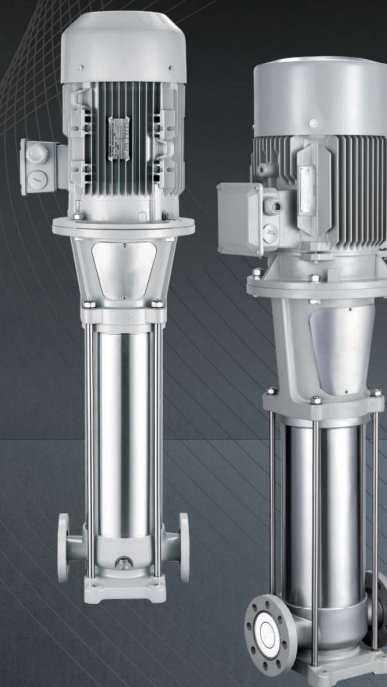




Официальное представительство в России
ООО «СиЭнПи Рус»
Адрес: 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора
Микояна, д. 12, п. 11
Email: cnr@cnprussia.ru
Телефон: +7 (800) 333-10-74
www.cnprussia.ru



VMB-H / VMBF-H

50Hz



СОДЕРЖАНИЕ

11	VMB-H /VMBF-H1	33	VMB-H /VMBF-H32
13	VMB-H /VMBF-H2	35	VMB-H /VMBF-H45
15	VMB-H /VMBF-H3	37	VMB-H /VMBF-H64
17	VMB-H /VMBF-H4	39	VMB-H /VMBF-H90
19	VMB-H /VMBF-H5	41	VMB-H /VMBF-H100
21	VMB-H /VMBF-H8	43	VMB-H /VMBF-H130
23	VMB-H /VMBF-H10	45	VMB-H /VMBF-H160
25	VMB-H /VMBF-H12	47	VMB-H /VMBF-H190
27	VMB-H /VMBF-H15	49	VMB-H /VMBF-H220
29	VMB-H /VMBF-H16	51	VMB-H /VMBF-H260
31	VMB-H /VMBF-H20		

Общая информация

VMB-H/VMBF-H- высокоэффективный вертикальный многоступенчатый центробежный насос. Насос состоит из рабочих колес, направляющего аппарата, корпуса насоса, торцевого уплотнения. Напор создается за счет центробежной силы, возникающей при вращении рабочего колеса насоса. Серия насосов VMB-H/VMBF-H может использоваться в качестве подпорного насоса отдельно или в комплекте. Входной и выходной патрубки расположены на одной горизонтальной оси и имеют одинаковые диаметры фланцев. Такая конструкция насоса делает систему трубопроводов более компактной.

Тип соединения

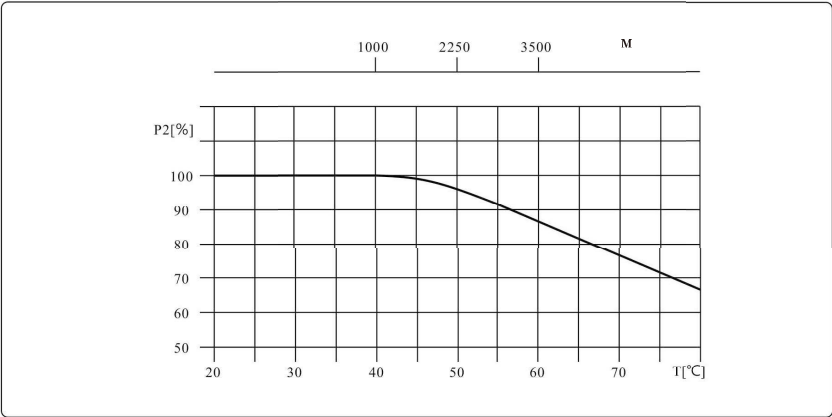
- Фланцевое соединение
- Быстросъемное соединение
- Резьбовое соединение
- Фланцевое овальное соединение

Материалы

- Чугун
- Нержавеющая сталь (AISI304, AISI316)
- Дуплексная нержавеющая сталь (2205)

Максимальная температура окружающей среды

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



Электродвигатель

- Стандартный асинхронный электродвигатель с воздушным охлаждением
- Степень защиты: IP55
- Класс изоляции: F
- Напряжение питания: 3x220-240/380-415 В 1x220-240 В
- Доступно однофазное исполнение двигателей от 0.37 до 2.2 кВт

Температура жидкости

- Стандартное исполнение : от -15 °С до +70 °С
- Высокотемпературное исполнение : от -15 °С до +105 °С

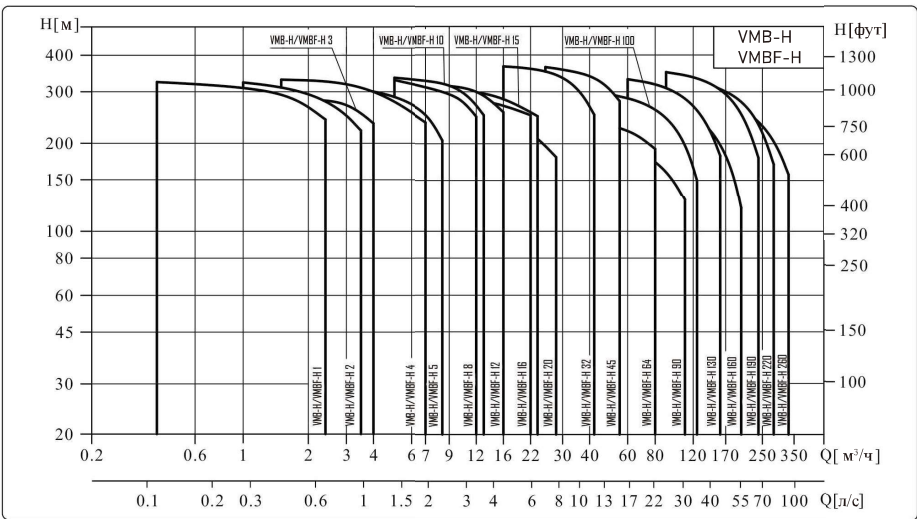
Кривые характеристик

- Все характеристики сняты при частоте вращения вала 2900об/мин. Допуск кривых соответствует ISO9906, Приложение A.
- Характеристики сняты на чистой воде температурой 20 °С, вязкость 1 мм²/с. Допускается использование насоса в диапазоне подачи, выделенном жирной линией.

Условия эксплуатации

- Перекачиваемые жидкости - чистые, невзрывоопасные жидкости, не содержащие абразивных твердых или волокнистых включений и не агрессивные к нержавеющей стали.
- Температура окружающей среды: не более 40 °С.
- Высота над уровнем моря: до 1000 м.

Диапазон гидравлических характеристик



Минимальное давление всасывания NPSH

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

- при высокой температуре перекачиваемой жидкости;
- когда фактический расход значительно превышает расчетный;
- если вода забирается с глубины;
- если вода всасывается через протяженные трубопроводы;
- когда значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т.д.);
- при низком давлении в системе

Для исключения кавитации необходимо убедиться, что давление на входе в насос больше минимального (по манометру перед напорным (входным) патрубком). 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 может быть принято 1 бар);

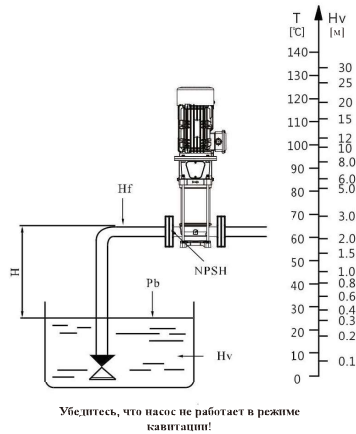
NPSH (м) – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность (может быть получен по кривой NPSH при максимальной подаче насоса);

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 перекачиваемой жидкости Т_ж);

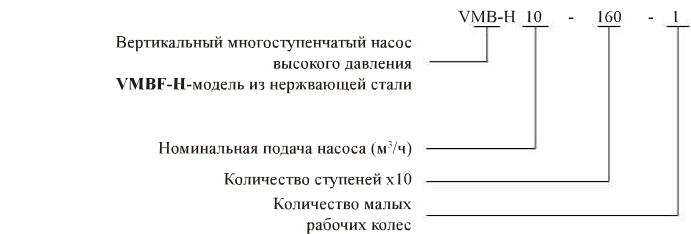
H_s (м) – запас = 0,5 столба жидкости;

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



Убедитесь, что насос не работает в режиме кавитации!

Расшифровка обозначения



Применение

Водоснабжение

- Фильтрация и подача воды
- Станции для подачи воды
- Магистральные трубопроводы
- Высотные здания
- Отели
- Бустер промышленного водоснабжения

Повышение давления

- Системы технической воды
- Системы очистки
- Системы мойки под высоким давлением
- Системы пожаротушения
- Оборудование для мойки автомобилей

Орошение

- Орошение площадей
- Разбрызгиватели
- Капельное орошение
- Теплицы

Промышленность

- Системы кондиционирования
- Системы питания котлов
- Системы конденсации
- Охлаждение и смазка станков

Транспортировка жидких сред

- Масла и спирты
- Кислоты и основания
- Глицоль и охлаждающие жидкости

Системы очистки воды

- Системы ультрафильтрации
- Системы обратного осмоса
- Системы дисциplinи
- Сплиттер
- Плавательные бассейны

Максимальное рабочее давление

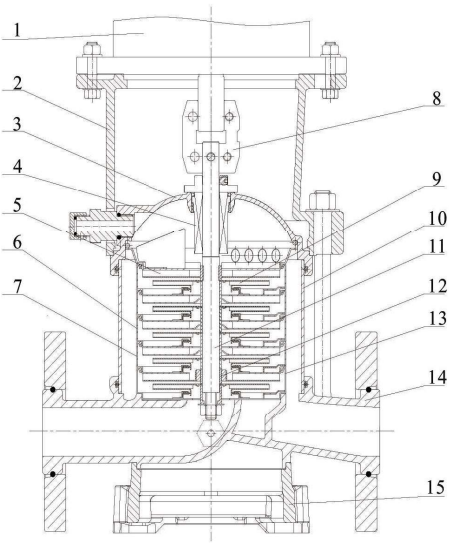
Способ подключения Модель	Фланцевое, резьбовое, хомутовое	Овальное
	Максимально допустимое рабочее давление (бар)	Максимально допустимое рабочее давление (бар)
VMB-H/VMBF-H 1	33	16
VMB-H/VMBF-H 2	33	16
VMB-H/VMBF-H 3	30	16
VMB-H/VMBF-H 4	33	16
VMB-H/VMBF-H 5	32	16
VMB-H/VMBF-H 8	33	16
VMB-H/VMBF-H 10	34	16
VMB-H/VMBF-H 12	32	16
VMB-H/VMBF-H 15	31	16
VMB-H/VMBF-H 16	29	16
VMB-H/VMBF-H 20	25	16
VMB-H/VMBF-H 32-10-1 ~ 32-70	16	/
VMB-H/VMBF-H 32-80-2 ~ 32-120	26	/
VMB-H/VMBF-H 32-160-1 ~ 32-170	37	/
VMB-H/VMBF-H 45-10-1 ~ 45-60	16	/
VMB-H/VMBF-H 45-70-2 ~ 45-90	24	/
VMB-H/VMBF-H 45-100-2~45-140-2	37	/
VMB-H/VMBF-H 64-10-1 ~ 64-50	15	/
VMB-H/VMBF-H 64-60-2 ~ 64-80	25	/
VMB-H/VMBF-H 90-10-1 ~ 90-50-2	15	/
VMB-H/VMBF-H 90-50 ~ 90-70-2	22	/
VMB-H/VMBF-H 100	31	/
VMB-H/VMBF-H 130	34	/
VMB-H/VMBF-H 160	28	/
VMB-H/VMBF-H 190	34	/
VMB-H/VMBF-H 220	34	/
VMB-H/VMBF-H 260	29	/

Таблица характеристик

Параметры	VMB-H 1	VMB-H 2	VMB-H 3	VMB-H 4	VMB-H 5	VMB-H 8	VMB-H 10	VMB-H 12	VMB-H 15	VMB-H 16	VMB-H 20
Подача (м³/ч)	1	2	3	4	5	8	10	12	15	16	20
Подача (л/с)	0.28	0.56	0.83	1.1	1.39	2.2	2.78	3.3	4.17	4.4	5.6
Диапазон подач (м³/ч)	0.4~2.4	1~3.5	1.2~4	1.5~6	2.5~8.5	5~12	5~13	7~16	8~23	8~22	10~28
Диапазон подач (л/с)	0.11~0.66	0.28~0.97	0.33~1.1	0.42~1.63	0.69~2.36	1.39~3.3	1.39~3.61	1.9~4.4	2.22~6.39	2.2~6.1	2.8~7.8
Макс. давление (бар)	33	33	30	33	32	33	34	32	31	29	25
Мощность (кВт)	0.37~3	0.37~5.5	0.37~5.5	0.55~7.5	0.37~7.5	0.75~1.5	0.75~1.5	1.5~18.5	1.1~22	2.2~22	1.1~22
Температура среды (°C)	-15~105										
КПД (%)	48	52	57	57	66	62	68	63	68	66	68
Подключение трубопровода VMBF-H											
DIN фланец	DN25	DN25	DN25	DN32	DN32	DN40	DN40	DN50	DN50	DN50	DN50
Резьбовое соединение	R ₁ 1 1/4"	R ₁ 1 1/4"	R ₁ 1 1/4"	R ₁ 1 1/4"	R ₁ 1 1/4"	R ₁ 2"	R ₁ 2"	R ₁ 2"	R ₁ 2"	R ₁ 2"	R ₁ 2"
Быстроразъемное соединение	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50
Подключение трубопровода VMB-H											
DIN фланец	DN25	DN25	DN25	DN32	DN32	DN40	DN40	DN50	DN50	DN50	DN50
Овальный фланец	R _p 1	R _p 1	R _p 1	R _p 1 1/4	R _p 1 1/4	R _p 1 1/2	R _p 1 1/2	R _p 1 1/2	R _p 1 1/2	R _p 1 1/2	R _p 1 1/2

