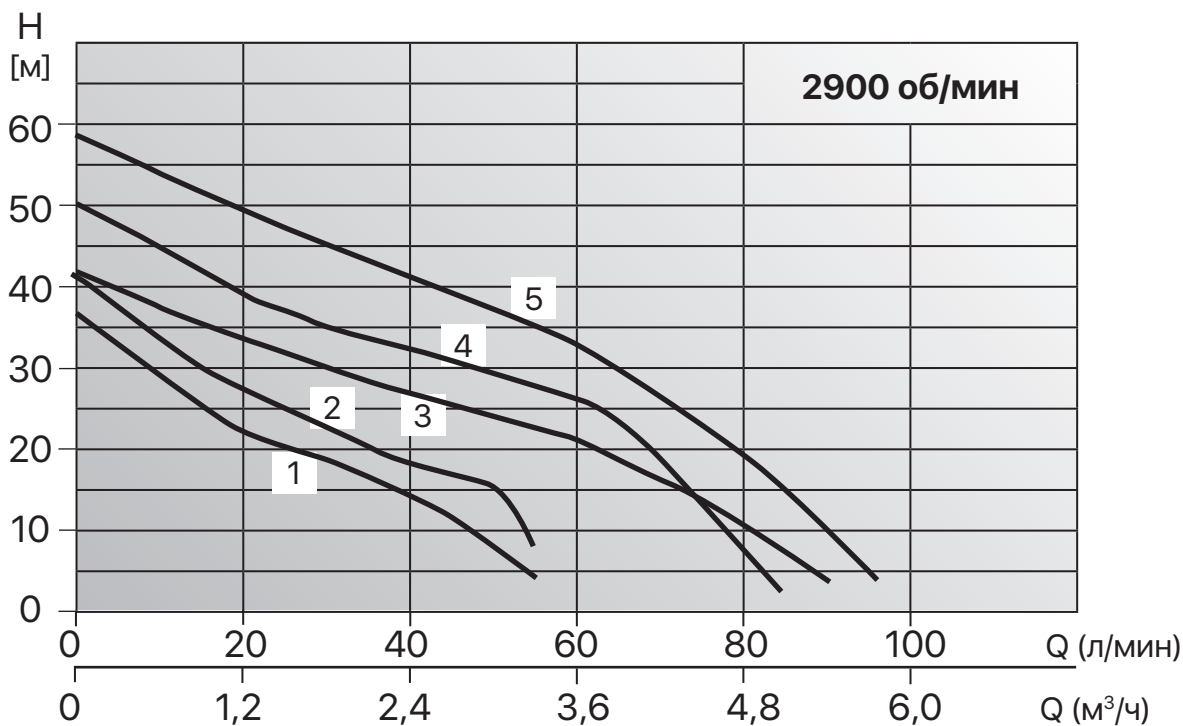


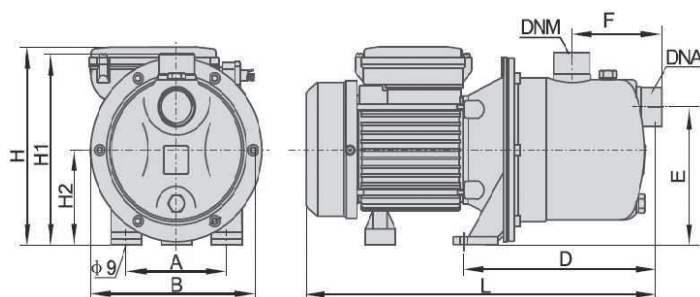
Таблица деталей и материалов насоса JHP

№	Наименование деталей	Материал
1	Заглушка	Нержавеющая сталь AISI 304
2	Шайба	Нейлон
3	Пылезащитный колпачок	полипропилен
4	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Корпус насоса	Полиамид стеклонаполненный PA66+GF30
6	Кольцевое уплотнение	Резина NBR
7	Кольцевое уплотнение	Резина NBR
8	Эжектор	Полиамид стеклонаполненный PA66+GF30
9	Гайка крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь AISI 304
10	Гровер	Нержавеющая сталь AISI 304
11	Рабочее колесо	Полиамид стеклонаполненный PA66+GF30
12	Торцевое уплотнение	Carbon/Ceramic/NBR
13	Крышка насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
14	Электродвигатель	

Кривые характеристик насосов JHP



Артикул		Модель	№ кривой характеристики	P ₂ , кВт	Расход										
220 В	380 В				Q	м³/ч л/мин	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
78048102	78048305	JHP 36 (T)	1	0,37	H, м	10	20	25	30	40	50	60	70	80	
78068103	78068306	JHP 41 (T)	2	0,55		26	21	20	17	13	4				
78088100	78088307	JHP 40 (T)	3	0,75		29	23	25	20	17	7				
78108104	78108308	JHP 50 (T)	4	1,0		37	33	32	30	27	23	22	20	9	
78138101	78138309	JHP 60 (T)	5	1,3		43	40	38	37	33	28	27	25	10	
						51	48	45	44	41	37	35	32	11	



Габаритно-присоединительные размеры насоса JHP

Модель	Размеры										
	A	B	D	E	F	L	H	H1	H2	DNM	DNA
220/380 В											
JHP 36 (T)	100	172	198	128	90	354	184	178	88	G1	G1
JHP 41 (T)	100	172	198	128	90	354	184	178	88	G1	G1
JHP 40 (T)	120	207	225	156	100	405	214	210	106	G1	G11/4
JHP 50 (T)	120	207	225	156	100	405	214	210	106	G1	G11/4
JHP 60 (T)	140	207	228	156	100	422	226	210	106	G1	G11/4

Горизонтальные многоступенчатые насосы НМН

Насосы серии НМН – горизонтальные многоступенчатые нормальновсасывающие центробежные насосы. Конструкция: последовательно расположенные на валу электродвигателя (помещенного горизонтально) рабочие колеса, установленные в цилиндрическом корпусе и соединенные при помощи стяжных болтов совместно с крышкой всасывающей полости и фланцем электродвигателя.

Компактная моноблочная конструкция с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками имеет преимущество при использовании в установках и в помещениях, имеющих ограничения по габаритным и монтажным размерам устанавливаемого оборудования.

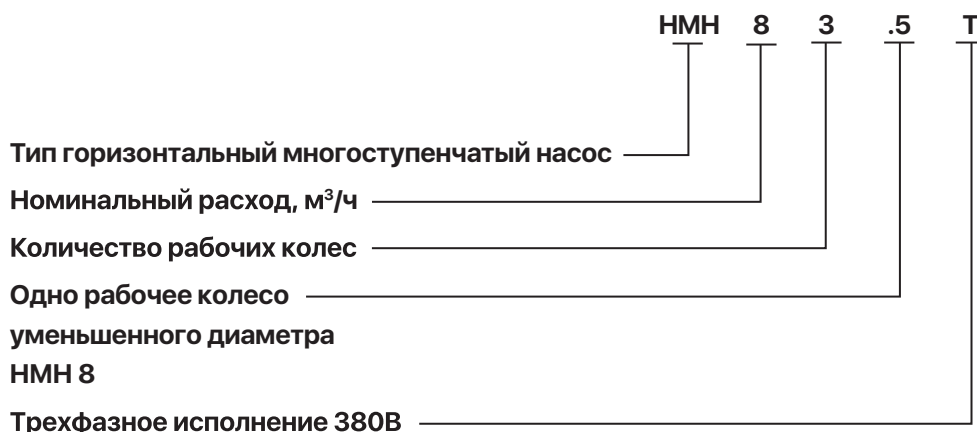
Все детали насосов, контактирующие с водой, изготовлены из нержавеющей стали AISI304 или алюминиевого сплава.

Температура перекачивания жидкости 0... 105°C.
Максимальное рабочее давление 10 бар.



Горизонтальные многоступенчатые насосы применяются, где необходимо создать высокий напор. Преимуществом многоступенчатых насосов является то, что они могут обеспечить достаточно высокий напор при небольшом расходе. Насосы НМН применяются в различных системах от бытового применения до промышленного использования.

- системы водоснабжения,
- повышение давления в системе водоснабжения,
- насос подпитки,
- насос параллельного фильтра,
- системы водоподготовки,
- установки повышения давления,
- моечные системы и системы очистки.



ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ
ПОВЫШЕНИЕ
ДАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ



РАСШИФРОВКА
ТИПОВОГО
ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВИЯ СНЯТИЯ
РАБОЧИХ
ХАРАКТЕРИСТИК:

1. Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO 9906, Приложение А;
2. Графики приведены для постоянной частоты вращения двигателя 2900 об/мин, 1450 об/мин при испытаниях на воде с температурой 20°C, кинематической вязкостью 1 мм²/с, (1 сСт), при отсутствии в воде пузырьков воздуха;
3. Насосы должны использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах;
4. Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ

Марка агрегата должна определяться на основе:

- расхода и давления в точке подключения водоразборной арматуры;
- падения давления в результате перепада высот;
- учета потерь на трение в трубопроводе;
- может возникнуть необходимость в расчетном определении падения давления в трубах большой протяженности, в коленах, клапанах и т.п.;
- максимального КПД в расчетной рабочей точке;
- кавитационного расчета;

КПД

Если предполагается эксплуатация агрегата при постоянной подаче, то следует выбрать такой насос, у которого КПД в рабочей точке расположен близко к максимальному. В случае эксплуатации с регулированием характеристик или в условиях переменного водопотребления необходимо выбирать такой насос, у которого наивысший КПД достигается в пределах рабочего диапазона, в котором агрегат эксплуатируется большую часть своего рабочего времени.

Модельный ряд НМН, 2900 об/мин

Наименование	Q, м³/ч	H, м	Напряжение, В			
			220В		380В	
			Артикул	P2, кВт	Артикул	P2, кВт
НМН 1-2	1	18	78031101	0,25	78031302	0,25
НМН 1-3	1	25	78031127	0,25	78221326	0,25
НМН 1-4	1	33	78041103	0,37	78301370	0,37
НМН 1-5	1	38	78041129	0,37	78041330	0,37
НМН 1-6	1	46	78041105	0,37	78041306	0,37
НМН 1-7	1	53	78101190	0,55	78101391	0,55
НМН 2-2	2	18	78031131	0,25	78031332	0,25
НМН 2-3	2	24	78041133	0,37	78031334	0,37
НМН 2-4	2	32	78061135	0,55	78061336	0,55
НМН 2-5	2	40	78061137	0,55	78061338	0,55
НМН 2-6	2	47	78081139	0,75	78081340	0,75
НМН 2-7	2	56	78011114	1,0	78011345	1,0
НМН 3-2	3	15	78031141	0,25	78031342	0,25
НМН 3-3	3	21	78041107	0,37	78041308	0,37
НМН 3-4	3	28	78061109	0,55	78061310	0,55
НМН 3-5	3	34	78061111	0,55	78061312	0,55
НМН 3-6	3	38	78081113	0,75	78081314	0,75
НМН 3-7	3	49	78101192	1,0	78101393	1,0
НМН 5-2	5	13,5	78041153	0,37	78041354	0,37
НМН 5-3	5	17	78061115	0,55	78061316	0,55
НМН 5-4	5	23	78081117	0,75	78081318	0,75
НМН 5-5	5	28,5	78101119	1,0	78101320	1,0
НМН 5-6	5	32	78131121	1,3	78131322	1,3
НМН 5-7	5	41	78151194	1,5	78151395	1,5
НМН 8-1	8	10	78067100	0,55	78067301	0,55
НМН 8-1.5	8	17	78087102	0,75	78087303	0,75
НМН 8-2	8	22	78107104	1,0	78107305	1,0
НМН 8-2.5	8	30	78157106	1,5	78157307	1,5
НМН 8-3	8	32	78197108	1,85	78197309	1,85
НМН 8-3.5	8	42	78227110	2,2	78227311	2,2
НМН 8-4	8	43	78227112	2,2	78227313	2,2
НМН 10-1	10	11	78077114	0,65	78077315	0,65
НМН 10-2	10	24	78121123	1,2	78121324	1,2
НМН 10-3	10	38	78221125	2,2	78221326	2,2
НМН 10-4Т	10	52		3,0	78301370	3,0
НМН 10-5Т	10	63		3,0	78301372	3,0
НМН 12-1	12	9	78081172	0,75	78081373	0,75
НМН 12-2	12	21	78111174	1,1	78111375	1,1
НМН 12-3	12	33	78131176	1,85	78131377	1,85
НМН 12-4	12	45	78221178	2,2	78221379	2,2
НМН 12-5Т	12	57		3,0	78301381	3,0
НМН 16-1	16	10	78111196	1,0	78111397	1,0
НМН 16-2	16	20	78151184	1,5	78151385	1,5
НМН 16-3	16	30	78221186	2,2	78221387	2,2
НМН 16-4Т	16	40		3,0	78301389	3,0
НМН 20-1	20	10,5	78101198	1,0	78101399	1,0
НМН 20-2	20	20	78201192	1,85	78201393	1,85
НМН 20-3Т	20	31,5		3,0	78203094	3,0
НМН 20-4Т	20	41,5		4,0	78201397	4,0

МИНИМАЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ
ВСАСЫВАНИЯ NPSH

NPSH — Net Positive Suction Head

Давление на входе в насос — максимальное давление.

Необходимо проверить выполнение требований в отношении давления. Предельно допустимые значения не должны превышать:

- максимальный подпор;
- максимальное рабочее давление;

Расчет минимального давления всасывания (подпора) H рекомендуется в следующих случаях:

- при высокой температуре жидкости;
- когда подача значительно превышает расчетную;
- если забор воды осуществляется ниже уровня оси всасывающего патрубка;
- если забор воды осуществляется через протяженные трубопроводы;
- когда значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т. д.);
- при низком давлении на входе в насос.

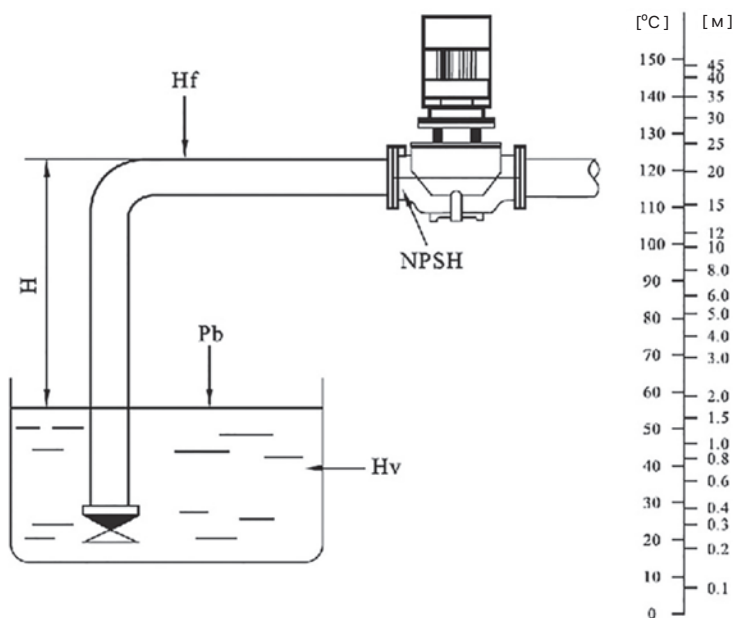
Для исключения кавитации необходимо, чтобы давление на входе в насос было больше минимального. В случае, если всасывание жидкости происходит из резервуара, установленного ниже уровня насоса, то максимальная высота подъема рассчитывается по формуле:

$$H = P_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

- **P_b** (бар) — барометрическое давление;
(На уровне моря барометрическое давление может быть принято равным 1 Бар)
- **$NPSH$** (м) — параметр насоса, характеризующий всасывающую способность;
(может быть получен по кривой NPSH при максимальной подаче насоса)
- **H_f** (м) — суммарные гидравлические потери напора во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче насоса;
- **H_v** (м) — давление насыщенных паров жидкости;
(может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где H_v зависит от температуры жидкости $t_{ж}$);
- **H_s** (м) — запас, минимум 0,5м столба жидкости;

Если рассчитанная величина H отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса

Кривую NPSH для насоса определяют на основании стандарта ISO 9906



Атмосферное давление в зависимости от высоты над уровнем моря

Н, м	-600	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
Н _в , м	11,3	10,3	10,2	10,1	10,0	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,0

Убедитесь в том, что насос будет работать без кавитации

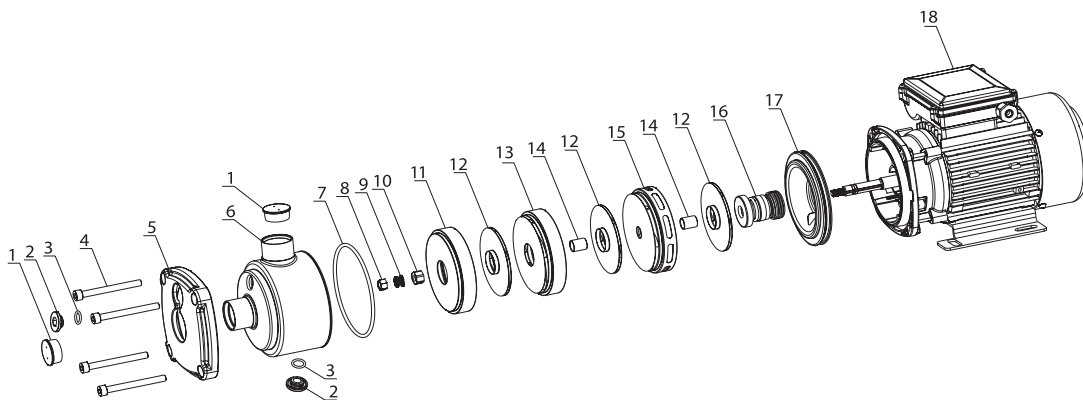
ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

- Чистые, маловязкие, неагрессивные и взрывобезопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений (примеры жидкостей приведены в таблице);
- Перекачиваемая жидкость не должна механически или химически воздействовать на материал насоса;
- Если кинематическая вязкость или плотность перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, гидравлические характеристики уменьшаются, а потребляемая мощность — увеличивается;
- Температура перекачиваемой жидкости: + 5 °С ~ 105 °С.

При расчете гидравлических систем необходимо учитывать свойства жидкостей.

	Жидкость	Макс. температура	Ограничения
Вода	Грунтовые воды	< 90°C	
	Питательная вода для котла	< 105°C	
	Вода систем отопления	< 105°C	
	Конденсат	< 90°C	
	Смягченная вода	+ 5°C ~ 105°C	
	Слабощелочная вода		Слабая щелочь
	Морская вода		Слабая щелочь
	Смазывающе-охлаждающая жидкость		Примеси могут повредить уплотнение вала
Охлаждающие жидкости	Углеводородное соединение на основе незамерзающей жидкости	< 50°C	Небольшое обледенение может повредить уплотнение вала
	Спиртовое соединение	< 50°C 50%%	
	30% рассол (поваренная соль, раствор хлорида кальция CaCl ₂ , и т.д.)	< 50°C	Небольшое обледенение может повредить уплотнение вала
Органические растворители	Изопропиловый спирт	< 60°C	Горючая жидкость
	Пропиловый спирт	< 60°C	
Окислители	Перекись водорода	< 60°C 20%	

Наиболее важным из них являются:
 - температура жидкости;
 - плотность;
 - теплоемкость



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. заглушка | 11. первичная камера |
| 2. пробка | 12. рабочее колесо |
| 3. шайба | 13. промежуточная секция |
| 4. болт | 14. втулка |
| 5. крышка | 15. омывающее колесо |
| 6. корпус насоса | 16. механическое уплотнение |
| 7. уплотнение | 17. крышка |
| 8. гайка | 18. мотор |
| 9. пружина | |
| 10. уплотнение рабочего колеса | |

КОМПОНЕНТЫ

Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором от 0,18–7,5 кВт.

Двигатели соответствуют стандарту IEC и характеризуются:

- высокой энергоэффективностью;
- сохранением энергии;
- низкой вибрацией;
- низким уровнем шума;
- высокой надежностью;
- длительным сроком жизни;
- высоким крутящим моментом;

Степень защиты IP 55;

Температурный класс изоляции F;

Напряжение питания: 3x380В 50 Гц.

ДАННЫЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

ВИД В РАЗРЕЗЕ

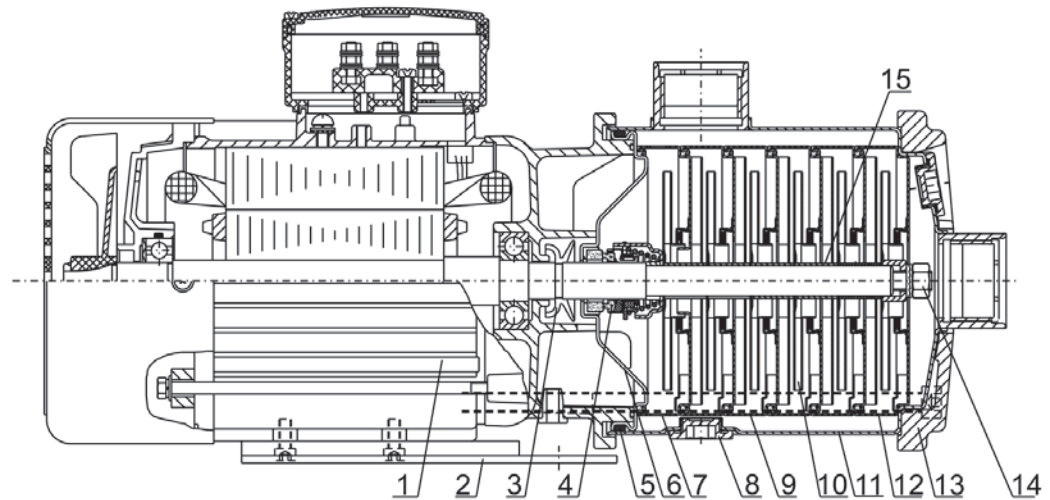


Таблица деталей и материалов

№	Название	Материал	№	Название	Материал
1	Электродвигатель		9	Промежуточная камера	Нержавеющая сталь
2	Опорная рама	Сталь А3	10	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
3	Водоотталкивающий пыльник	Бутадиен-нитрильный каучук	11	Корпус насоса (Гильза)	Нержавеющая сталь
4	Торцевое уплотнение		12	Входная камера	Нержавеющая сталь
5	Кольцевое уплотнение	Бутадиен-нитрильный каучук	13	Всасывающая полость	Алюминиевый сплав
6	Крышка насоса	Нержавеющая сталь	14	Гайка	Нержавеющая сталь
7	Выходная камера	Нержавеющая сталь	15	Вал насоса	Нержавеющая сталь
8	Заглушка	Нержавеющая сталь			

НМН 1, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

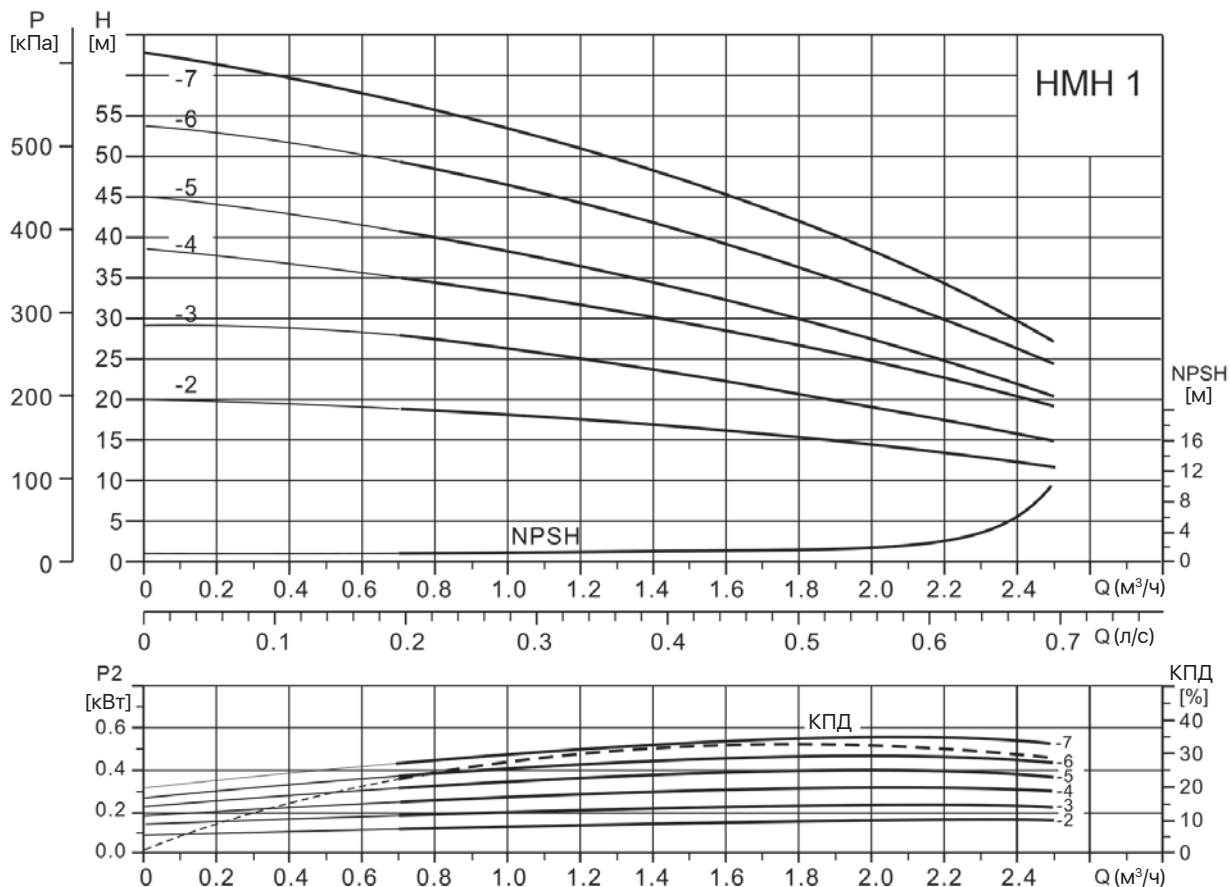
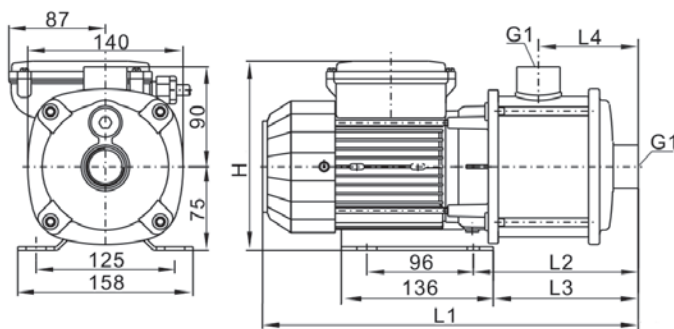


Таблица характеристик НМН 1

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	H, м											
220В	380В					0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
78031101	78031302	НМН 1-2	0,25	2,0/0,7	H, м	19,5	19	18,5	18	17,5	17	16	15	14	13	12	
78031127	78031328	НМН 1-3	0,25	2,0/0,7		29	28,5	26	25	24,5	23,5	22	21	19	17	16	
78041103	78041304	НМН 1-4	0,37	2,4/1,0		37	36	35	33	32	30	28	27	26	22	20	
78041129	78041330	НМН 1-5	0,37	2,4/1,0		43	42	41	38	36	34	32	29	27	25	22	
78041105	78041306	НМН 1-6	0,37	2,4/1,0		51	50	49	46	44	42	40	36	32	30	26	
78101190	78101391	НМН 1-7	0,55	3,8/1,4		60	58	56	53	51	49	45	42	38	34	30	

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Наименование	Размер, мм						Вес, кг
	220В	380В	L1	L2	L3	L4	
НМН 1-2	170	174	318	131	113	72	7,6
НМН 1-3	170	174	318	131	113	72	8,0
НМН 1-4	170	174	336	149	131	90	8,3
НМН 1-5	170	174	354	167	149	108	8,6
НМН 1-6	170	174	390	203	185	144	9
НМН 1-7	170	174	390	203	185	144	10

НМН 3, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

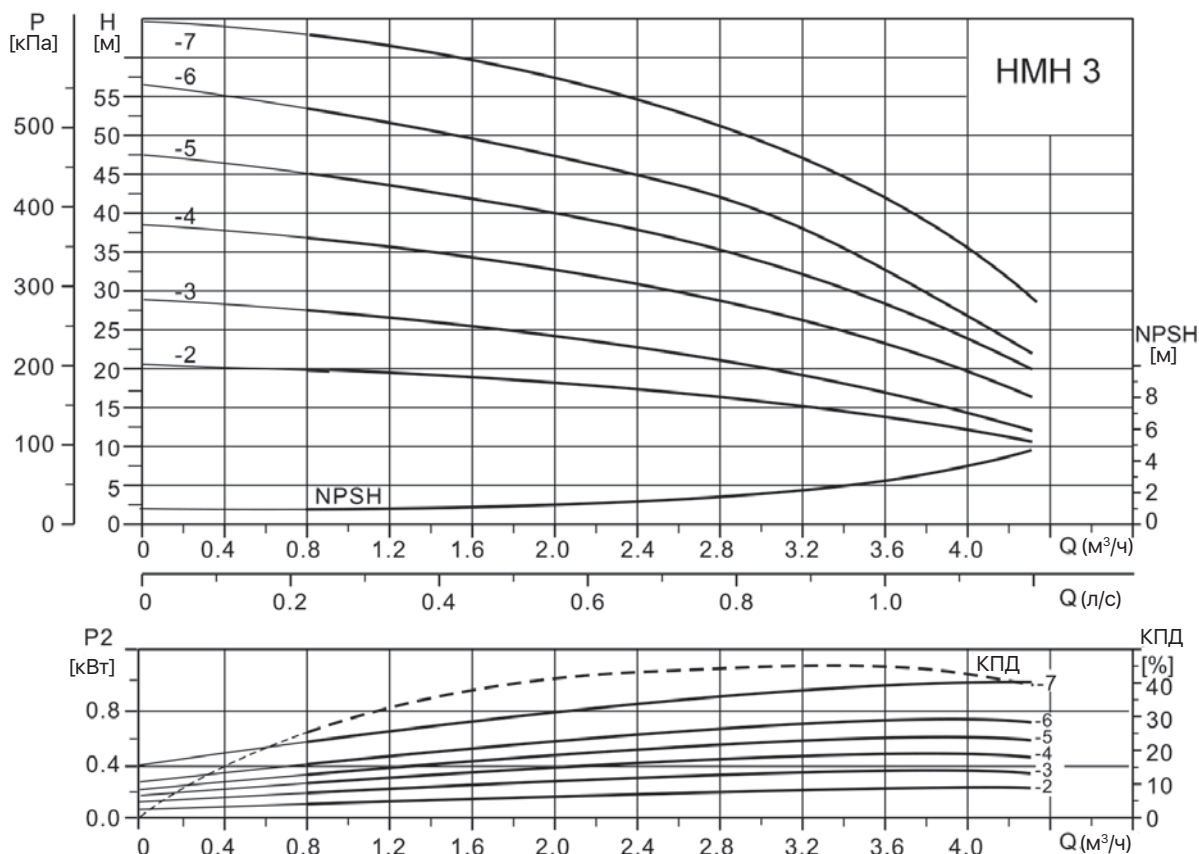
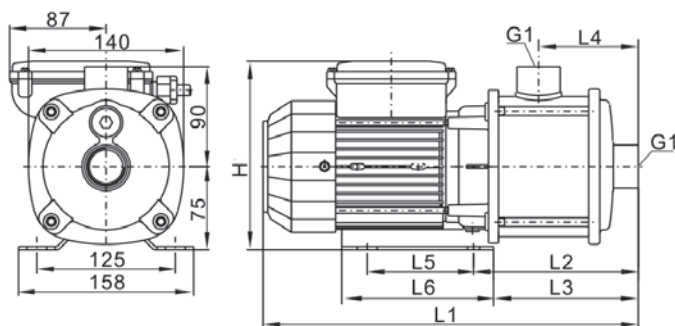


Таблица характеристик НМН 3

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	H, м									
220В	380В					0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	3,6	4
78031141	78031342	НМН 3-2	0,25	2,0/0,7		19,5	19	18,5	18	17	16,5	15	14,5	13,5	12
78041107	78041308	НМН 3-3	0,37	2,4/1,0		27	26	25	24	23	22	21	20	17	15
78061109	78061310	НМН 3-4	0,55	3,8/1,4		36	35	34	32	31	29	28	27	23	20
78061111	78061312	НМН 3-5	0,55	3,8/1,4		44	43	42	40	38	36	34	33	28,5	24
78081113	78081314	НМН 3-6	0,75	5,2/1,8		53	51,5	49	47	44	41	38	37	32	27
78101192	78101393	НМН 3-7	1,0	6,2/2,4		63	61	59	56	54	51	49	47	41	35

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Наименование	Размер, мм						L5	L6	Вес, кг
	220В	380В	L1	L2	L3	L4			
НМН 3-2	170	174	318	131	113	72	96	136	7,4
НМН 3-3	170	174	318	131	113	72	96	136	7,5
НМН 3-4	170	174	336	149	131	90	96	136	10
НМН 3-5	170	174	383	167	143	108	96	136	10,5
НМН 3-6	170	188	416	203	179	144	96	155	12
НМН 3-7	170	188	416	203	179	144	96	155	13

НМН 5, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

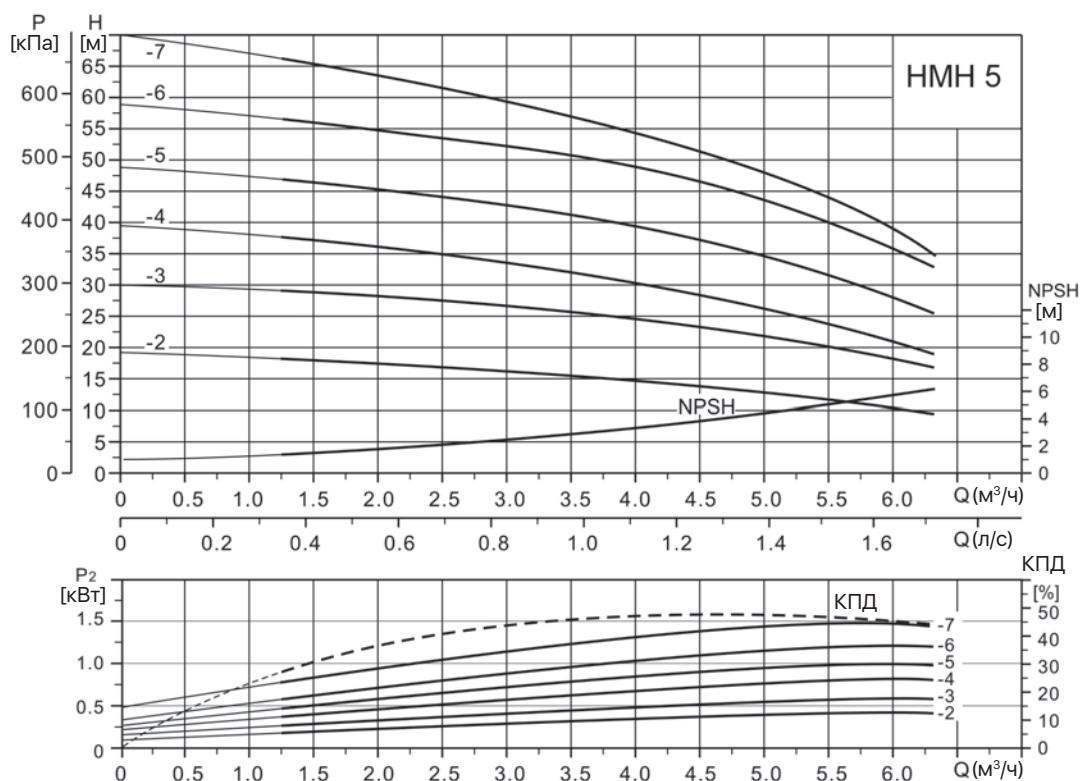
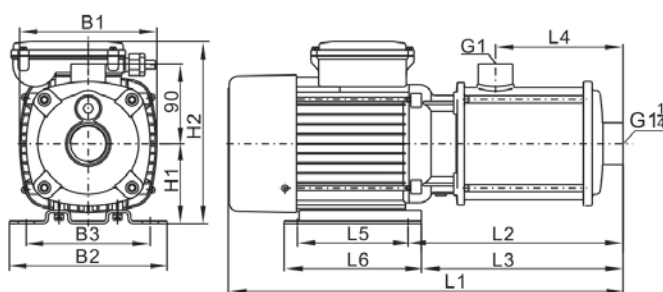