Параметры	VMB-H 32	VMB-H 45	VMB-H 64	VMB-H 90	VMB-H 100	VMB-H 130	VMB-H 160	VMB-H 190	VMB-H 220	VMB-H 260
Подача (м³/ч)	32	45	64	90	100	130	160	190	220	260
Подача (л/с)	8.9	12.5	17.8	25	27.78	36.11	44.44	52.78	61.11	72.22
Диапазон подач (м³/ч)	16~42	25~55	30~80	50~110	50~125	60~160	80~200	90~240	105~282	125~330
Диапазон подач (л/с)	4.4~11	6.9~15.3	8~22	14~30	14~34.7	16.7~44.4	22.2~55.6	25~65.7	29.2~78.3	34.7~91.7
Макс. давление (бар)	37	37	25	22	31	34	28	34	34	29
Мощность (кВт)	2.2~45	4~55	4~55	7.5~55	5.5~75	11~110	11~110	18.5~200	22~200	30~200
Температура среды (°C)	-15~105									
КПД (%)	75	75	75	76	79	80	80	82	83	84
Диаметр условного прохода фланцев										
DIN фланец	DN65	DN80	DN100	DN100	DN100	DN150	DN150	DN200	DN200	DN200

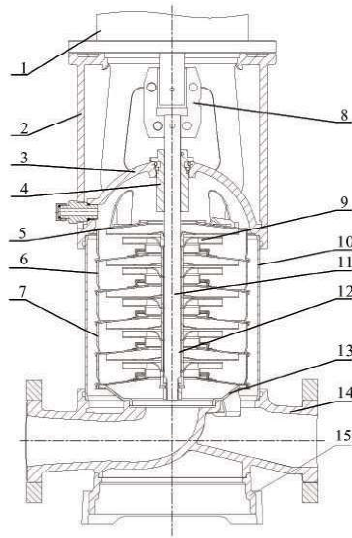
Вид в разрезе VMB-H/VMBF-H 1,2,3,4,5



Материалы VMB-H/VMBF-H 1,2,3,4,5

№	Название	Материал		GB		EN DIN		AISI/ASTM	
		VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H
1	Двигатель	/		/		/		/	
2	Фонарь	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
3	Крышка	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
4	Торцевое уплотнение	/		/		/		/	
5	Верхний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
6	Диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
7	Нижний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
8	Муфта	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
9	Рабочее колесо	Нерж. Сталь		GB/T20878 06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
10	Цилиндр	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
11	Вал	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
12	Подшипник	Карбид кремния/ вольфрама		/		/		/	
13	Опора	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
14	Корпус	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
15	Основание	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	

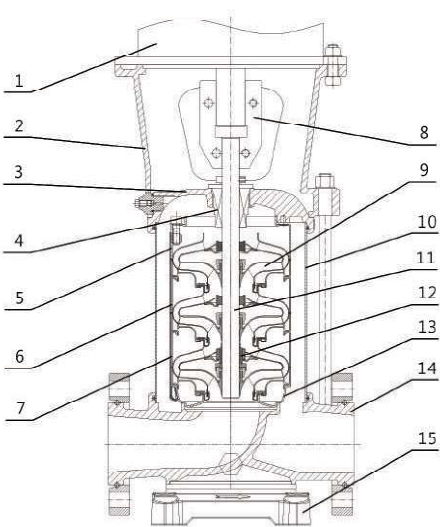
Вид в разрезе VMB-H/VMBF-H 8,10,12,15,16,20



Материалы VMB-H/VMBF-H 8,10,12,15,16,20

№	Название	Материал		GB		EN DIN		AISI/ASTM	
		VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H
1	Двигатель	/		/		/		/	
2	Фонарь	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
3	Крышка	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
4	Торцевое уплотнение	/		/		/		/	
5	Верхний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
6	Диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
7	Нижний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
8	Муфта	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
9	Рабочее колесо	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
10	Цилиндр	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
11	Вал	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
12	Подшипник	Карбид кремния/ вольфрама		/		/		/	
13	Опора	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
14	Корпус	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
15	Основание	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	

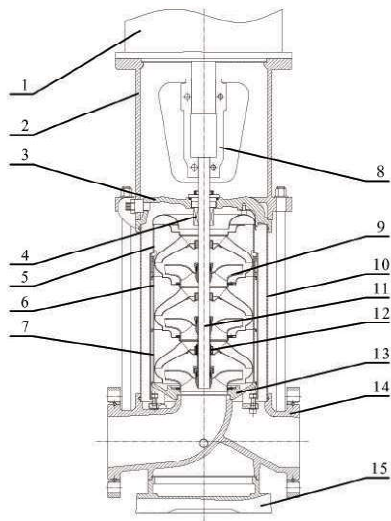
Вид в разрезе VMB-H/VMBF-H 32,45,64,90



Материалы VMB-H/VMBF-H 32,45,64,90

№	Название	Материал		GB		EN DIN		AISI/ASTM	
		VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H
1	Двигатель	/		/		/		/	
2	Фонарь	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
3	Крышка	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
4	Торцевое уплотнение	/		/		/		/	
5	Верхний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
6	Диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
7	Нижний диффузор	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
8	Муфта	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	
9	Рабочее колесо	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
10	Цилиндр	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
11	Вал	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
12	Подшипник	Карбид кремния/ вольфрама		/		/		/	
13	Опора	Нерж. Сталь		GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 10088-1.4301		AISI304	
14	Корпус	Чугун/ Нерж. сталь		GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10		EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301		ASTMA536 65-45-12/ AISI304	
15	Основание	Чугун		GB 1348-QT500-7		EN 1563 EN-GJS-500-7		ASTMA536 65-45-12	

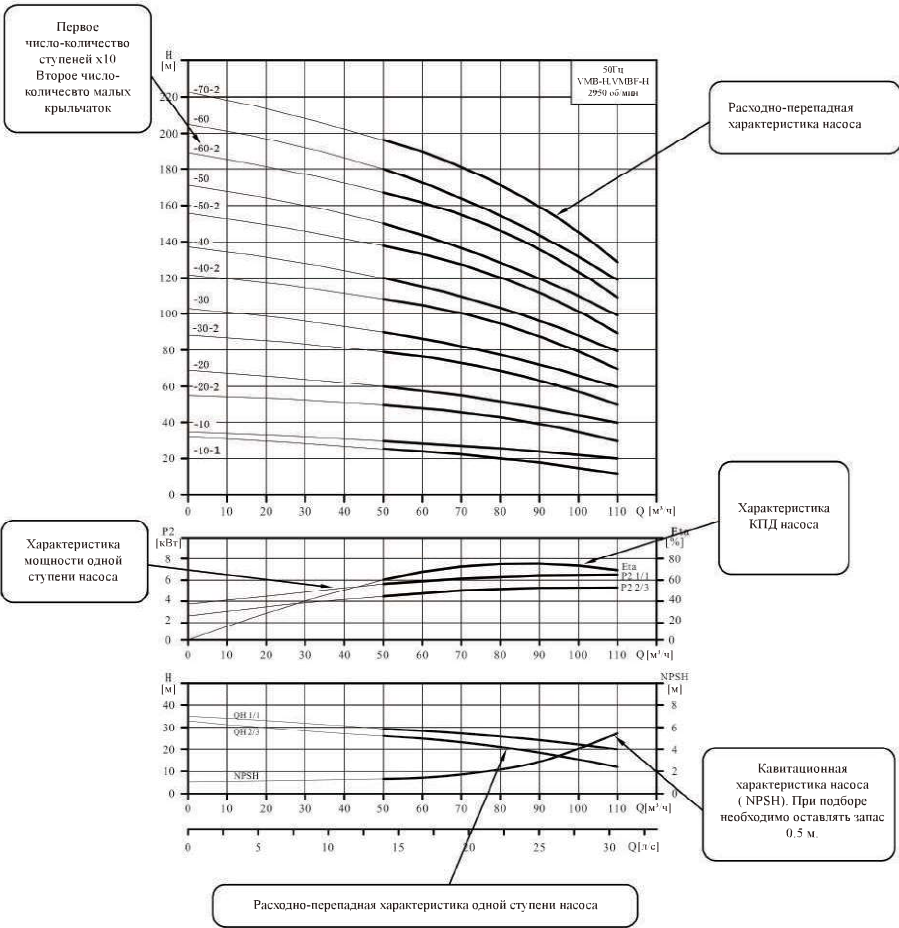
Вид в разрезе VMB-H/VMBF-H 100,130,160,190,220,260



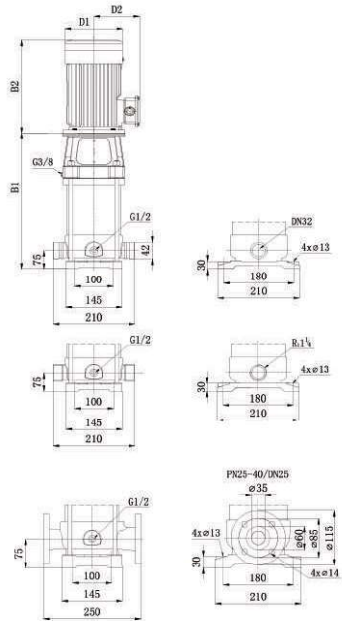
Материалы VMB-H/VMBF-H 100,130,160,190,220,260

№	Название	Материал		GB		EN DIN		AISI/ASTM	
		VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H	VMB-H	VMBF-H
1	Двигатель	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Фонарь	Чугун	/	GB 1348-QT500-7	/	EN 1563 EN-GJS-500-7	/	ASTMA536 65-45-12	/
3	Крышка	Чугун/ Нерж. сталь	/	GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301	/	ASTMA536 65-45-12/ AISI304	/
4	Торцевое уплотнение	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Верхний диффузор	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
6	Диффузор	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
7	Нижний диффузор	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
8	Муфта	Чугун	/	GB 1348-QT500-7	/	EN 1563 EN-GJS-500-7	/	ASTMA536 65-45-12	/
9	Рабочее колесо	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
10	Цилиндр	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
11	Вал	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
12	Подшипник	Карбид кремния/ вольфрама	/	/	/	/	/	/	/
13	Опора	Нерж. Сталь	/	GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 10088-1.4301	/	AISI304	/
14	Корпус	Чугун/ Нерж. сталь	/	GB 1348-QT500-7/ GB/T20878-06Cr19Ni10	/	EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301	/	ASTMA536 65-45-12/ AISI304	/
15	Основание	Чугун	/	GB 1348-QT500-7	/	EN 1563 EN-GJS-500-7	/	ASTMA536 65-45-12	/

Пояснения к графическим характеристикам



Габаритно-присоединительные размеры

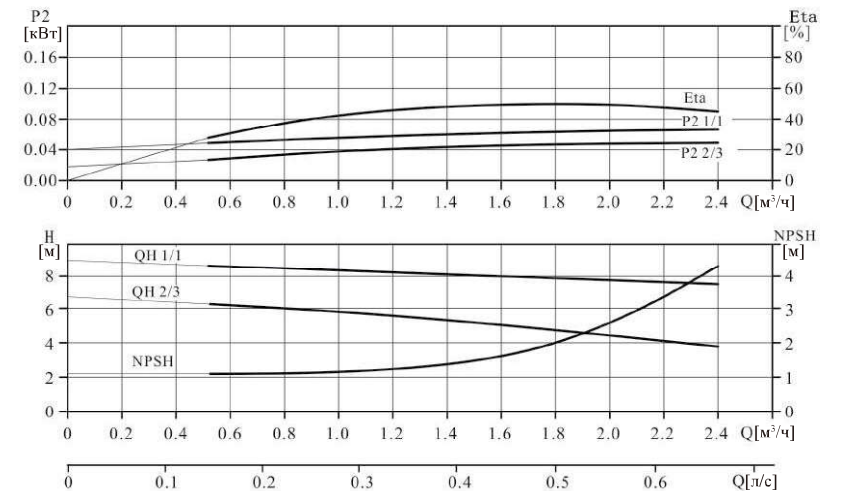
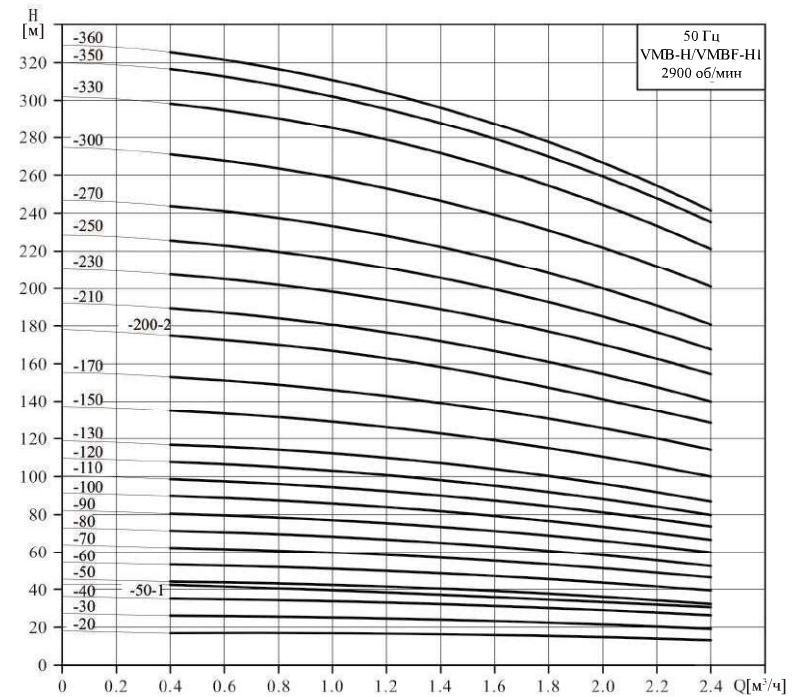