Таблица характеристик НМН 5

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	H, м										
220В	380В					1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
78041153	78041354	НМН 5-2	0,37	2,4/1,0	H, м	18,5	18	17,5	17	16	15,5	15	13,5	13	11	10
78061115	78061316	НМН 5-3	0,55	3,8/1,4		29	28,5	28	27	26,5	25,5	25	23	22	20	18
78081117	78081318	НМН 5-4	0,75	5,2/1,8		38	37	36	34	33,5	32	30	28	27	24	20
78101119	78101320	НМН 5-5	1,0	6,2/2,4		47	46	45	44	42,5	41	40	36	35	32	27
78131121	78131322	НМН 5-6	1,3	8,4/3,1		56,5	55	54	53	52,5	51	49	45	44	42	36
78151194	78151395	НМН 5-7	1,5	8,9/3,6		67	65	64	61	59	57	55	51	49	44	38



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размер, мм													Вес, кг
	B1	B2	B3	H1	220В		380В		L2	L3	L4	L5	L6	
					H2	L1	H2	L1						
НМН 5-2	140	158	125	75	170	318	174	318	131	113	72	96	136	8
НМН 5-3	140	158	125	75	170	347	174	318	131	113	72	96	136	10
НМН 5-4	140	158	125	75	182	362	188	362	149	125	90	96	155	11,5
НМН 5-5	140	158	125	75	182	380	188	380	167	143	108	96	155	12,5
НМН 5-6	155	178	140	90	209	446	211	446	243	228	144	125	155	15
НМН 5-7	155	178	140	90	209	446	211	446	243	228	144	125	155	17

НМН 8, 2900 об/мин, 220/380В, 50 Гц

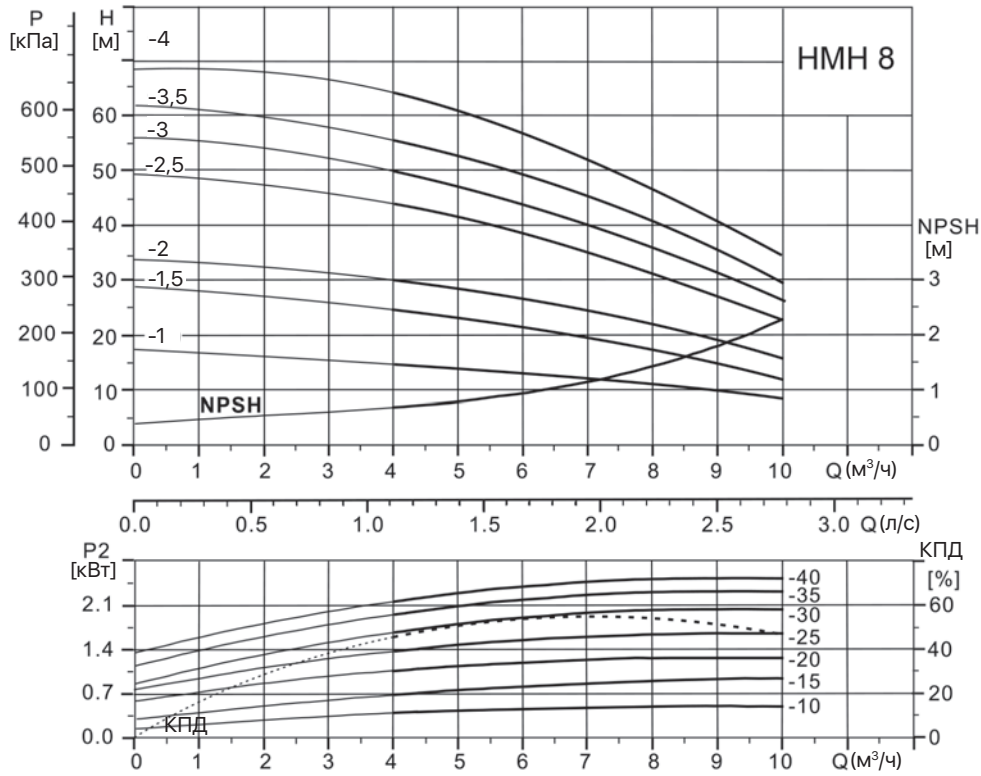
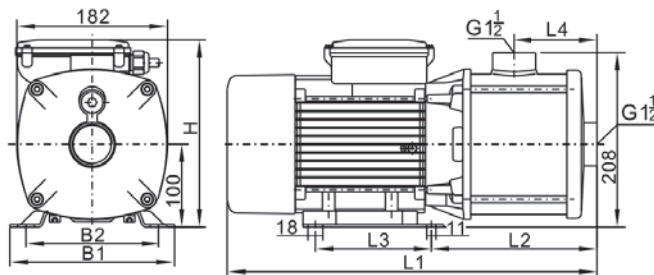


Таблица характеристик НМН 8

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
220В	380В											
78067100	78067301	НМН 8-1	0,55	3,8/1,4	H, м	15	14	13	12,5	10	9	8
78087102	78087303	НМН 8-1.5	0,75	5,2/1,8		25	23	22	21	17	14	12
78107104	78107305	НМН 8-2	1,0	6,2/2,4		32	29	27	25	22	21	17
78157106	78157307	НМН 8-2.5	1,5	8,9/3,6		43	40	38	34	30	25	20
78197108	78197309	НМН 8-3	1,85	11,5/4,1		50	46	44	40	32	30	26
78227110	78227311	НМН 8-3.5	2,2	14,0/4,9		56	51	48	44	42	35	28
78227112	78227313	НМН 8-4	2,2	14,0/4,9		65	57,5	57	50	43	42	34



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размеры, мм											Вес, кг	
	220В					380В					L2		L4
	B1	B2	L1	L3	H	B1	B2	L1	L3	H			
НМН 8-1	158	125	377	96	206	158	125	377	96	212	185	100	10
НМН 8-1.5	158	125	377	96	206	158	125	377	96	212	185	100	11
НМН 8-2	158	125	377	96	206	158	125	377	96	212	185	100	13
НМН 8-2.5	158	125	408	96	232	158	125	408	96	217	200	100	16
НМН 8-3	199	160	449	140	244	158	125	408	96	217	200	100	21
НМН 8-3.5	199	160	479	140	244	158	125	438	96	217	230	130	22
НМН 8-4	199	160	479	140	244	158	125	438	96	217	230	130	23

НМН 10, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

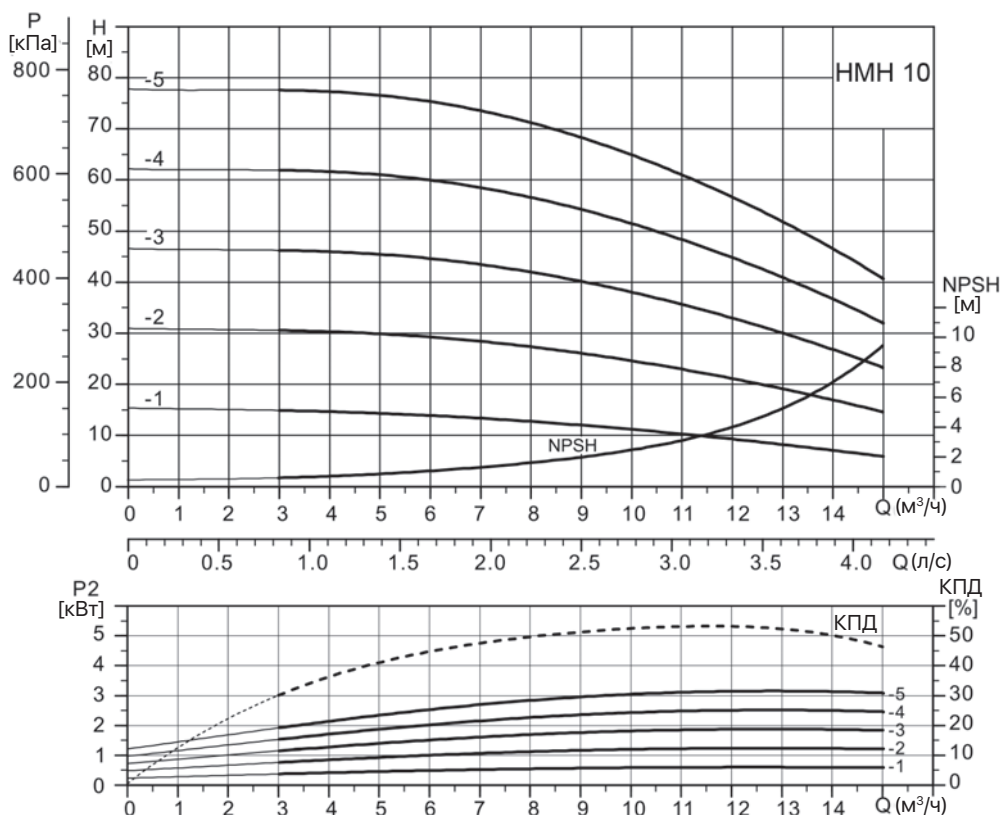
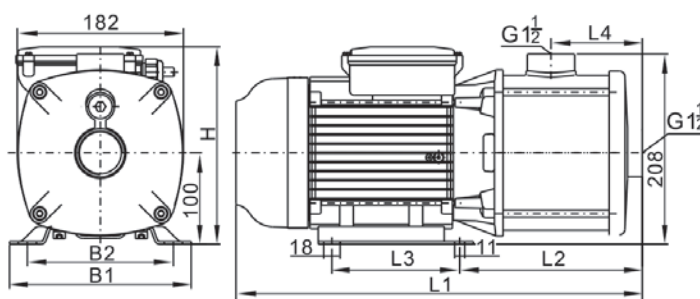


Таблица характеристик НМН 10

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	Q, м³/ч										
220В	380В					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78077114	78077315	НМН 10-1	0,65	4,5/1,6	Н, м	14,5	14	13,5	13	12,5	12	11	10	9	8	7
78121123	78121324	НМН 10-2	1,2	7,7/2,8		30	29,5	29	28	27	26	24	23	21	19	16
78221125	78221326	НМН 10-3	2,2	14,0/4,9		45,5	45	44	43	42	40	38	36	33	30	26
	78301370	НМН 10-4Т	3,0	6,4		61	60,5	60	58	56	54	52	48	45	41	36
	78301372	НМН 10-5Т	3,0	6,4		76,5	76	75	74	71	68	63	61	57	52	46



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размер, мм									Вес, кг
	B1	B2	L1	L2	L3	L4	220В	380В		
							H	H		
НМН 10-1	158	125	383	185	96	100	206	212	10	
НМН 10-2	158	125	412	200	96	100	214	217	12	
НМН 10-3	199	160	448	200	140	100	244	212	22	
НМН 10-4Т	199	160	498	230	140	130		212	25	
НМН 10-5Т	199	160	558	290	140	190		212	26	

НМН 12, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

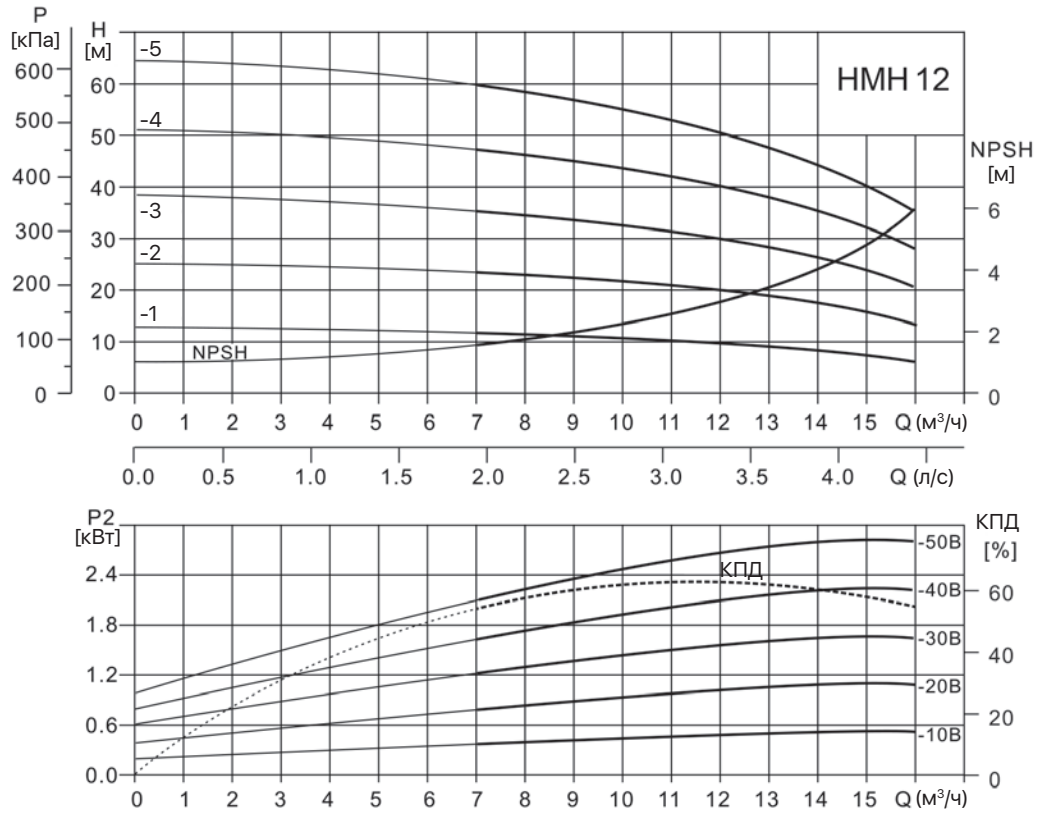
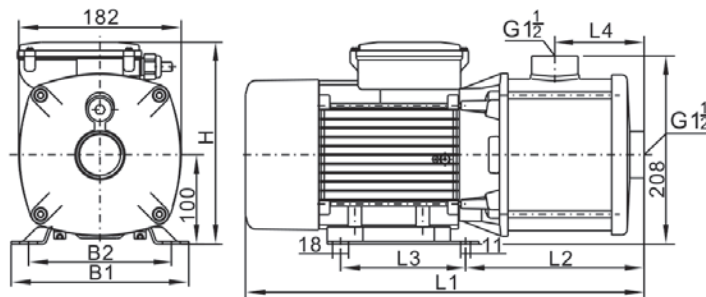


Таблица характеристик НМН 12

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном, А 220/380	Q, м³/ч	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
220В	380В					H, м									
78081172	78081373	НМН 12-1	0,75	5,2/1,8	H, м	12	11,5	11	10,5	10	9,5	9	8	7	6
78111174	78111375	НМН 12-2	1,1	7,1/2,6		23	22,5	22	21	20,5	19,5	18,5	17	15,5	13
78131176	78131377	НМН 12-3	1,85	11,5/4,1		35	34,5	33,5	32,5	31	29,5	28	26	23,5	20
78221178	78221379	НМН 12-4	2,2	14,0/4,9		47	46	45	43,5	41,5	39,5	37,5	35	31,5	27,5
	78301381	НМН 12-5	3,0	6,4		60	58	56,5	55	52,5	50	47	44	40	35



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размер, мм													Вес, кг
	220В						380В						L4	
	B1	B2	L1	L2	L3	H	B1	B2	L1	L2	L3	H		
НМН 12-1	158	125	377	185	96	206	158	125	377	185	96	212	100	11
НМН 12-2	158	125	408	200	96	214	158	125	408	200	96	217	100	12
НМН 12-3	199	160	449	200	140	244	158	125	408	200	96	217	100	22
НМН 12-4	199	160	479	200	140	244	158	125	438	200	96	217	130	23
НМН 12-5							199	160	539	290	140	212	190	26

НМН 16, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

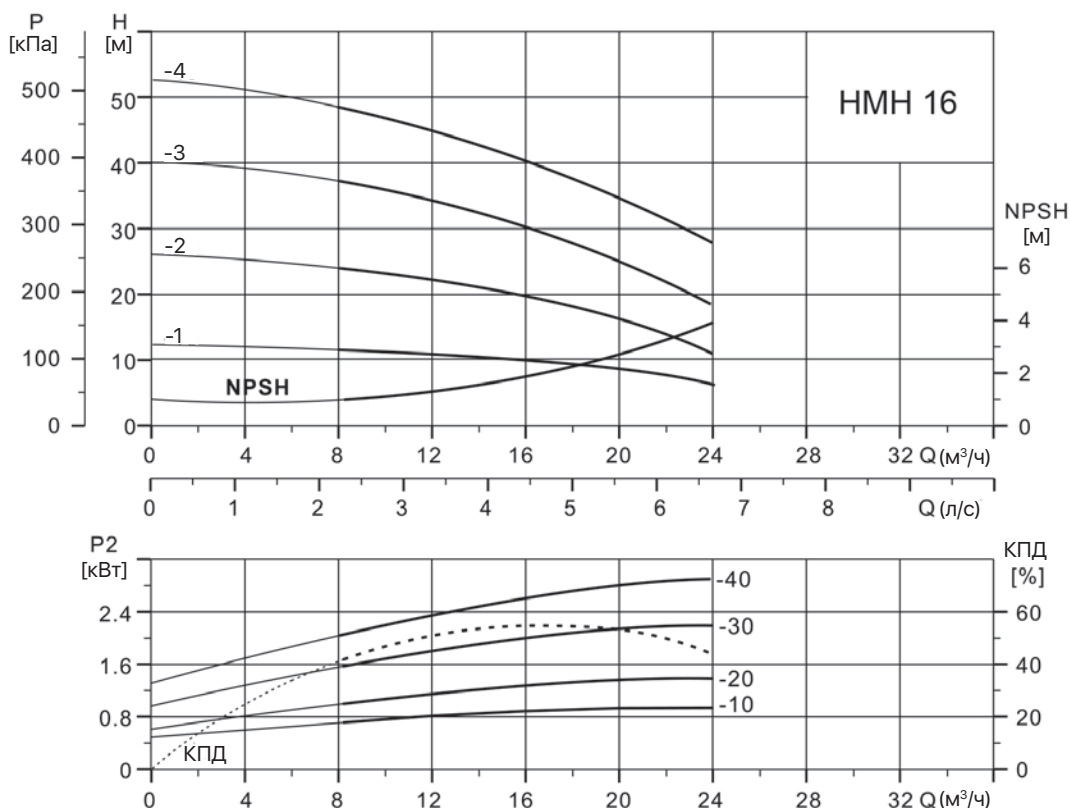
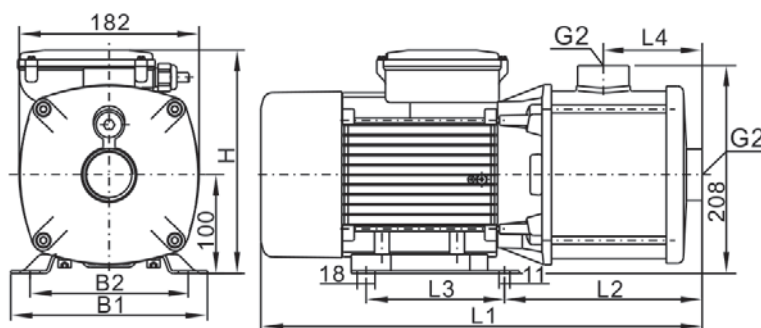


Таблица характеристик НМН 16

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	H, м									
220В	380В					8	10	12	14	16	18	20	22	24	
78111196	78111397	НМН 16-1	1,0	6,2/2,4	H, м	12	11,5	11	10,5	10	9	8	7	6	
78151184	78151385	НМН 16-2	1,5	8,9/3,6		24	23	22	21	20	19	16	14	12	
78221186	78221387	НМН 16-3	2,2	14,0/4,9		38	36	34	33	30	28	26	23	20	
	78301389	НМН 16-4Т	3,0	6,4		50	48	46	44	40	38	36	32	28	



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размер, мм											Вес, кг	
	220В					380В					L2		L4
	B1	B2	L1	L3	H	B1	B2	L1	L3	H			
НМН 16-1	158	125	408	96	209	158	125	408	96	212	215	130	13
НМН 16-2	158	125	439	96	232	158	125	439	96	217	230	130	16
НМН 16-3	199	160	480	140	244	199	160	580	140	212	230	130	22
НМН 16-4Т						199	160	545	140	212	275	175	27

НМН 20, 2900 об/мин, 220 / 380В 50 Гц

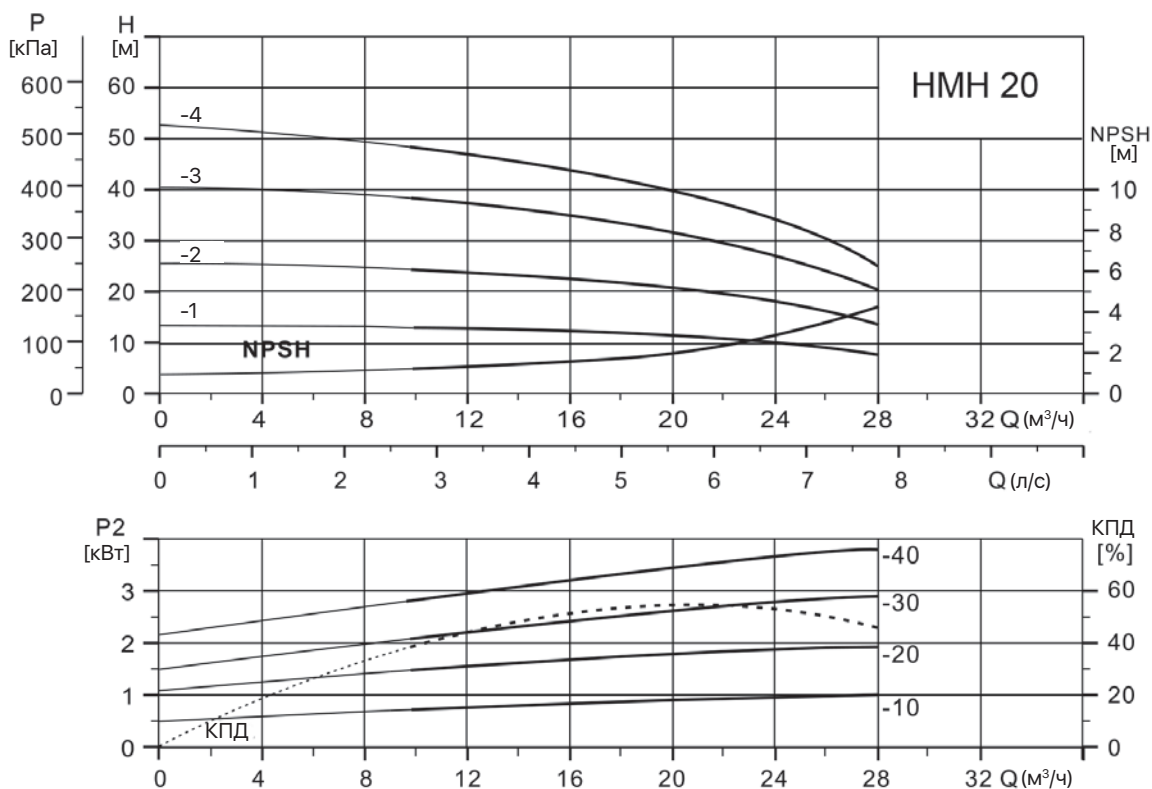
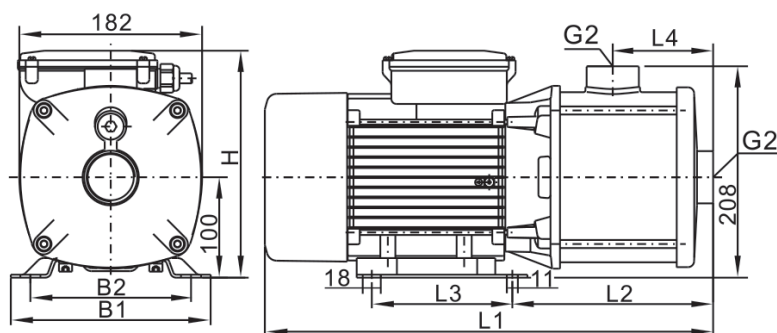


Таблица характеристик НМН 20

Артикул		Наименование	Мощность, кВт	I ном., А 220/380	Q, м³/ч	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
220В	380В					H, м									
78101198	78101399	НМН 20-1	1,0	6,2/2,4	H, м	13	12,5	12	11,5	11	10,5	10	9	8,5	7,5
78201192	78201393	НМН 20-2	1,85	11,5/4,1		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
	78203094	НМН 20-3Т	3,0	6,4		39	38	36	35	33	31,5	30	27	24	21
	78201397	НМН 20-4Т	4,0	7,0		49	48	46	45	43	41,5	40	37	34	31



Габаритно-присоединительные размеры и вес

Наименование	Размер, мм											Вес, кг	
	220В					380В					L2		L4
	B1	B2	L1	L2	H	B1	B2	L1	L3	H			
НМН 20-1	158	125	408	96	209	158	125	408	96	212	215	130	19
НМН 20-2	199	160	480	140	244	158	125	439	96	217	230	130	21
НМН 20-3Т						199	160	500	140	212	230	130	24
НМН 20-4Т						199	160	561	140	252	297	175	28

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ
ПОВЫШЕНИЕ
ДАВЛЕНИЯ

ДИАПАЗОН
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК

Вертикальные многоступенчатые насосы НМВ

Диапазон гидравлических характеристик

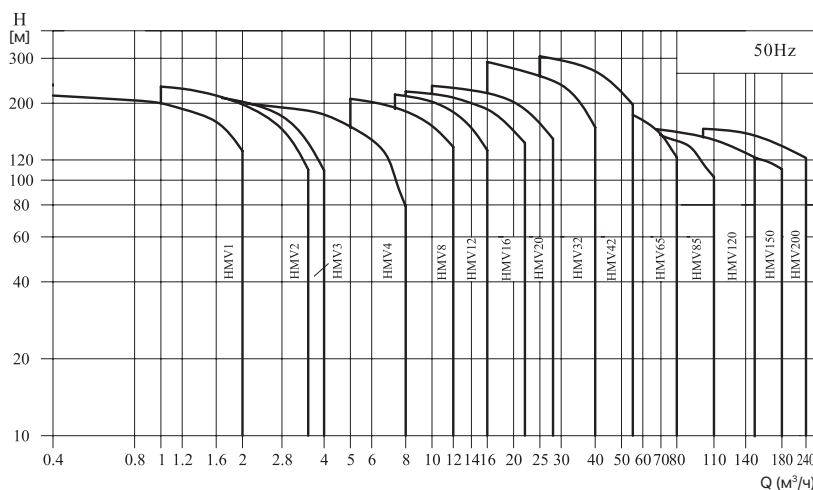


ТАБЛИЦА
ХАРАКТЕРИСТИК

Таблица характеристик

Параметры	НМВ 1	НМВ 2	НМВ 3	НМВ 4	НМВ 8	НМВ 12	НМВ 16	НМВ 20	НМВ 32	НМВ 42	НМВ 65	НМВ 85	НМВ 120	НМВ 150	НМВ 200
Подача, м³/ч	1	2	3	4	8	12	16	20	32	42	65	85	120	150	200
Рабочий интервал, м³/ч	0,4-2	1-3,5	1,2-4	1,5-7	5-12	7-16	8-22	10-28	16-40	25-55	30-80	50-110	60-150	80-180	100-240
Макс.рабочее давление, бар	21	23	22	21	21	22	22	23	29	30	22	17	16	16	16
Мощность двигателя, кВт	0,37-2,2	0,37-3	0,37-3	0,37-4	0,75-7,5	1,5-11	2,2-15	1,1-18,5	1,5-30	3,0-45	4,0-45	5,5-45	11-75	11-75	18,5-110
Интервал температур, °C	- 15..... +120														
КПД, %	44	46	54	57	62	63	66	69	73	75	76	77	74	73	79
Тип															
НМВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
НМВ соединение труб															
DIN фланец	DN25	DN25	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50	DN50	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150
Овальный фланец	G1	G1	G1	G1¼	G1½										

Рабочая температура — это максимальная температура при которой насос может эксплуатироваться длительное время

Насосы серии HMV — вертикальные, многоступенчатые, центробежные, с нормальным всасыванием, оснащенные стандартными электродвигателями. Выходной вал двигателя соединяется с валом насоса через муфту. Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор), установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием или плитой и головной частью. В основании имеются входной, выходной патрубки, расположенные на одной оси. Насосы могут поставляться со шкафом управления, обеспечивающим защиту от «сухого хода», несовпадения фаз и перегрузки. Размеры фланцевого присоединения насоса соответствуют стандартам EN 1092-2 и ISO 7005-2. Диаметры входа и выхода также выполнены в соответствии со стандартами.

Насосы серии HMV — изделия многофункционального назначения. Используются для перекачивания различных жидкостей, включая воду или технологическую жидкость, в широком диапазоне значений температуры, подачи и напора. Модель HMV применяется для подачи неагрессивной жидкости, может использоваться для перекачки слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел и спиртов и т. д.

Стандартное применение главным образом включает следующие использования:

- подача воды: фильтрация и перекачка воды в системы водоснабжения;
- повышение давления в магистральном трубопроводе;
- повышение давления в системах водоснабжения высотных зданий.

Промышленное повышение давления:

- системы водоснабжения для технологических целей;
- моечные установки высокого давления;
- противопожарные установки.

Подача промышленной жидкости:

- системы охлаждения;
- системы кондиционирования воздуха;
- системы питания котлов и удаления конденсата;
- системы охлаждения инструмента металлорежущих станков (подача смазочно-охлаждающей жидкости).

Очистка воды:

- системы ультрафильтрации;
- установки обратного осмоса;
- нефтеперегонные установки, сепараторы.

Орошение:

- полив сельскохозяйственных земель;
- капельное орошение;
- дождевальные установки.

Условия эксплуатации:

- температура жидкости: -15°C $+120^{\circ}\text{C}$;
- температура окружающей среды: не более $+40^{\circ}\text{C}$;
- высота над уровнем моря: до 1000 м.



ОПИСАНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

НОМЕНКЛАТУРА
НАСОСОВ ВКЛЮЧАЕТ
15 ТИПОРЯДОВ

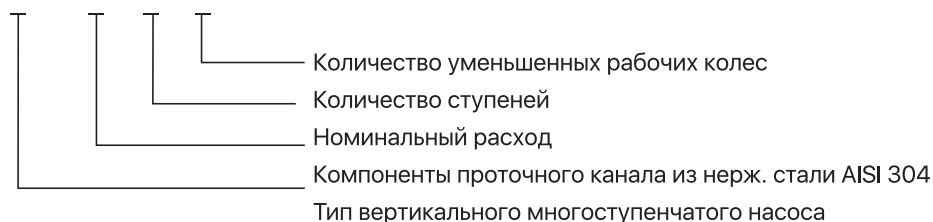
Высота над уровнем моря — с ростом высоты над уровнем моря плотность воздуха падает, и, соответственно, заметно падает мощность



УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ
МОДЕЛИ:

H MV 32-5-2

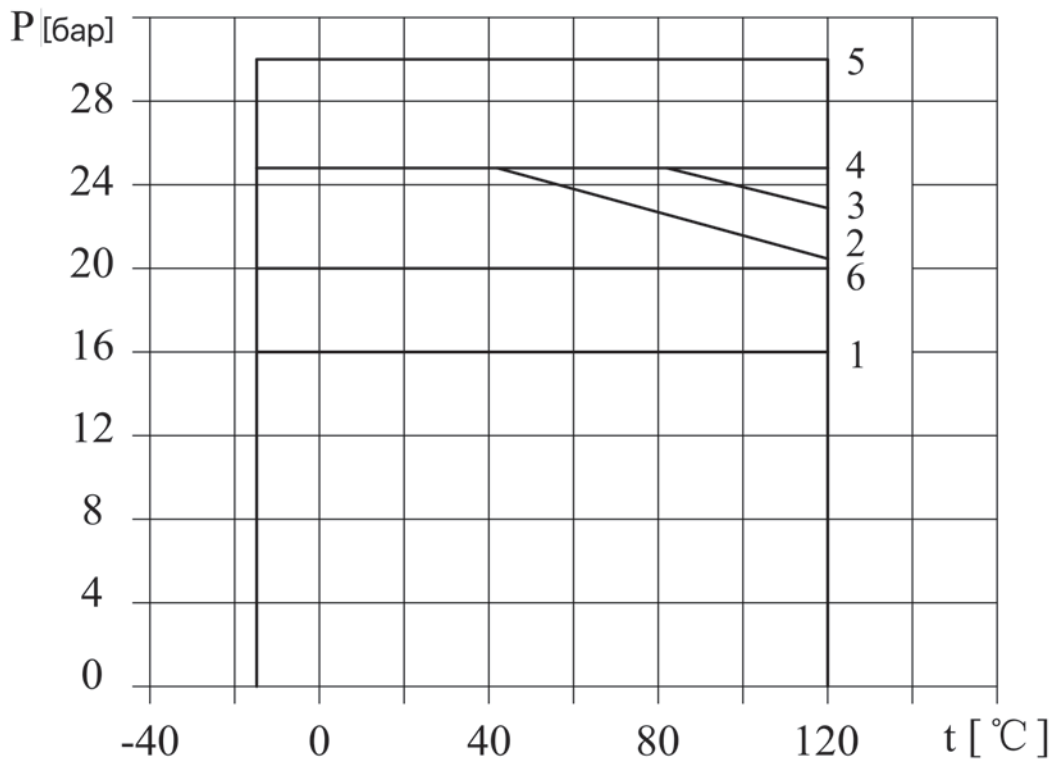
H MV 32 5 2



МАКСИМАЛЬНОЕ
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

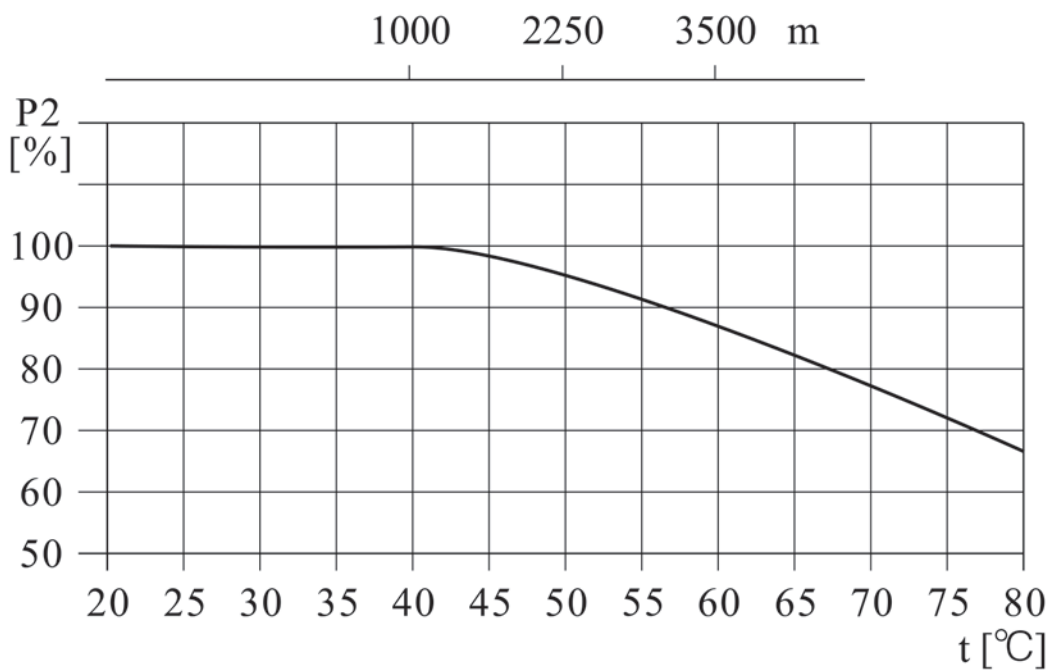
Предельно допустимые значения, указанные в таблице характеристик, не должны превышать, учитывая давление всасывания (подпор) и максимальное рабочее давление насоса. Для ряда моделей насосов максимальное рабочее давление должно быть уменьшено при повышении температуры перекачиваемой жидкости. Зависимости приведены на графике.

Модель	Номер кривой на графике
H MV 1, 2, 3, 4 фланец	2
H MV 1, 2, 3, 4 овалный фланец	1
H MV 8, 12, 16, 20 фланец	3
H MV 8 овалный фланец	1
H MV 32	
32-1-1 ~ 32-7	1
32-8-2 ~ 32-12	4
32-13 ~ 32-13-2	5
H MV 42	
42-1-1 ~ 42-6	1
42-7-2 ~ 42-9	4
42-1-2 ~ 42-13-2	5
H MV 65	
65-1-1 ~ 65-5	1
65-6-2 ~ 65-8-1	4
H MV 85	
85-1-1 ~ 85-5-2	1
85-5 ~ 85-6	4
H MV 120, 150, 200	6



Из-за ухудшения охлаждающей способности двигателя воздухом при разряжении на высоте свыше 1000 м над уровнем моря или температуре окружающей среды свыше 40°C, расчетная мощность электродвигателя P2 должна выбираться с учетом запаса. Например, при температуре воздуха 50°C мощность двигателя должна быть увеличена на 5%.

МАКСИМАЛЬНАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА



**ПОЯСНЕНИЕ
К ГРАФИЧЕСКИМ
ХАРАКТЕРИСТИКАМ**

Если предполагается эксплуатация насоса при постоянной подаче, то следует выбирать насос у которого КПД в рабочей точке близок к максимальному.

В случае эксплуатации с переменными характеристиками необходимо выбирать насос, у которого наивысший КПД достигается в пределах рабочего диапазона, в котором насос эксплуатируется большую часть своего рабочего времени

**УСЛОВИЯ
СНЯТИЯ РАБОЧИХ
ХАРАКТЕРИСТИК**

Первая цифра: количество ступеней
Вторая цифра: количество рабочих колес уменьшенного диаметра.

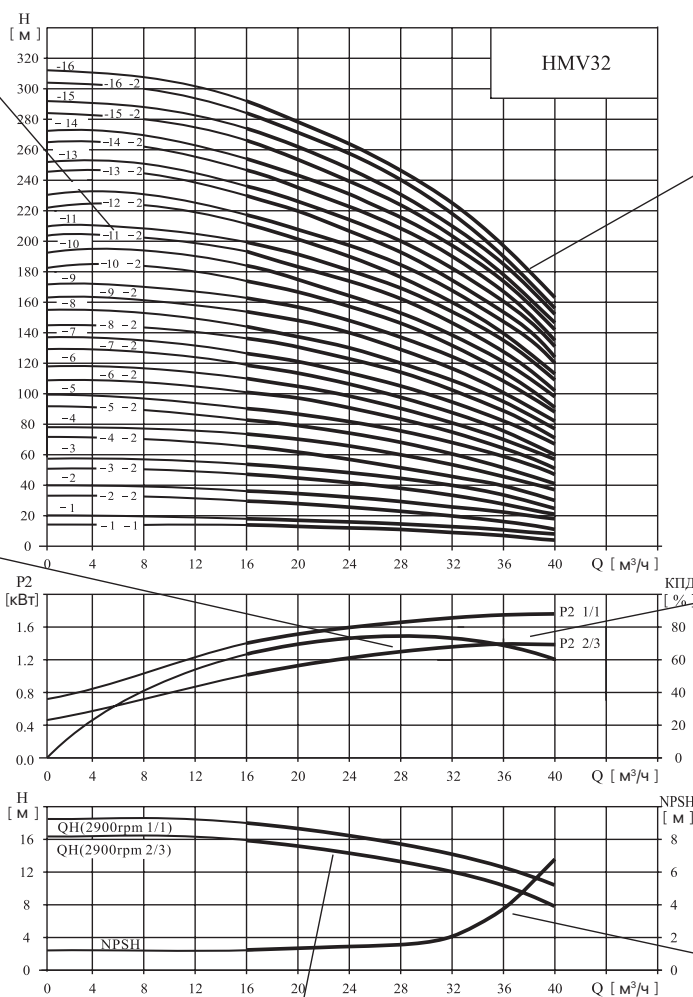
График характеристики мощности показывает мощность каждой ступени насоса. Представлены графики характеристики мощности для рабочих колес стандартного (1/1) и уменьшенного (2/3) диаметра.

График характеристики «Q-N» для каждого отдельного рабочего колеса. Представлены графики для рабочих колес стандартного (1/1) и уменьшенного (2/3) диаметров.

График характеристики «Q-N» соответствующего насоса. Графики, указанные выделенными линиями, показывают рекомендуемую область эксплуатации с оптимальным КПД.

КПД насоса с уменьшенным по диаметру рабочим колесом будет 2% ниже, чем показано на графике.

График характеристики NPSH (высоты столба жидкости под всасывающим патрубком) представляет собой усредненную характеристику, действительную для всех исполнений. При выборе параметров насоса необходимо прибавлять не менее 0,5 м в качестве запаса.



1. Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO 9906, Приложение А.
2. Графики приведены для постоянной частоты вращения двигателя 2900 об/мин, 1450 об/мин при испытаниях на воде с температурой 20°C, кинематической вязкостью 1 мм²/с, (1 сСт), при отсутствии в воде пузырьков воздуха.
3. Насосы должны использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.
4. Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

Марка агрегата должна определяться на основе:

- расхода и давления в точке подключения водоразборной арматуры;
- падения давления в результате перепада высот;
- учета потерь на трение в трубопроводе; может возникнуть необходимость в расчетном определении падения давления в трубах большой протяженности, в коленах, клапанах и т. п.;
- максимального КПД в расчетной рабочей точке;
- кавитационного расчета.

Если предполагается эксплуатация агрегата при постоянной подаче, то следует выбирать такой насос, у которого КПД в рабочей точке расположен близко к максимальному. В случае эксплуатации с регулированием характеристик или в условиях переменного водопотребления необходимо выбирать такой насос, у которого наивысший КПД достигается в пределах рабочего диапазона, в котором агрегат эксплуатируется большую часть своего рабочего времени.

Работа параллельно соединенных нескольких насосов будет намного эффективнее, чем работа одного насоса с большей мощностью:

- применимо к различным условиям эксплуатации, является необходимым условием в различных системах, где требуется регулирование потока;
- возможность подачи воды при выходе из строя одного насоса, т. к. затронута только часть системы регулирования

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ
НАСОСОВ

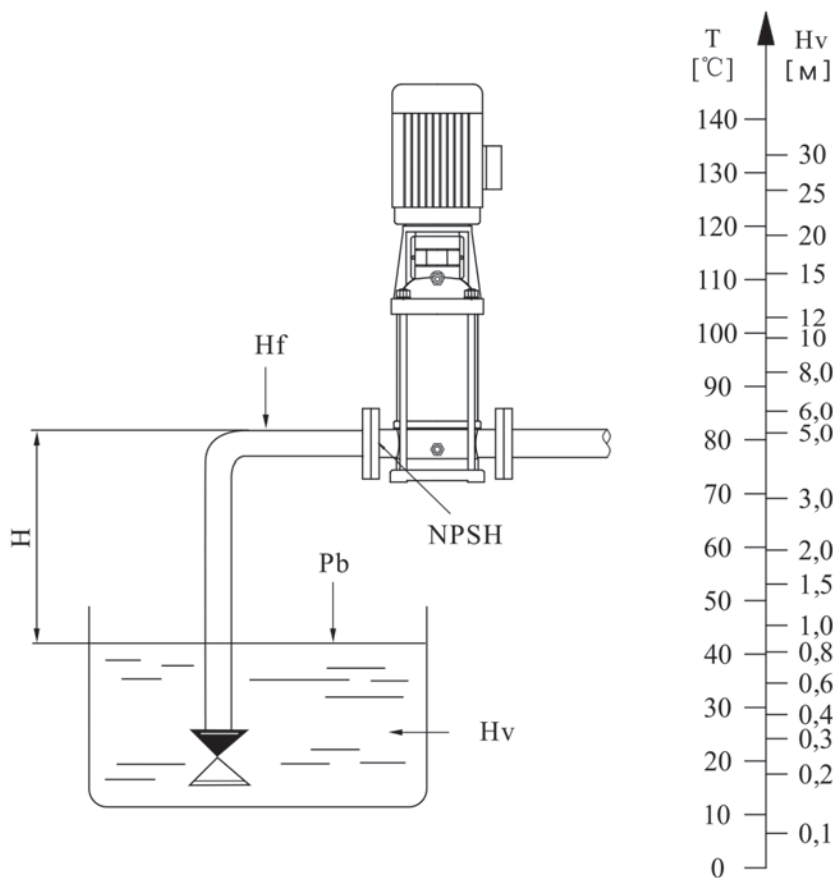
КПД

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ
РАБОТА

ЗАКРЫТАЯ
СИСТЕМА — ЭТО
СИСТЕМА, КОЛИЧЕСТВО
ЖИДКОСТИ В
КОТОРОЙ ОСТАЕТСЯ
ПОСТОЯННЫМ.

Открытая система — это система, транспортирующая жидкости из одной точки в другую.

При необходимости два или более насоса могут быть соединены для параллельной работы



Минимальное давление всасывания NPSH

NPSH — Net Positive Suction Head

Давление на входе в насос, максимальное давление.

Необходимо проверить выполнение требований в отношении давления. Предельно допустимые значения не должны превышать:

- максимальный подпор;
- максимальное рабочее давление.

Расчет минимального давления всасывания (подпора), H , рекомендуется в следующих случаях:

- при высокой температуре жидкости;
- когда подача значительно превышает расчетную;
- если забор воды осуществляется ниже уровня оси всасывающего патрубка;
- если забор воды осуществляется через протяженные трубопроводы;
- когда значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т. д.);
- при низком давлении на входе в насос.

Для исключения кавитации необходимо, чтобы давление на входе в насос было больше минимального. В случае, если всасывание жидкости происходит из резервуара, установленного ниже уровня насоса, то максимальная высота подъема рассчитывается по формуле:

$$H = P_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

- **P_b (бар)** — барометрическое давление; (на уровне моря барометрическое давление может быть принято равным 1 бар)
- **NPSH (м)** — параметр насоса, характеризующий всасывающую способность;
- Для проверки работоспособности насоса при риске возникновения в нем кавитации пользуются следующей формулой (может быть получен по кривой NPSH при максимальной подаче насоса);
- **H_f (м)** — суммарные гидравлические потери напора во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче насоса;
- **H_v (м)** — давление насыщенных паров жидкости; (может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где H_v зависит от температуры жидкости t_ж);
- **H_s (м)** — запас, минимум 0,5 м столба жидкости. Если рассчитанная величина H отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса.

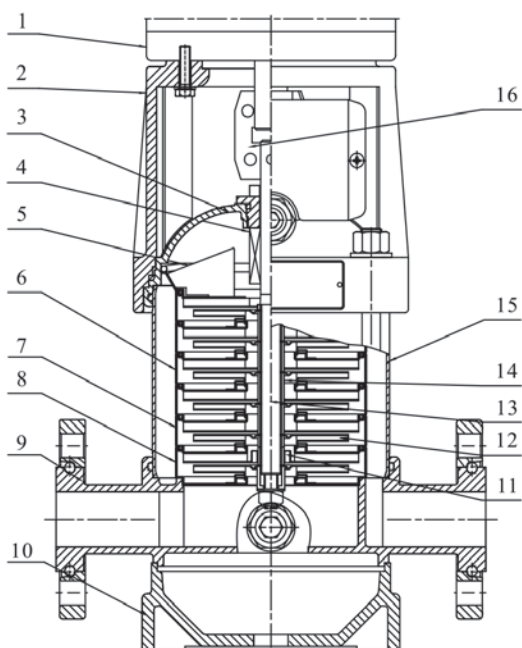
Для проверки работоспособности насоса при риске возникновения в нем кавитации пользуются следующей формулой

Атмосферное давление в зависимости от высоты над уровнем моря

Н, м	-600	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
Н _б , м	11,3	10,3	10,2	10,1	10,0	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,0

Убедитесь в том, что насос будет работать без кавитации

Вид в разрезе HMV 1, 2, 3, 4



Вид в разрезе HMV 8, 12, 16, 20

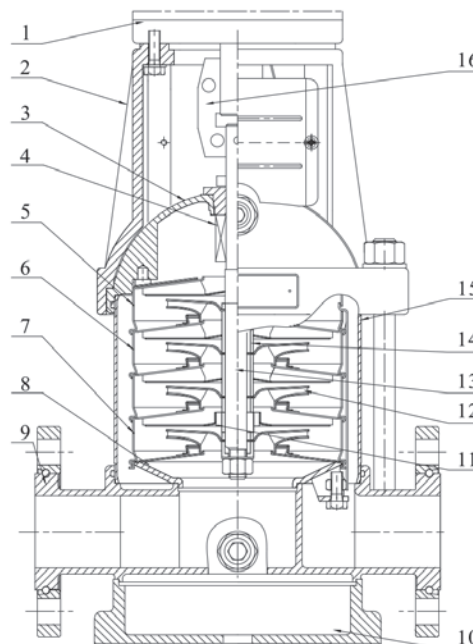


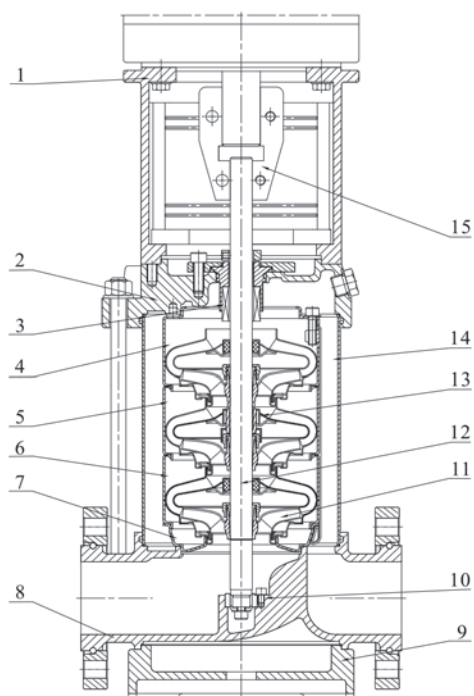
таблица деталей материалов
HMV 1, 2, 3, 4

HMV			
	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Двигатель		
2	Головная часть	Чугун	ASTM 25B
3	Крышка	Нерж. сталь	AISI 304
4	Уплотнение торцевое		
5	Верхний диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
6	Диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
7	Опорный диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
8	Опора	Нерж. сталь	AISI 304
9	Основание	Нерж. сталь	AISI 304
10	Плита	Чугун	ASTM 25B
11	Подшипник	Карбид вольфрама	
12	Рабочее колесо	Нерж. сталь	AISI 304
13	Вал	Нерж. сталь	AISI 304
14	Втулка рабочего колеса	Нерж. сталь	AISI 304
15	Цилиндр	Нерж. сталь	AISI 304
16	Муфта	Углеродистая сталь	

таблица деталей материалов
HMV 8, 12, 16, 20

HMV			
	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Двигатель		
2	Головная часть	Чугун	ASTM 25B
3	Крышка	Нерж. сталь	AISI 304
4	Уплотнение торцевое		
5	Верхний диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
6	Диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
7	Опорный диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
8	Опора	Нерж. сталь	AISI 304
9	Основание	Нерж. сталь	AISI 304
10	Плита	Чугун	ASTM 25B
11	Подшипник	Карбид вольфрама	
12	Рабочее колесо	Нерж. сталь	AISI 304
13	Вал	Нерж. сталь	AISI 304
14	Втулка рабочего колеса	Нерж. сталь	AISI 304
15	Цилиндр	Нерж. сталь	AISI 304
16	Муфта	Углеродистая сталь	

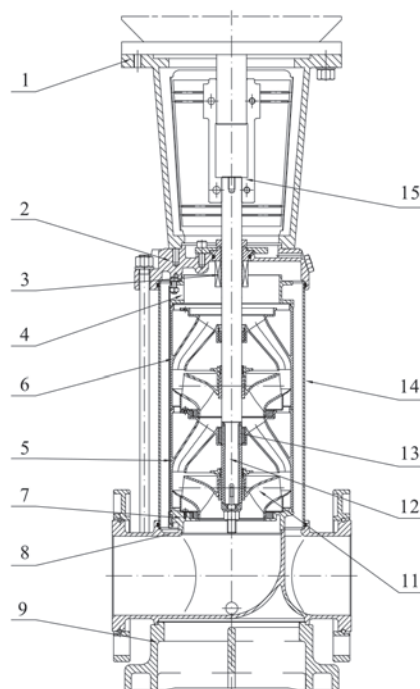
Вид в разрезе HMV 32, 42, 65, 85



**таблица деталей материалов
HMV 32, 42, 65, 85**

HMV			
	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Головная часть	Чугун	ASTM 25B
2	Крышка	Нерж. сталь	AISI 304
3	Уплотнение торцевое		
4	Верхний диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
5	Опорный диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
6	Диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
7	Опора	Нерж. сталь	AISI 304
8	Основание	Нерж. сталь	AISI 304
9	Плита	Чугун	ASTM25B
10	Нижний подшипник	Карбид вольфрама	
11	Рабочее колесо	Нерж. сталь	AISI 304
12	Вал	Нерж. сталь	AISI 304 AISI 316L
13	Промежуточный подшипник	Карбид вольфрама	
14	Цилиндр	Нерж. сталь	AISI 304
15	Муфта	Углеродистая сталь	
16	Резиновые части	NBR	

Вид в разрезе HMV 120, 150, 200



**таблица деталей материалов
HMV 120, 150, 200**

HMV			
	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Головная часть	Чугун	ASTM25B
2	Крышка	Нерж. сталь	AISI 304
3	Уплотнение торцевое		
4	Верхний диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
5	Опорный диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
6	Диффузор	Нерж. сталь	AISI 304
7	Опора	Нерж. сталь	AISI 304
8	Основание	Нерж. сталь	AISI 304
9	Плита	Чугун	ASTM 80-5506
10	Нижний подшипник	Карбид вольфрама	
11	Рабочее колесо	Нерж. сталь	AISI 304
12	Вал	Нерж. сталь	AISI 304 AISI 316L
13	Промежуточный подшипник	Карбид вольфрама	
14	Цилиндр	Нерж. сталь	AISI 304
15	Муфта	Углеродистая сталь	
16	Резиновые части	NBR	

ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ
ЖИДКОСТИ

- чистые, маловязкие, неагрессивные и взрывобезопасные жидкости без твердых или длиноволокнистых включений (примеры жидкостей приведены в таблице);
- перекачиваемая жидкость не должна механически или химически воздействовать на материал насоса;
- если кинематическая вязкость или плотность перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, гидравлические характеристики уменьшаются, а потребляемая мощность увеличивается;
- температура перекачиваемой жидкости: - 15°C ~ 120 °C.

Жидкость	Макс, температура	Ограничения	
Вода	Грунтовые воды	< 90 °C	
	Питательная вода для котла	< 120 °C	
	Вода систем отопления	< 120 °C	
	Конденсат	< 90 °C	
	Умягченная вода	- 15 °C ~ 120 °C	
	Слабощелочная вода		Слабая щелочь
	Смазывающе-охлаждающая жидкость		Примеси могут повредить уплотнение вала
Охлаждающие жидкости	Углеводородное соединение на основе незамерзающей жидкости	< 50 °C	Небольшое обледенение может повредить уплотнение вала
	Спиртовое соединение	<50°C 50%	
Органические растворители	Изопропиловый спирт	< 60 °C	Горючая жидкость
	Пропиловый спирт	< 60 °C	
Окислители 20%	Перекись водорода	< 60 °C	

ДАННЫЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором от 0,18–315 кВт.

Двигатели соответствуют стандарту IEC и характеризуются:

- высокой энергоэффективностью;
- низкой вибрацией;
- низким уровнем шума;
- высокой надежностью;
- длительным сроком жизни;
- высоким крутящим моментом.

Степень защиты IP 54.

Температурный класс изоляции F.

Напряжение питания: 3x380 В 50 Гц, подключение Д до 3,0 кВт, Y—от 4,0 кВт до 90 кВт.

2900 об/мин 3x380 В

Мощность двигателя, кВт	I ном., А	Cos φ	η (%)	N, об/мин	I пуск. / I ном.
0,55	1,33	0,82	73	2740	6,1
0,75	1,83	0,83	75	2840	6,1
1,1	2,61	0,84	76,2	2840	7
1,5	3,46	0,84	78,5	2840	7
2,2	4,85	0,85	81	2840	7
3,0	6,34	0,87	82,6	2860	7,5
4,0	8,2	0,88	84,2	2880	7,5
5,5	11,1	0,88	85,7	2900	7,5
7,5	14,9	0,88	87	2900	7,5
11	21,2	0,89	88,4	2930	7,5
15	28,6	0,89	89,4	2930	7,5
18,5	34,2	0,90	90	2930	7,5
22	41	0,90	90,5	2940	7,5
30	55,4	0,90	91,4	2950	7,5
37	68	0,90	92	2950	7,5
45	82,1	0,90	92,5	2960	7,5
55	99,8	0,90	93	2970	7,5
75	135	0,90	93,6	2970	7,5
90	160	0,91	93,9	2970	7,5

1450 об/мин 3x380 В

Мощность двигателя, кВт	I ном., А	Cos φ	η (%)	N, об/мин	I пуск. / I ном.
0,55	1,57	0,75	71	1380	5,2
0,75	2	0,76	73	1380	6
1,1	2,85	0,77	76,2	1390	6
1,5	3,67	0,79	78,5	1390	6
2,2	5,09	0,81	81	1410	7
3	6,73	0,82	82,6	1410	7
4	8,8	0,82	84,2	1430	7
5,5	11,7	0,83	85,7	1440	7

Мощность двигателя, кВт	I ном., А	Сos φ	η (%)	N, об/мин	I пуск. / I ном.
7,5	15,6	0,84	87	1440	7
11	22,5	0,84	88,4	1460	7
15	30	0,85	89,4	1460	7,5
18,5	36	0,86	90	1470	7,5
22	42,9	0,86	90,5	1470	7,5
30	58	0,86	91,4	1470	7,2
37	70,2	0,87	92	1480	7,2
45	85	0,87	92,5	1480	7,2
55	103	0,87	93	1480	7,2
75	140	0,87	93,6	1480	7,2
90	167	0,87	93,9	1480	7,2

Уровень звукового давления

Мощность двигателя, кВт	Макс, уровень звука, Db(A)	
	2900 об/мин	1450 об/мин
0,55	66	63
0,75	69	63
1,1	69	66
1,5	74	66
2,2	74	69
3	78	69
4	79	70
5,5	82	76
7,5	82	76
11	88	80
15	88	79
18,5	88	80
22	91	80
30	94	83
37	94	85
45	94	84
55	95	86
75	96	89
90	96	89

1. Насосы должны встраиваться в трубопроводы без возникновения напряжений с тем, чтобы усилия в трубопроводах не смогли оказать отрицательного влияния на их функционирование.
2. Насосы должны устанавливаться в местах с достаточным охлаждением, температура охлаждающего воздуха не должна быть выше 40°C.
3. Если насосы установлены на открытом воздухе, они должны иметь защиту, чтобы предохранить электрические компоненты от попадания воды.
4. Для предотвращения шума и вибрации и обеспечения долговечной работы насосы должны устанавливаться на бетонном фундаменте, имеющем достаточную несущую способность для того, чтобы обеспечить постоянную стабильную опору всему насосному узлу. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации и удары. Масса бетонного фундамента должна быть в 1,5 раза больше массы насосного узла.

ТРЕБОВАНИЯ
К УСТАНОВКЕ

ФЛАНЦЕВЫЕ
КОМПЕНСАТОРЫ
HEISSKRAFT

Компания Heisskraft рекомендует использовать совместно с насосом HMV фланцевые компенсаторы VRC-F (ассортимент и артикулы можно найти в каталоге Heisskraft «Трубопроводная арматура»). Компенсаторы служат для компенсации деформаций от теплового расширения или сжатия, уменьшения корпусного шума в трубопроводе. Не следует применять фланцевые компенсаторы для устранения погрешностей и несоосности трубопровода и фланцевого присоединения. Минимальное расстояние от насоса, на котором надо устанавливать компенсаторы, равно $1...2 \times DN$ (диаметр трубы), во избежание турбулентного потока в компенсаторах.



Компания Heisskraft рекомендует использовать совместно с насосами HMV ответные фланцы Heisskraft. Фланцы Heisskraft выполнены по стандарту EN 1092-2, что полностью соответствует стандартам фланцев насоса.

В комплект фланцев входит:

- ответный фланец соответствующего диаметра — 1 шт.
- безасбестовая прокладка kautasit — 1 шт.
- болты, гайки, шайбы (для каждого диаметра определенное кол-во).

НМВ 1 2900 об/мин, 3x380 В, 50 Гц

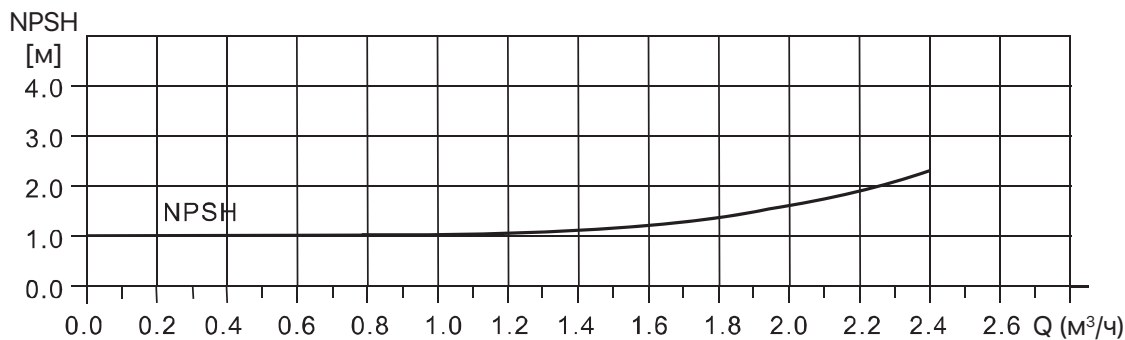
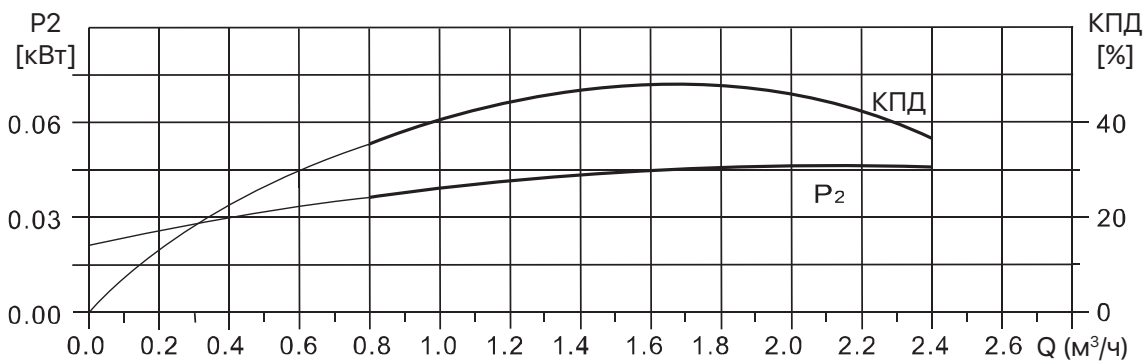
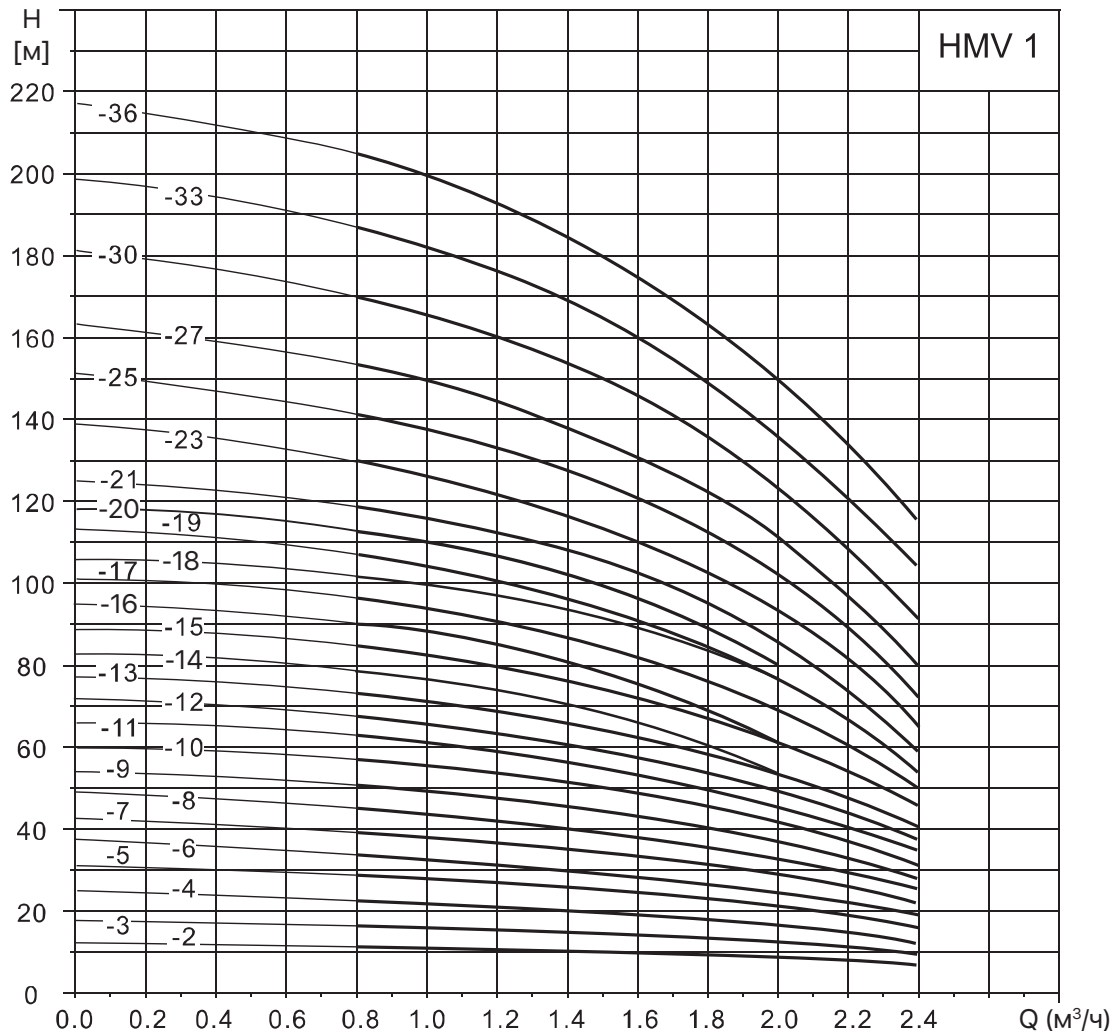
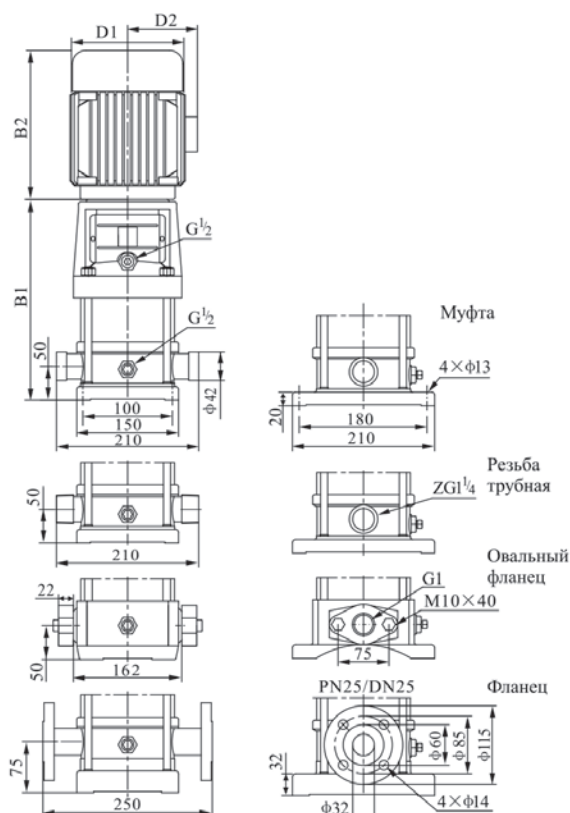


Таблица характеристик НМV 1, DN 25

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м									
					0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2
76041336	НМV 1-2	0,37	1,0	Н, м	12	11,8	11,5	11	11	10,5	9,8	9,2	8,5	7,8
76041301	НМV 1-3	0,37	1,0		17,5	17	16,8	16,5	16	15,5	14	13,5	12	10,5
76041368	НМV 1-4	0,37	1,0		23,5	23	22,5	22	21	20,5	18,5	18	16,5	14
76041337	НМV 1-5	0,37	1,0		29	28,5	28	27,5	26,5	26	24	23	20,5	17,5
76041302	НМV 1-6	0,37	1,0		35	34,5	34	33	32	31	28	27	25	22
76041338	НМV 1-7	0,37	1,0		41	40	39	38,5	37	35	33	32	29	25
76061303	НМV 1-8	0,55	1,5		46,5	46	45,5	44	42	40	38	36	33	29
76061369	НМV 1-9	0,55	1,5		52	51,5	51	49,5	47,5	46	44	41	37	34
76061304	НМV 1-10	0,55	1,5		58	57,5	57	56	54	52	48	46	41,5	37
76061339	НМV 1-11	0,55	1,5		65	63	62,5	61	59	56	54	50	46	40
76081340	НМV 1-12	0,75	1,9		70	69	68	66	64	62	58	55	49	43
76081370	НМV 1-13	0,75	1,9		75	74,5	74	72	69	66	63	59	54	47
76087365	НМV 1-14	0,75	1,9		83	81,8	80	77,9	75,4	70,8	65,6	59,1	51,4	
76081305	НМV 1-15	0,75	1,9		87	86	85	84	80,5	77	72	68	62	53
76117366	НМV 1-16	1,1	2,7		94,9	93,1	91	88,3	84,7	80	74,5	67	58,2	
76111306	НМV 1-17	1,1	2,7		99	97,5	97	95	91	87	81,5	77	69	59
76117373	НМV 1-18	1,1	2,7		107	105,3	102,8	99,5	95	89,7	83,2	74,8	65,2	
76111341	НМV 1-19	1,1	2,7		110,5	109	108	106	101	97	91	86	78	66
76117368	НМV 1-20	1,1	2,7		18,1	116,4	113,8	110,1	105,3	99,3	91,9	83	72,1	
76111307	НМV 1-21	1,1	2,7		122	120,5	119,5	116	112	108	101	95	86	73
76111371	НМV 1-23	1,1	2,7		135	132,5	130	126	122	117	111	104	94	80
76151372	НМV 1-25	1,5	3,6		147	144	141	138	133	128	121	114	103	87
76151373	НМV 1-27	1,5	3,6		158	156	154	150	144	138	130	121	112	96
76151374	НМV 1-30	1,5	3,6		175	173	171	166	160	154	145	136	124	108
76221375	НМV 1-33	2,2	4,9		193	191	188	183	176	170	160	150	136	120
76221376	НМV 1-36	2,2	4,9		212	209	205	200	192	184	174	164	150	133

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
НМV 1-2	259	205	464	133	102	20
НМV 1-3	277	205	482	133	102	20
НМV 1-4	295	205	500	133	102	21
НМV 1-5	313	205	518	133	102	21
НМV 1-6	331	205	536	133	102	21
НМV 1-7	349	205	554	133	102	22
НМV 1-8	367	205	572	133	102	22
НМV 1-9	385	205	590	133	102	23
НМV 1-10	403	205	608	133	102	24
НМV 1-11	427	205	632	154	102	25
НМV 1-12	439	205	644	154	102	26
НМV 1-13	457	205	662	154	102	27
НМV 1-14	484	245	729	170	142	30
НМV 1-15	493	205	698	154	102	28
НМV 1-16	495	245	740	170	142	33
НМV 1-17	535	245	780	154	102	31
НМV 1-18	556	245	801	170	142	35
НМV 1-19	574	245	819	154	111	32
НМV 1-20	592	245	837	170	142	35
НМV 1-21	607	245	852	154	111	33
НМV 1-23	643	245	888	154	111	34
НМV 1-25	687	300	987	154	111	40
НМV 1-27	723	300	1023	154	111	41
НМV 1-30	777	300	1077	154	111	42
НМV 1-33	831	300	1131	177	116	45
НМV 1-36	885	300	1185	177	116	46