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-HI-20	262	240	502	148	117	23
VMBF-HI-30	280	240	520	148	117	23
VMBF-HI-40	298	240	538	148	117	24
VMBF-HI-50-1	316	240	556	148	117	25
VMBF-HI-50	316	240	556	148	117	25
VMBF-HI-60	334	240	574	148	117	26
VMBF-HI-70	352	240	592	148	117	27
VMBF-HI-80	380	280	660	170	142	36
VMBF-HI-90	398	280	678	170	142	37
VMBF-HI-100	416	280	696	170	142	38
VMBF-HI-110	434	280	714	170	142	40
VMBF-HI-120	452	280	732	170	142	41
VMBF-HI-130	470	280	750	170	142	42
VMBF-HI-150	506	280	786	170	142	43
VMBF-HI-170	552	350	902	190	155	51
VMBF-HI-200-2	606	350	956	190	155	53
VMBF-HI-210	624	350	974	190	155	58
VMBF-HI-230	660	350	1010	190	155	59
VMBF-HI-250	696	350	1046	190	155	61
VMBF-HI-270	732	350	1082	190	155	62
VMBF-HI-300	786	350	1136	190	155	64
VMBF-HI-330	850	410	1260	196	165	73
VMBF-HI-350	886	410	1296	196	165	74
VMBF-HI-360	904	410	1314	196	165	75

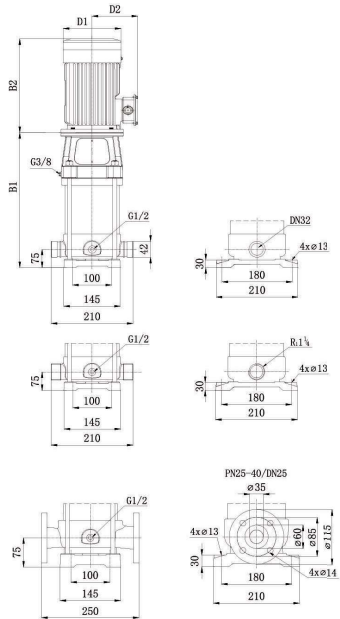
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4
VMBF-H1-20	0.37	Н (м)	18	17.7	17.4	17	16.8	16.5	16	15.5	15	14	13
VMBF-H1-30	0.37		27	26.7	26.4	26	25	24.5	24	23	22	21	20
VMBF-H1-40	0.37		36	35.5	35	34	33.5	33	32	31	30	28	27
VMBF-H1-50-1	0.37		43	42	41	39.5	39	38	37	36	34	33	31
VMBF-H1-50	0.55		45	44.5	44	43	42	41	40	38.5	37	35	33.5
VMBF-H1-60	0.55		54	53.5	53	51	50	49	48	46	44	42	40
VMBF-H1-70	0.55		63	62.5	61.5	60	59	58	56	54	52	50	47
VMBF-H1-80	0.75		72	71.5	70	69	67	66	64	62	59	57	54
VMBF-H1-90	0.75		81	80	79	77	76	74	72	69	67	64	60
VMBF-H1-100	0.75		90	89	88	86	84	82	80	77	74	71	67
VMBF-H1-110	1.1		99	98	97	94	93	90	88	85	81	78	74
VMBF-H1-120	1.1		108	107	105	103	101	99	96	93	89	85	80
VMBF-H1-130	1.1		117	116	114	111	110	107	104	100	96	92	87
VMBF-H1-150	1.1		135	134	132	129	126	123	120	116	111	106	100
VMBF-H1-170	1.5		153	151.5	150	146	143	140	135	131	126	120	114
VMBF-H1-200-2	1.5		175	173	170	167	163	158	153	148	142	136	128
VMBF-H1-210	2.2		189	187.5	185	180	177	173	167	162	155	149	141
VMBF-H1-230	2.2		207	205	202	197	194	189	183	177	170	163	154
VMBF-H1-250	2.2		225	223	220	214	211	206	199	193	185	177	167
VMBF-H1-270	2.2		243	241	238	231	227	222	215	208	200	191	181
VMBF-H1-300	2.2	270	268	264	257	253	247	239	231	222	212	201	
VMBF-H1-330	3	297	295	290	283	278	271	263	255	244	234	221	
VMBF-H1-350	3	315	312	308	300	295	288	279	270	259	248	234	
VMBF-H1-360	3	324	321	317	309	303	296	287	278	266	255	241	

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры



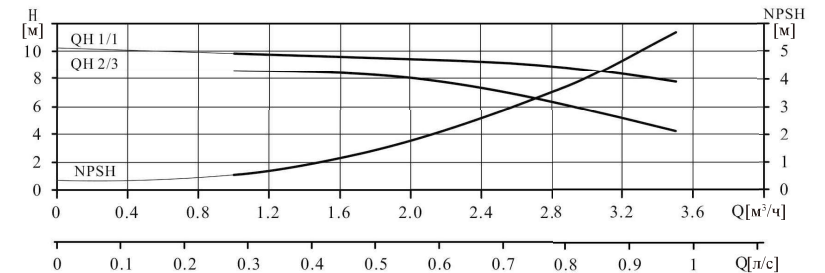
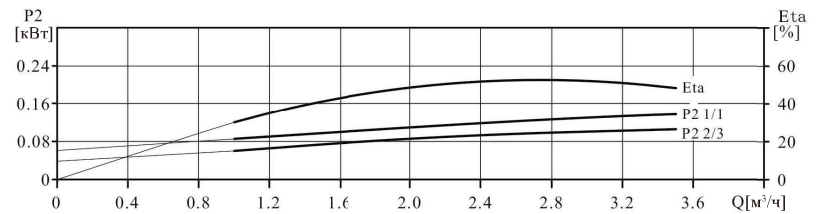
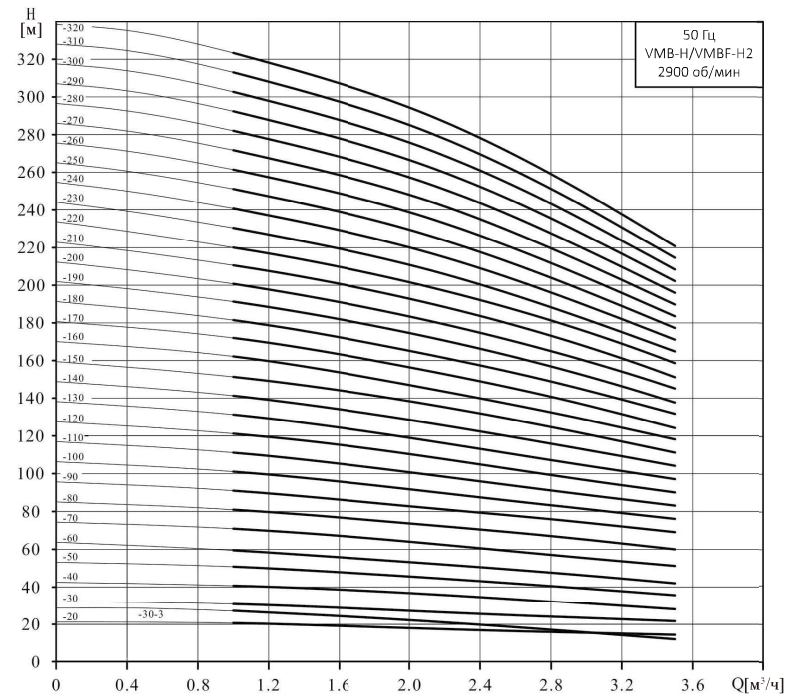
Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
УМВФ-Н2-20	262	240	502	148	117	23
УМВФ-Н2-30-3	280	240	520	148	117	23
УМВФ-Н2-30	280	240	520	148	117	25
УМВФ-Н2-40	298	240	538	148	117	25
УМВФ-Н2-50	326	280	606	170	142	35
УМВФ-Н2-60	344	280	624	170	142	35
УМВФ-Н2-70	362	280	642	170	142	38
УМВФ-Н2-80	380	280	660	170	142	39
УМВФ-Н2-90	398	280	678	170	142	39
УМВФ-Н2-100	426	350	776	190	155	47
УМВФ-Н2-110	444	350	794	190	155	47
УМВФ-Н2-120	462	350	812	190	155	48
УМВФ-Н2-130	480	350	830	190	155	53
УМВФ-Н2-140	498	350	848	190	155	53
УМВФ-Н2-150	516	350	866	190	155	54
УМВФ-Н2-160	534	350	884	190	155	55
УМВФ-Н2-170	552	350	902	190	155	55
УМВФ-Н2-180	570	350	920	190	155	56
УМВФ-Н2-190	598	410	1008	196	165	63
УМВФ-Н2-200	616	410	1026	196	165	64
УМВФ-Н2-210	634	410	1044	196	165	65
УМВФ-Н2-220	652	410	1062	196	165	65
УМВФ-Н2-230	670	410	1080	196	165	66
УМВФ-Н2-240	688	410	1098	230	185	76
УМВФ-Н2-250	706	410	1116	230	185	76
УМВФ-Н2-260	724	410	1134	230	185	77
УМВФ-Н2-270	742	410	1152	230	185	78
УМВФ-Н2-280	760	410	1170	230	185	79
УМВФ-Н2-290	778	410	1188	230	185	79
УМВФ-Н2-300	796	410	1206	230	185	80
УМВФ-Н2-310	834	465	1299	260	210	105
УМВФ-Н2-320	852	465	1317	260	210	105

Гидравлические характеристики

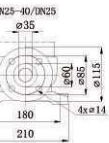
Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5
VMBF-H2-20	0.37	Н	21	20	19	18	17	16	15	13
VMBF-H2-30-3	0.37		27	26	24	22	20	18	15	12
VMBF-H2-30	0.55		31	30	28	27	26	24	22	20
VMBF-H2-40	0.55		41	40	38	37	35	32	30	27
VMBF-H2-50	0.75		51	50	48	45	43	40	38	34
VMBF-H2-60	0.75		59	57	54	52	48	44	40	35
VMBF-H2-70	1.1		71	70	67	64	61	56	53	48
VMBF-H2-80	1.1		81	80	77	74	70	65	61	55
VMBF-H2-90	1.1		91	90	86	82	78	73	68	62
VMBF-H2-100	1.5		101	100	96	92	87	81	76	69
VMBF-H2-110	1.5		111	110	105	101	96	89	84	76
VMBF-H2-120	1.5		121	120	115	111	105	97	91	83
VMBF-H2-130	2.2		131	130	124	120	113	105	99	90
VMBF-H2-140	2.2		141	140	134	129	122	113	107	97
VMBF-H2-150	2.2		151	150	143	138	131	121	114	104
VMBF-H2-160	2.2		162	160	153	148	140	130	122	111

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	Н (м)							
			1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5
VMBF-H2-170	2.2	Н (м)	172	170	163	157	149	138	130	118
VMBF-H2-180	2.2		181	180	172	165	157	146	137	124
VMBF-H2-190	3		191	190	182	174	166	154	145	131
VMBF-H2-200	3		201	200	191	183	174	162	152	138
VMBF-H2-210	3		211	210	201	193	183	170	160	145
VMBF-H2-220	3		221	220	210	202	192	178	167	152
VMBF-H2-230	3		232	230	221	212	200	186	175	159
VMBF-H2-240	4		242	240	230	221	209	194	182	166
VMBF-H2-250	4		253	250	240	230	218	203	190	173
VMBF-H2-260	4		263	260	250	239	226	211	198	179
VMBF-H2-270	4		273	270	259	248	235	219	205	186
VMBF-H2-280	4		283	280	269	258	244	227	213	193
VMBF-H2-290	4		293	290	278	267	252	235	220	200
VMBF-H2-300	4		303	300	288	276	261	243	228	207
VMBF-H2-310	5.5		313	310	298	285	270	251	236	214
VMBF-H2-320	5.5		323	320	307	294	278	259	243	221

Графические характеристики



Гидравлические характеристики

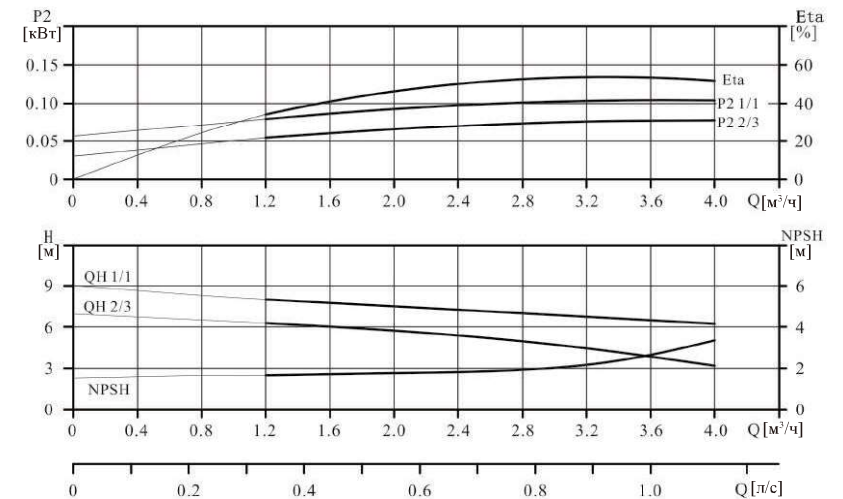


Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3	3.2	3.6	4
VMBF-H3-20	0.37	H (м)	16	15.8	15.5	15.2	14.8	14.5	14	13.5	13
VMBF-H3-30	0.37		24.5	24	23.5	23	22.5	22	21.5	20.5	19.5
VMBF-H3-40	0.55		32	31.5	31	30.5	30	29.5	28.5	27.5	26
VMBF-H3-50-1	0.55		38	37	37	36	35	34	33	31	29
VMBF-H3-50	0.75		40	39.5	39	38	37	37	36	34	32.5
VMBF-H3-60	0.75		48	47.5	47	45.5	44.5	44	43	41	39
VMBF-H3-70	1.1		56	55	54.5	53	52	51.5	50	48	45.5
VMBF-H3-80	1.1		64	63	62.5	60.5	59	58.5	57	54.5	52
VMBF-H3-90	1.1		72	71	70	68	67	66	65	61	59
VMBF-H3-100	1.5		80	79	78	76	74	74	72	68	65
VMBF-H3-110	1.5		88	87	86	83	81	81	79	75	72
VMBF-H3-120	1.5		96	95	94	91	89	88	86	82	78
VMBF-H3-130-1	1.5		102	101	100	96	94	93	91	86	81
VMBF-H3-140	2.2		113	110	110	106	103	103	100	95	91
VMBF-H3-160	2.2		129	126	125	121	118	118	115	109	104
VMBF-H3-180	2.2		145	142	141	136	133	132	129	123	117
VMBF-H3-190-1	2.2		151	148	147	141	138	137	134	127	120
VMBF-H3-200	3		161	158	157	152	148	147	143	136	130
VMBF-H3-220	3		177	173	172	167	163	162	158	150	143
VMBF-H3-240	3		193	189	188	182	177	177	172	164	156
VMBF-H3-250	3	201	197	196	190	185	184	179	170	163	
VMBF-H3-260	4	209	205	204	197	192	191	186	177	169	
VMBF-H3-280	4	225	221	219	212	207	206	201	191	182	
VMBF-H3-300	4	241	236	235	227	222	221	215	205	195	
VMBF-H3-320	4	257	252	251	243	236	236	229	218	208	
VMBF-H3-340	5.5	273	268	266	258	251	250	244	232	221	
VMBF-H3-360	5.5	289	284	282	273	266	265	258	245	234	

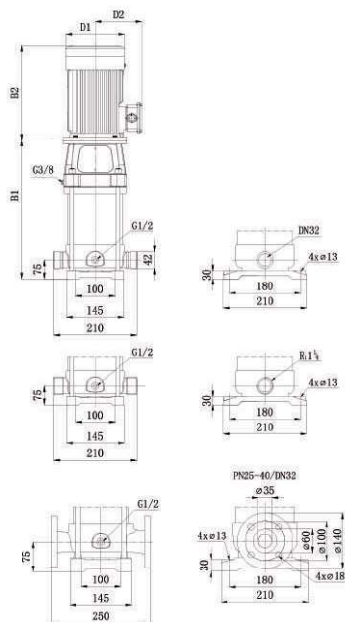
50 Гц
VMБ-H/VMБF-H3
2900 об/мин

Y-axis: H [м] (0 to 360)
X-axis: Q [м³/ч] (0 to 4.0)

Curves labeled with diameters (mm): 190-1, 180, 160, 140, 130-1, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50-1, 40, 30, 20.



Габаритно-присоединительные размеры



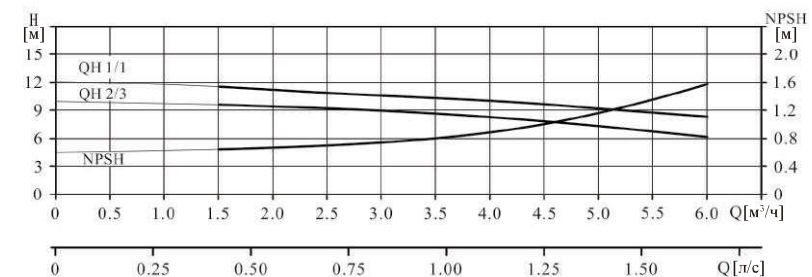
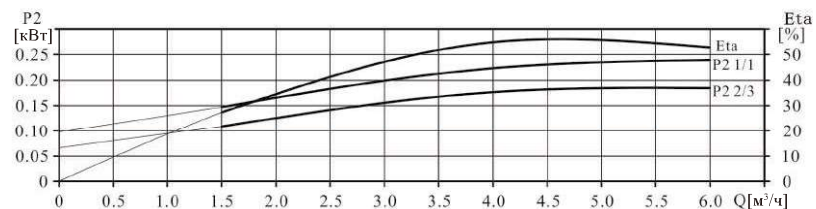
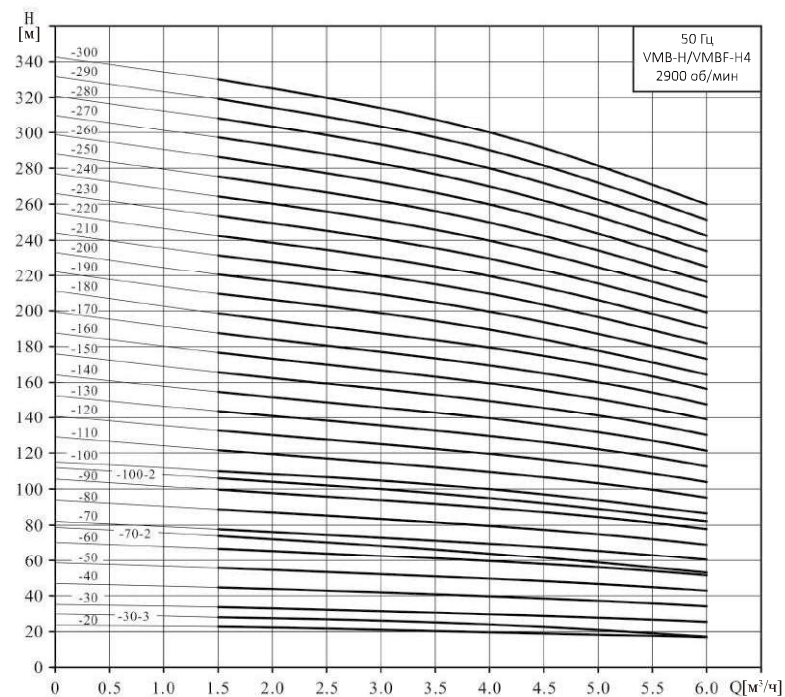
Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H4-20	280	240	520	148	117	24
VMBF-H4-30-3	307	240	547	148	117	25
VMBF-H4-30	317	280	597	170	142	34
VMBF-H4-40	344	280	624	170	142	37
VMBF-H4-50	371	280	651	170	142	37
VMBF-H4-60	408	350	758	190	155	45
VMBF-H4-70-2	435	350	785	190	155	45
VMBF-H4-70	435	350	785	190	155	50
VMBF-H4-80	462	350	812	190	155	51
VMBF-H4-90	489	350	839	190	155	51
VMBF-H4-100-2	516	350	866	190	155	52
VMBF-H4-100	526	410	936	196	165	59
VMBF-H4-110	553	410	963	196	165	60
VMBF-H4-120	580	410	990	196	165	61
VMBF-H4-130	607	410	1017	196	165	61
VMBF-H4-140	634	410	1044	230	185	71
VMBF-H4-150	661	410	1071	230	185	72
VMBF-H4-160	688	410	1098	230	185	72
VMBF-H4-170	715	410	1125	230	185	73
VMBF-H4-180	742	410	1152	230	185	74
VMBF-H4-190	789	465	1254	260	210	99
VMBF-H4-200	816	465	1281	260	210	99
VMBF-H4-210	843	465	1308	260	210	100
VMBF-H4-220	870	465	1335	260	210	101
VMBF-H4-230	897	465	1362	260	210	108
VMBF-H4-240	924	465	1389	260	210	109
VMBF-H4-250	951	465	1416	260	210	110
VMBF-H4-260	978	465	1443	260	210	110
VMBF-H4-270	1005	465	1470	260	210	111
VMBF-H4-280	1032	465	1497	260	210	112
VMBF-H4-290	1059	465	1524	260	210	113
VMBF-H4-300	1086	465	1551	260	210	113

Гидравлические характеристики

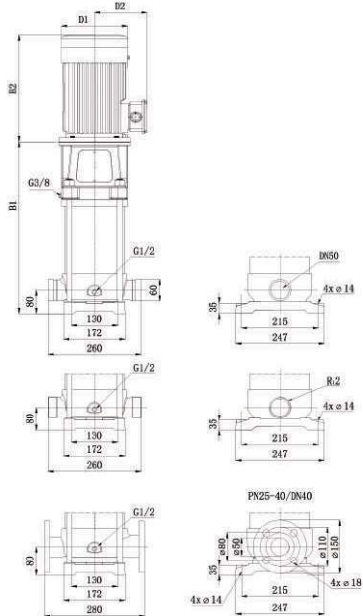
Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
			H (м)					
VMBF-H4-20	0.55	H (м)	23	22	21	20	18	17
VMBF-H4-30-3	0.55		28	27	26	24	20	18
VMBF-H4-30	0.75		33	32	31	30	28	26
VMBF-H4-40	1.1		44	43	41	40	38	35
VMBF-H4-50	1.1		55	54	52	50	47	44
VMBF-H4-60	1.5		66	65	62	60	56	53
VMBF-H4-70-2	1.5		74	72	68	64	59	53
VMBF-H4-70	2.2		77	75	73	70	66	61
VMBF-H4-80	2.2		88	86	83	80	75	70
VMBF-H4-90	2.2		98	97	93	90	85	79
VMBF-H4-100-2	2.2		106	104	100	95	90	84
VMBF-H4-100	3		110	108	104	100	95	88
VMBF-H4-110	3		121	119	114	110	104	97
VMBF-H4-120	3		132	130	125	120	113	106
VMBF-H4-130	3	143	140	135	130	123	114	
VMBF-H4-140	4	154	152	145	140	132	123	

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
			H (м)					
VMBF-H4-150	4	H (м)	165	162	156	150	142	132
VMBF-H4-160	4		176	173	166	160	151	141
VMBF-H4-170	4		187	184	177	170	161	150
VMBF-H4-180	4		198	195	187	180	170	159
VMBF-H4-190	5.5		210	206	199	190	178	164
VMBF-H4-200	5.5		220	217	209	200	187	173
VMBF-H4-210	5.5		231	228	220	210	197	182
VMBF-H4-220	5.5		242	238	230	220	206	190
VMBF-H4-230	7.5		253	249	240	230	215	199
VMBF-H4-240	7.5		264	260	251	240	225	208
VMBF-H4-250	7.5		275	271	261	250	234	216
VMBF-H4-260	7.5		286	282	272	260	244	225
VMBF-H4-270	7.5	297	292	282	270	253	234	
VMBF-H4-280	7.5	308	303	293	280	263	242	
VMBF-H4-290	7.5	319	314	303	290	272	251	
VMBF-H4-300	7.5	330	325	314	300	282	260	

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

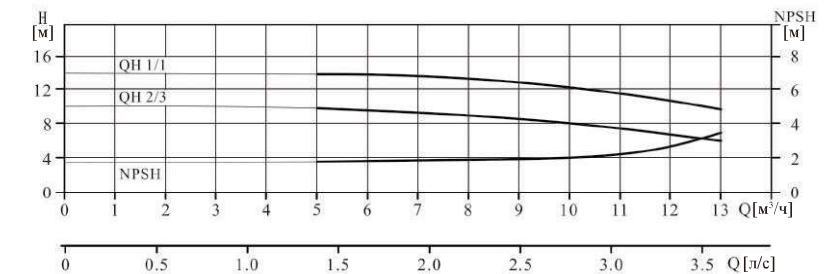
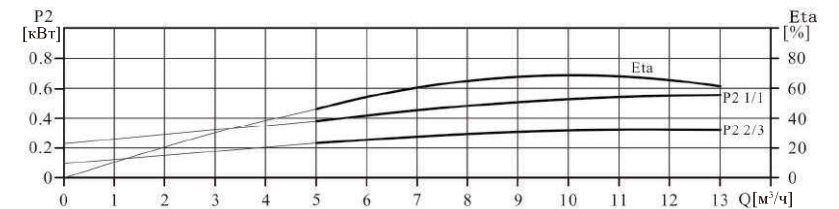
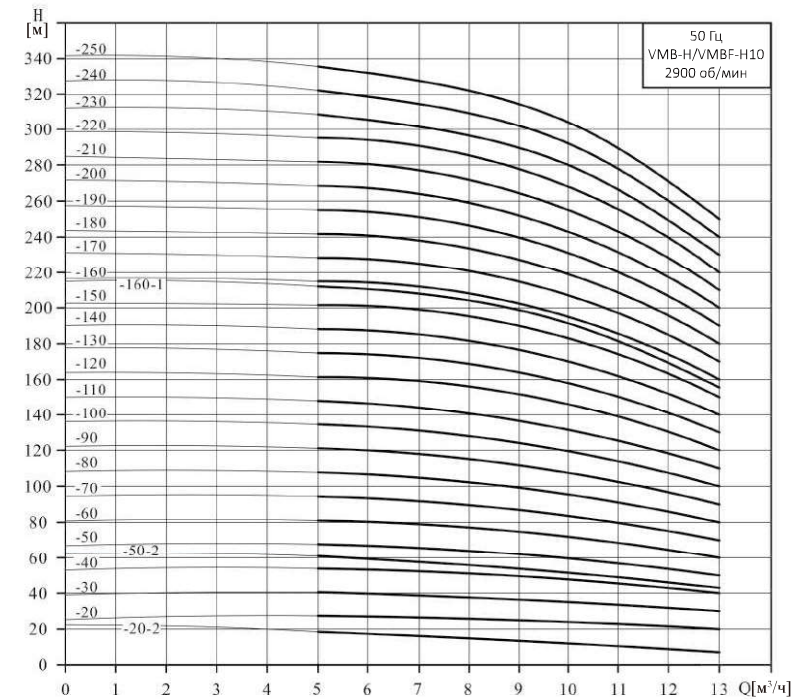