H MV 2

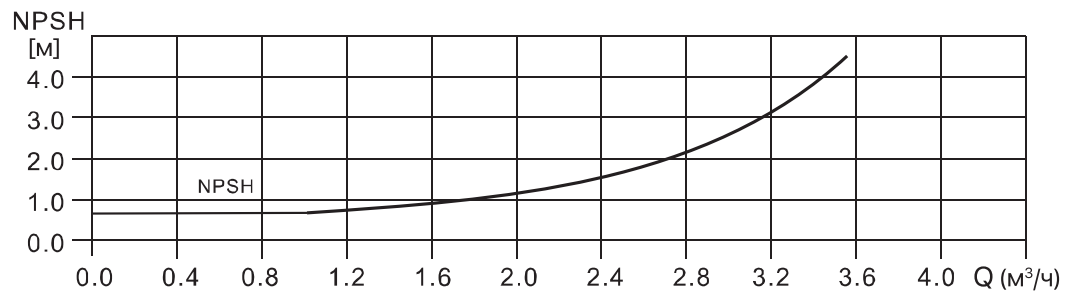
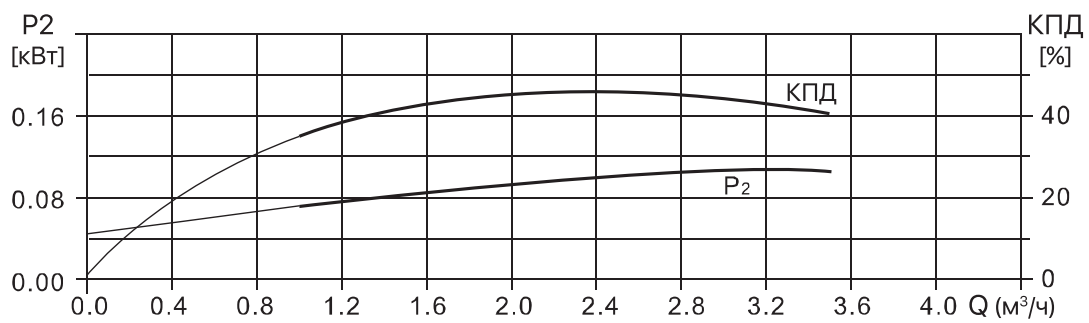
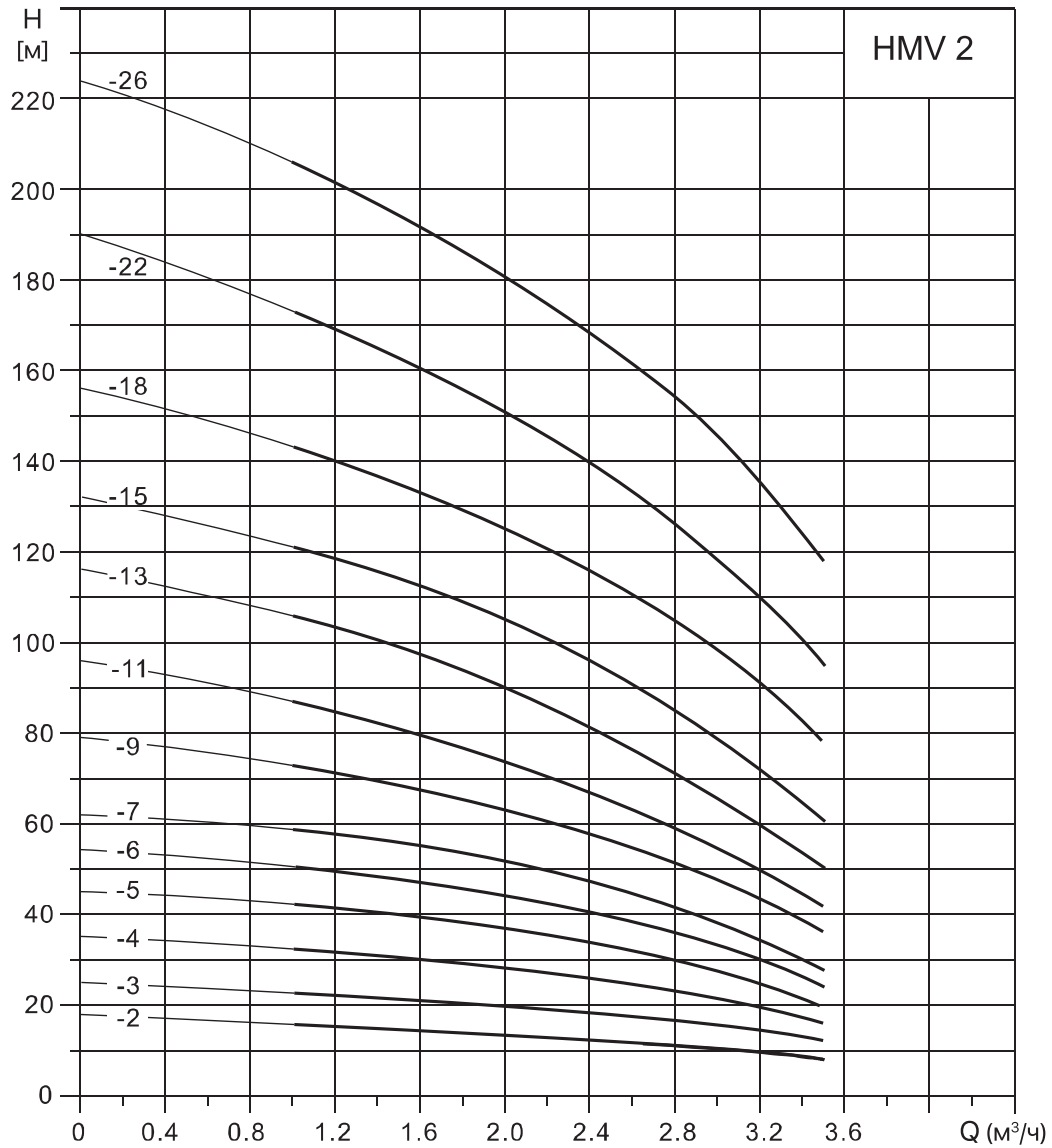
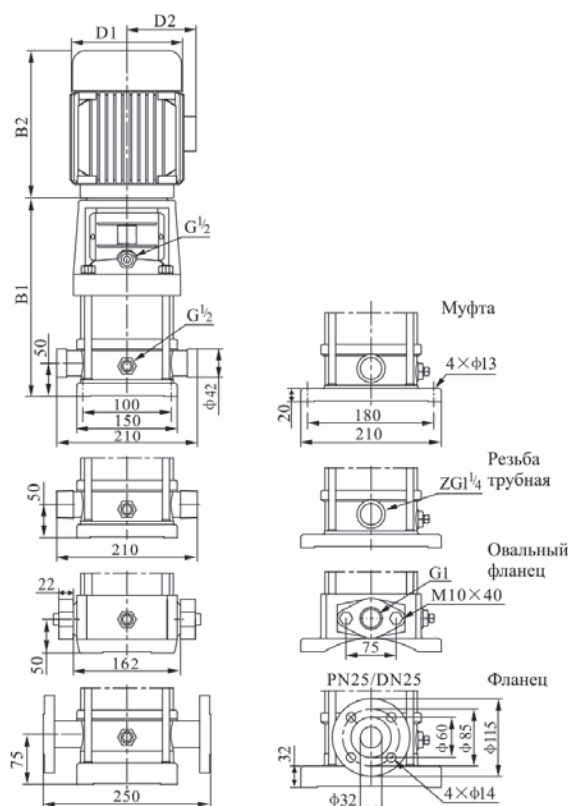


Таблица характеристик НМV 2, DN 25

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	И ном., А	Q, м³/ч	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5
76041377	НМV 2-2	0,37	1,0	Н, м	16	15,5	14,5	14	12,5	11	9,5	8
76041378	НМV 2-3	0,37	1,0		23	22,5	21	20	18,5	16	14	12
76061379	НМV 2-4	0,55	1,5		32	31	30	28	26	23	20	16
76061380	НМV 2-5	0,55	1,5		42,5	42	40	37	34,5	30	25	20
76081381	НМV 2-6	0,75	1,9		51	50	47	44	41	36	30	24
76081382	НМV 2-7	0,75	1,9		59	57	55	52	47	41	35	28
76111383	НМV 2-9	1,1	2,7		72	71	67	63	58	51	44	36
76111384	НМV 2-11	1,1	2,7		87	85	80	74	67	59	50	42
76151385	НМV 2-13	1,5	3,6		106	104	99	90	81	71	60	51
76151386	НМV 2-15	1,5	3,6		121	119	112	105	96	85	72	61
76221387	НМV 2-18	2,2	4,9		143	139	133	125	116	105	91	78
76221388	НМV 2-22	2,2	4,9		173	169	162	152	140	126	110	95
76301389	НМV 2-26	3,0	6,7		206	201	191	180	170	155	133	118

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
НМV 2-2	259	205	464	133	102	21
НМV 2-3	277	205	482	133	102	21
НМV 2-4	295	205	500	133	102	23
НМV 2-5	313	205	518	133	102	23
НМV 2-6	331	205	536	133	102	25
НМV 2-7	349	205	554	133	102	25
НМV 2-9	391	241	632	154	111	27
НМV 2-11	427	241	668	154	111	27
НМV 2-13	463	293	756	177	111	29
НМV 2-15	499	293	792	154	111	29
НМV 2-18	565	293	858	177	116	35
НМV 2-22	637	293	930	177	116	38
НМV 2-26	709	293	1002	177	116	45

HMV 3

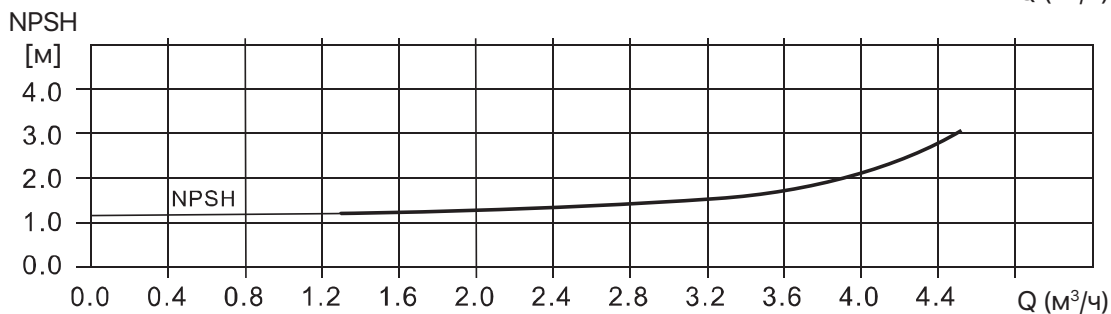
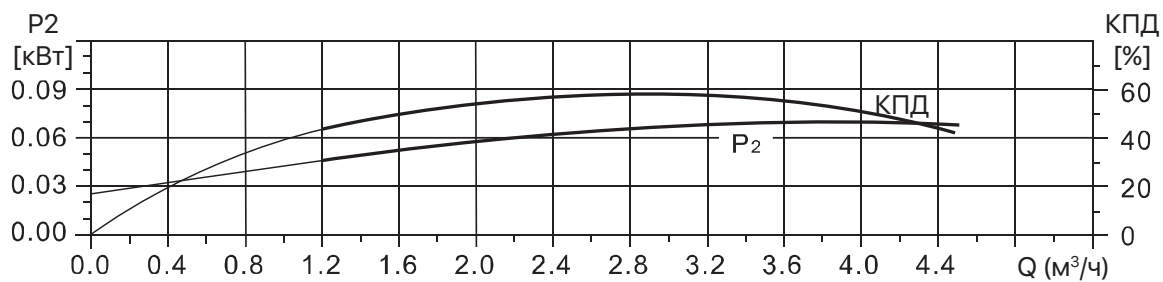
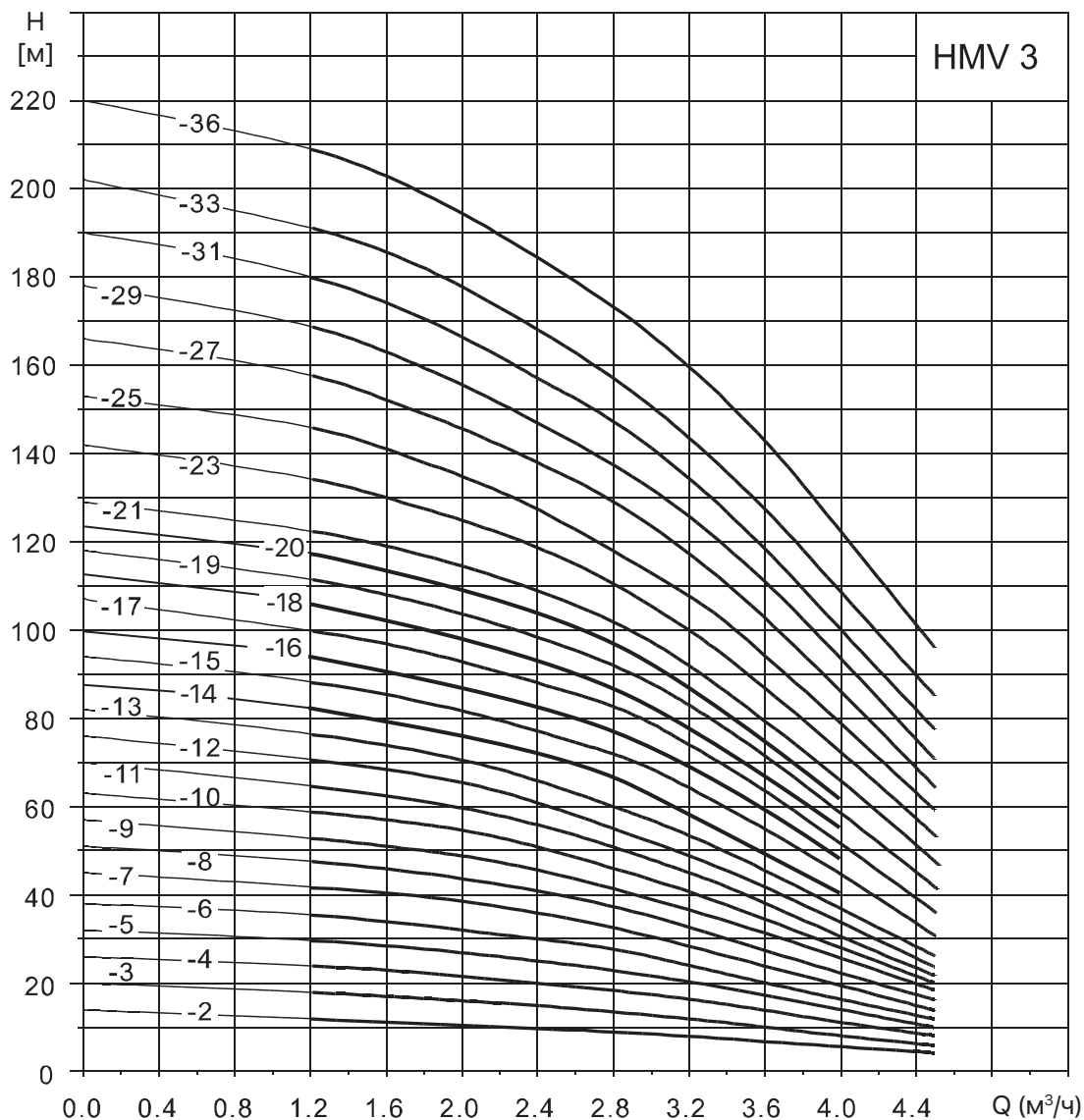
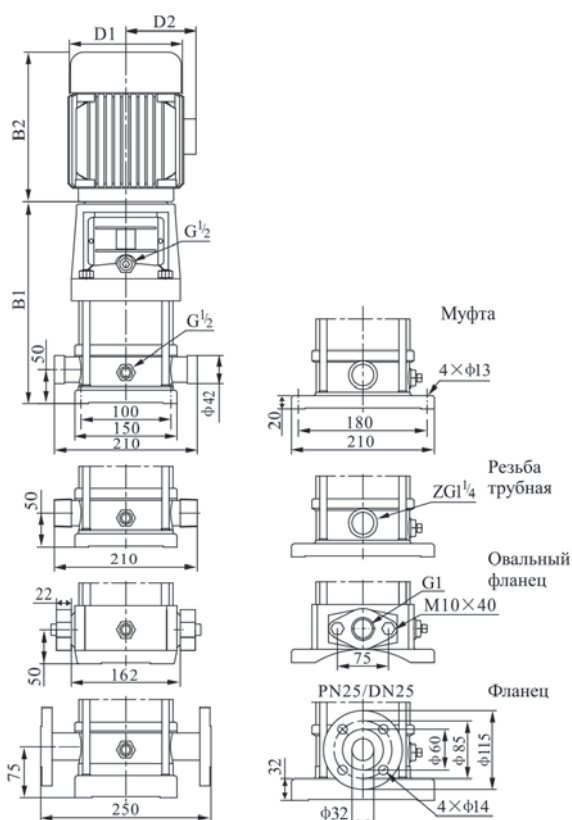


Таблица характеристик H MV 3, DN 25

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м									
					1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	4,0
76041390	H MV 3-2	0,37	1,0	H, м	12	11,3	10,5	10	9	8,5	8	7,5	7	6
76041308	H MV 3-3	0,37	1,0		18	17	16	15	14	13	12	11	10	8
76041342	H MV 3-4	0,37	1,0		24	23	21,5	20	18,5	17,5	16,5	15	13,5	11
76041309	H MV 3-5	0,37	1,0		30	28,5	27	25	23	22	20,5	19	17,5	14
76061343	H MV 3-6	0,55	1,5		36	34	32	30	28	26	24	22	20	16,5
76061310	H MV 3-7	0,55	1,5		42	40,5	39	36	33	30,5	28,5	26	24	19,5
76081344	H MV 3-8	0,75	1,9		48	46	44	41	37	35	32,5	30	27	22,5
76081311	H MV 3-9	0,75	1,9		53	51	49	46	41,5	39	37	34	32	26
76081345	H MV 3-10	0,75	1,9		59	57	55	51	46	43	41	37	34	28
76111312	H MV 3-11	1,1	2,7		65	62,5	60	56	51	48	45	42	38	30,5
76111346	H MV 3-12	1,1	2,7		71	68	66	61	55	52	49	45,5	42	34
76111391	H MV 3-13	1,1	2,7		77	74	71	66	60	57	53	50	46	37
76117369	H MV 3-14	1,1	2,7		84,1	81,5	78,1	73,5	67,9	64,8	61	57,3	52,7	43,1
76111313	H MV 3-15	1,1	2,7		88	85	82	77	72	68,5	64	60	55	44
76157370	H MV 3-16	1,5	3,46		96,6	93,5	89,5	84,2	77,8	73,5	70,1	65,5	60,5	48,9
76151347	H MV 3-17	1,5	3,6		100	97	93	88	83	79	74	69	64	52
76157371	H MV 3-18	1,5	3,46		109	106	101	95	88	84	79	74	69	56
76151392	H MV 3-19	1,5	3,6		112	108	104	98	92	88	83	77	71	58
76227372	H MV 3-20	2,2	4,85		121,1	117,4	112,3	105,7	97,4	92,6	87	81,2	75	60,9
76221314	H MV 3-21	2,2	4,9		123	119	115	108	102	94	92	86	79	65
76221393	H MV 3-23	2,2	4,9		134	130	125	119	110	105	100	94	86	72
76221394	H MV 3-25	2,2	4,9		146	141	135	128	118	113	108	102	94	79
76221395	H MV 3-27	2,2	4,9		158	152	146	138	129	123	117	110	103	86
76221348	H MV 3-29	2,2	4,9		169	163	156	147	137	132	125	118	111	93
76301396	H MV 3-31	3,0	6,7		180	174	167	157	147	141	134	126	118	100
76301397	H MV 3-33	3,0	6,7		191	186	178	168	157	150	143	135	127	108
76301398	H MV 3-36	3,0	6,7		209	203	194	184	173	156	159	151	143	122

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
H MV 3-2	259	205	464	133	102	20
H MV 3-3	277	205	482	133	102	20
H MV 3-4	295	205	500	133	102	21
H MV 3-5	313	205	518	133	102	21
H MV 3-6	331	205	536	133	102	22
H MV 3-7	349	205	554	133	102	22
H MV 3-8	367	205	572	133	102	23
H MV 3-9	385	205	590	133	102	24
H MV 3-10	403	205	608	133	102	25
H MV 3-11	427	241	668	154	111	27
H MV 3-12	445	241	686	154	111	27
H MV 3-13	463	241	704	154	111	28
H MV 3-14	484	245	729	170	142	32
H MV 3-15	499	241	740	154	111	29
H MV 3-16	530	290	820	190	155	38
H MV 3-17	535	293	828	154	111	34
H MV 3-18	566	290	856	190	155	38
H MV 3-19	571	293	864	154	111	35
H MV 3-20	602	290	892	190	155	42
H MV 3-21	615	293	908	177	116	38
H MV 3-23	651	293	944	177	116	39
H MV 3-25	687	293	980	177	116	40
H MV 3-27	723	293	1016	177	116	41
H MV 3-29	759	293	1052	177	116	42
H MV 3-31	795	293	1088	177	116	47
H MV 3-33	831	293	1124	177	116	48
H MV 3-36	885	293	1178	177	116	50

H MV 4

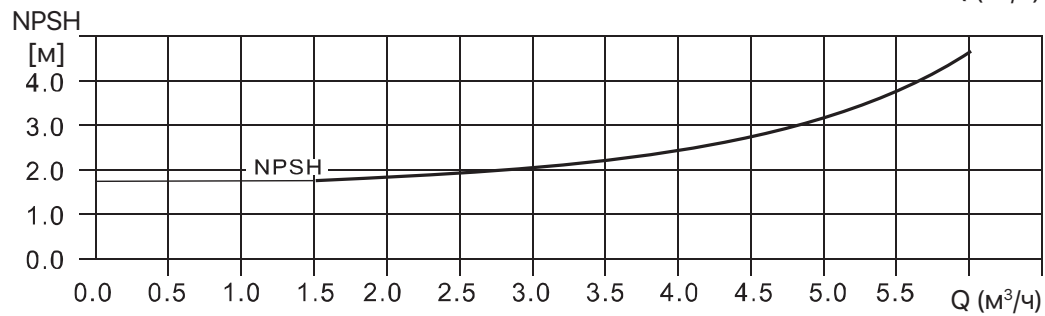
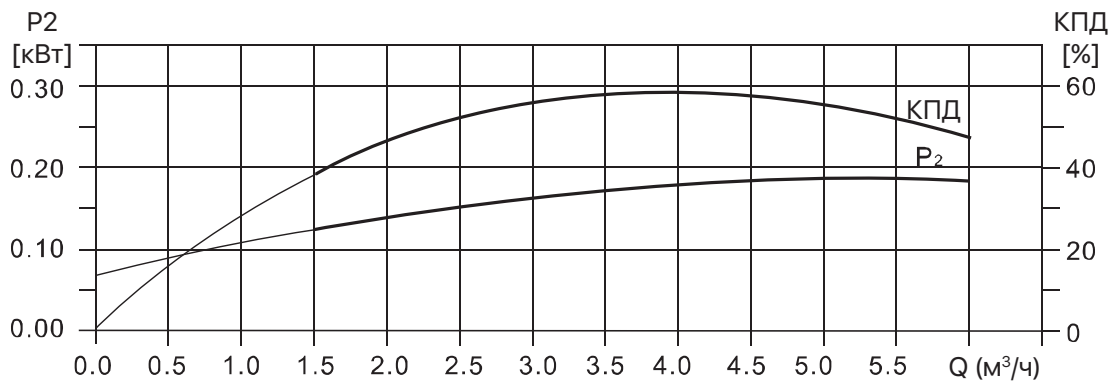
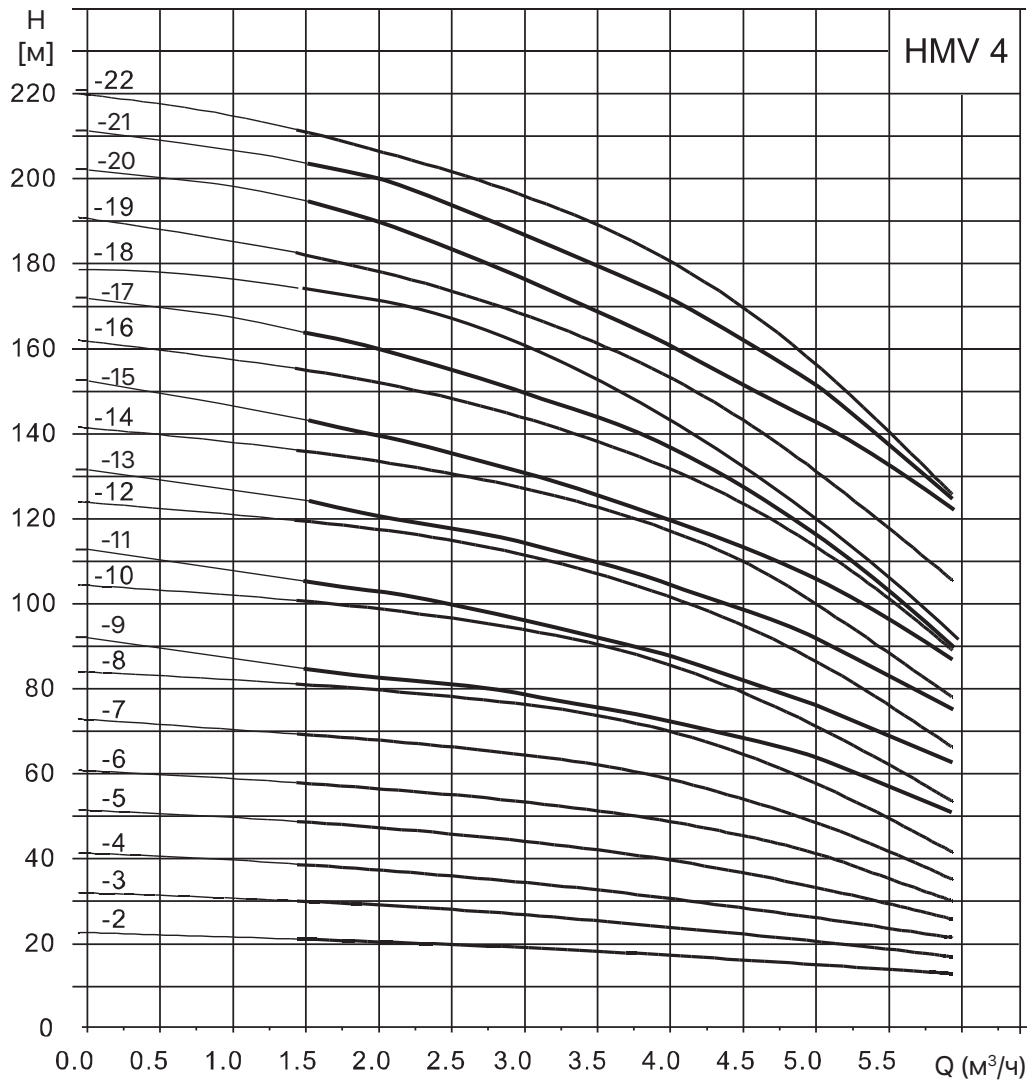
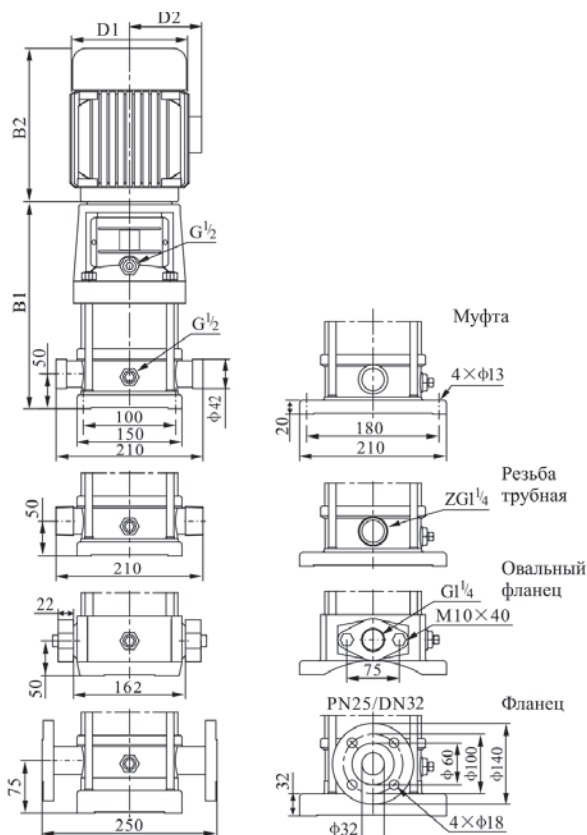


Таблица характеристик HMV 4, DN 32

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Г ном., А	Q, м³/ч	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	
76041399	HMV 4-2	0,37	1,0	H, м		21	19,5	18	16	13		
76061349	HMV 4-3	0,55	1,5			30	28	24	21	18		
76081315	HMV 4-4	0,75	1,9			38	35	31	27	22		
76111316	HMV 4-5	1,1	2,7			48	44	40	34	26		
76116300	HMV 4-6	1,1	2,7			57	53	49	41	30		
76151317	HMV 4-7	1,5	3,6			69	65	59	50	36		
76151350	HMV 4-8	1,5	3,6			80	78	71	59	42		
76221318	HMV 4-9	2,2	4,85			85	83	79	72	65	54	44
76226301	HMV 4-10	2,2	4,9			100	100	95	87	79	54	
76227369	HMV 4-11	2,2	4,85			106	103	96	88	78	68	55
76221319	HMV 4-12	2,2	4,9			119	113	103	88	68		
76301365	HMV 4-13	3,0	6,34			126	120	112	104	94	80	70
76301320	HMV 4-14	3,0	6,7			134	128	118	102	79		
76307370	HMV 4-15	3,0	6,34			144	140	131	121	109	94	76
76306302	HMV 4-16	3,0	6,7			153	145	134	116	89		
76401321	HMV 4-17	4,0	8,20			163	159	150	139	123	107	92
76407376	HMV 4-18	4,0	8,20			173	164	148	118	94		
76407377	HMV 4-19	4,0	8,20			180	170	155	133	98		
76407374	HMV 4-20	4,0	8,20			194	188	177	162	147	127	101
76407375	HMV 4-21	4,0	8,20			202	197	185	171	155	132	106
76401351	HMV 4-22	4,0	8,20			208	197	182	159	126		

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 4-2	259	205	464	133	102	22
HMV 4-3	277	205	482	133	102	22
HMV 4-4	295	205	500	133	102	23
HMV 4-5	319	241	560	154	111	23
HMV 4-6	337	241	578	154	111	25
HMV 4-7	355	241	596	154	111	30
HMV 4-8	373	241	614	154	111	30
HMV 4-9	458	290	748	190	155	37
HMV 4-10	417	275	692	170	117	32
HMV 4-11	514	290	804	190	155	38
HMV 4-12	453	275	728	170	117	32
HMV 4-13	603	345	948	197	165	46
HMV 4-14	489	275	764	170	117	35
HMV 4-15	632	345	977	197	165	47
HMV 4-16	525	275	800	170	117	39
HMV 4-17	711	355	1066	230	188	57
HMV 4-18	581	323	904	200	142	42
HMV 4-19	599	323	922	200	142	45
HMV 4-20	792	355	1147	230	188	59
HMV 4-21	794	355	1149	230	188	59
HMV 4-22	653	323	976	200	142	49

H MV 8

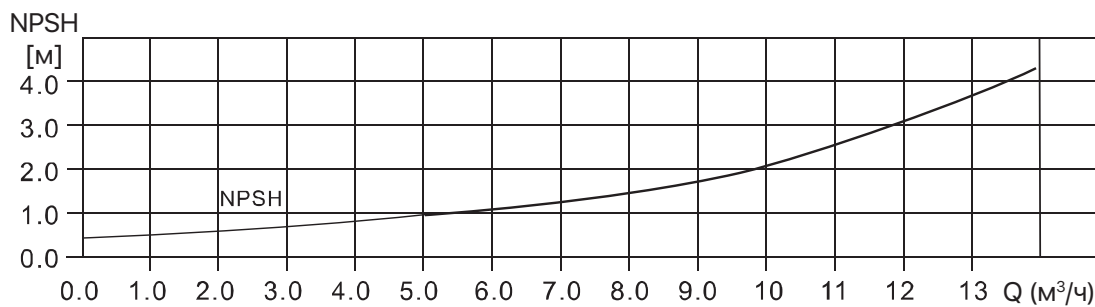
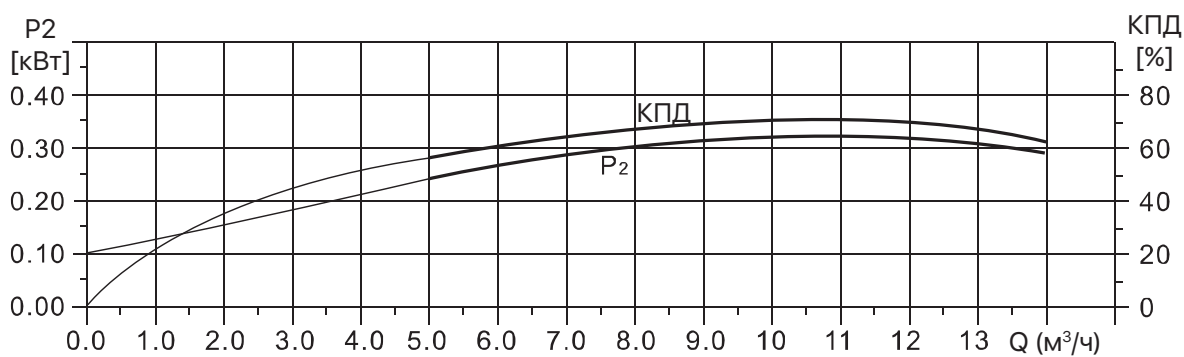
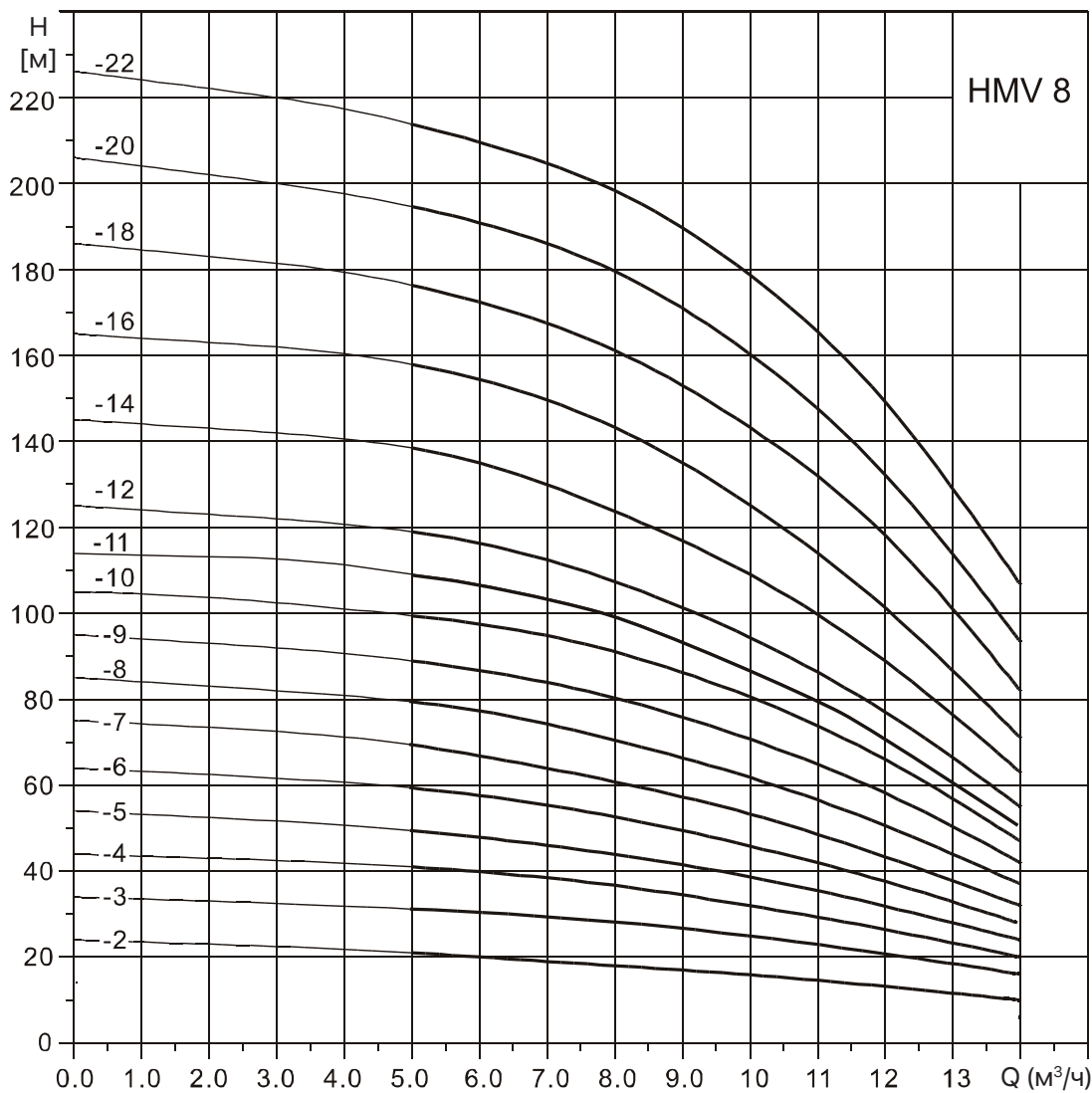
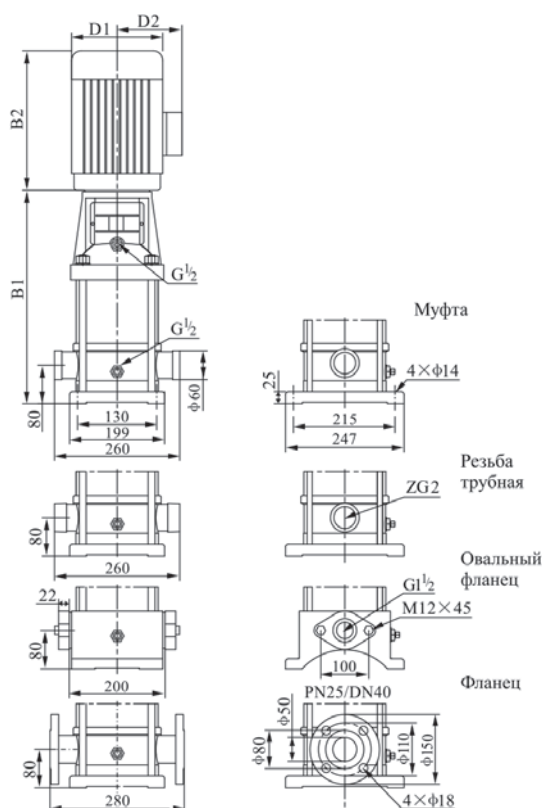