Модель	Размеры(мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H10-20-2	355	280	635	170	142	37
VMBF-H10-20	355	280	635	170	142	39
VMBF-H10-30	395	350	745	170	142	47
VMBF-H10-40	425	350	775	190	155	52
VMBF-H10-50-2	455	350	805	190	155	53
VMBF-H10-50	465	410	875	196	165	59
VMBF-H10-60	495	410	905	196	165	60
VMBF-H10-70	525	410	935	230	185	70
VMBF-H10-80	555	410	965	230	185	71
VMBF-H10-90	605	465	1070	260	210	98
VMBF-H10-100	635	465	1100	260	210	99
VMBF-H10-110	665	465	1130	260	210	100
VMBF-H10-120	695	465	1160	260	210	108
VMBF-H10-130	725	465	1190	260	210	109
VMBF-H10-140	755	465	1220	260	210	110
VMBF-H10-150	785	465	1250	260	210	111
VMBF-H10-160-1	815	465	1280	260	210	112
VMBF-H10-160	904	610	1514	350	260	167
VMBF-H10-170	934	610	1544	350	260	168
VMBF-H10-180	964	610	1574	350	260	169
VMBF-H10-190	994	610	1604	350	260	170
VMBF-H10-200	1024	610	1634	350	260	171
VMBF-H10-210	1054	610	1664	350	260	173
VMBF-H10-220	1084	610	1694	350	260	181
VMBF-H10-230	1114	610	1724	350	260	182
VMBF-H10-240	1144	610	1754	350	260	183
VMBF-H10-250	1174	610	1784	350	260	184

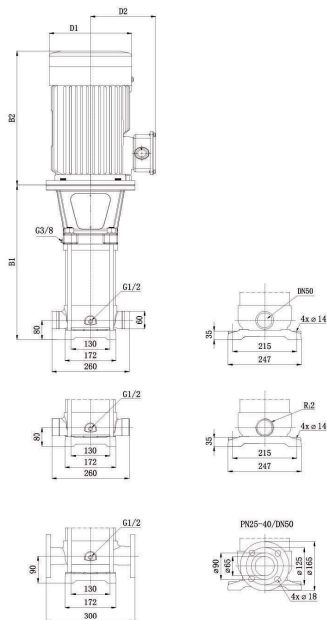
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VMBF-H10-20-2	0.75	H (м)	18.5	17	16	14	13	12	10	8.5	7
VMBF-H10-20	1.1		28	27	26	25.5	25	24	23	22	20
VMBF-H10-30	1.5		41	40	39.5	38	37	35	34	32	30
VMBF-H10-40	2.2		55	53	52	51	49.5	48	46	43	40
VMBF-H10-50-2	2.2		61	59	58	56	54	51.5	49	47	43
VMBF-H10-50	3		68	67	66	64	62	60	57	54	50
VMBF-H10-60	3		82	79	78	77	74	72	69	65	60
VMBF-H10-70	4		96	93	92	90	87	84	80	75	70
VMBF-H10-80	4		109	107	105	103	99	96	91	86	80
VMBF-H10-90	5.5		123	120	118	115	111	108	103	97	90
VMBF-H10-100	5.5		137	134	131	128	124	120	114	108	100
VMBF-H10-110	5.5		150	147	144	141	136	132	126	118	110
VMBF-H10-120	7.5		164	160	157	154	149	144	137	129	120
VMBF-H10-130	7.5		177	174	170	167	161	156	149	140	130
VMBF-H10-140	7.5		191	187	183	179	173	168	160	151	140
VMBF-H10-150	7.5		205	200	197	192	186	180	171	162	150
VMBF-H10-160-1	7.5		214	208	205	199	192	186	176	166	153
VMBF-H10-160	11		218	214	210	205	198	192	183	172	160
VMBF-H10-170	11		232	227	223	218	210	204	194	183	170
VMBF-H10-180	11		246	240	236	231	223	216	206	194	180
VMBF-H10-190	11		259	254	249	244	235	228	217	205	190
VMBF-H10-200	11		273	267	262	256	248	240	229	215	200
VMBF-H10-210	11		287	280	275	269	260	252	240	226	210
VMBF-H10-220	15		300	294	288	282	272	264	251	237	220
VMBF-H10-230	15		309	305	301	297	290	280	266	249	230
VMBF-H10-240	15	322	319	314	309	302	292	278	260	240	
VMBF-H10-250	15	335	332	327	322	314	304	289	271	250	

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

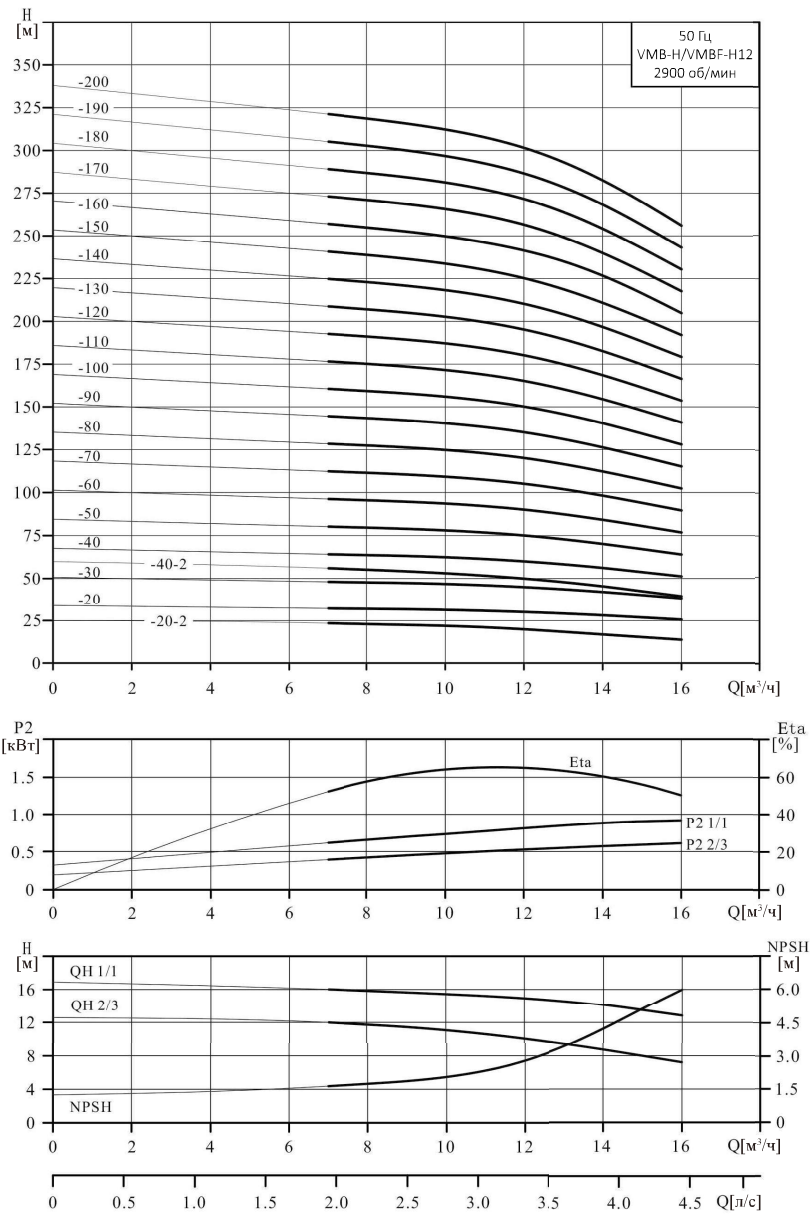


Модель	Размеры(мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H12-20-2	365	350	715	190	155	47
VMBF-H12-20	365	350	715	190	155	51
VMBF-H12-30	405	410	815	196	165	58
VMBF-H12-40-2	435	410	845	196	165	59
VMBF-H12-40	435	410	845	230	185	68
VMBF-H12-50	485	465	950	260	210	94
VMBF-H12-60	515	465	980	260	210	95
VMBF-H12-70	545	465	1010	260	210	103
VMBF-H12-80	575	465	1040	260	210	104
VMBF-H12-90	694	610	1304	350	260	159
VMBF-H12-100	724	610	1334	350	260	160
VMBF-H12-110	754	610	1364	350	260	161
VMBF-H12-120	784	610	1394	350	260	163
VMBF-H12-130	814	610	1424	350	260	171
VMBF-H12-140	844	610	1454	350	260	172
VMBF-H12-150	874	610	1484	350	260	173
VMBF-H12-160	904	610	1514	350	260	174
VMBF-H12-170	934	610	1544	350	260	175
VMBF-H12-180	964	640	1604	350	260	198
VMBF-H12-190	994	640	1634	350	260	199
VMBF-H12-200	1024	640	1664	350	260	200

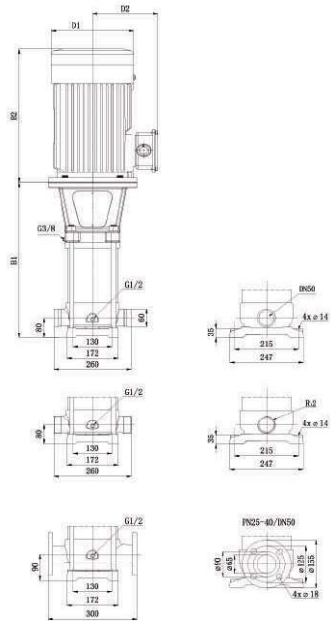
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VMBF-H12-20-2	1.5	H (м)	24	23	23	22	21	20	19	17	16	14
VMBF-H12-20	2.2		32.5	32	31.5	31	30.5	30	29	28	27	26
VMBF-H12-30	3		48	47.5	47	46.5	46	45	44	42	41	38
VMBF-H12-40-2	3		56	55	54	53	52	50	48	45	43	40
VMBF-H12-40	4		64	63.5	63	62	61	60	59	56	54	51
VMBF-H12-50	5.5		80	79.5	79	78	77	75	74	71	68	64
VMBF-H12-60	5.5		96	95	94	93	92	90	88	85	81	77
VMBF-H12-70	7.5		112	111	110	109	107	105	103	99	95	90
VMBF-H12-80	7.5		128	127	126	124	122	120	118	113	108	102
VMBF-H12-90	11		144	143	141	140	138	135	132	127	122	115
VMBF-H12-100	11		160	159	157	155	153	150	147	141	135	128
VMBF-H12-110	11		176	175	173	171	168	165	162	155	149	141
VMBF-H12-120	11		192	191	188	186	184	180	176	169	162	154
VMBF-H12-130	15		208	207	204	202	199	195	191	183	176	166
VMBF-H12-140	15		224	223	220	217	214	210	206	197	189	179
VMBF-H12-150	15		240	239	236	233	230	225	221	212	203	192
VMBF-H12-160	15		256	254	251	248	245	240	235	226	216	205
VMBF-H12-170	15		272	270	267	264	260	255	250	240	230	217
VMBF-H12-180	18.5		288	286	283	279	276	270	265	254	243	230
VMBF-H12-190	18.5		304	302	298	295	291	285	279	268	257	243
VMBF-H12-200	18.5		320	318	314	310	306	300	294	282	270	256

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

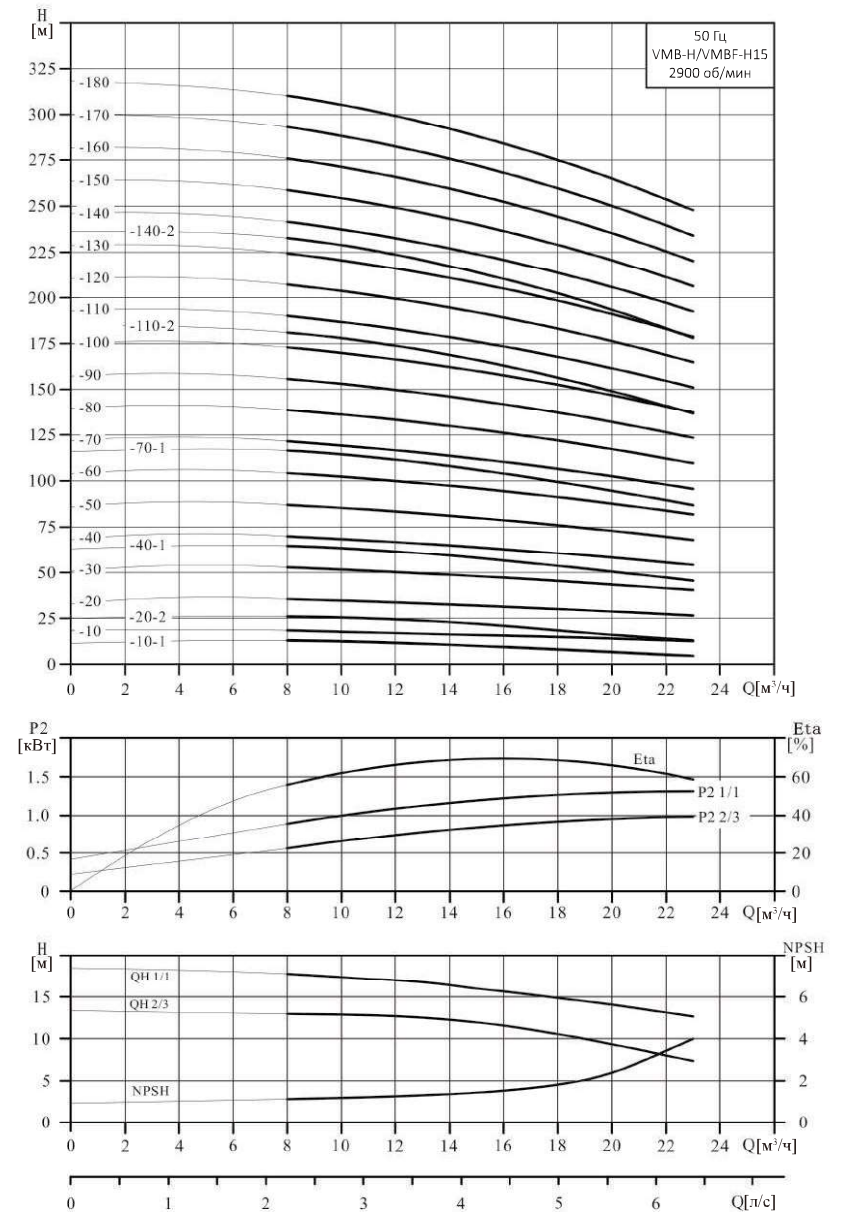


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H15-10-1	346	280	626	170	142	39
VMBF-H15-10	356	350	706	190	155	45
VMBF-H15-20-2	401	350	751	190	155	51
VMBF-H15-20	411	410	821	196	165	58
VMBF-H15-30	456	410	866	230	185	68
VMBF-H15-40-1	501	410	911	230	185	69
VMBF-H15-40	521	465	986	260	210	93
VMBF-H15-50	566	465	1031	260	210	94
VMBF-H15-60	611	465	1076	260	210	102
VMBF-H15-70-1	656	465	1121	260	210	103
VMBF-H15-70	745	610	1355	350	260	158
VMBF-H15-80	790	610	1400	350	260	159
VMBF-H15-90	835	610	1445	350	260	160
VMBF-H15-100	880	610	1490	350	260	161
VMBF-H15-110-2	925	610	1535	350	260	162
VMBF-H15-110	925	610	1535	350	260	171
VMBF-H15-120	970	610	1580	350	260	172
VMBF-H15-130	1015	610	1625	350	260	173
VMBF-H15-140-2	1060	610	1670	350	260	174
VMBF-H15-140	1060	640	1700	350	260	196
VMBF-H15-150	1105	640	1745	350	260	197
VMBF-H15-160	1150	640	1790	350	260	198
VMBF-H15-170	1195	670	1865	360	285	232
VMBF-H15-180	1240	670	1910	360	285	233

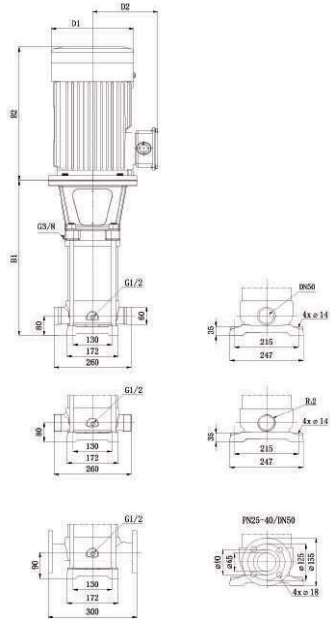
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	8	10	12	14	15	16	18	20	23
VMBF-H15-10-1	1.1	H (м)	13	12	11.5	10.5	10	9	7.5	6	4.5
VMBF-H15-10	1.5		17.5	17	16.6	16.3	16	15.5	15	14.5	14
VMBF-H15-20-2	2.2		26	25	24	23	22	20.5	18	16	13
VMBF-H15-20	3		34.5	34	33	32.5	32	31.5	30.5	29.5	28
VMBF-H15-30	4		52	51	50	49	48	47.5	46	44.5	41
VMBF-H15-40-1	4		65	63	61	59	58	57	54	51	46
VMBF-H15-40	5.5		69	68	66.5	65	64	63	61	59	55
VMBF-H15-50	5.5		86	85	83	81	80	79	77	74	69
VMBF-H15-60	7.5		103	102	100	98	96	95	92	89	83
VMBF-H15-70-1	7.5		116	114	111	108	106	104	99	95	87
VMBF-H15-70	11		121	119	116	114	112	111	107	104	96
VMBF-H15-80	11		138	136	133	130	128	127	122	118	110
VMBF-H15-90	11		155	153	149	146	144	143	138	133	124
VMBF-H15-100	11		172	170	166	163	160	158	153	148	138
VMBF-H15-110-2	11		181	178	173	169	166	163	156	149	137
VMBF-H15-110	15		190	187	183	179	176	174	168	163	151
VMBF-H15-120	15		207	204	199	195	192	190	184	177	165
VMBF-H15-130	15		224	221	216	212	208	206	199	192	179
VMBF-H15-140-2	15		233	229	223	218	214	211	202	193	178
VMBF-H15-140	18.5		241	238	232	228	224	222	214	207	193
VMBF-H15-150	18.5		258	255	249	244	240	238	230	222	206
VMBF-H15-160	18.5		276	272	266	260	256	253	245	237	220
VMBF-H15-170	22		293	288	282	277	272	269	260	251	234
VMBF-H15-180	22		310	305	299	293	288	285	275	266	248

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

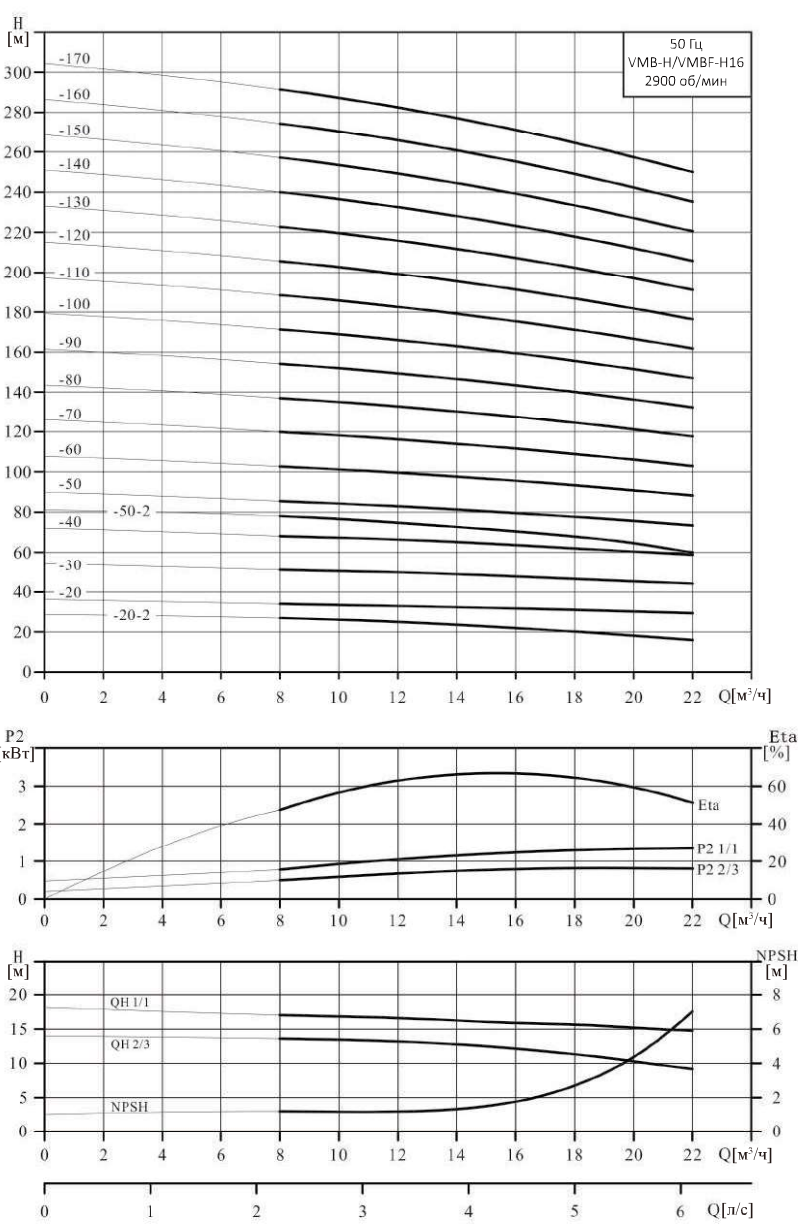


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H16-20-2	401	350	751	190	155	51
VMBF-H16-20	411	410	821	196	165	58
VMBF-H16-30	456	410	866	230	185	68
VMBF-H16-40	521	465	986	260	210	93
VMBF-H16-50-2	566	465	1031	260	210	94
VMBF-H16-50	566	465	1031	260	210	101
VMBF-H16-60	611	465	1076	260	210	102
VMBF-H16-70	745	610	1355	350	260	159
VMBF-H16-80	790	610	1400	350	260	159
VMBF-H16-90	835	610	1445	350	260	160
VMBF-H16-100	880	610	1490	350	260	168
VMBF-H16-110	925	610	1535	350	260	169
VMBF-H16-120	970	610	1580	350	260	171
VMBF-H16-130	1015	640	1655	350	260	194
VMBF-H16-140	1060	640	1700	350	260	195
VMBF-H16-150	1105	670	1775	360	285	228
VMBF-H16-160	1150	670	1820	360	285	229
VMBF-H16-170	1195	670	1865	360	285	231

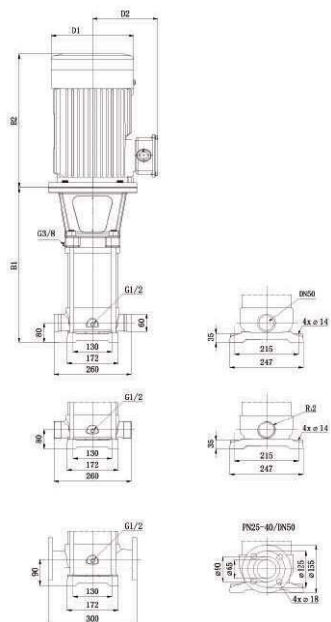
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22
VMBF-H16-20-2	2.2	H (м)	27	26	25	24	22	21	19	16
VMBF-H16-20	3		34	33.5	33	32.5	32	31	30	29
VMBF-H16-30	4		51	50.5	50	48.5	48	47	46	44
VMBF-H16-40	5.5		68	67	66	64.5	63.5	63	61	59
VMBF-H16-50-2	5.5		78	77	75	73	70	68	65	60
VMBF-H16-50	7.5		85	84	83	81	79	78	76	74
VMBF-H16-60	7.5		102	101	100	97	95	94	91	88
VMBF-H16-70	11		119	118	116	113	110	109	106	103
VMBF-H16-80	11		136	135	133	129	126	125	122	118
VMBF-H16-90	11		153	152	149	145	142	141	137	132
VMBF-H16-100	15		170	168	166	161	158	156	152	147
VMBF-H16-110	15		187	185	183	178	173	172	167	162
VMBF-H16-120	15		204	202	199	194	189	188	183	176
VMBF-H16-130	18.5		222	219	216	210	205	203	198	191
VMBF-H16-140	18.5		239	236	233	226	221	219	213	206
VMBF-H16-150	22		256	253	250	242	237	235	229	220
VMBF-H16-160	22		273	270	267	258	253	250	244	235
VMBF-H16-170	22		290	287	284	274	269	266	259	250

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

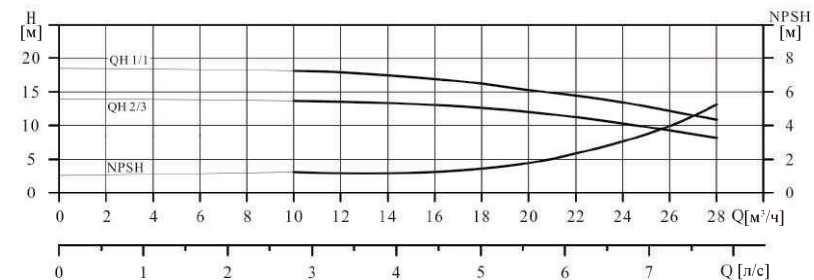
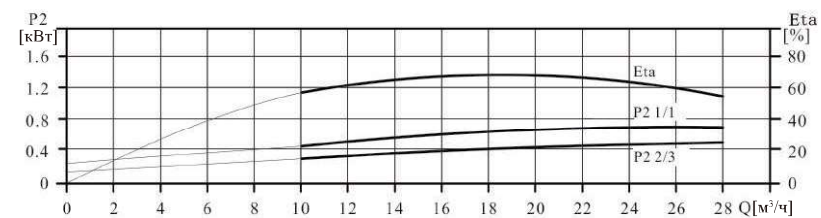
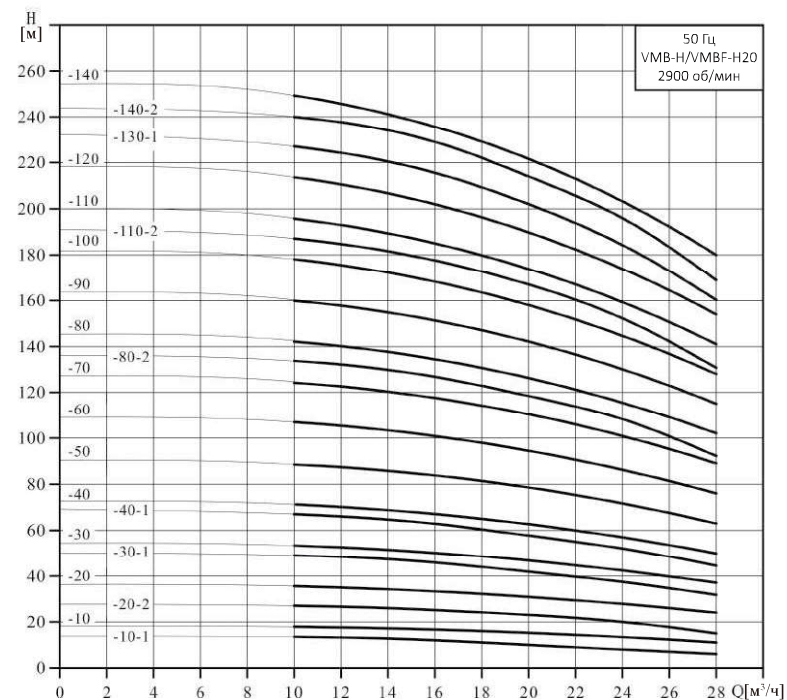