Таблица характеристик HMV 8, DN 40

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0
76081322	HMV 8-2	0,75	1,9	H, м	23	22	20,0	18	16	13	10
76111352	HMV 8-3	1,1	2,7		33	32	31	28	25	21	16
76151323	HMV 8-4	1,5	3,6		43	42	40	37	32	27	20
76221353	HMV 8-5	2,2	4,9		53	51	48	44	39	32	24
76221324	HMV 8-6	2,2	4,9		62	61	58	53	46	38	28
76307366	HMV 8-7	3,0	6,7		73	72	67	61	54	43	32
76306304	HMV 8-8	3,0	6,7		83	81	78	71	62	51	37
76401325	HMV 8-9	3,0	6,7		93	91	87	81	71	59	42
76407372	HMV 8-10	4,0	8,2		104	101	98	91	81	67	47
76407373	HMV 8-11	4,0	8,2		121	117	110	100	88	70	
76401326	HMV 8-12	4,0	8,2		123	121	117	108	95	78	55
76556305	HMV 8-14	5,5	11,1		143	141	136	124	110	90	63
76551354	HMV 8-16	5,5	11,1		163	161	154	143	125	102	71
76756306	HMV 8-18	7,5	14,9		183	179	173	161	144	115	82
76756307	HMV 8-20	7,5	14,9		202	198	191	180	160	133	93
76756308	HMV 8-22	7,5	14,9		222	217	209	198	178	149	106

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 8-2	349	205	554	133	102	35
HMV 8-3	385	241	626	154	111	38
HMV 8-4	415	241	656	154	111	45
HMV 8-5	453	275	728	177	116	48
HMV 8-6	483	275	758	177	116	50
HMV 8-7	513	293	806	177	116	55
HMV 8-8	543	293	836	177	116	56
HMV 8-9	573	293	866	177	116	57
HMV 8-10	623	305	928	197	148	60
HMV 8-11	637	355	992	230	188	65
HMV 8-12	683	305	988	197	148	63
HMV 8-14	764	390	1154	275	210	93
HMV 8-16	824	390	1214	275	210	95
HMV 8-18	884	390	1274	275	210	120
HMV 8-20	944	390	1334	275	210	123
HMV 8-22	1004	390	1394	275	210	125

H MV 12

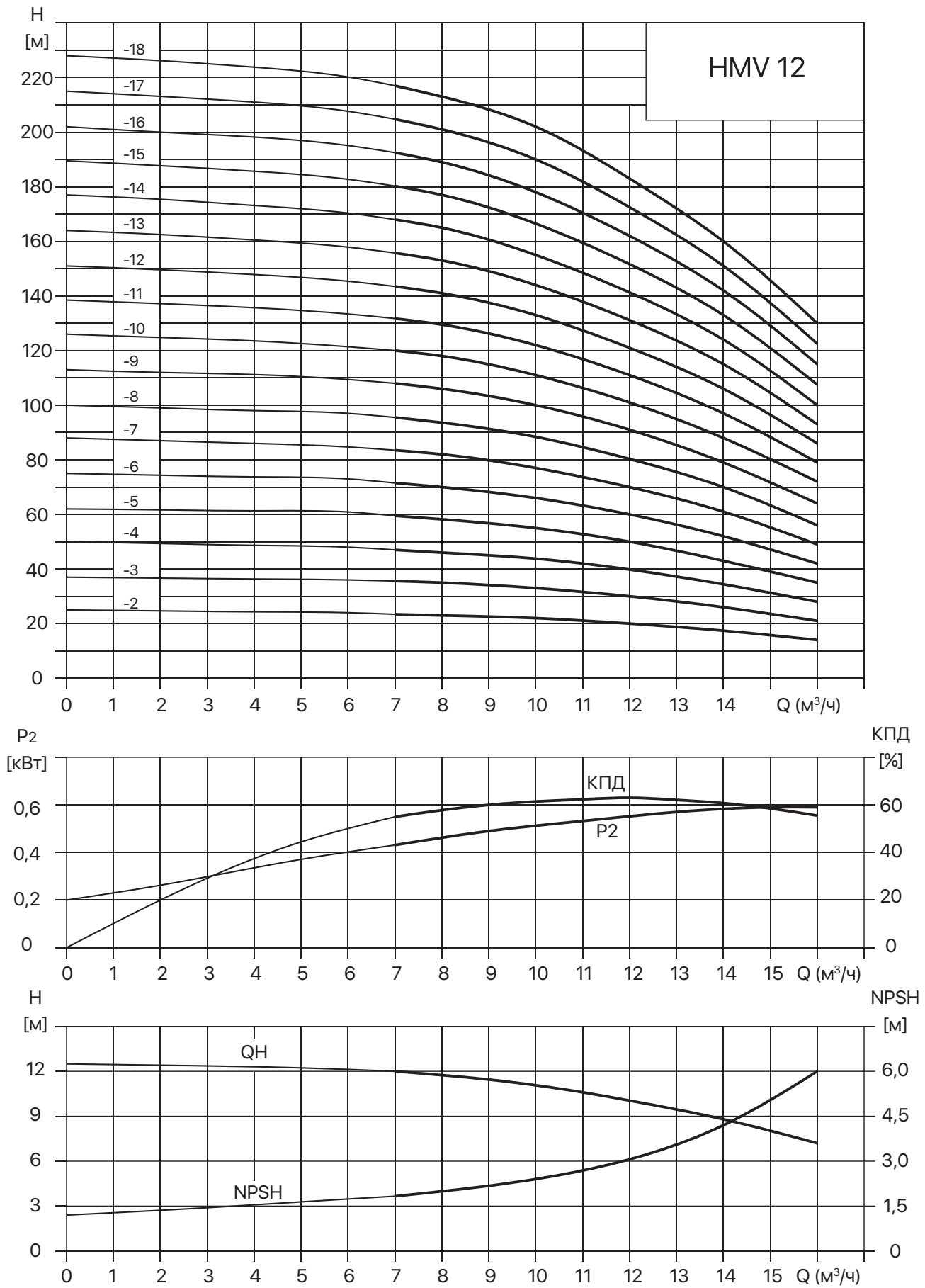
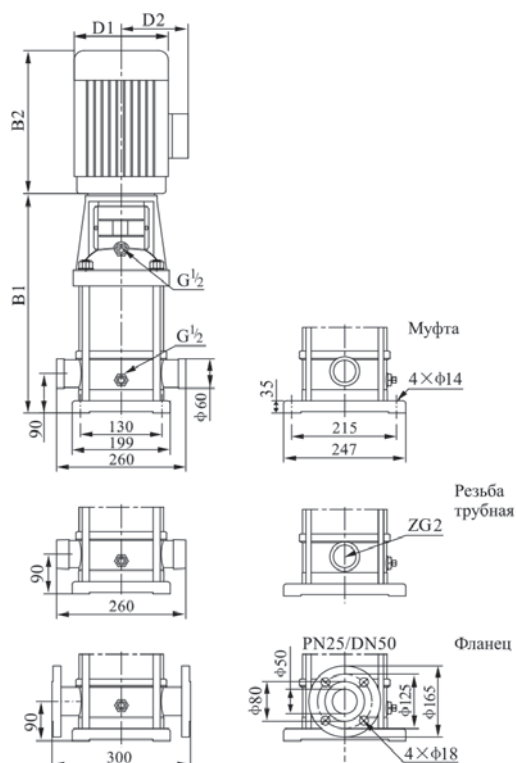


Таблица характеристик HMV 12, DN 50

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	И ном., А	Q, м ³ /ч	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
76156308	HMV 12-2	1,5	3,6	Н, м	23,5	23	22,5	22	21	20	18,5	17	15,5	14
76226309	HMV 12-3	2,2	4,9		35,5	35	34	33	31,5	30	28	26	23,5	21
76306310	HMV 12-4	3,0	6,7		47	46	45	44	42	40	37	34	31	28
76306311	HMV 12-5	3,0	6,7		59,5	58	57	55	52,5	50	46,5	43	39	35
76406312	HMV 12-6	4,0	8,2		71,5	70	68	66	63	60	56	52	47	42
76556313	HMV 12-7	5,5	11,1		83,5	82	79,5	77	73,5	70	65,6	61	55	49
76556314	HMV 12-8	5,5	11,1		95,5	94	91	88	84	80	75	70	63	56
76556315	HMV 12-9	5,5	11,1		108	106	103	100	95,5	91	85	79	71,5	64
76756316	HMV 12-10	7,5	14,9		120	118	114,5	111	106	101	94,5	88	80	72
76756317	HMV 12-12	7,5	14,9		143,5	141	137	133	127	121	113,5	106	96	86
76116318	HMV 12-14	11,0	21,2		168	165	160	155	148	141	132,5	124	112	100
76116319	HMV 12-16	11,0	21,2		192,5	189	183,5	178	170	162	152	142	128,5	115
76116320	HMV 12-18	11,0	21,2		217	213	207,5	202	192,5	183	171,5	160	145	130

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 12-2	367	290	657	190	155	39
HMV 12-3	397	290	687	190	155	43
HMV 12-4	437	315	752	197	165	51
HMV 12-5	467	315	782	197	165	53
HMV 12-6	497	335	832	230	188	61
HMV 12-7	547	430	977	260	208	73
HMV 12-8	577	430	1007	260	208	74
HMV 12-9	607	430	1037	260	208	76
HMV 12-10	637	430	1067	260	208	83
HMV 12-12	697	430	1127	260	208	87
HMV 12-14	845	490	1335	330	255	157
HMV 12-16	905	490	1395	330	255	161
HMV 12-18	965	490	1455	330	255	164

H MV 16

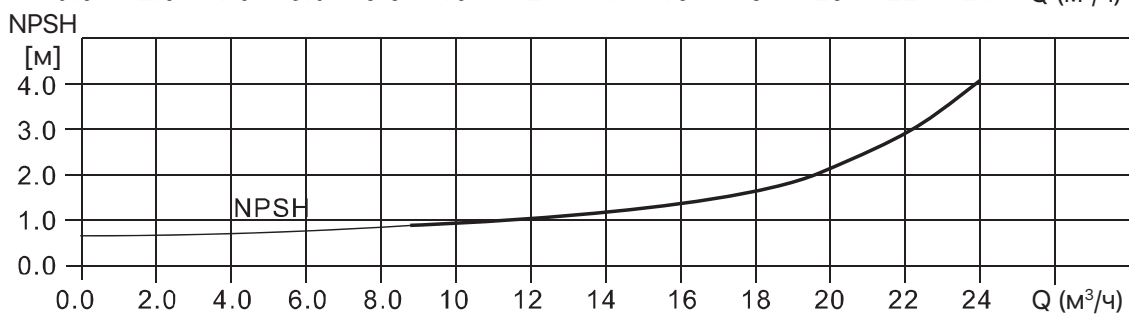
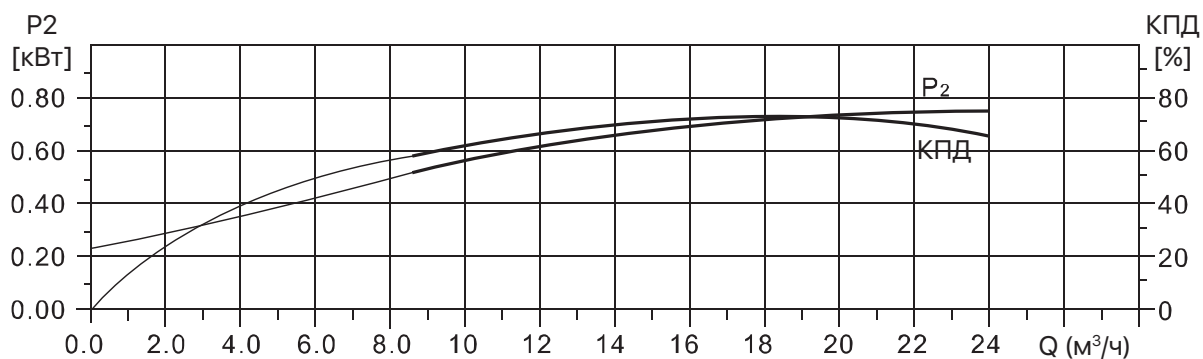
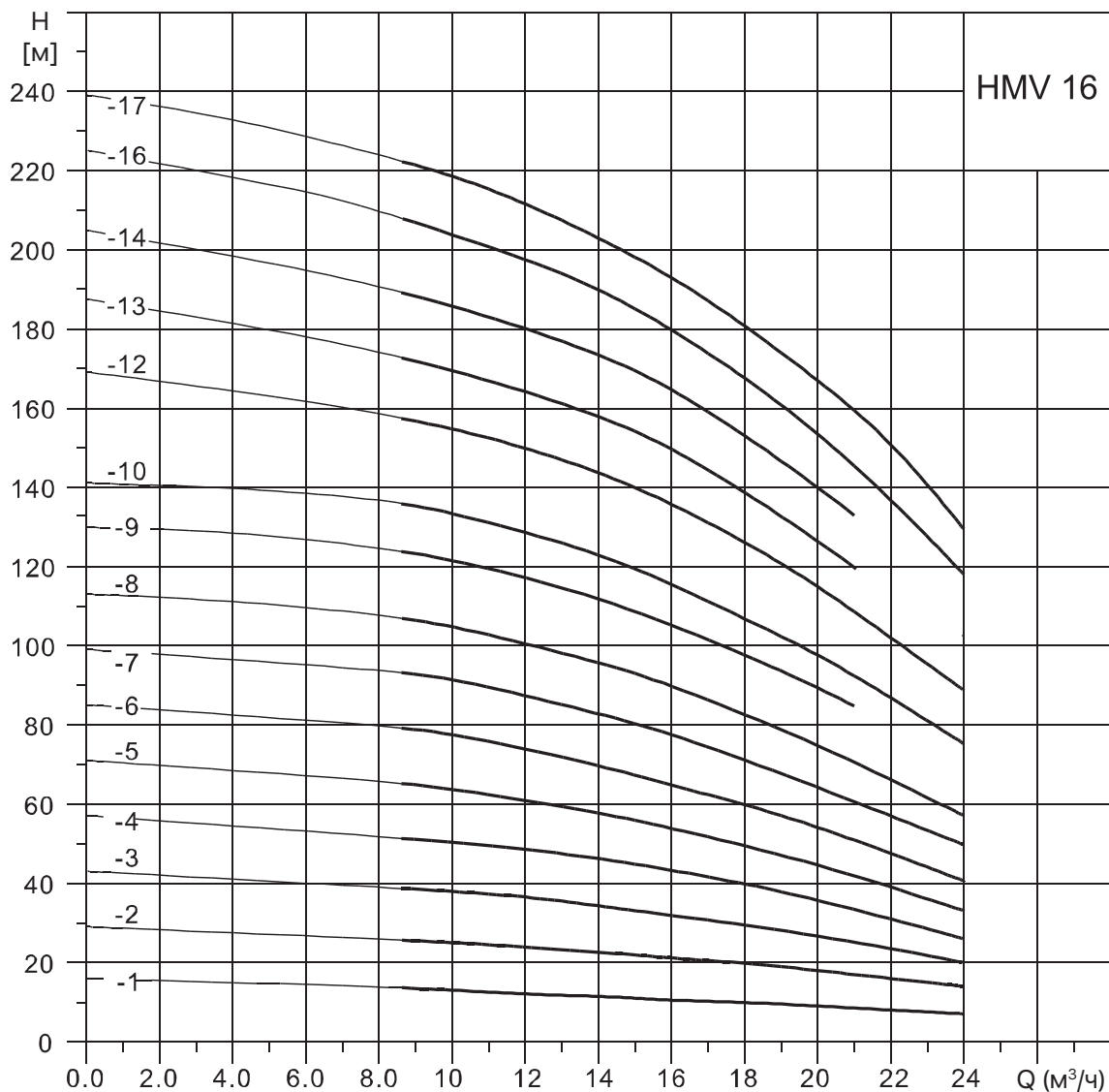
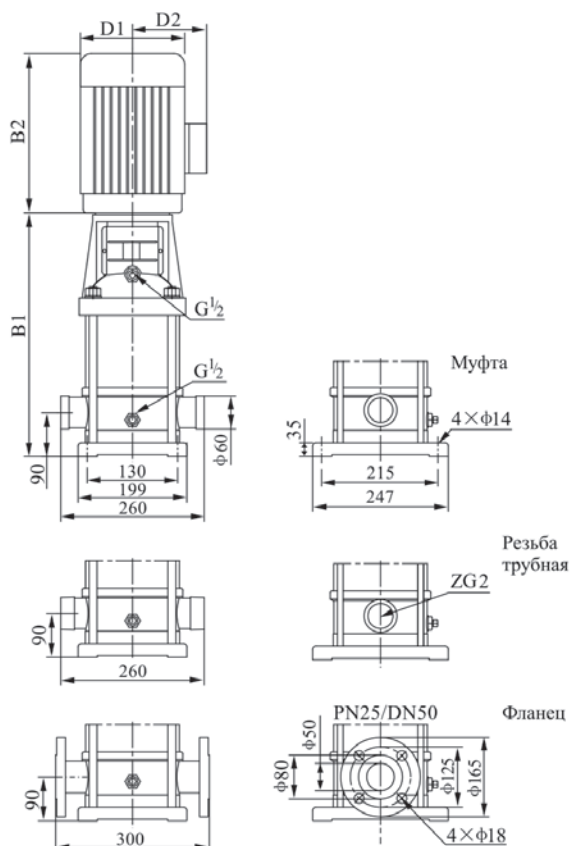


Таблица характеристик HMV 16, DN 50

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м									
					8,0	10,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
76017365	HMV 16-1	1,1	2,7	H, м	14	13	12	12	11	10,5	10	9	8	7
76221327	HMV 16-2	2,2	4,9		26	25	24	23	22	21	20	18	16	14
76301328	HMV 16-3	3,0	6,7		39	38	37	34	33	31	29	27	24	20
76401329	HMV 16-4	4,0	8,2		52	50	48	46	44	43	40	36	31	26
76551330	HMV 16-5	4,0	8,2		66	64	61	58	56	54	50	45	39	33
76551355	HMV 16-6	5,5	11,1		80	78	75	70	67	65	60	54	47	41
76751356	HMV 16-7	7,5	14,9		94	92	88	83	80	78	71	64	56	50
76756321	HMV 16-8	7,5	14,9		108	105	101	96	93	90	83	75	66	57
76117367	HMV 16-9	7,5	14,9		124	121	117	111		105	98	90	80	
76116322	HMV 16-10	11,0	21,2		136	133	128	123	120	116	107	98	86	76
76116323	HMV 16-12	11,0	21,2		158	155	150	144	140	135	126	116	102	89
76157368	HMV 16-13	15,0	28,6		180	175	169	162		152	141	129	115	
76151357	HMV 16-14	15,0	28,6		194	190	184	176		166	152	136	122	
76156324	HMV 16-16	15,0	28,6		210	204	197	190	185	179	168	153	137	118
76157366	HMV 16-17	15,0	28,6		224	218	212	203	198	193	181	166	151	129

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 16-1	350	241	591	154	111	40
HMV 16-2	403	275	678	177	116	45
HMV 16-3	448	293	741	177	116	50
HMV 16-4	513	305	818	197	148	55
HMV 16-5	558	305	863	197	148	58
HMV 16-6	624	390	1014	275	210	90
HMV 16-7	669	390	1059	275	210	93
HMV 16-8	714	390	1104	275	210	97
HMV 16-9	759	390	1149	275	210	98
HMV 16-10	824	505	1329	330	255	140
HMV 16-12	914	505	1419	330	255	144
HMV 16-13	1010	490	1500	330	255	168
HMV 16-14	1004	505	1509	330	255	147
HMV 16-16	1094	505	1599	330	255	148
HMV 16-17	1139	505	1640	350	330	255

H MV 20

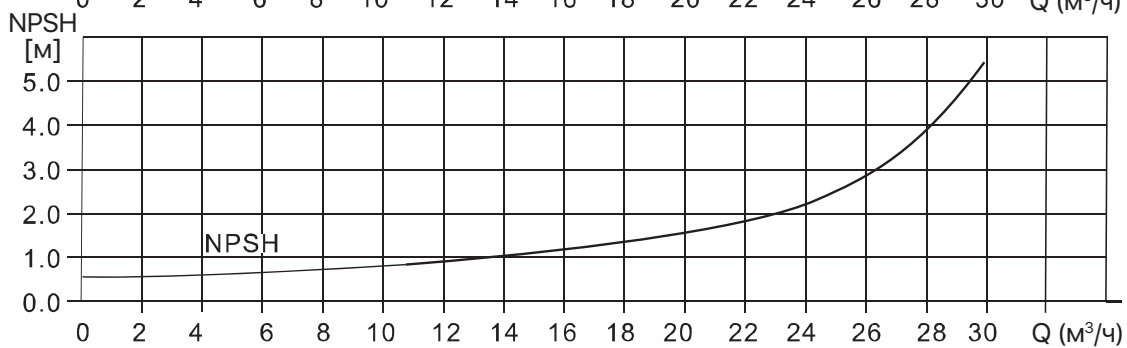
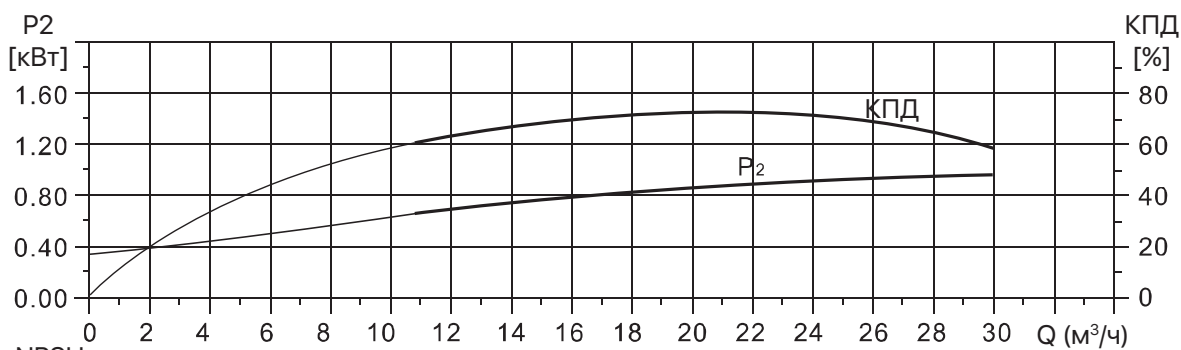
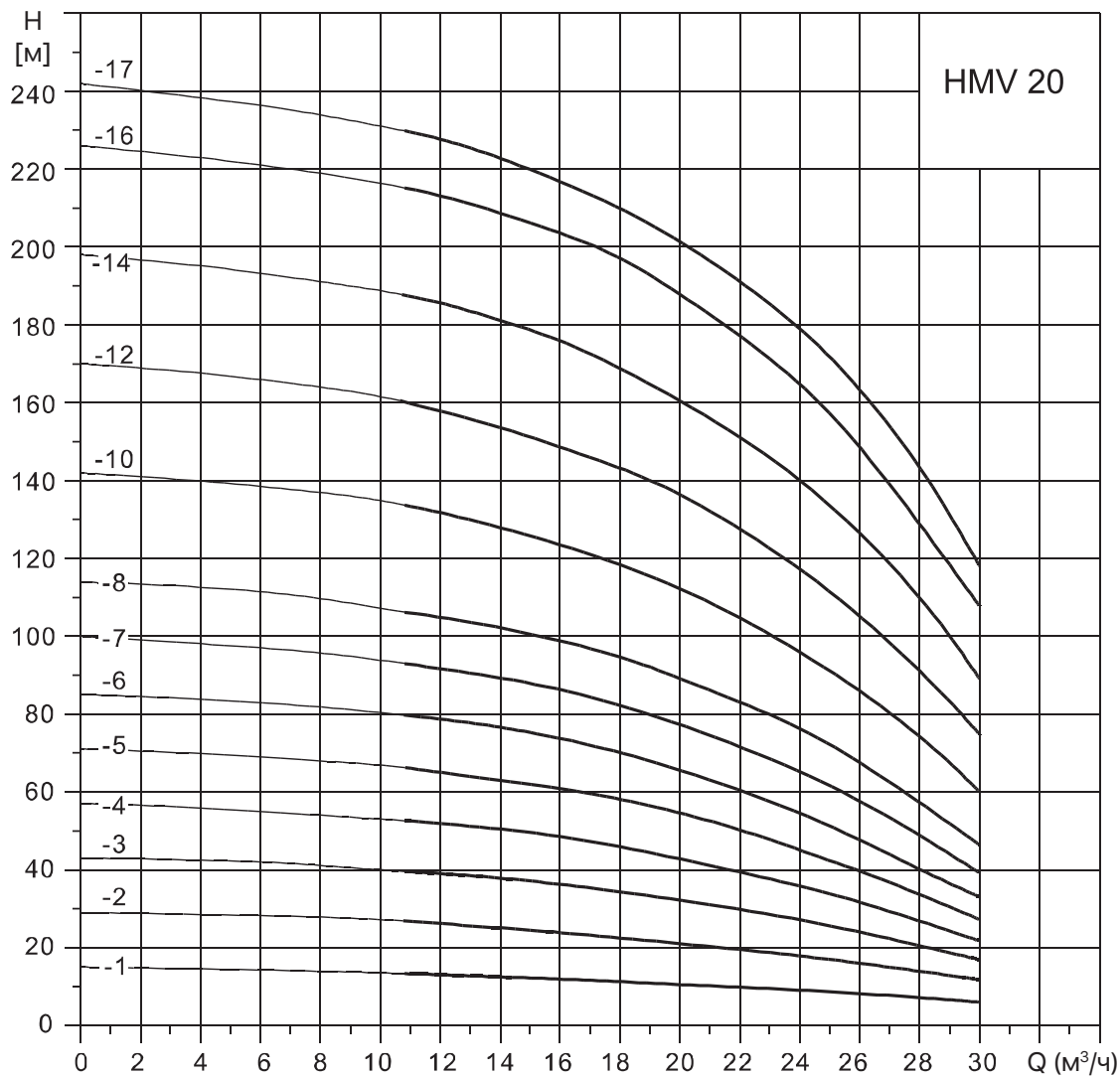
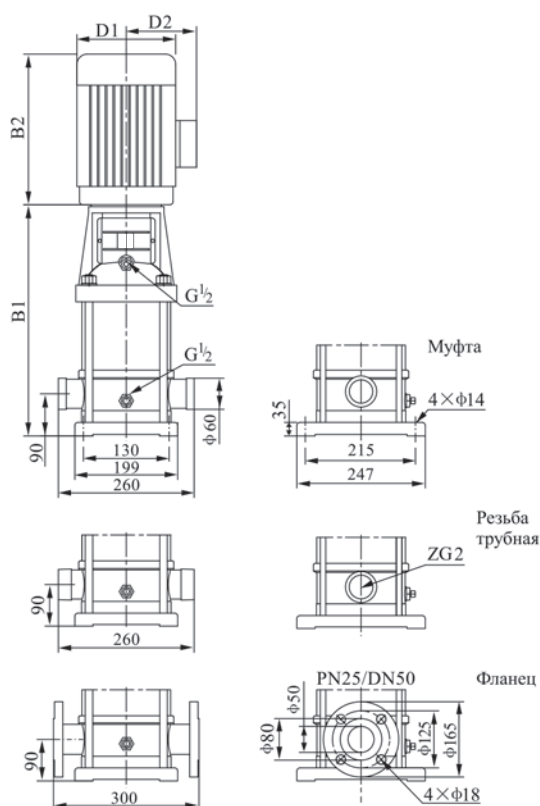


Таблица характеристик HMV 20, DN 50

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м									
					8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	24,0	26,0	28,0
76116325	HMV 20-1	1,1	2,7	H, м	14	13,5	13	12,5	12	11,5	10,5	9	8	7
76221358	HMV 20-2	2,2	4,9		28	27	26	25	24	22,5	21	18	16	14
76401331	HMV 20-3	4,0	8,2		41	40	39	38	36	34	32	27	24	21
76551332	HMV 20-4	5,5	11,1		54	53	52	51	50	46	43	36	32	27
76551333	HMV 20-5	5,5	11,1		68	67	65	63	61	58	55	45	40	33
76756326	HMV 20-6	7,5	14,9		82	80	78	77	73	70	66	55	48	40
76751359	HMV 20-7	7,5	14,9		96	94	92	89	86	82	77	65	58	47
76116327	HMV 20-8	11,0	21,2		110	107	104	102	99	95	89	76	67	56
76116328	HMV 20-10	11,0	21,2		137	135	132	127	124	118	112	98	86	73
76156329	HMV 20-12	15,0	28,6		164	162	158	154	149	142	136	118	106	90
76156330	HMV 20-14	15,0	28,6		191	189	186	181	176	169	161	140	126	110
76197367	HMV 20-16	18,5	34,2		219	217	214	208	203	198	186	164	147	129
76186331	HMV 20-17	18,5	34,2		234	231	228	223	218	210	202	178	162	142

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 20-1	350	241	591	154	111	40
HMV 20-2	403	275	678	177	116	45
HMV 20-3	468	305	773	197	148	55
HMV 20-4	534	305	839	197	148	80
HMV 20-5	579	390	969	275	210	83
HMV 20-6	624	390	1014	275	210	87
HMV 20-7	669	390	1059	275	210	90
HMV 20-8	734	505	1239	330	255	130
HMV 20-10	824	505	1329	330	255	136
HMV 20-12	914	505	1419	330	255	145
HMV 20-14	1004	505	1509	330	255	148
HMV 20-16	1094	560	1654	330	255	168
HMV 20-17	1139	560	1699	330	255	170

H MV 32

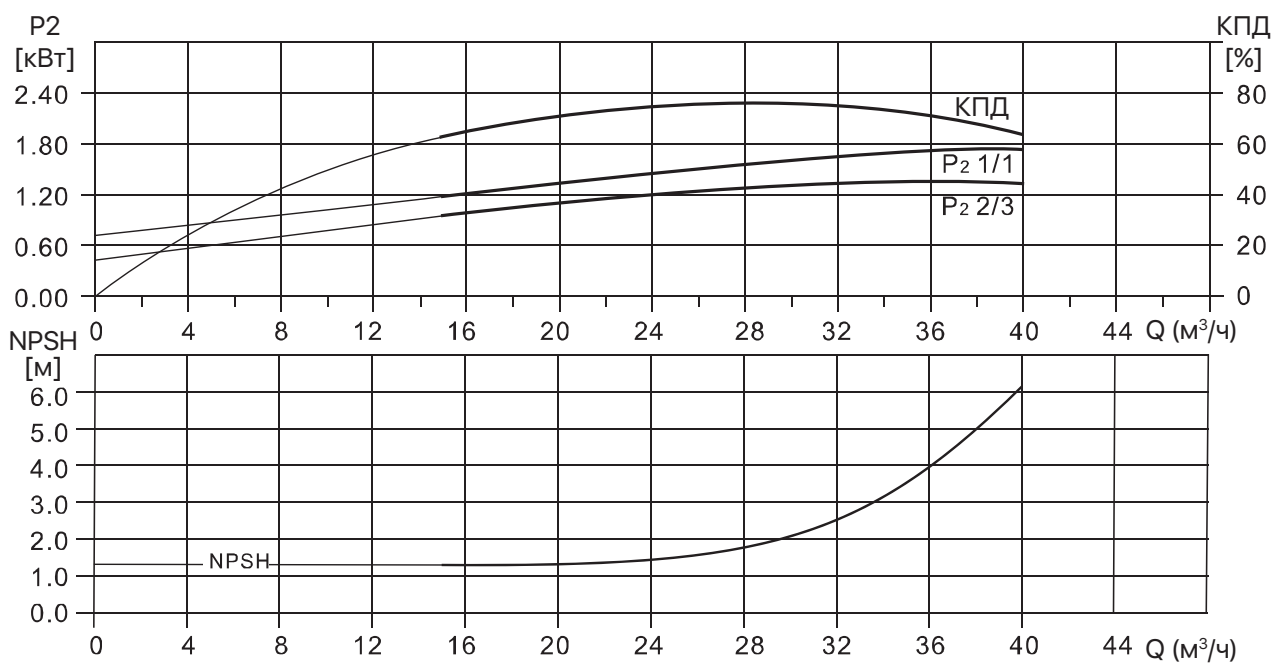
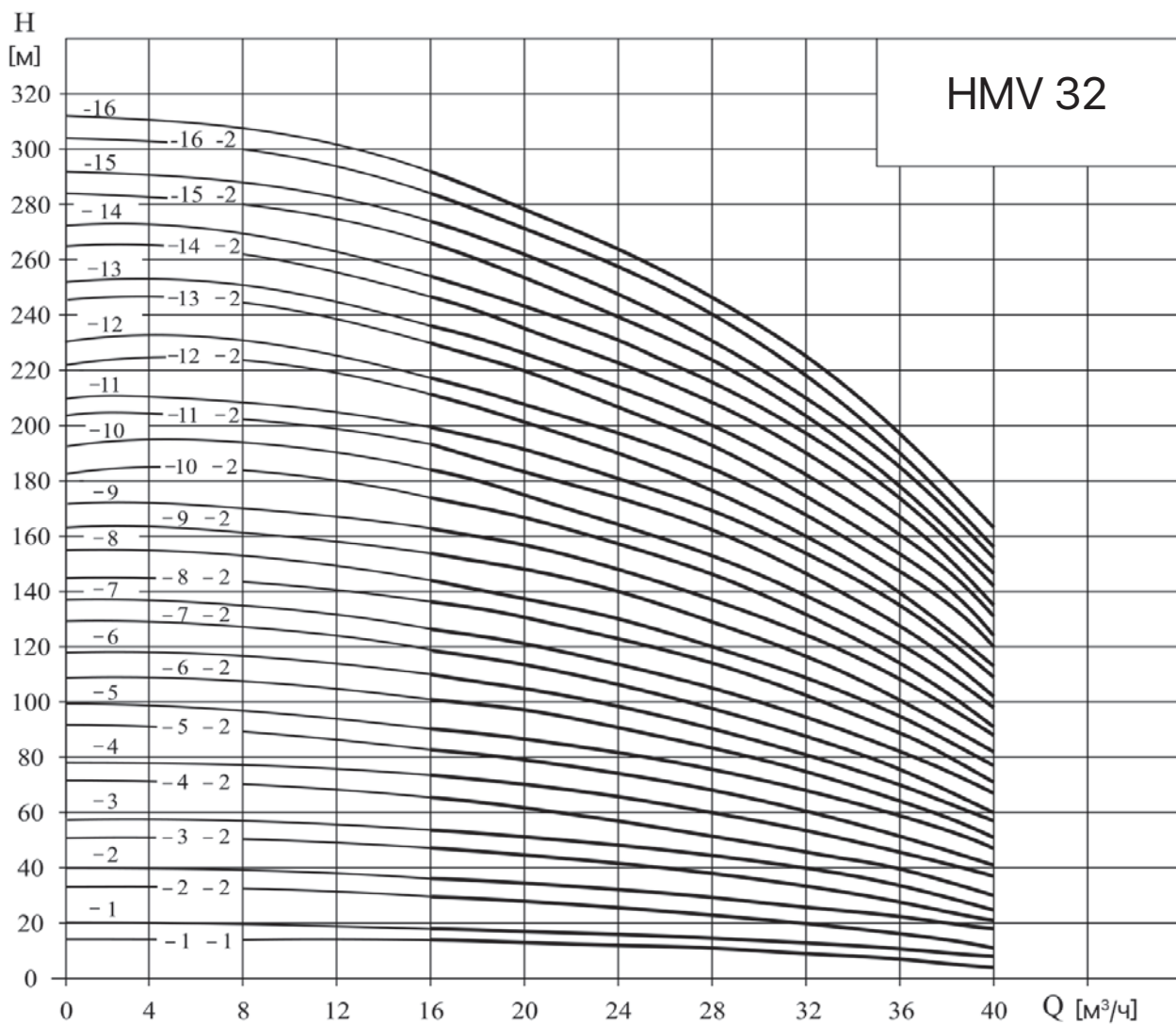
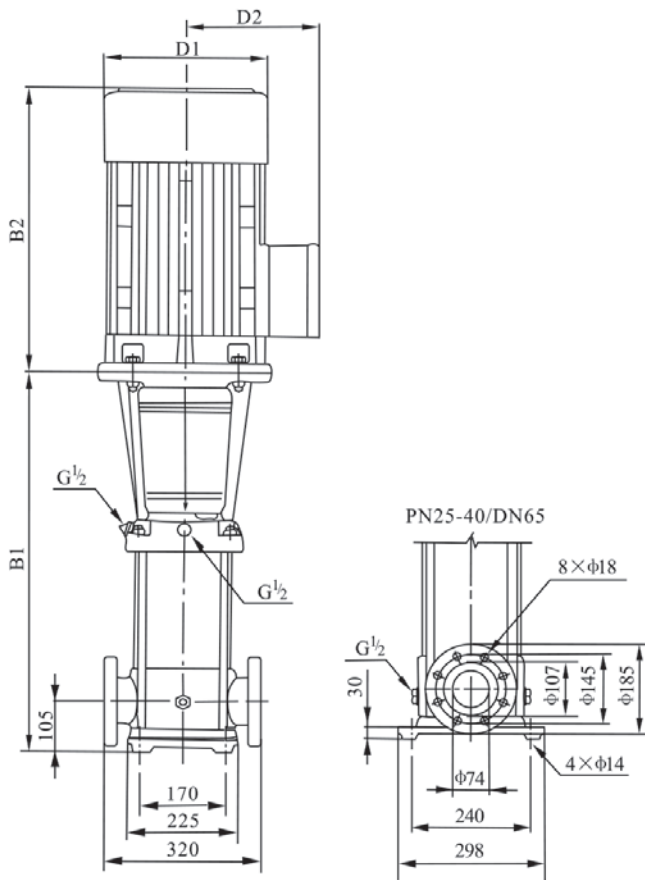


Таблица характеристик НМВ 32, DN 65

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м								
					12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	30,0	32,0	36,0	40,0
76156332	НМВ 32-1-1	1,5	3,6	H, м	14,5	14	13	12	11	10,5	10	9	7
76226333	НМВ 32-1	2,2	4,9		19	18	16,5	15,5	14,5	14	13	11,5	9,5
76301360	НМВ 32-2-2	3,0	6,7		30	28	26	24	22	21	19	16	14
76401334	НМВ 32-2	4,0	8,2		36	34	32	30	27	26	24	21	17
76556334	НМВ 32-3-2	4,0	8,2		48	45	42	39	36	34	32	27	21
76551335	НМВ 32-3	5,5	11,1		54	52	49	46	42	39	37	31	25
76756335	НМВ 32-4-2	7,5	14,9		66	63	59	55	50	47	44	38	29
76756336	НМВ 32-4	7,5	14,9		72	69	66	62	56	53	50	42	34
76116337	НМВ 32-5-2	11,0	21,2		84	80	76	71	64	61	57	48	37
76111361	НМВ 32-5	11,0	21,2		91	87	83	78	71	66	62	53	42
76116338	НМВ 32-6-2	11,0	21,2		101	97	92	87	79	75	70	59	47
76116339	НМВ 32-6	11,0	21,2		109	105	101	95	87	83	77	65	52
76156340	НМВ 32-7-2	15,0	28,6		119	115	110	105	96	90	84	71	57
76156341	НМВ 32-7	15,0	28,6		127	123	118	112	103	97	91	78	61
76156342	НМВ 32-8-2	15,0	28,6		136	132	127	120	110	104	97	82	66
76156343	НМВ 32-8	15,0	28,6		143	139	134	126	117	111	104	88	70
76186344	НМВ 32-9-2	18,5	34,7		153	149	144	137	126	119	112	95	75
76186345	НМВ 32-9	18,5	34,7		161	157	152	145	134	126	119	102	80
76186346	НМВ 32-10-2	18,5	34,7		172	168	162	154	134,3	135	127	108	84
76186347	НМВ 32-10	18,5	34,7		179	174	169	162	149	134,2	134	114	88
76226348	НМВ 32-11-2	22,0	41,0		189	184	178	170	158	149	141	120	93
76226349	НМВ 32-11	22,0	41,0		197	192	186	178	165	157	148	126	97
76226350	НМВ 32-12-2	22,0	41,0		207	202	196	187	174	165	155	132	102
76226351	НМВ 32-12	22,0	41,0		214	210	203	194	180	171	161	137	107
76306352	НМВ 32-13-2	30,0	55,4		225	220	213	203	188	179	169	143	112
76306353	НМВ 32-13	30,0	55,4		232	227	220	210	197	187	177	150	118
76306354	НМВ 32-14-2	30,0	55,4		243	238	230	220	206	197	185	156	124
76306355	НМВ 32-14	30,0	55,4		250	245	237	227	212	203	192	163	130
76306356	НМВ 32-15-2	30,0	55,4			266	253	239	224		203	178	145
76306357	НМВ 32-15	30,0	55,4			274	260	246	231		210	185	152
76306358	НМВ 32-16-2	30,0	55,4			284	270	255	240		218	190	156
76306359	НМВ 32-16	30,0	55,4			292	277	262	246		225	197	163

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
НМВ 32-1-1	455	241	696	154	111	60
НМВ 32-1	455	275	730	177	116	61
НМВ 32-2-2	525	293	818	177	116	75
НМВ 32-2	525	305	830	197	148	86
НМВ 32-3-2	595	305	900	197	148	105
НМВ 32-3	620	390	1010	275	210	105
НМВ 32-4-2	690	390	1080	275	210	116
НМВ 32-4	690	390	1080	275	210	117
НМВ 32-5-2	915	505	1420	330	255	170
НМВ 32-5	915	505	1420	330	255	171
НМВ 32-6-2	985	505	1490	330	255	176
НМВ 32-6	985	505	1490	330	255	176
НМВ 32-7-2	1055	505	1560	330	255	206
НМВ 32-7	1055	505	1560	330	255	207
НМВ 32-8-2	1125	505	1630	330	255	208
НМВ 32-8	1125	505	1630	330	255	209
НМВ 32-9-2	1195	560	1755	330	255	225
НМВ 32-9	1195	560	1755	330	255	226
НМВ 32-10-2	1265	560	1825	330	255	230
НМВ 32-10	1265	560	1825	330	255	231
НМВ 32-11-2	1335	590	1925	380	280	270
НМВ 32-11	1335	590	1925	380	280	271
НМВ 32-12-2	1405	590	1995	380	280	275
НМВ 32-12	1405	590	1995	380	280	276
НМВ 32-13-2	1475	660	2135	420	305	395
НМВ 32-13	1475	660	2135	420	305	395
НМВ 32-14-2	1525	660	2185	420	305	400
НМВ 32-14	1525	660	2185	420	305	400
НМВ 32-15-2	1590	660	2250	400	310	345
НМВ 32-15	1590	660	2250	400	310	345
НМВ 32-16-2	1660	660	2320	400	310	350
НМВ 32-16	1660	660	2320	400	310	350

H MV 42

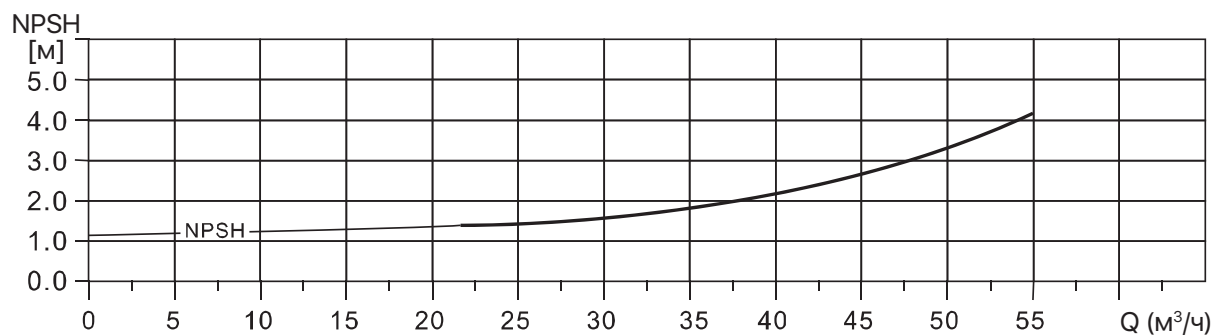
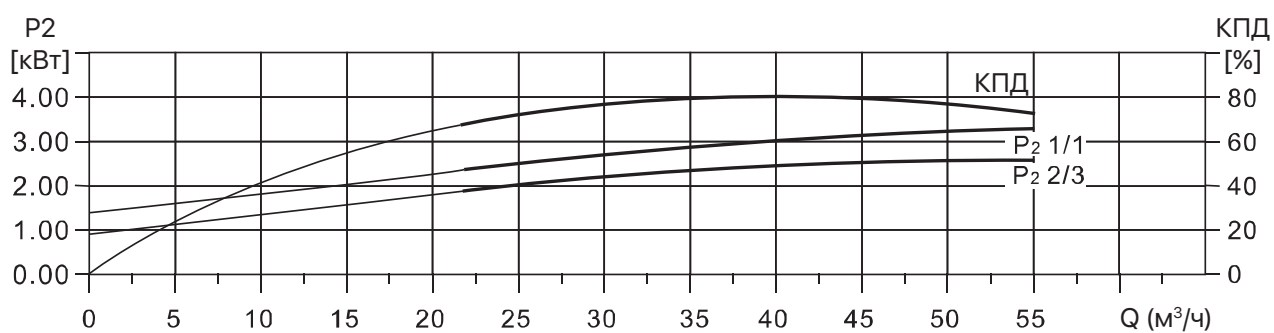
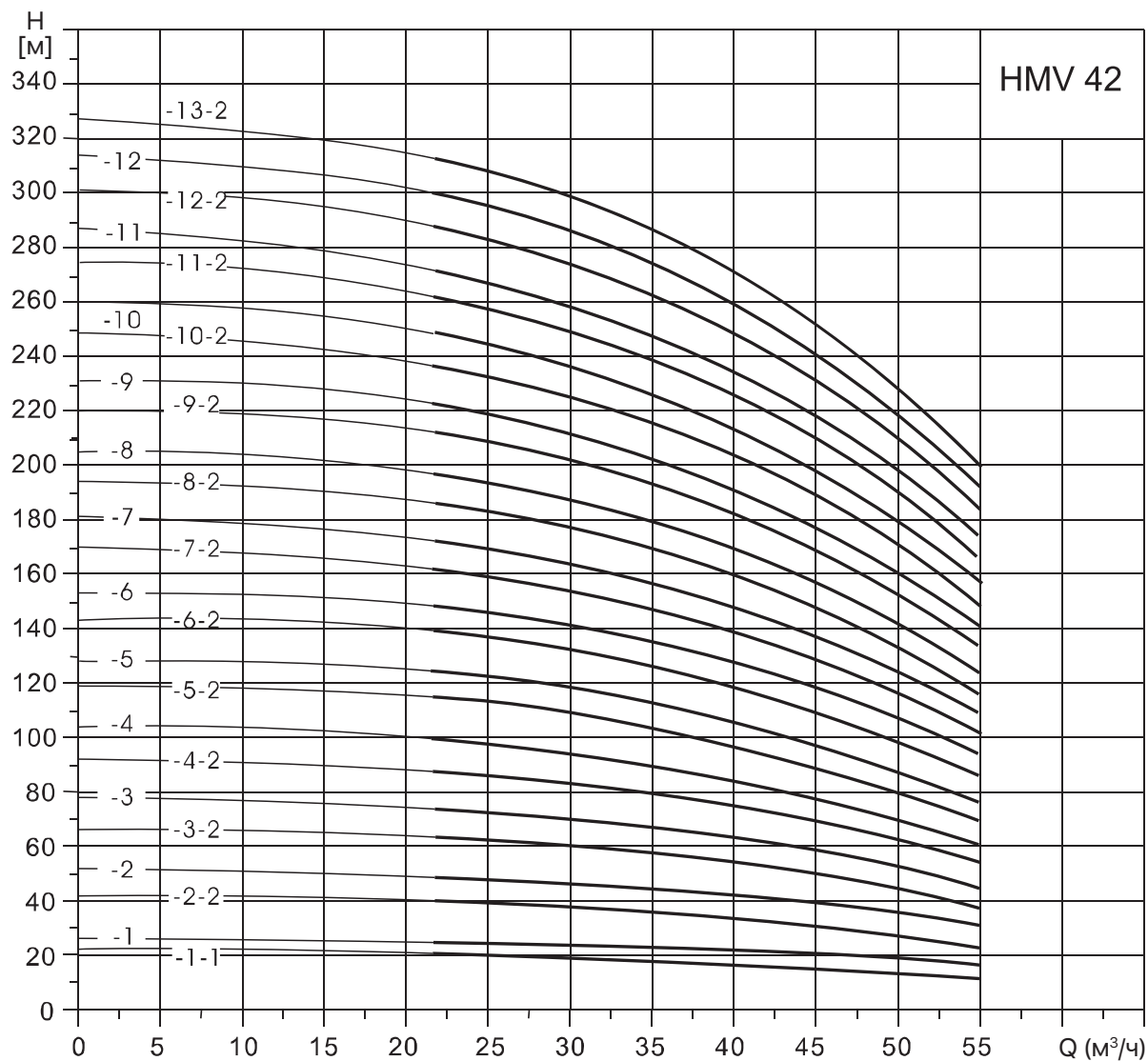
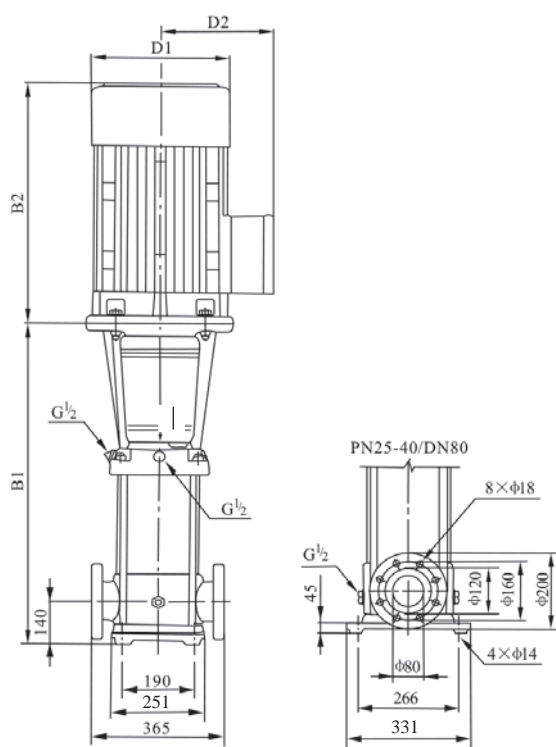


Таблица характеристик НМV 42, DN 80

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	25	30	35	40	45	50	55
76301362	НМV 42-1-1	3,0	6,7	Н, м	20	19	18	17	15	13	11
76401363	НМV 42-1	4,0	8,2		24	23	22	21	19	18	16
76556360	НМV 42-2-2	5,5	11,1		40	38	36	33	30	27	23
76751364	НМV 42-2	7,5	14,9		48	46	44	42	39	35	31
76116361	НМV 42-3-2	11,0	21,2		63	61	58	54	50	44	38
76111365	НМV 42-3	11,0	21,2		72	70	67	63	58	53	45
76156362	НМV 42-4-2	15,0	28,6		87	84	80	75	69	62	54
76156363	НМV 42-4	15,0	28,6		98	94	87	84	77	70	61
76186364	НМV 42-5-2	18,5	34,7		113	108	102	96	88	80	69
76186365	НМV 42-5	18,5	34,7		123	118	112	105	97	88	77
76226366	НМV 42-6-2	22,0	41,0		137	132	125	118	109	98	86
76226367	НМV 42-6	22,0	41,0		147	141	135	127	118	107	94
76306368	НМV 42-7-2	30,0	55,4		160	154	147	139	128	116	101
76306369	НМV 42-7	30,0	55,4		169	164	156	147	136	124	109
76306370	НМV 42-8-2	30,0	55,4		184	178	169	160	147	132	116
76306371	НМV 42-8	30,0	55,4		194	189	180	168	155	141	124
76306372	НМV 42-9-2	30,0	55,4		209	202	193	182	169	152	133
76376373	НМV 42-9	37,0	67,9		219	212	203	191	177	161	141
76376374	НМV 42-10-2	37,0	67,9		233	225	215	203	188	170	148
76376375	НМV 42-10	37,0	67,9		245	236	225	212	196	179	156
76456376	НМV 42-11-2	45,0	82,1		259	250	239	226	209	191	166
76456377	НМV 42-11	45,0	82,1		267	259	248	235	217	198	174
76456378	НМV 42-12-2	45,0	82,1		284	274	263	248	230	209	183
76456379	НМV 42-12	45,0	82,1	295	286	273	259	239	219	192	
76456380	НМV 42-13-2	45,0	82,1	309	300	286	270	250	227	199	

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
НМV 42-1-1	561	293	854	197	165	86
НМV 42-1	561	315	876	260	165	86
НМV 42-2-2	641	430	1071	260	208	102
НМV 42-2	641	430	1071	330	208	102
НМV 42-3-2	826	490	1316	330	255	175
НМV 42-3	826	490	1316	330	255	175
НМV 42-4-2	906	490	1396	330	255	187
НМV 42-4	906	490	1396	330	255	187
НМV 42-5-2	986	550	1536	330	255	208
НМV 42-5	986	550	1536	330	255	208
НМV 42-6-2	1066	590	1656	360	285	251
НМV 42-6	1066	590	1656	360	285	251
НМV 42-7-2	1146	660	1806	420	310	315
НМV 42-7	1146	660	1806	420	310	315
НМV 42-8-2	1226	660	1886	420	310	319
НМV 42-8	1226	660	1886	420	310	319
НМV 42-9-2	1306	660	1966	420	310	323
НМV 42-9	1306	660	1966	420	310	323
НМV 42-10-2	1386	660	2046	420	310	347
НМV 42-10	1386	660	2046	420	310	347
НМV 42-11-2	1466	700	2166	470	345	413
НМV 42-11	1466	700	2166	470	345	413
НМV 42-12-2	1546	700	2246	470	345	417
НМV 42-12	1546	700	2246	470	345	417
НМV 42-13-2	1626	700	2326	470	345	421

H MV 65

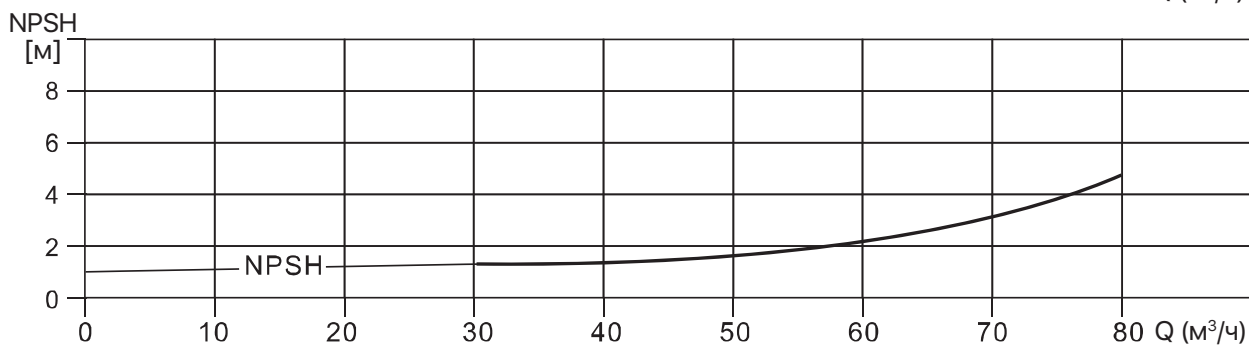
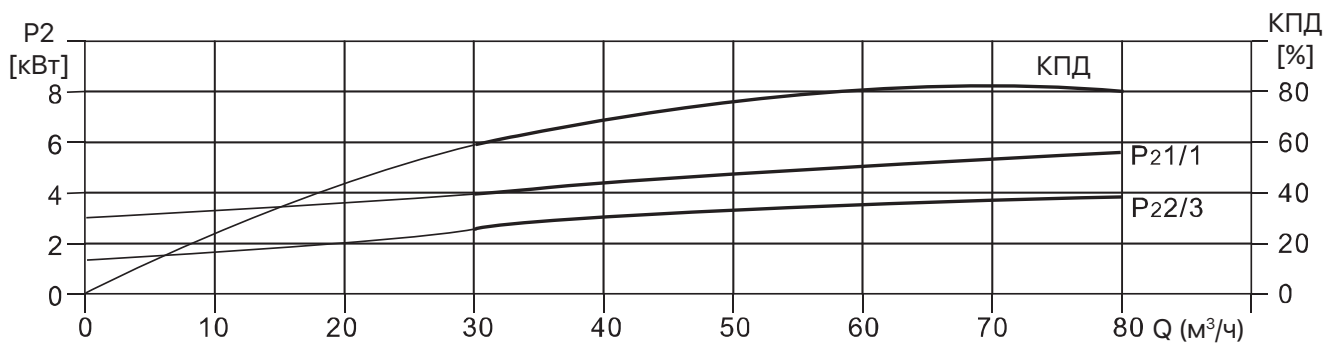
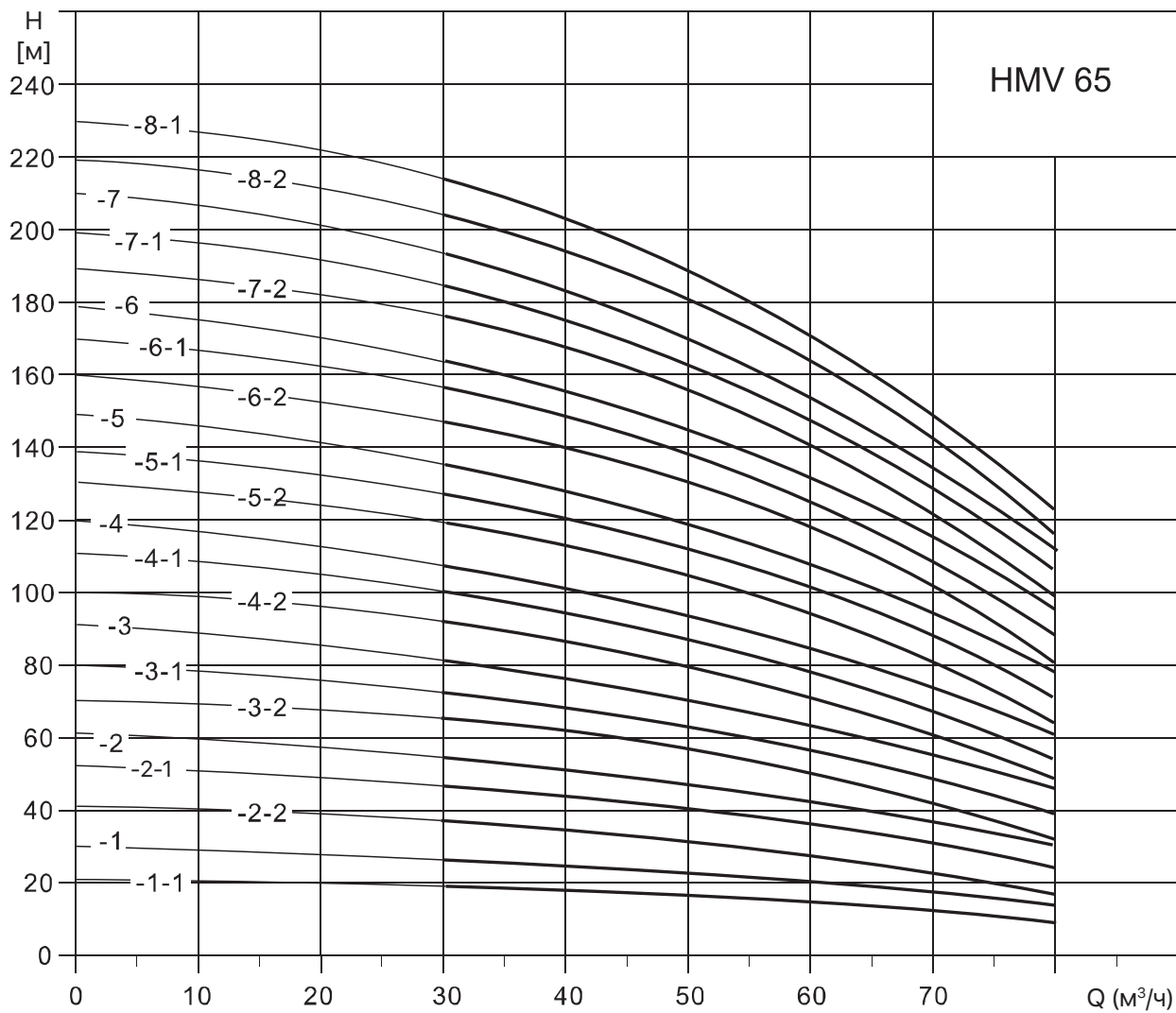
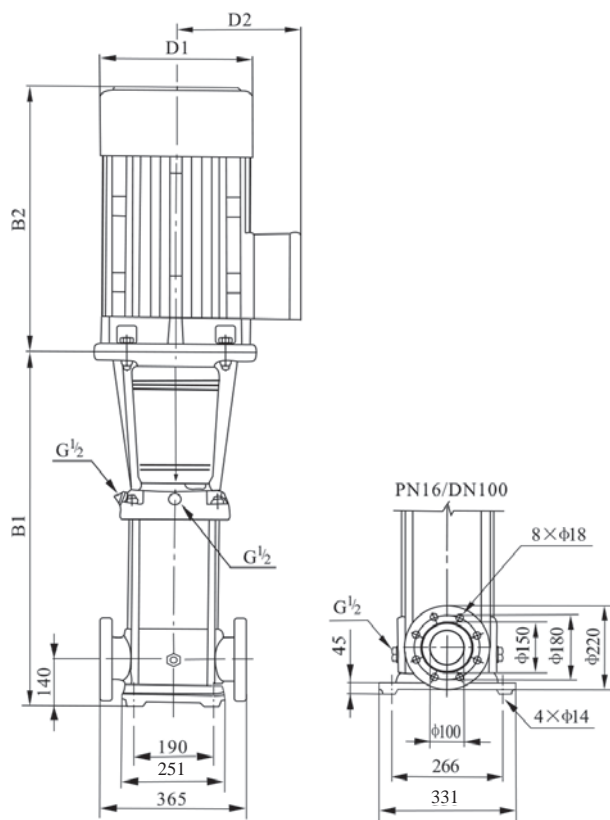


Таблица характеристик HMV 65, DN 100

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	l ном., А	Q, м³/ч	30	40	50	60	65	70	80
76406381	HMV 65-1-1	4,0	8,2	H, м	19	18	16	14	13	11,5	9
76556382	HMV 65-1	5,5	11,1		27	25	23	20	19	17	14
76756382	HMV 65-2-2	7,5	14,9		37	35	32	28	26	23	17
76116383	HMV 65-2-1	11,0	21,2		47	44	40	36	34	30	24
76111366	HMV 65-2	11,0	21,2		55	51	47	42	40	37	30
76156384	HMV 65-3-2	15,0	28,6		66	62	56	50	46	41	32
76156385	HMV 65-3-1	15,0	28,6		73	69	63	56	53	48	39
76186386	HMV 65-3	18,5	34,7		81	76	70	64	60	55	46
76186387	HMV 65-4-2	18,5	34,7		92	87	80	71	66	60	49
76226388	HMV 65-4-1	22,0	41,0		100	94	87	78	73	67	54
76226389	HMV 65-4	22,0	41,0		107	101	94	85	80	74	61
76306390	HMV 65-5-2	30,0	55,4		119	113	105	95	89	80	64
76306391	HMV 65-5-1	30,0	55,4		128	121	112	102	96	87	71
76306392	HMV 65-5	30,0	55,4		136	129	119	109	103	94	78
76306393	HMV 65-6-2	30,0	55,4		147	140	130	118	112	101	81
76376394	HMV 65-6-1	37,0	67,9		157	149	138	125	118	108	88
76376395	HMV 65-6	37,0	67,9		164	156	145	132	125	115	95
76376396	HMV 65-7-2	37,0	67,9		176	167	156	140	133	121	99
76376397	HMV 65-7-1	37,0	67,9		185	176	163	147	140	128	106
76456398	HMV 65-7	45,0	82,1		193	183	170	155	147	135	112
76456399	HMV 65-8-2	45,0	82,1	204	194	181	164	155	142	116	
76457300	HMV 65-8-1	45,0	82,1	214	203	189	170	162	149	123	

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 65-1-1	561	335	896	230	188	105
HMV 65-1	561	430	991	260	208	110
HMV 65-2-2	644	430	1074	260	208	120
HMV 65-2-1	754	490	1244	330	255	155
HMV 65-2	754	490	1244	330	255	155
HMV 65-3-2	836	490	1326	330	255	195
HMV 65-3-1	836	490	1326	330	255	195
HMV 65-3	836	550	1386	330	255	205
HMV 65-4-2	919	550	1469	330	255	208
HMV 65-4-1	919	590	1509	360	285	260
HMV 65-4	919	590	1509	360	285	260
HMV 65-5-2	1001	660	1661	420	310	345
HMV 65-5-1	1001	660	1661	420	310	345
HMV 65-5	1001	660	1661	420	310	345
HMV 65-6-2	1084	660	1744	420	310	350
HMV 65-6-1	1084	660	1744	420	310	370
HMV 65-6	1084	660	1744	420	310	370
HMV 65-7-2	1166	660	1826	420	310	375
HMV 65-7-1	1166	660	1826	420	310	375
HMV 65-7	1166	700	1866	420	310	435
HMV 65-8-2	1248	700	1948	470	4345	440
HMV 65-8-1	1248	700	1948	470	4345	440

H MV 85

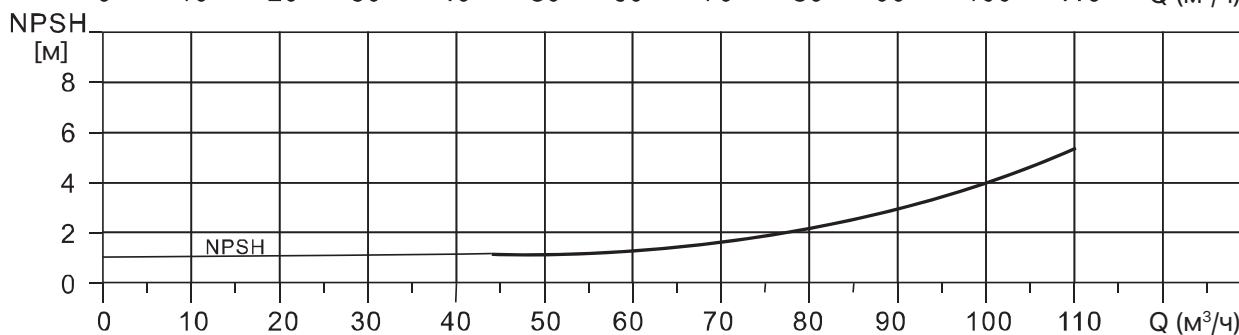
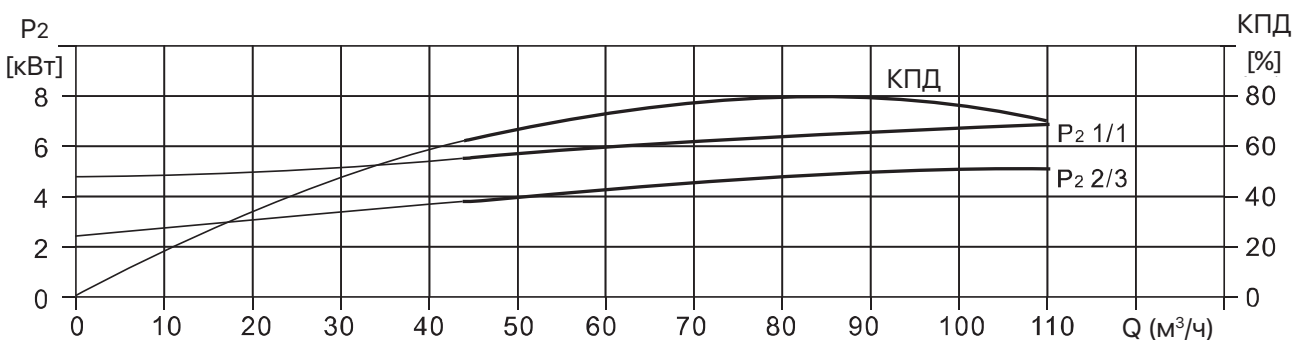
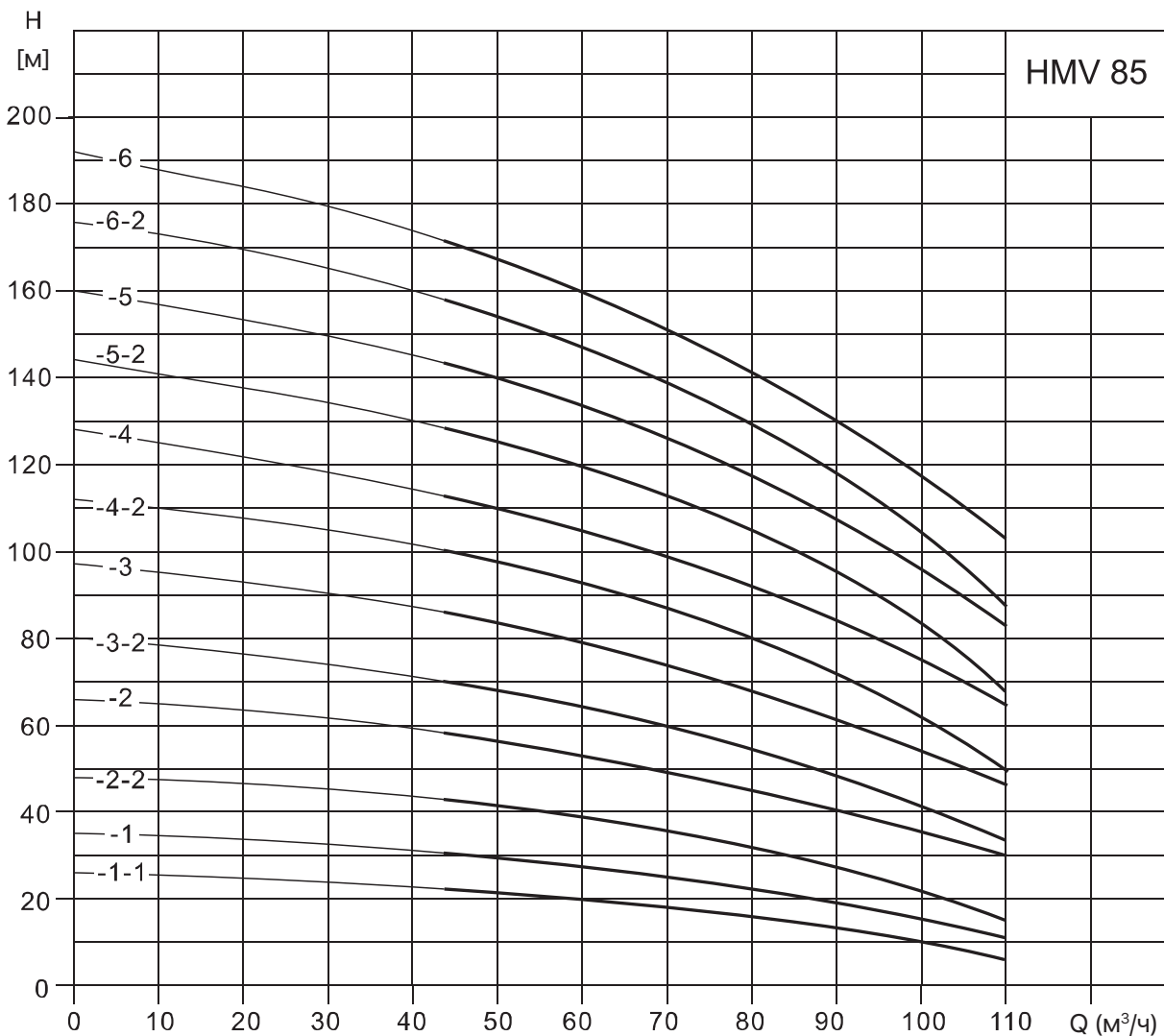
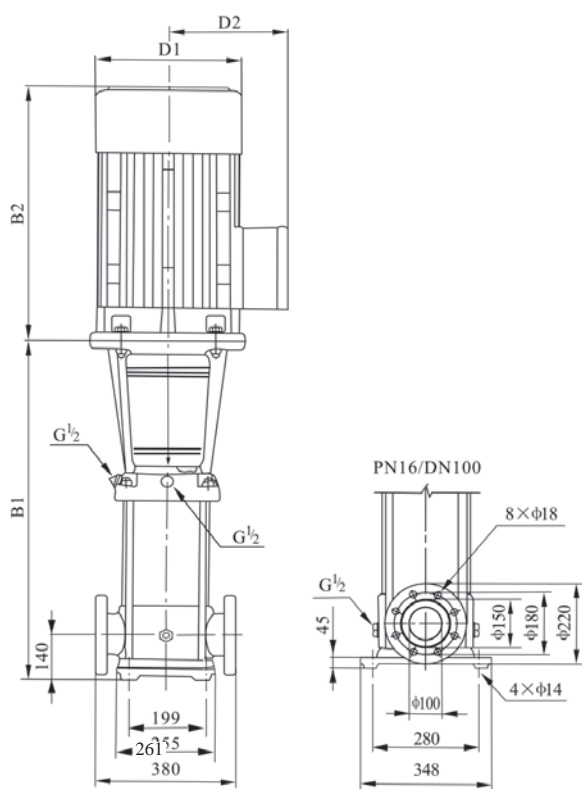