Модель	Размеры(мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H20-10-1	346	280	626	170	142	40
VMBF-H20-10	356	350	706	190	155	47
VMBF-H20-20-2	401	350	751	190	155	52
VMBF-H20-20	411	410	821	196	165	58
VMBF-H20-30-1	456	410	866	230	185	69
VMBF-H20-30	476	465	941	260	210	94
VMBF-H20-40-1	521	465	986	260	210	95
VMBF-H20-40	521	465	986	260	210	103
VMBF-H20-50	566	465	1031	260	210	105
VMBF-H20-60	700	610	1310	350	260	160
VMBF-H20-70	745	610	1355	350	260	161
VMBF-H20-80-2	790	610	1400	350	260	162
VMBF-H20-80	790	610	1400	350	260	169
VMBF-H20-90	835	610	1445	350	260	171
VMBF-H20-100	880	610	1490	350	260	172
VMBF-H20-110-2	925	610	1535	350	260	173
VMBF-H20-110	925	640	1565	350	260	197
VMBF-H20-120	970	640	1610	350	260	198
VMBF-H20-130-1	1015	640	1655	350	260	199
VMBF-H20-140-2	1060	670	1730	360	285	233
VMBF-H20-140	1060	670	1730	360	285	234

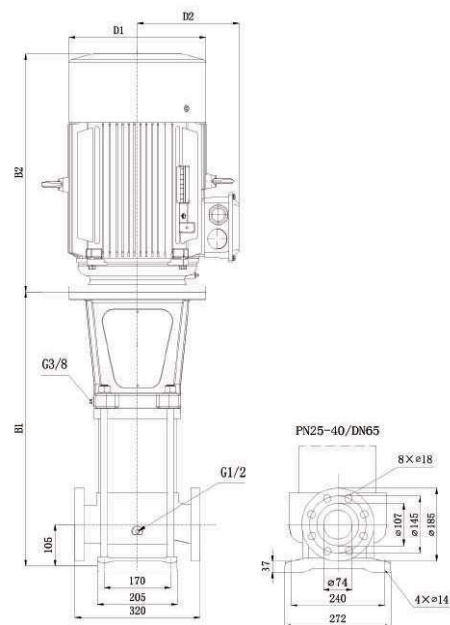
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
VMBF-H20-10-1	1.1	H (м)	13.5	13	12.5	12	11	10	9	8	7	6
VMBF-H20-10	1.5		18	17.5	17	16.5	16	15.5	15	14.5	14	13
VMBF-H20-20-2	2.2		27	26.5	26	25	24	23	22	20	18	15
VMBF-H20-20	3		36	35	34.5	34	33	32	31	29	28	26
VMBF-H20-30-1	4		49	48	47	46	44	42	40	37	35	32
VMBF-H20-30	5.5		53.5	53	52	51	49	48	46	44	41	39
VMBF-H20-40-1	5.5		67	66	64	63	60	58	55	52	48	45
VMBF-H20-40	7.5		71	70	69	68	66	64	62	59	55	51
VMBF-H20-50	7.5		89	88	86	85	82	80	77	74	69	64
VMBF-H20-60	11		107	105	104	102	98	95	92	88	83	77
VMBF-H20-70	11		125	123	121	119	115	111	108	103	96	90
VMBF-H20-80-2	11		134	132	130	127	122	118	114	108	101	92
VMBF-H20-80	15		142	140	138	136	131	127	123	118	110	103
VMBF-H20-90	15		160	158	155	153	148	143	138	132	124	116
VMBF-H20-100	15		178	176	173	170	164	159	154	147	138	129
VMBF-H20-110-2	15		187	185	181	178	172	167	160	152	142	131
VMBF-H20-110	18.5		196	193	190	187	180	175	169	162	151	141
VMBF-H20-120	18.5		213	211	207	204	197	191	185	176	165	154
VMBF-H20-130-1	18.5		227	224	220	216	208	202	194	184	172	160
VMBF-H20-140-2	22		240	237	233	229	221	214	207	196	183	169
VMBF-H20-140	22		249	246	242	237	230	223	215	206	193	180

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры



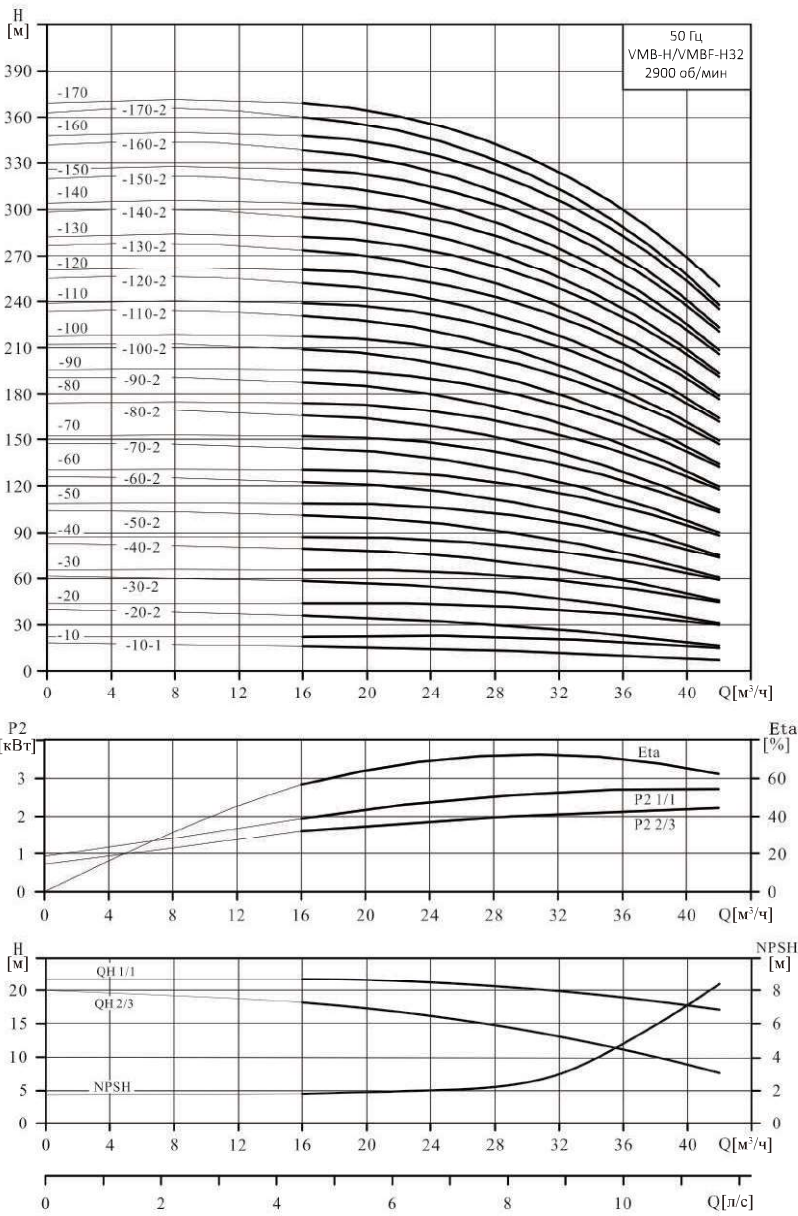
Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H32-10-1	444	350	794	190	155	61
VMBF-H32-10	454	410	864	196	165	67
VMBF-H32-20-2	524	410	934	230	185	78
VMBF-H32-20	530	465	995	260	210	102
VMBF-H32-30-2	600	465	1065	260	210	111
VMBF-H32-30	700	610	1310	350	260	167
VMBF-H32-40-2/32-40	770	610	1380	350	260	169
VMBF-H32-50-2/32-50	840	610	1450	350	260	178
VMBF-H32-60-2	910	610	1520	350	260	180
VMBF-H32-60	910	640	1550	350	260	202
VMBF-H32-70-2/32-70	980	640	1620	350	260	204
VMBF-H32-80-2/32-80	1050	670	1720	360	285	240
VMBF-H32-90-2	1120	670	1790	360	285	242
VMBF-H32-90	1120	715	1835	400	310	310
VMBF-H32-100-2/32-100	1190	715	1905	400	310	316
VMBF-H32-110-2/32-110	1260	715	1975	400	310	318
VMBF-H32-120-2	1330	715	2045	400	310	320
VMBF-H32-120	1330	715	2045	400	310	334
VMBF-H32-130-2/32-130	1400	715	2115	400	310	336
VMBF-H32-140-2/32-140	1470	715	2185	400	310	338
VMBF-H32-150-2/32-150	1540	740	2280	460	340	411
VMBF-H32-160-2/32-160	1610	740	2350	460	340	413
VMBF-H32-170-2/32-170	1680	740	2420	460	340	415

Гидравлические характеристики

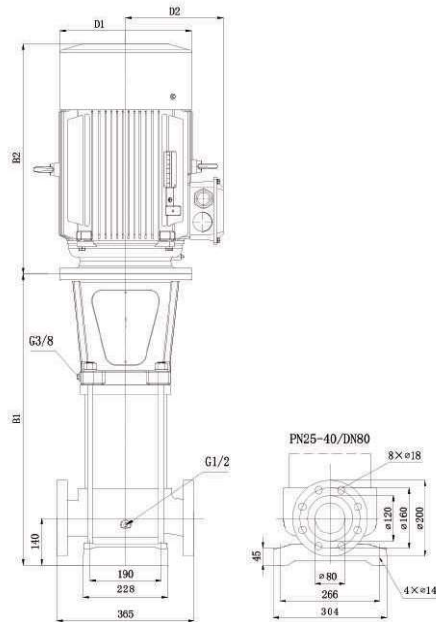
Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	16	20	24	28	32	36	40	42
VMBF-H32-10-1	2.2	H (м)	18	17	15	14	13	11	8	7
VMBF-H32-10	3		22	21.5	21	20	19	18	16	15
VMBF-H32-20-2	4		36	34	32	29	27	23	18	17
VMBF-H32-20	5.5		43	42.5	42	40	38	35	32	29
VMBF-H32-30-2	7.5		58	55	53	49	46	41	34	31
VMBF-H32-30	11		65	64	63	61	57	53	48	44
VMBF-H32-40-2	11		79	77	74	69	65	58	50	46
VMBF-H32-40	11		86	85	83	81	77	71	63	59
VMBF-H32-50-2	15		101	98	95	90	84	76	66	61
VMBF-H32-50	15		108	107	104	101	96	88	79	74
VMBF-H32-60-2	15		122	119	115	110	104	94	81	75
VMBF-H32-60	18.5		129	128	125	121	115	106	95	88
VMBF-H32-70-2	18.5		144	141	136	130	123	111	97	90
VMBF-H32-70	18.5		151	149	146	141	134	124	111	103
VMBF-H32-80-2	22		165	162	157	150	142	129	113	105
VMBF-H32-80	22		172	171	167	162	153	142	127	118
VMBF-H32-90-2	22		187	183	178	170	161	147	129	120
VMBF-H32-90	30		194	192	188	182	172	159	143	133
VMBF-H32-100-2	30		208	205	199	191	180	165	145	134

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	16	20	24	28	32	36	40	42
VMBF-H32-100	30	H (м)	215	214	208	202	191	177	159	147
VMBF-H32-110-2	30		230	226	220	211	199	182	161	149
VMBF-H32-110	30		237	235	229	222	210	195	174	162
VMBF-H32-120-2	30		251	248	240	231	218	200	177	164
VMBF-H32-120	37		258	256	250	242	230	212	190	177
VMBF-H32-130-2	37		273	269	261	251	237	218	192	179
VMBF-H32-130	37		280	278	271	263	249	230	206	192
VMBF-H32-140-2	37		294	290	282	271	257	235	208	193
VMBF-H32-140	37		301	299	292	283	268	248	222	206
VMBF-H32-150-2	45		316	312	303	292	276	253	224	208
VMBF-H32-150	45		323	320	313	303	287	265	238	221
VMBF-H32-160-2	45		337	333	324	312	295	271	240	223
VMBF-H32-160	45		345	342	333	323	306	283	254	236
VMBF-H32-170-2	45		359	354	345	332	314	288	256	238
VMBF-H32-170	45		366	363	354	343	325	301	270	251