Таблица характеристик HMV 85, DN 100

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	И ном., А	Q, м³/ч	50	60	70	80	85	90	100	110
76557301	HMV 85-1-1	5,5	11,1	H, м	22	20	18	16	15	13	10	6
76757302	HMV 85-1	7,5	14,9		30	27	25	23	21	19	15	11
76117303	HMV 85-2-2	11,0	21,2		41	39	36	32	30	28	22	15
76157304	HMV 85-2	15,0	28,6		56	53	49	45	43	40	35	30
76187305	HMV 85-3-2	18,5	34,7		68	65	60	55	52	49	41	33
76221367	HMV 85-3	22,0	41,0		83	79	73	67	64	61	54	47
76307306	HMV 85-4-2	30,0	55,4		98	93	87	80	76	72	62	50
76307307	HMV 85-4	30,0	55,4		110	105	100	92	88	84	75	65
76377308	HMV 85-5-2	37,0	67,9		126	120	113	105	100	95	83	68
76377309	HMV 85-5	37,0	67,9		140	133	126	117	113	107	95	83
76457310	HMV 85-6-2	45,0	82,1		155	148	139	129	124	118	104	87
76457311	HMV 85-6	45,0	82,1		168	160	151	141	135	130	117	103

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 85-1-1	571	430	1001	260	208	120
HMV 85-1	571	430	1001	260	208	122
HMV 85-2-2	773	490	1263	330	255	165
HMV 85-2	773	490	1263	330	255	198
HMV 85-3-2	865	550	1415	330	255	212
HMV 85-3	865	590	1455	360	285	265
HMV 85-4-2	957	660	1617	420	310	348
HMV 85-4	957	660	1617	420	310	348
HMV 85-5-2	1049	660	1709	420	310	375
HMV 85-5	1049	660	1709	420	310	375
HMV 85-6-2	1141	700	1841	470	345	438
HMV 85-6	1141	700	1841	470	345	438

H MV 120

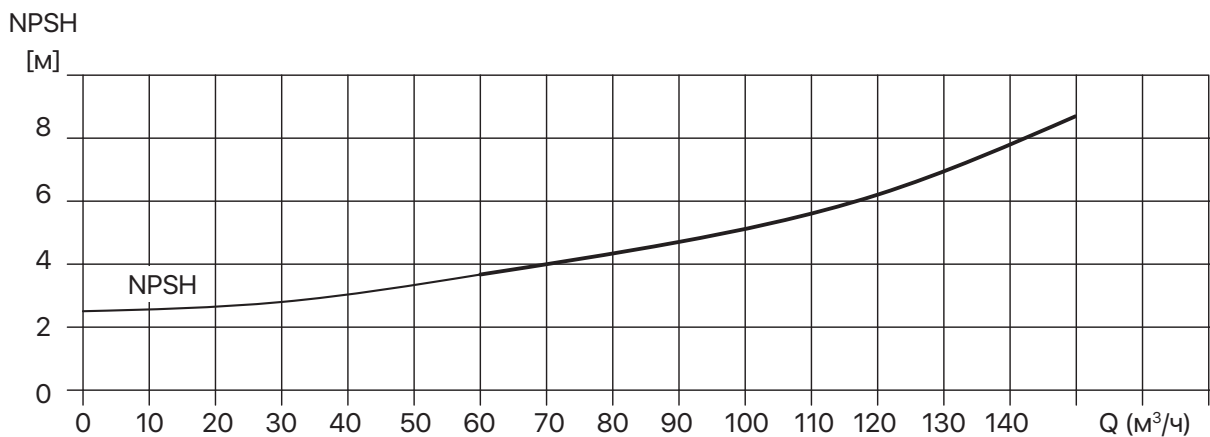
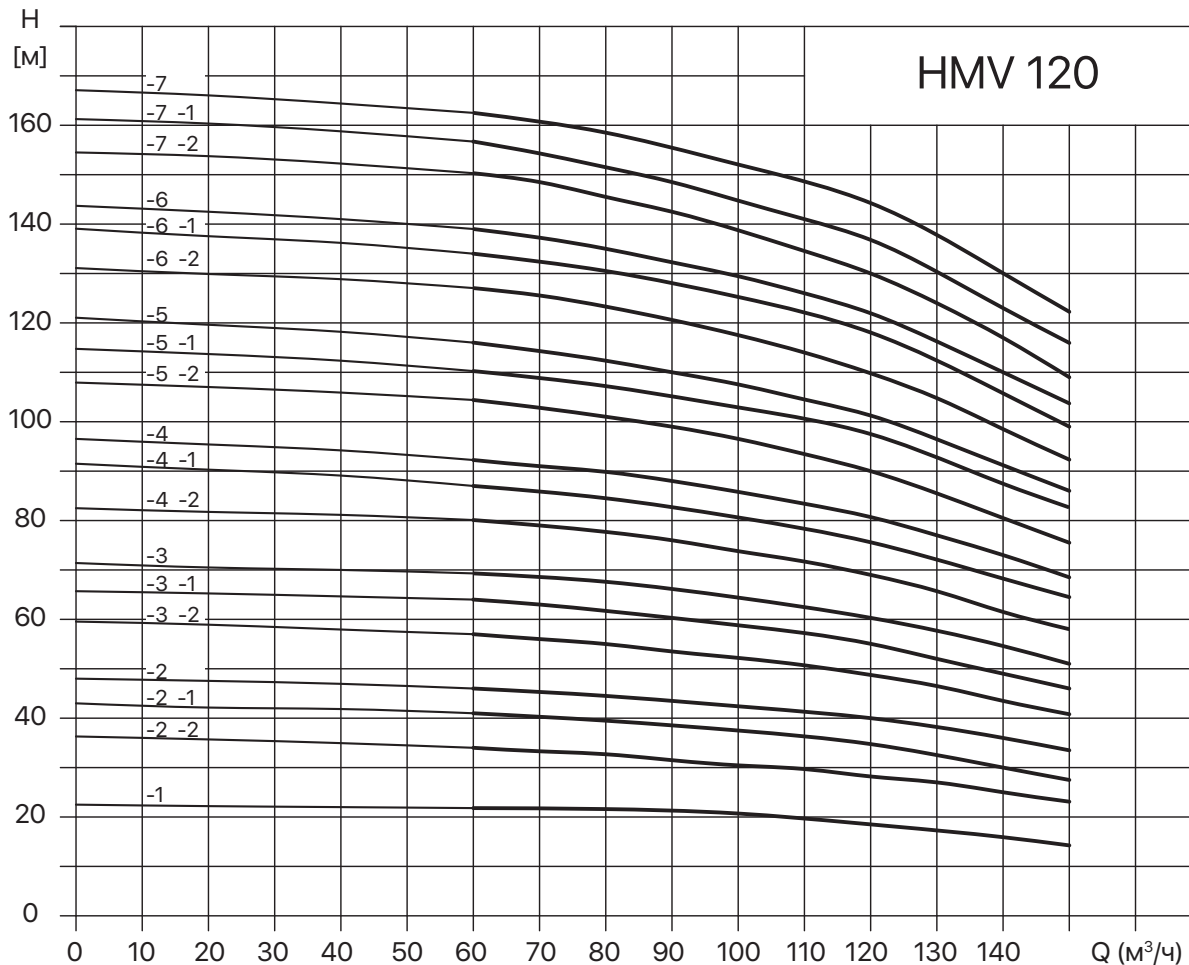
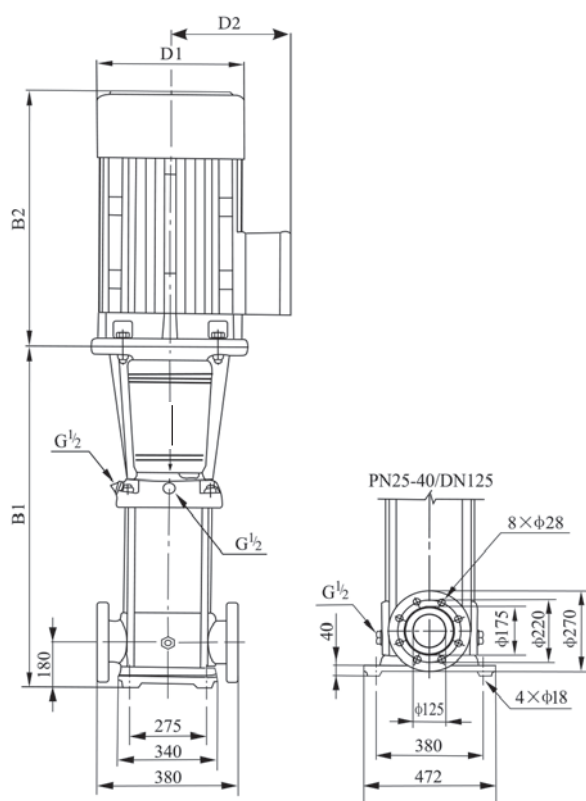


Таблица характеристик HMV 120, DN 125

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	H, м									
					60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
76117312	HMV 120-1	11,0	21,2	H, м	22	21,8	21,6	21	20,5	19,5	18,5	17	16	15
76157313	HMV 120-2-2	15,0	28,6		34	33,6	33	31	30,2	30	28,5	27	26	24
76187314	HMV 120-2-1	18,5	34,2		41	40	39,5	38,5	37	36,5	34,5	32,5	30	27,5
76227315	HMV 120-2	22,0	41		46	45	44,5	43,5	42,4	41	40	38	36	33,5
76307316	HMV 120-3-2	30,0	55,4		57	56	55	53,5	52	51	49	46,5	43,5	41
76307317	HMV 120-3-1	30,0	55,4		64	63	62	60	58,5	57,5	55,5	52	49	46
76307318	HMV 120-3	30,0	55,4		69,5	68,5	67,5	66	64,4	62,5	61	57,5	54,5	51
76377319	HMV 120-4-2	37,0	68,0		80,5	79	78	76	73,5	72	69	66	61,5	58
76377320	HMV 120-4-1	37,0	68,0		87	86	84,5	82	80	78	76	72	68	64,5
76457321	HMV 120-4	45,0	82,1		92,5	91	90	88	85,5	83	81	77	73	68,5
76457322	HMV 120-5-2	45,0	82,1		104,5	103	101	99	96	93	90	85,5	80,5	75,5
76457323	HMV 120-5-1	45,0	82,1		110,5	109	107,5	105	102	100	97	92	86,5	83
76557324	HMV 120-5	55,0	99,8		115,5	114	113	110	107,5	104,5	101,5	96	91	86
76557325	HMV 120-6-2	55,0	99,8		128	125,5	123	121	117,3	113,5	110	104,5	98,5	92,5
76557326	HMV 120-6-1	55,0	99,8		134	132	130,5	127	124	121	118	111	105	100
76757327	HMV 120-6	75,0	135,0		139	137	135	132	128,8	126	123	116	110	104
76757328	HMV 120-7-2	75,0	135,0		151	148	145,5	143	135,6	134	130	123,5	116,5	109
76757329	HMV 120-7-1	75,0	135,0		156,5	154	152	148,5	144,5	141	137,5	130	123	116,5
76757330	HMV 120-7	75,0	135,0		162,5	160,5	158,5	155	151	148	145	137	129	123

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 120-1	840	490	1330	330	255	230
HMV 120-2-2	1000	490	1490	330	255	245
HMV 120-2-1	1000	550	1550	330	255	250
HMV 120-2	1000	590	1590	360	285	285
HMV 120-3-2	1160	660	1820	400	310	360
HMV 120-3-1	1160	660	1820	400	310	360
HMV 120-3	1160	660	1820	400	310	360
HMV 120-4-2	1320	660	1980	400	310	400
HMV 120-4-1	1320	660	1980	400	310	400
HMV 120-4	1320	700	2020	460	340	460
HMV 120-5-2	1480	700	2180	460	340	470
HMV 120-5-1	1480	700	2180	460	340	470
HMV 120-5	1510	770	2280	540	370	575
HMV 120-6-2	1670	770	2440	540	370	585
HMV 120-6-1	1670	770	2440	540	370	585
HMV 120-6	1670	845	2515	580	410	705
HMV 120-7-2	1830	845	2675	580	410	715
HMV 120-7-1	1830	845	2675	580	410	715
HMV 120-7	1830	845	2675	580	410	715

HMV 150

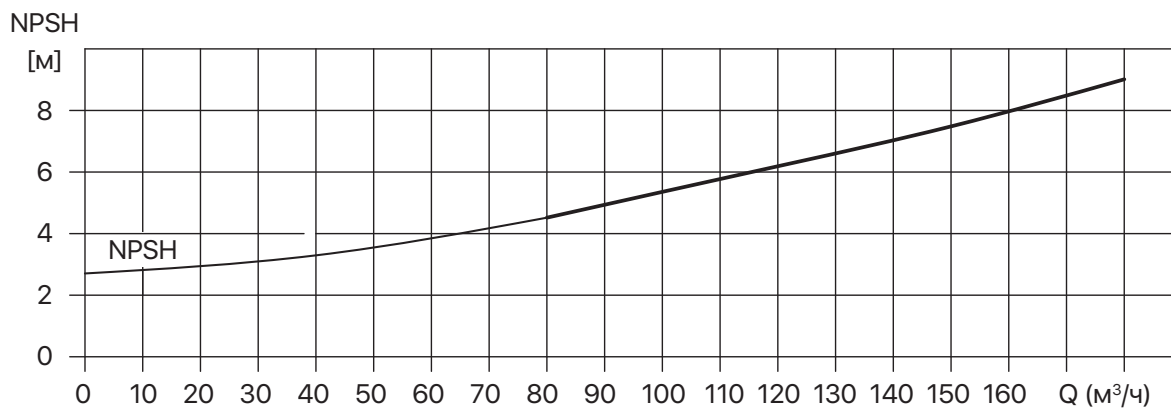
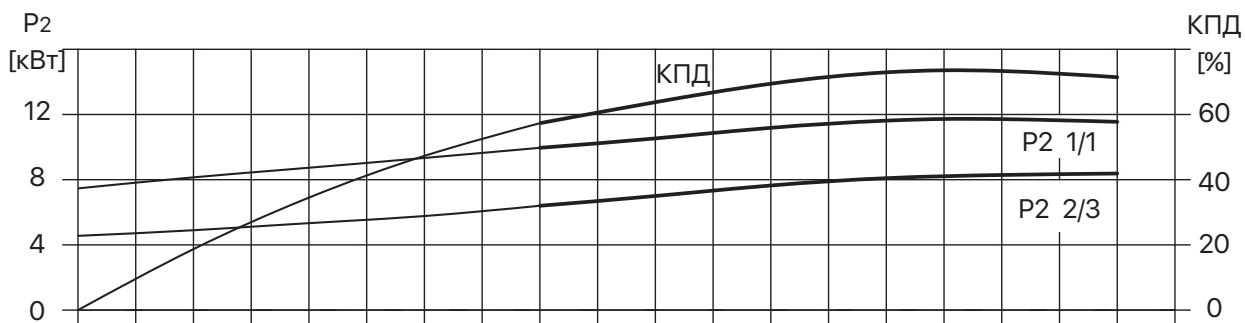
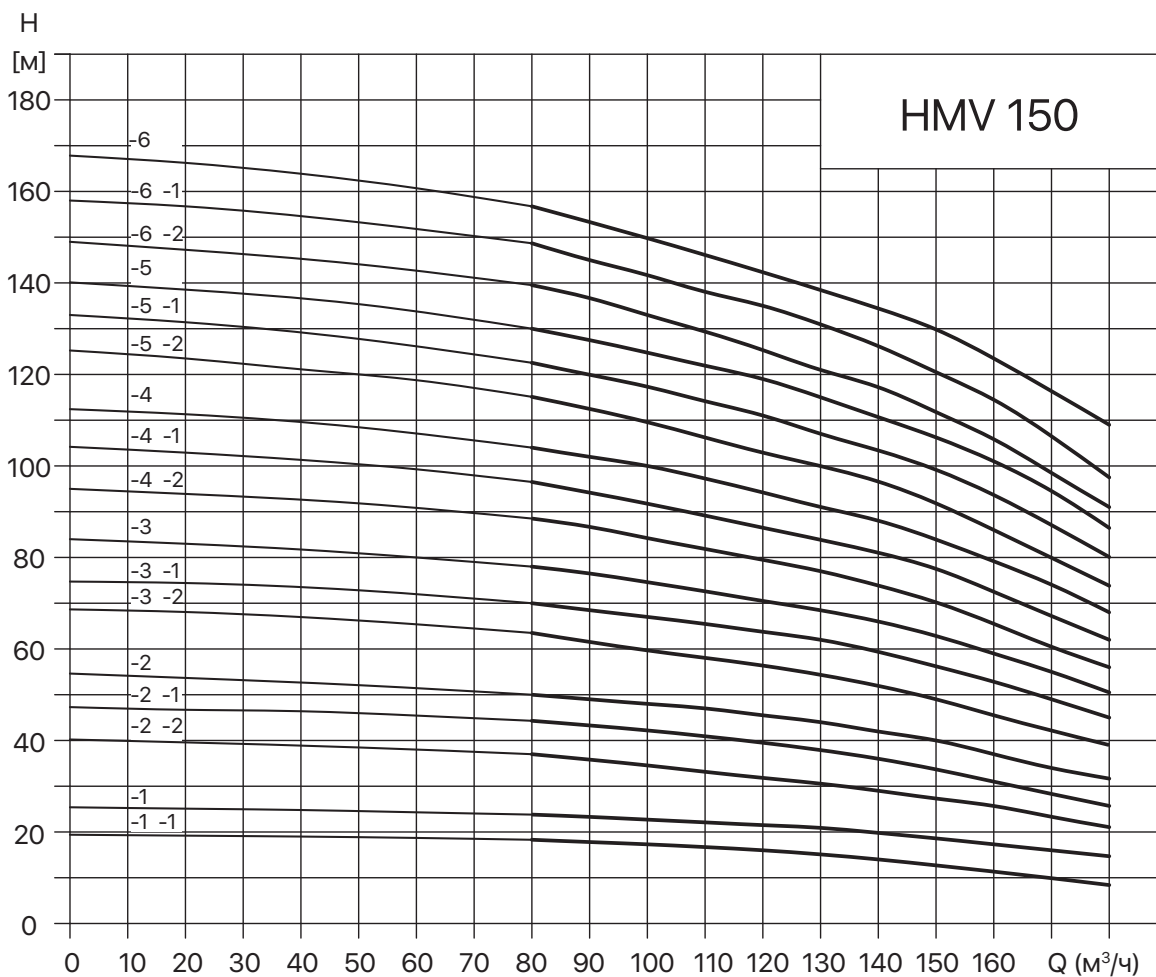
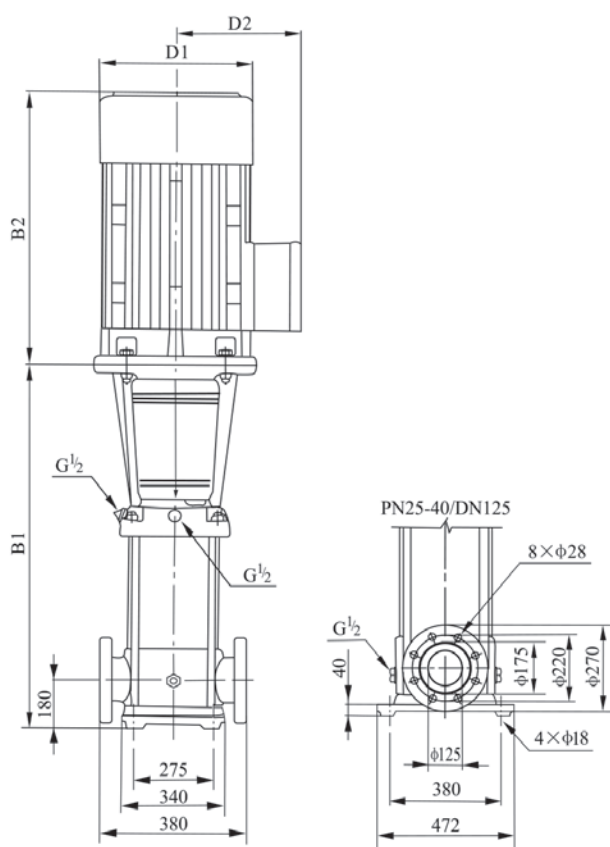


Таблица характеристик HMV 150

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Г ном., А	Q, м³/ч	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
76117331	HMV 150-1-1	11,0	21,2	H, м	18,3	17,8	17,3	17	16	15	14	12,5	11	10	8,5
76157332	HMV 150-1	15,0	28,6		24	23	22,5	22	21,5	20,5	20	18,5	17	16	15
76187333	HMV 150-2-2	18,5	34,2		37	35,5	34	33	32	31	29	27,5	26	23	21
76227334	HMV 150-2-1	22,0	41		44,3	43	42	40	39	38,5	37,5	35	33	30	27
76307335	HMV 150-2	30,0	55,4		50	49	48	47	45,5	44	42	40	37	34	32
76307336	HMV 150-3-2	30,0	55,4		63,5	61	59	57,5	56	54,5	53	49	45,5	42	39
76377337	HMV 150-3-1	37,0	68,0		70	68	567	65	63	62	60	56	53	49	45
76377338	HMV 150-3	37,0	68,0		78	76,5	75	73	70,5	68	66	63	59	55	50,5
76457339	HMV 150-4-2	45,0	82,1		89	87	84	81,5	79	77	74,5	70,5	65,5	60	56
76457340	HMV 150-4-1	45,0	82,1		96,5	94	91,5	89	86,5	84	81,5	77	72,5	67	62
76557341	HMV 150-4	55,0	99,8		104	102	100	97	95	91	88	84	79,5	74	65
76557342	HMV 150-5-2	55,0	99,8		115,5	112	109	106	102,5	100	97	92	86	79	73,5
76757343	HMV 150-5-1	75,0	135,0		122,5	119,5	117	113,5	111,5	107,5	104,5	99	93,5	87	80
76757344	HMV 150-5	75,0	135,0		130	127,5	125	121	119	115	111,5	106,5	101	94,5	86,5
76757345	HMV 150-6-2	75,0	135,0		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
76757346	HMV 150-6-1	75,0	135,0		148,5	145	141,7	137,5	135	131	127	120,5	114,5	106,5	97,5
76757347	HMV 150-6	75,0	135,0		157	153	149	145	142	139,5	137	130	123,5	116	109

Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 150-1-1	840	490	1330	330	255	230
HMV 150-1	840	490	1330	330	255	235
HMV 150-2-2	1000	550	1550	330	255	250
HMV 150-2-1	1000	590	1590	360	285	295
HMV 150-2	1000	660	1660	400	310	350
HMV 150-3-2	1160	660	1820	400	310	360
HMV 150-3-1	1160	660	1820	400	310	360
HMV 150-3	1160	660	1820	400	310	385
HMV 150-4-2	1320	700	2020	460	340	460
HMV 150-4-1	1320	700	2020	460	340	460
HMV 150-4	1350	770	2120	540	370	560
HMV 150-5-2	1510	770	2280	540	370	570
HMV 150-5-1	1510	845	2355	580	410	690
HMV 150-5	1510	845	2355	580	410	690
HMV 150-6-2	1670	845	2515	580	410	700
HMV 150-6-1	1670	845	2515	580	410	700
HMV 150-6	1670	845	2515	580	410	700

H MV 200

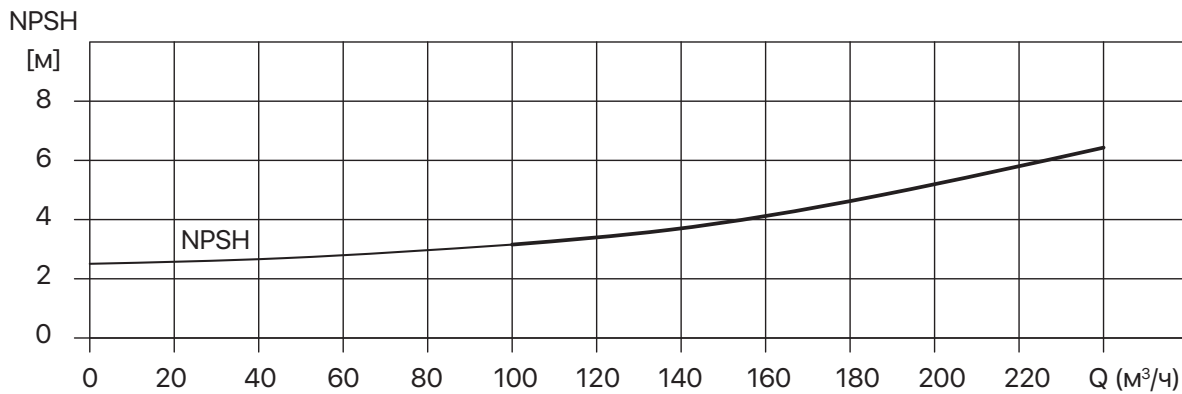
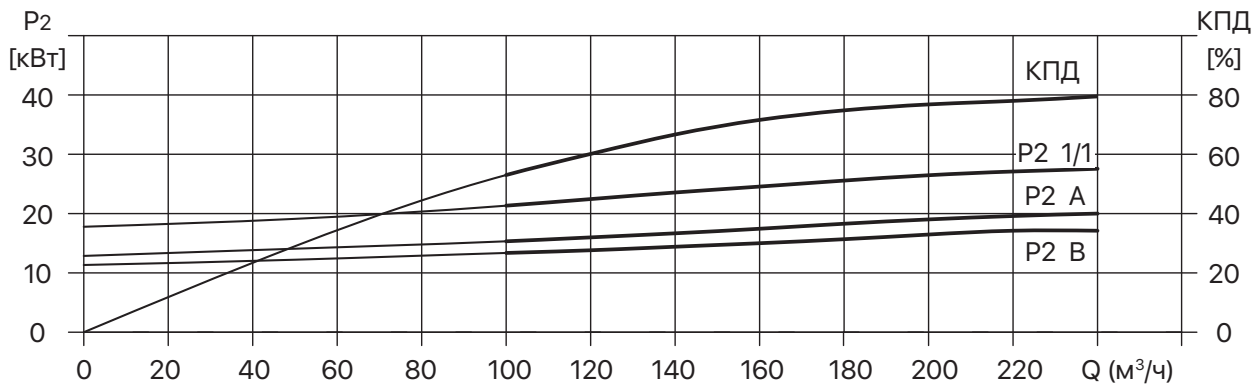
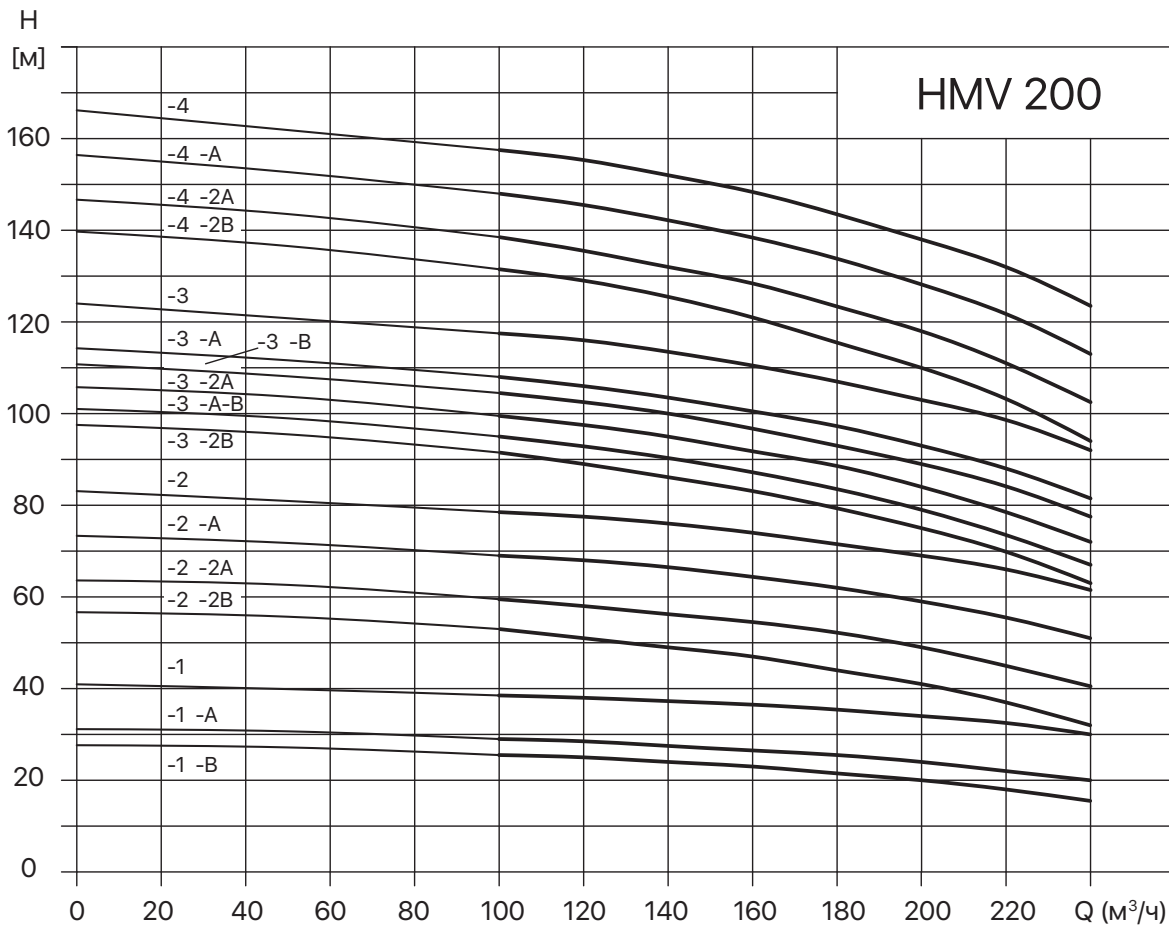
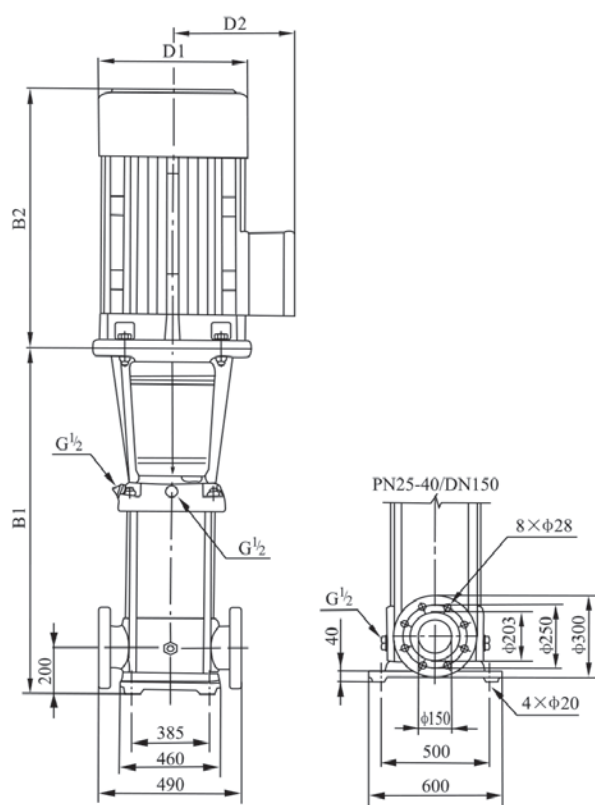


Таблица характеристик HMV 200

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	I ном., А	Q, м³/ч	100	120	140	160	180	200	220	240
76187348	HMV 200-1-B	18,5	34,2	H, м	25,5	25	24	23	21,5	20	18	15,5
76227349	HMV 200-1-A	22	41		29	28,5	27,5	26,5	25,5	24	22	20
76307350	HMV 200-1	30	55,4		38,5	38	37,5	36,5	35	34	32,5	30
76377351	HMV 200-2-2B	37	68		53	51	49	47	44	41	37	32
76457352	HMV 200-2-2A	45	82,1		59,5	58	56	54	52,5	49	44,5	40,5
76557353	HMV 200-2-A	55	99,8		69	68	66	64	62	59	55,5	51
76557354	HMV 200-2	55	99,8		78,5	77,5	76	74	71,5	69	66	61,5
76757355	HMV 200-3-2B	75	135		91,5	89	86,5	83,5	79	75	70	63
76757356	HMV 200-3-A-B	75	135		95	93	90	87	83,5	79	73,5	67
76757357	HMV 200-3-2A	75	135		99,5	97,5	94,5	91,5	89	84	78,5	72
76757358	HMV 200-3-B	75	135		104,5	102,5	100	97	93	89	84,5	77,5
76757359	HMV 200-3-A	75	135		108	106	103,5	100,5	97,5	93	88	81,5
76907360	HMV 200-3	90	160		117,5	116	113,5	110,5	107	103	99	92
76907361	HMV 200-4-2B	90	160		131,5	129	125,5	121	115,5	110	103,5	94
76117362	HMV 200-4-2A	110	195		138,5	136	132	128	124	118	111	102,5
76117363	HMV 200-4-A	110	195		148	145,5	142,5	138	134	128	122	113
76117364	HMV 200-4	110	195		157,5	155,5	152,5	148	143,5	138	132,5	123,5

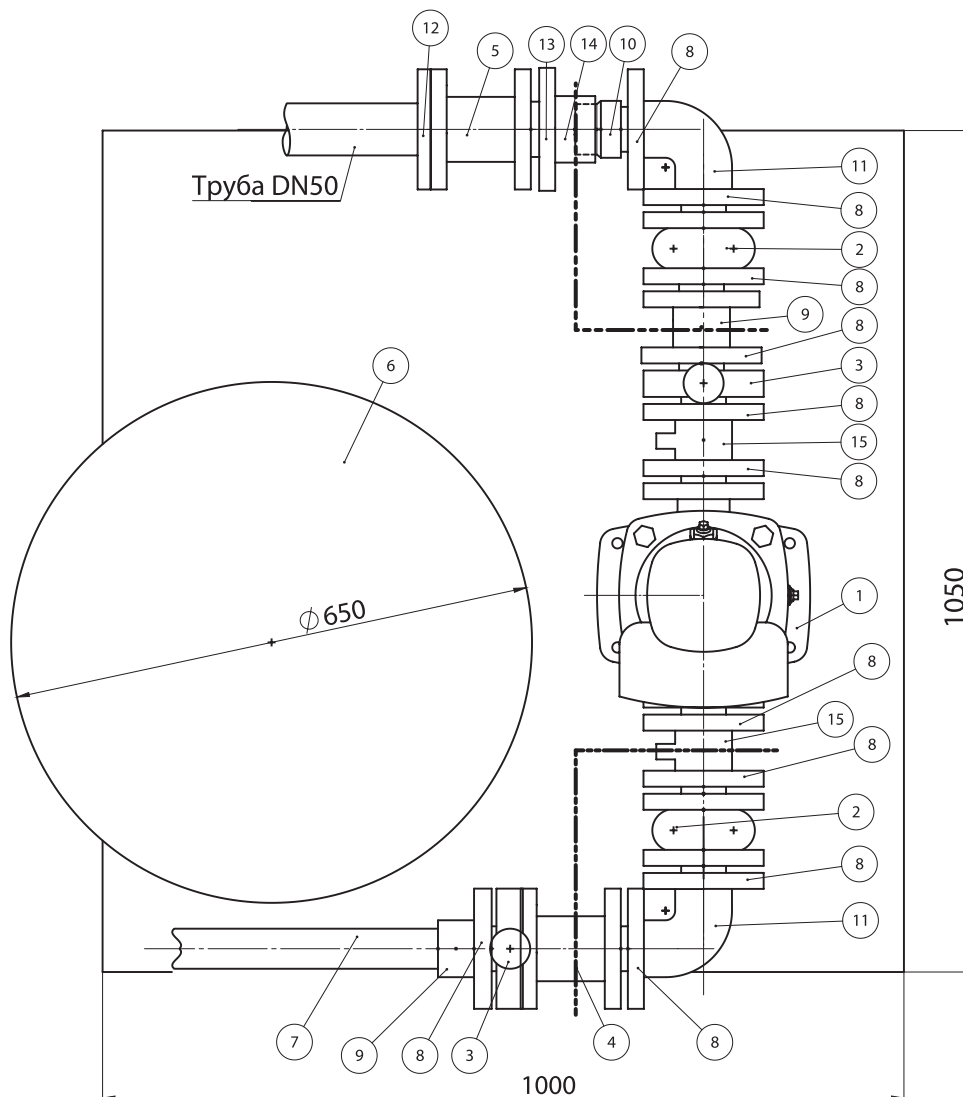
Габаритно-присоединительные размеры и вес



Модель	Размер, мм					Вес, кг
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
HMV 200-1-B	907	550	1457	330	255	311
HMV 200-1-A	907	590	1497	360	285	347
HMV 200-1	907	660	1567	400	310	403
HMV 200-2-2B	1101	660	1761	400	310	447
HMV 200-2-2A	1101	700	1801	460	340	504
HMV 200-2-A	1131	770	1901	540	370	595
HMV 200-2	1131	770	1901	540	370	595
HMV 200-3-2B	1325	845	2170	580	410	748
HMV 200-3-A-B	1325	845	2170	580	410	748
HMV 200-3-2A	1325	845	2170	580	410	748
HMV 200-3-B	1325	845	2170	580	410	748
HMV 200-3-A	1325	845	2170	580	410	748
HMV 200-3	1325	845	2170	580	410	817
HMV 200-4-2B	1519	895	2414	580	410	830
HMV 200-4-2A	1519	1140	2659	645	550	1180
HMV 200-4-A	1519	1140	2659	645	550	1180
HMV 200-4	1519	1140	2659	645	550	1180

Примерная схема монтажа насоса HMV

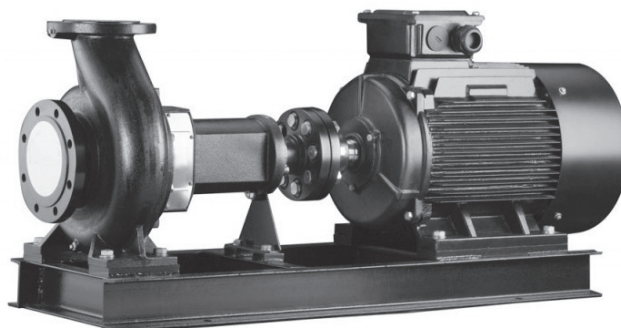
№	Название	Артикул	Количество
1	Насос HMV 8-6 DN 40	76221324	1
2	Вибровставка VRC-F	10116040	2
3	Затвор дисковый BWG -H DN40	41116040	2
4	Обратный клапан NRC-F DN40	21116040	1
5	Фильтр FSY-F DN50	61116050	1
6	Гидробак Tank 200LV	3210200	1
7	Труба ППР PN20 DN50	100250	1
8	Бурт+Фланец DN50	20750/31050	10
9	Муфта DN50	20250	1
10	Муфта нар./вн. DN63/50	2036350	1
11	Угол 90 DN 50	2011050	2
12	Фланец DN50	4016050	1
13	Бурт+Фланец DN63	20763/31063	1
14	Муфта DN63	20263	1
15	Тройник переходной 50x25	204502550	2



КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ HNP

В линейке насосов Heisskraft Pump имеются насосы серии HNP — нормальновсасывающие, одноступенчатые, консольные.

Данные насосы являются центробежными одноступенчатыми насосами с односторонним подводом жидкости к рабочему колесу. Насос имеет осевой всасывающий патрубок и радиальный напорный патрубок, отличный по диаметру от всасывающего.



Общий вал и специально сконструированные подшипники повышают надежность работы насоса.

Двигатель насоса имеет высокий крутящий момент, низкий уровень шума и высокую эффективность.

Класс изоляции обмоток статора F позволяет работать при высоких температурах, что способствует уменьшению износа двигателя, и как следствие, более длительному сроку службы.

Класс защиты электродвигателя IP 54.

- расход от 0 до 3 600 м³/ч;
- напор до 127 м;
- макс. температура жидкости 80°C (Специальное исполнение до 120°C);
- макс. температура окружающего воздуха 40°C;
- макс. рабочее давление 10, 16 и 25 бар;
- напряжение питания 380 В;
- частота вращения двигателя: 2900, 1480 и 990 об/мин.

Применение:

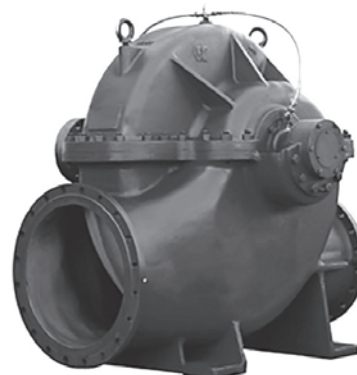
- водоснабжение;
- водозаборные сооружения;
- водоснабжение и водоотведение объектов промышленности;
- системы отопления и вентиляции;
- системы пожаротушения;
- промышленное применение;
- сельское хозяйство.

НАСОСЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НТР

Насос НТР — горизонтальный насос двухстороннего входа. Данная серия насосов применяется везде, где требуется большой расход перекачиваемой жидкости.

Насосы НТР характеризует низкое значение кавитационного запаса NPSH, которое достигается за счет конструкции рабочего колеса, имеющего двухсторонний вход.

Насос НТР имеет многочисленные варианты комплектации, исходя из требований, предъявляемых к оборудованию.



- расход: 68-30000 м³/ч,
- напор: 6-230 м;
- частота вращения двигателя: 2900, 1480 и 990 об/мин;
- напряжение питания 380, 6000 или 10 000 В;
- входной и выходной патрубки: DN 150 — DN 1600 мм;
- макс. температура жидкости 80°C (специальное исполнение до 150°C);
- макс. температура окружающего воздуха 40°C;
- макс. рабочее давление 10 и 16 бар, макс. давление на входе в насос 7,5 бар;
- возможны варианты монтажа насосной части относительно электродвигателя;
- возможны различные варианты исполнений материалов компонентов насоса.

Перекачиваемая жидкость:

Стандартное исполнение подходит для перекачивания чистой воды.

При использовании другой жидкости просьба обратиться в компанию Хайсскрафт Импекс.

Применение:



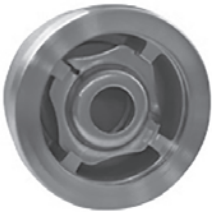

- водоснабжение;
- водозаборные сооружения;
- водоснабжение и водоотведение объектов промышленности;
- системы отопления и вентиляции;
- системы пожаротушения;
- промышленное применение;
- сельское хозяйство.





Опросный лист на насосы двустороннего входа НТР

Перекачиваемая жидкость	
Наименование	
Состав	для воды не заполняется
Плотность, кг/м ³	для воды не заполняется
Вязкость, мм ² /с	для воды не заполняется
Температура жидкости, °С	
рН	для воды не заполняется
Наличие твердых частиц, %	
Размер твердых частиц, мм	
Параметры для подбора	
Производительность, м ³ /ч	
Напор, м	
Давление на входе в насос, м	
Максимальное рабочее давление, бар	
NPSHa (не менее), м	
Направление вращения со стороны электродвигателя	по часовой стрелке
	против часовой стрелки
Тип уплотнения	торцевое
	сальниковое
Параметры электродвигателя	
Напряжение питания, В	
Использование частотного преобразователя	да/нет
Взрывозащита	да (класс)/нет
Опции	
Датчики температуры подшипников насоса	
Датчики температуры подшипников электродвигателя	
Датчики температуры обмоток электродвигателя	
Датчики вибрации	
Другие	
Дополнительные требования	

Принадлежности для насосов JHP / HMH / HMV

Наименование продукции	Номенклатура	Артикул
 <p>Поплавковый выключатель LC</p>	<p>LC 3 м LC 5 м LC 10 м LC 20 м</p>	<p>02020003 02020005 02020010 02020020</p>
 <p>Реле давления F-F – регулировочная шкала – рабочий диапазон давления 0,22-16,0 бар – присоединительный размер 3/8" – степень защиты IP 54</p>	<p>F-F 4-4 DAH (0,22-4,0 бар) F-F 4-8 DAH (0,5-8,0 бар) F-F 4-16 DAH (0,4-16,0 бар)</p>	<p>1010162 1010178 1010182</p>
 <p>Балансировочный клапан BVL-T с ниппелями PN 25, t-115 °C</p>	<p>DN 15, Kvs-2,2 м³/ч, вр. 1/2 DN 20, Kvs-4,6 м³/ч, вр. 3/4 DN 25, Kvs-8,5 м³/ч, вр. 1 DN 32, Kvs-16,7 м³/ч, вр. 1 1/4 DN 40, Kvs-26,1 м³/ч, вр. 1 1/2 DN 50, Kvs-43,2 м³/ч, вр. 2</p>	<p>71225012 71225034 71225100 71225114 71225112 71225200</p>
 <p>Задвижка клиновья чугунная с неподвижным шпинделем GVR-F PN 16, EPDM, t-115 °C</p>	<p>DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250 DN 300</p>	<p>31116050 31116065 31116080 31116100 31116125 31116150 31116200 31116250 31116300</p>
 <p>Затворы дисковые поворотные BWG-H PN 16, EPDM, корпус — чугун, диск — нержавеющая сталь, t-115 °C</p>	<p>DN 32/40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250 DN 300</p>	<p>41116040 41116050 41116065 41116080 41116100 41116125 41116150 41116200 41116250 41116300</p>

Наименование продукции	Номенклатура	Артикул
 <p>Обратный клапан пружинный NRC-F PN16, EPDM, корпус — чугун, диск — нержавеющая сталь, t-115 °C</p>	DN 40	21116040
	DN 50	21116040
	DN 65	21116040
	DN 80	21116040
	DN 100	21116040
	DN 125	21116040
	DN 150	21116040
	DN 200	21116040
 <p>Обратный клапан створчатый чугунный межфланцевый NRD-W PN 16, корпус — чугун, t-100 °C</p>	DN 15	24240015
	DN 20	24240020
	DN 25	24240025
	DN 32	24240032
	DN 40	24240040
	DN 50	24240050
	DN 65	24240065
	DN 80	24240080
	DN 100	24240100
	DN 125	24240125
	DN 150	24240150
DN 200	24240200	
 <p>Обратный клапан пружинный нержавеющая сталь межфланцевый NRC-W PN40, t-350 °C</p>	DN 15	24240015
	DN 20	24240015
	DN 25	24240015
	DN 32	24240015
	DN 40	24240015
	DN 50	24240015
	DN 65	24240015
	DN 80	24240015
	DN 100	24240015
	DN 125	24240015
	DN 150	24240015
DN 200	24240015	
 <p>Компенсатор резиновый фланцевый с комплектом контрольных стержней VRC-F PN 16, t-115 °C</p>	DN 32	10116032
	DN 40	10116040
	DN 50	10116050
	DN 65	10116065
	DN 80	10116080
	DN 100	10116100
	DN 125	10116125
	DN 150	10116150
	DN 200	10116200
	DN 250	10116250
DN 300	10116300	

	Наименование продукции	Номенклатура	Артикул
	Компенсатор резиновый муфтовый VRC-T PN 16, EPDM, t-115 °C	3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2	10116032 10116032 10116032 10116032 10116032 10116032
	Фильтр сетчатый фланцевый FSY-F PN 16, корпус — чугун, t-150 °C	DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	61116015 61116020 61116025 61116032 61116040 61116050 61116065 61116080 61116100 61116125 61116150 61116200
	Фланец стальной воротниковый приварной PN 16 В комплект поставки входит: – фланец стальной DN ... — 1 шт. – прокладка Kautasit (Германия) DN ... — 1 шт. – болты оцинкованные – гайки оцинкованные – шайбы оцинкованные Кол-во зависит от диаметра и значения PN	DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250 DN 300	4016032 4016040 4016050 4016065 4016080 4016100 4016125 4016150 4016200 4016250 4016300
	Фланец стальной воротниковый приварной PN 25 В комплект поставки входит: – фланец стальной PN 25 DN ... — 1 шт. – прокладка Kautasit (Германия) DN ... — 1 шт. – болты оцинкованные – гайки оцинкованные – шайбы оцинкованные Кол-во зависит от диаметра и значения PN	DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	4025032 4025040 4025050 4025065 4025080 4025100



Наименование продукции	Номенклатура	Артикул	
<p>Фланец стальной плоский приварной PN 16 В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фланец стальной DN ... — 1 шт. – прокладка Kautasit (Германия) DN ... — 1 шт. – болты оцинкованные – гайки оцинкованные – шайбы оцинкованные <p>Кол-во зависит от диаметра и значения PN</p>	DN 32	4116032	
	DN 40	4116040	
	DN 50	4116050	
	DN 65	4116065	
	DN 80	4116080	
	DN 100	4116100	
	DN 125	4116125	
	DN 150	4116150	
	DN 200	4116200	
	DN 250	4116250	
	DN 300	4116300	
	<p>Фланец стальной плоский приварной PN 10 В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фланец стальной DN ... — 1 шт. – прокладка Kautasit (Германия) DN ... — 1 шт. – болты оцинкованные – гайки оцинкованные – шайбы оцинкованные <p>Кол-во зависит от диаметра и значения PN</p>	DN 200	4010200
		DN 250	4010250
DN 300		4010300	

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ UC, UCSB

Шкафы управления UC, UCSB предназначены для управления насосами, работающими в системах водоснабжения и повышения давления.

Контроль уровня производится с помощью поплавковых выключателей или электродов уровня.

Контроль давления в системах водоснабжения — с помощью реле давления, датчика давления.



Шкафы UC, UCSB в пластиковых корпусах управляют одним или двумя однофазными или трехфазными насосами, а также защищают электродвигатели насосов. Каждый электродвигатель насоса имеет индивидуальную защиту по току, которая отключает напряжение питания электродвигателя в случае возникновения перегрузки.

Шкафы управления UC, UCSB имеют возможность подключения к системе диспетчеризации по интерфейсу RS485.

Жидкокристаллический LCD-дисплей отображает основные параметры работы системы и насосов:

- работа насосов по уровню;
- работа насоса по давлению;
- работа насоса по давлению и защита от «сухого хода»;
- время работы насосов;
- напряжение сети;
- рабочий ток насосов «А»;
- сигналы аварий и неисправностей.

Номинальное электрическое напряжение: 400В.

Рабочая влажность: 20%-90% RH

Степень защиты: IP54

- управление и защита одного или двух насосов;
- встроенный функциональный переключатель для использования в различных условиях;
- оборудован переключателем ручного и автоматического режима;
- прибор оборудован контроллером для промышленных и бытовых насосов;
- автоматическое выключение насоса в случае низкого уровня жидкости, защищающее от работы насоса «всухую»;
- сигнализация и защита от короткого замыкания при перегрузке и возникновении обрыва насоса;
- сигнализация и защита при пониженном и повышенном напряжении в сети;
- визуальная сигнализация о неисправностях;
- пуск и остановка насоса в соответствии с установленными параметрами уровня жидкости.

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ
НАСОСНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ



ОПИСАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ
БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Шкафы управления для одного насоса

Напряжение 230 В, без конденсатора

Наименование	кВт	Артикул
UC 1-22.230*	0,37 - 2,2	81021224
UC 1-22.230.Dis	0,37 - 2,2	81121223
UC 1-22.230.M	0.37 - 2.2	81121225
UC 1-22.230.M.Plus	0.37 - 2.2	81121226

Напряжение 380 В

Наименование	кВт	Артикул
UC 1-40.400.D*	0.75 - 4.0	81023404
UC 1-75.400.D*	5.5 - 7.5	81023754
UC 1-110.400.D.T.Dis	5,5-11,0 кВт	81123113
UC 1-110.400.M	0.75 - 4.0	81123405
UC 1-40.400.M.Plus	0.75 - 4.0	81123406
UC 1-110.400.M	5.5 - 11.0	81123115
UC 1-110.400.M.Plus	5.5 - 11.0	81123116
UC 1-150.400.M	15.0	81123155
UC 1-150.400.M.Plus	15.0	81123156
UCB 1-40.400.S.Plus	0.75 - 4.0	81033406
UCB 1-110.400.S.Plus	5.5 - 11.0	81033116
UCB 1-150.400.S.Plus	15.0	81033156

* Уменьшенный функционал по сравнению с базовым шкафом.

Отсутствие интерфейса RS 485, компактная конструкция шкафа, управление по поплавковому выключателю.

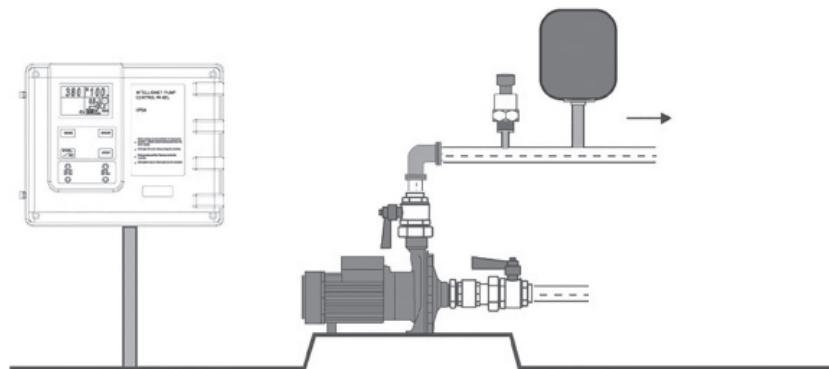
M — обновленный дизайн шкафа, корпус со степенью защиты IP54.

Plus — обновленный дизайн шкафа, корпус со степенью защиты IP54, дополнительная выносная панель управления.

S — датчик давления, поставляется в комплекте со шкафом управления.

UCB — версия В, шкаф управления для систем водоснабжения.

Вариант управления одним повысительным насосом 380 В



Возможны различные варианты управления насосами, с которыми вы можете ознакомиться в Инструкции по шкафам управления, размещенными на сайте www.heisskraft.ru

Шкафы управления для двух насосов

Напряжение 230 В, без конденсатора

Наименование	кВт	Артикул
UC 2-22.230.M	0.37 - 2.2	82121225
UC 2-22.230.M.Plus	0.37 - 2.2	82121226

Напряжение 380 В

Наименование	кВт	Артикул
UC 2-75.400.D.T.Dis	5.5 - 7.5	82123753
UC 2-40.400.M	0.75 - 4.0	82123405
UC 2-40.400.M.Plus	0.75 - 4.0	82123406
UC 2-110.400.M	5.5 - 11.0	82123115
UC 2-110.400.M.Plus	5.5 - 11.0	82123116
UC 2-150.400.M	15.0	82123155
UC 2-150.400.M.Plus	15.0	82123156
UCB 2-40.400.S.Plus	0.75 - 4.0	82033406
UCB 2-40.400.S.Plus	0.75 - 4.0	82033407
UCB 2-110.400.S.Plus	5.5 - 11.0	82033116
UCB 2-150.400.S.Plus	15.0	82033156

* Уменьшенный функционал по сравнению с базовым шкафом

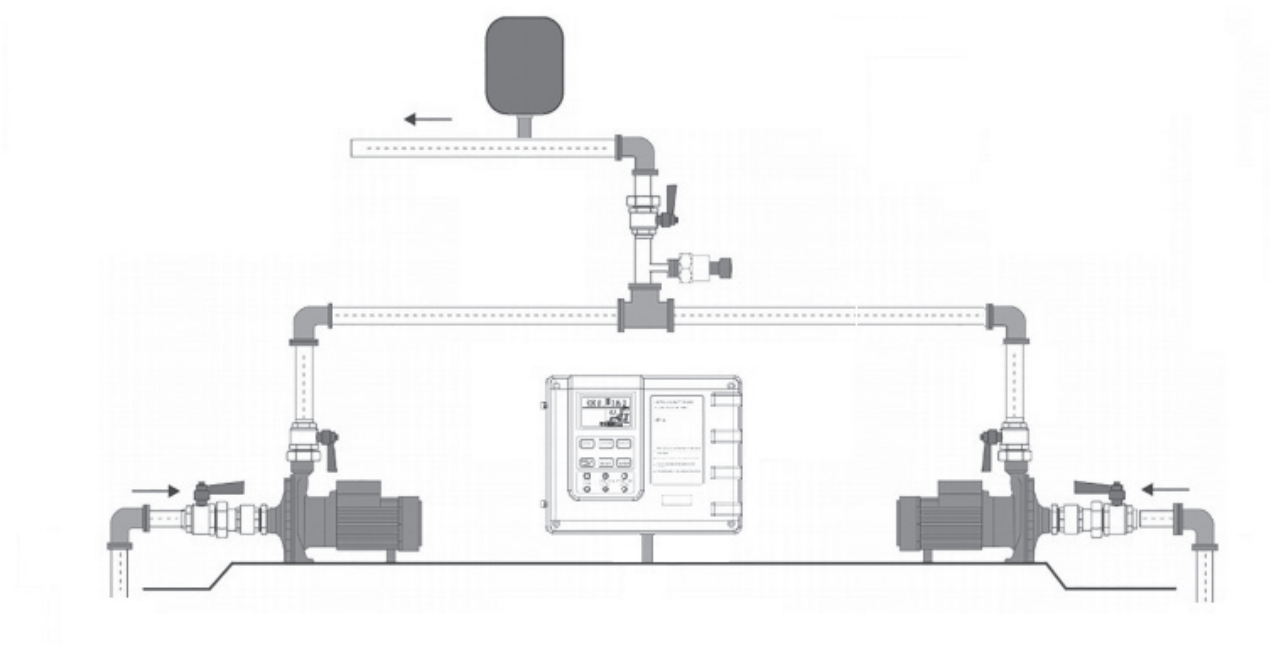
M — обновленный дизайн шкафа, корпус со степенью защиты IP54.

Plus — обновленный дизайн шкафа, корпус со степенью защиты IP54, дополнительная выносная панель управления.

S — датчик давления, поставляется в комплекте со шкафом управления.

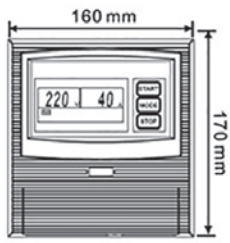
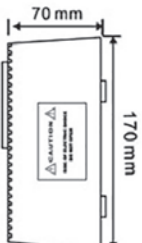
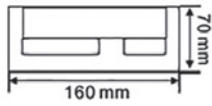
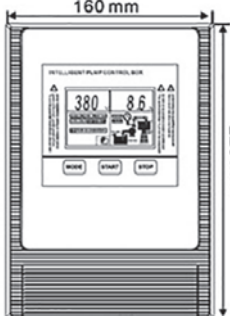

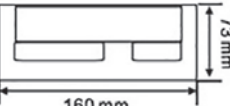
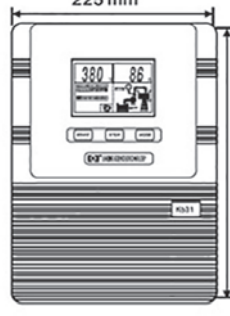

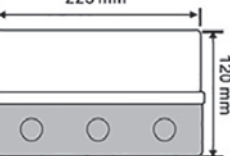
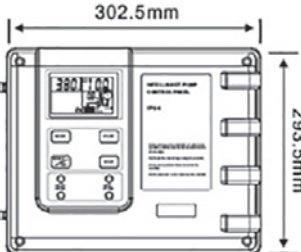
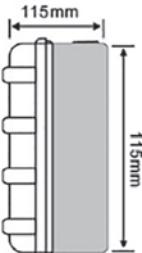
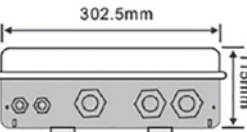
UCB — версия В, шкаф управления для систем водоснабжения.

Вариант управления двумя повисительными насосами 380 В



Возможны различные варианты управления насосами, с которыми вы можете ознакомиться в Инструкции по шкафам управления, размещенными на сайте www.heisskraft.ru

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

<p>UC 1-22.230 UC 1-40.400D UC 1-75.400D</p>			
<p>UC 1-22.230.Dis</p>			
<p>UC 1-110.400.D.T.Dis UC 2-75.400.D.T.Dis</p>			
<p>UC 1-22.230.M UC 1-22.230.M.Plus UC 1-40.400.M UC 1-40.400.M.Plus UC 1-110.400.M UC 1-110.400.M.Plus UC 1-150.400.M UC 1-150.400.M.Plus UCB 1-40.400.S.Plus UCB 1-110.400.S.Plus UCB 1-150.400.S.Plus UC 2-22.230.M UC 2-22.230.M.Plus UC 2-40.400.M UC 2-40.400.M.Plus UC 2-110.400.M UC 2-110.400.M.Plus UC 2-150.400.M UC 2-150.400.M.Plus UCB 2-40.400.S.Plus UCB 2-110.400.S.Plus UCB 2-150.400.S.Plus</p>			

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Торцевым уплотнением называют герметизирующее устройство насоса между его корпусом и валом для разделения полостей высокого и низкого давлений, выполненное в виде пары трения торцевых поверхностей двух деталей, одна из которых закреплена на валу, а вторая — в корпусе машины.

В общем случае торцевое уплотнение содержит два кольца:

- неврвращающееся кольцо, расположенное в корпусе;
- вращающееся кольцо, расположенное на валу машины.



Одно из этих колец должно иметь возможность аксиального перемещения, для чего в конструкции узла торцевого уплотнения обязательно присутствует упругий поджимной элемент (пружина, сильфон, мембрана), составляющий вместе с нажимной втулкой и вращающимся уплотнительным кольцом аксиально-подвижный блок (или поджимной узел). Этот упругий элемент обеспечивает контакт торцевых поверхностей в сопряжении вращающегося и неврвращающегося колец пары при отсутствии поджимающей силы от давления среды.

Компания Heisskraft предлагает три вида торцевых уплотнений:

Применяются в вертикальных многоступенчатых насосах.

Температура жидкости: -15...+120 °C

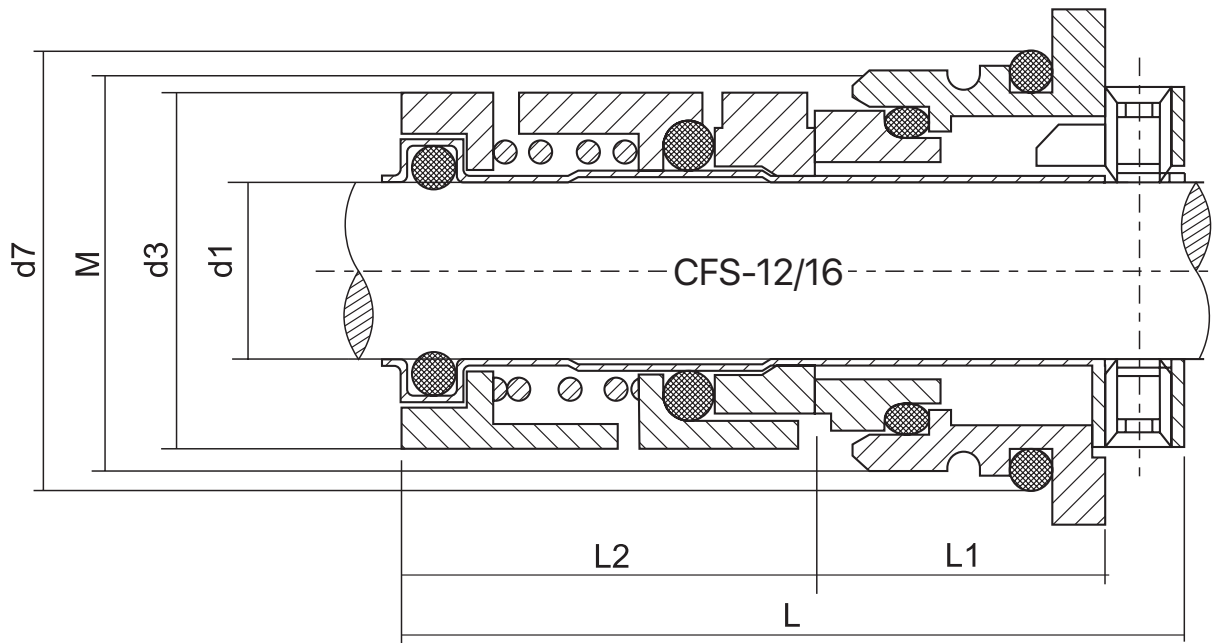
- гидравлически разгруженная пара трения для снижения потребления энергии;
- дизайн устойчив к засорению и забиванию и исключает износ вала;
- равномерное распределение нагрузки;
- уплотнения пригодны для применения в средах высокого давления;

СБАЛАНСИРОВАННОЕ
КАРТРИДЖЕВОЕ
УПЛОТНЕНИЕ CFS

ОСОБЕННОСТИ
КОНСТРУКЦИИ

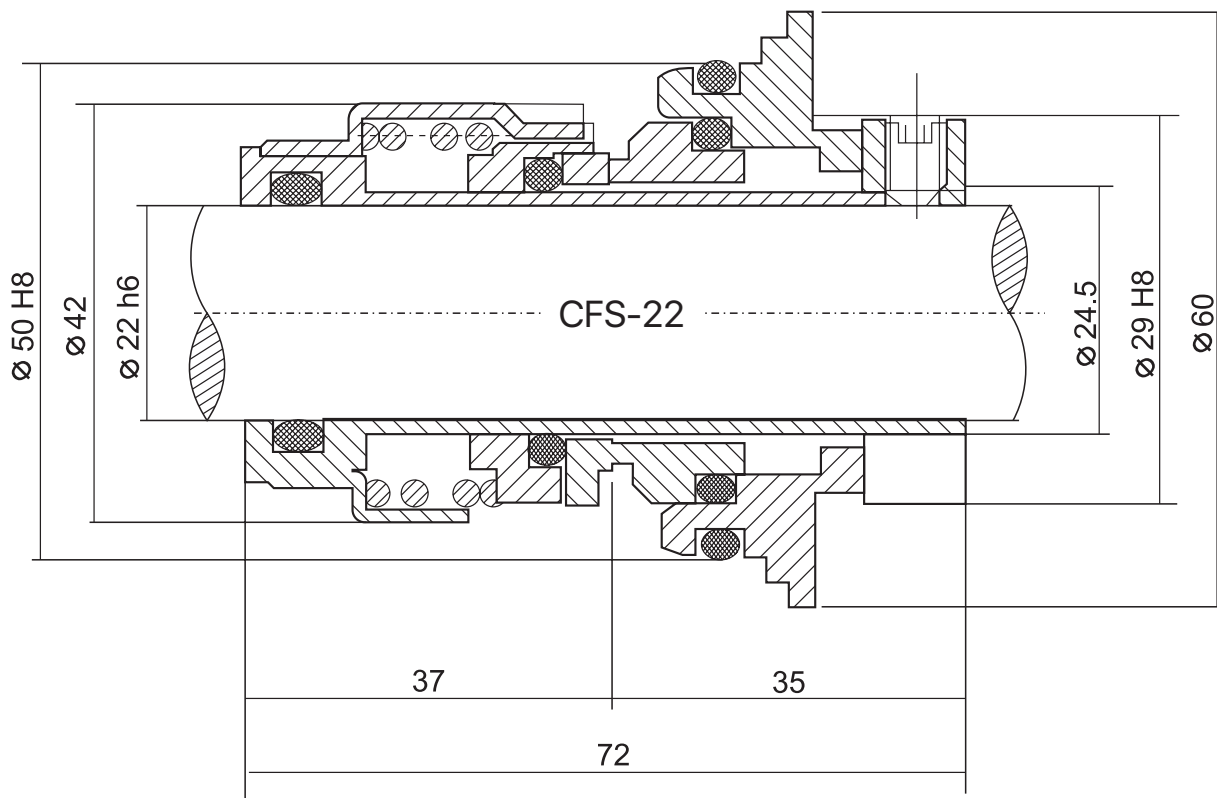
Тип: CFS - 12; CFS - 16

Модель	Артикул	d1	d3	M	d7	L	L1	L2
CFS-12	1212	12	25	M28x1,5	29	55	19	30
CFS-16	1216	16	30,5	M33x1,5	34	57,5	20	30,5



Тип: CFS - 22

Модель	Артикул	d1	d3	M	d7	L	L1	L2
CFS-22	1222	22	42	M42x1,5	50	72	35	37

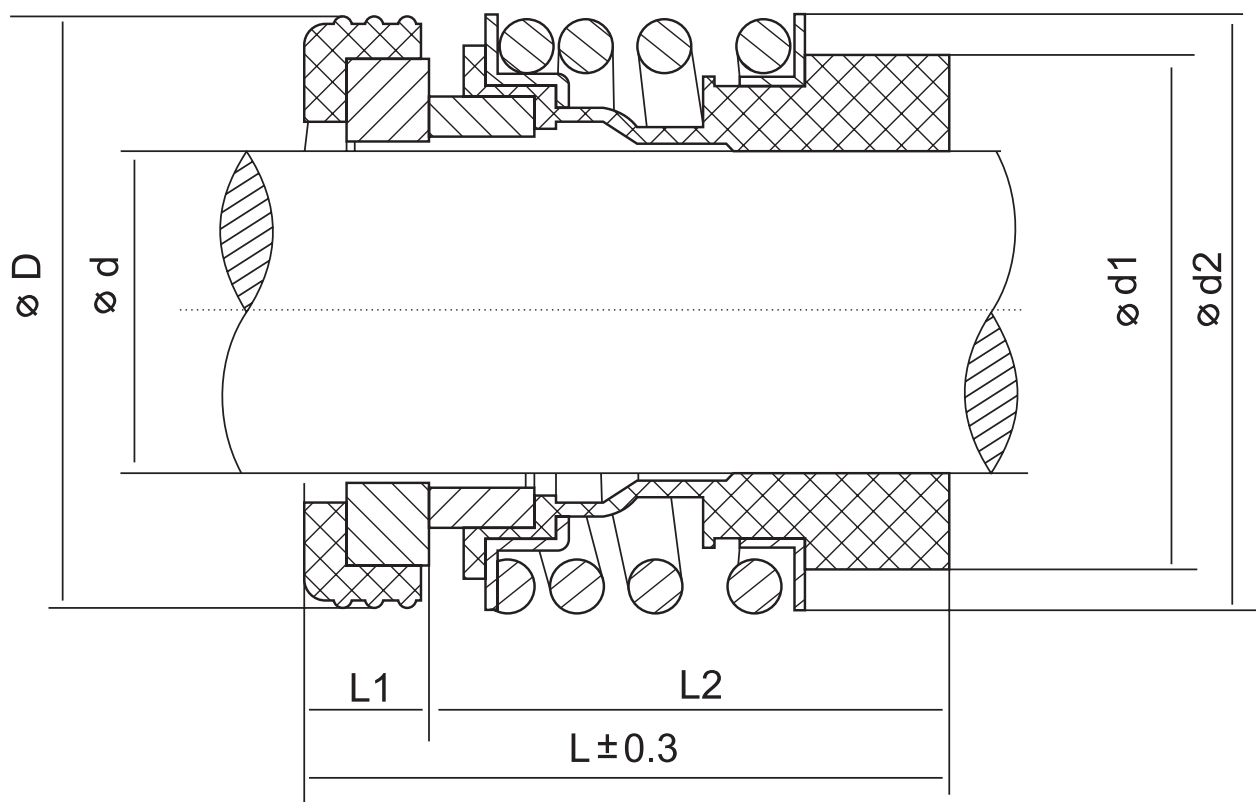


Резиновое сильфоновое уплотнение MG

Применяются в одноступенчатых центробежных («ин-лайн») и консольно-моноблочных насосах.

Температура жидкости: -15...+120 °С

- уменьшение трения и потери мощности насоса;
- снижение степени износа поверхности вала;
- минимизация или полное отсутствие утечек перекачиваемой жидкости;
- возможность эксплуатации оборудования при высоком давлении и в агрессивных средах.



Модель	Артикул	d	d1	d2	D	L	L1	L2
MG 13-28	1128	28	44	49	43	42,5	7,5	35
MG 13-38	1138	38	53	59	56	45	9,0	36
MG 13-48	1148	48	63	70,5	66	43,3	9,0	36

Выбор торцевого уплотнения

Выбор торцевого уплотнения зависит от большого количества факторов:

- перекачиваемая жидкость;
- рабочая температура жидкости;
- давление в районе уплотнения;
- скорость вращения;
- диаметр вала.

avroora-arm.ru
+7 495 956-62-18