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

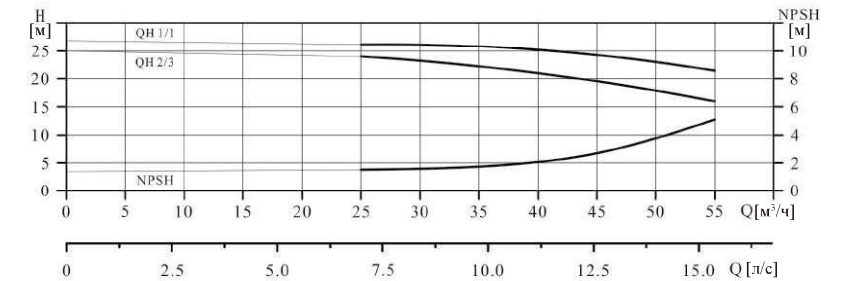
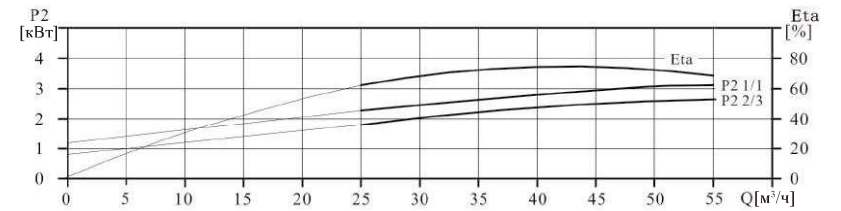
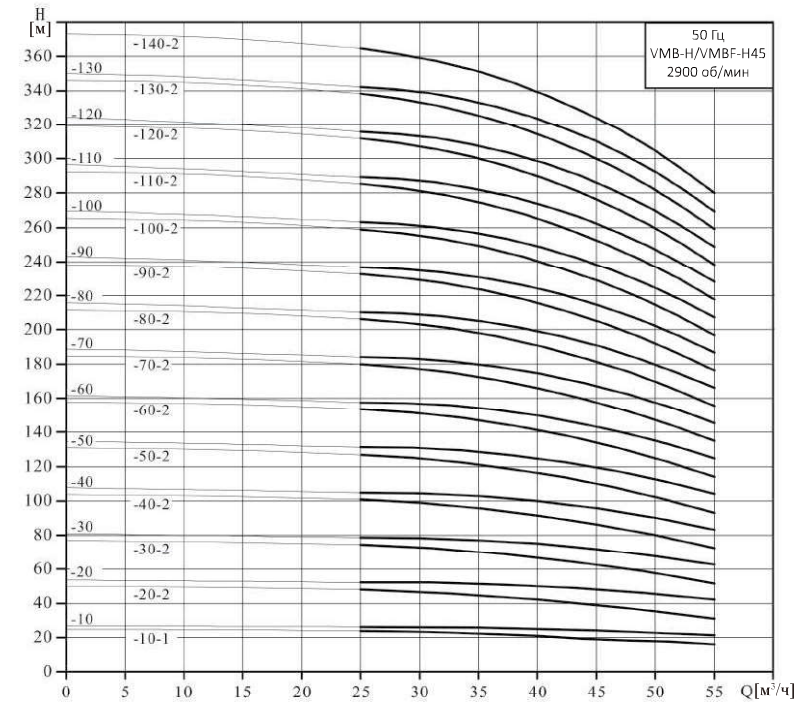


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H45-10-1	507	410	917	230	185	84
VMBF-H45-10	516	465	981	260	210	108
VMBF-H45-20-2	596	465	1061	260	210	118
VMBF-H45-20	696	610	1306	350	260	174
VMBF-H45-30-2	776	610	1386	350	260	177
VMBF-H45-30	776	610	1386	350	260	186
VMBF-H45-40-2	856	640	1496	350	260	210
VMBF-H45-40	856	640	1496	350	260	210
VMBF-H45-50-2	936	640	1576	350	260	213
VMBF-H45-50	936	670	1606	360	285	247
VMBF-H45-60-2	1016	715	1731	400	310	322
VMBF-H45-60	1016	715	1731	400	310	322
VMBF-H45-70-2	1096	715	1811	400	310	324
VMBF-H45-70	1096	715	1811	400	310	324
VMBF-H45-80-2	1176	715	1891	400	310	341
VMBF-H45-80	1176	715	1891	400	310	341
VMBF-H45-90-2	1256	715	1971	400	310	344
VMBF-H45-90	1256	715	1971	400	310	344
VMBF-H45-100-2	1336	740	2076	460	340	417
VMBF-H45-100	1336	740	2076	460	340	418
VMBF-H45-110-2	1416	740	2156	460	340	420
VMBF-H45-110	1416	740	2156	460	340	420
VMBF-H45-120-2	1526	820	2346	550	370	527
VMBF-H45-120	1526	820	2346	550	370	527
VMBF-H45-130-2	1606	820	2426	550	370	529
VMBF-H45-130	1606	820	2426	550	370	529
VMBF-H45-140-2	1686	820	2506	550	370	532

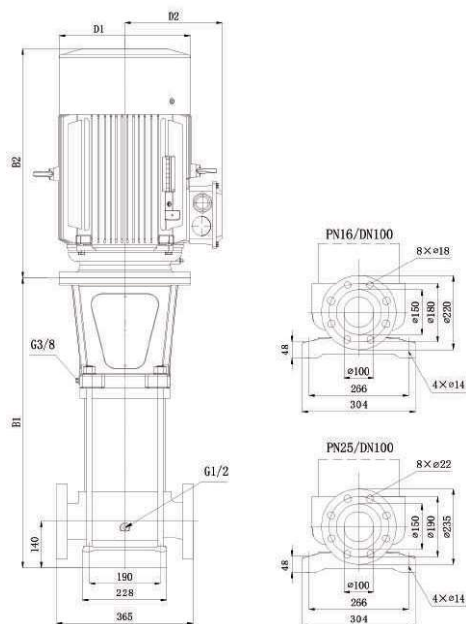
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	25	30	35	40	45	50	55
VMБF-H45-10-1	4	H (м)	24	23	22	21	19	18	16
VMБF-H45-10	5.5		26.5	26	25.5	25	23.5	22	21
VMБF-H45-20-2	7.5		48	46	44	42	39	35	31
VMБF-H45-20	11		53	52	51	49	48	45	41
VMБF-H45-30-2	11		74	72	69	67	63	57	52
VMБF-H45-30	15		79	78	76	74	71	67	62
VMБF-H45-40-2	18.5		101	98	95	91	87	80	72
VMБF-H45-40	18.5		105	104	102	99	95	90	83
VMБF-H45-50-2	18.5		127	124	120	116	110	102	93
VMБF-H45-50	22		132	130	127	124	119	112	104
VMБF-H45-60-2	30		153	150	146	141	134	125	114
VMБF-H45-60	30		158	156	153	148	143	134	124
VMБF-H45-70-2	30		180	176	171	166	158	147	135
VMБF-H45-70	30		184	182	178	173	166	157	145
VMБF-H45-80-2	37		206	202	197	190	182	169	155
VMБF-H45-80	37		210	208	204	198	190	179	166
VMБF-H45-90-2	37		232	228	222	215	205	192	176
VMБF-H45-90	37		237	234	229	222	214	202	186
VMБF-H45-100-2	45		258	254	248	240	229	214	197
VMБF-H45-100	45		263	260	255	247	238	224	207
VMБF-H45-110-2	45		285	280	273	264	253	237	217
VMБF-H45-110	45		289	285	280	272	261	246	228
VMБF-H45-120-2	55		311	306	299	289	277	259	238
VMБF-H45-120	55		316	311	305	296	285	269	248
VMБF-H45-130-2	55		337	331	324	314	300	281	259
VMБF-H45-130	55		342	337	331	321	309	291	269
VMБF-H45-140-2	55		364	357	349	338	324	304	279

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

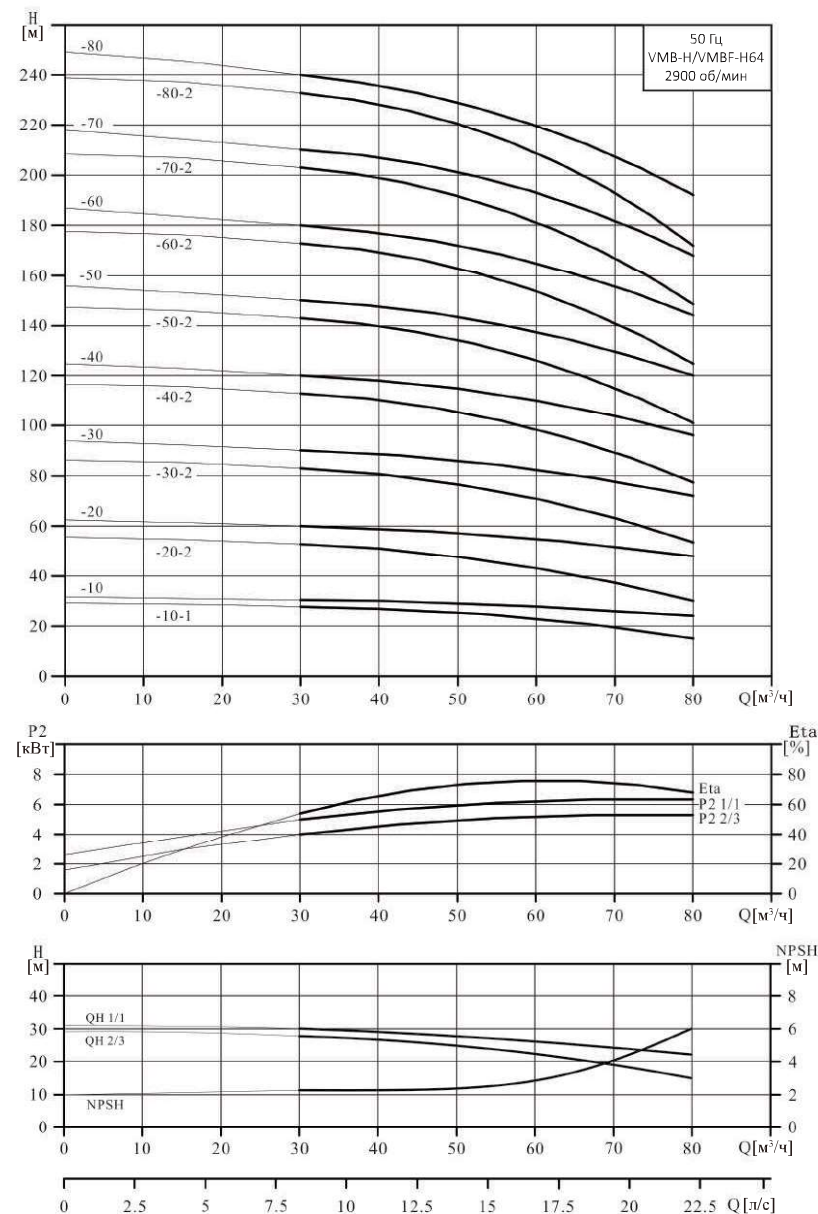


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMБF-H64-10-1	519	465	984	260	210	110
VMБF-H64-10	519	465	984	260	210	120
VMБF-H64-20-2	702	610	1312	350	260	177
VMБF-H64-20	702	610	1312	350	260	184
VMБF-H64-30-2	785	640	1425	350	260	209
VMБF-H64-30	785	670	1455	360	285	243
VMБF-H64-40-2	868	715	1583	400	310	318
VMБF-H64-40	868	715	1583	400	310	318
VMБF-H64-50-2	951	715	1666	400	310	335
VMБF-H64-50	951	715	1666	400	310	335
VMБF-H64-60-2	1034	740	1774	460	340	409
VMБF-H64-60	1034	740	1774	460	340	409
VMБF-H64-70-2	1147	820	1967	550	370	516
VMБF-H64-70	1147	820	1967	550	370	516
VMБF-H64-80-2	1230	820	2050	550	370	519
VMБF-H64-80	1230	820	2050	550	370	519

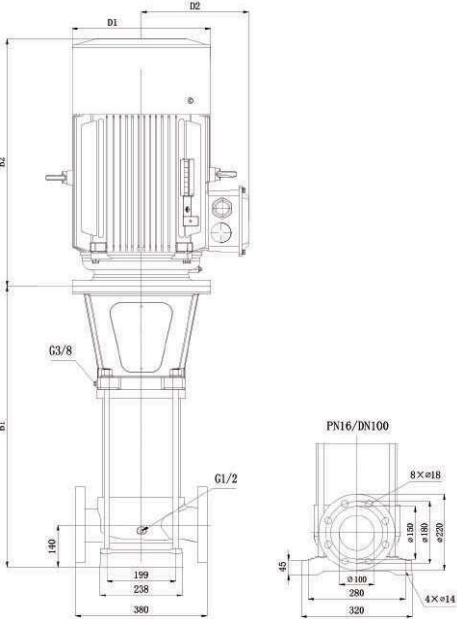
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	30	40	50	60	64	70	80
VMБF-H64-10-1	5,5	H (м)	27	25	23	21	20	18	15
VMБF-H64-10	7,5		30	29,5	29	28	27	26	24
VMБF-H64-20-2	11		53	51	47	43	41	37	30
VMБF-H64-20	15		60	59	58	55	54	52	48
VMБF-H64-30-2	18,5		83	81	76	71	68	63	54
VMБF-H64-30	22		90	89	86	83	81	78	72
VMБF-H64-40-2	30		113	110	105	98	95	89	78
VMБF-H64-40	30		120	119	115	110	108	104	96
VMБF-H64-50-2	37		143	140	133	126	122	115	102
VMБF-H64-50	37		150	148	144	138	135	130	120
VMБF-H64-60-2	45		173	170	162	153	149	141	126
VMБF-H64-60	45		180	178	173	165	162	156	144
VMБF-H64-70-2	55		203	199	191	181	176	167	150
VMБF-H64-70	55		210	207	201	193	189	182	168
VMБF-H64-80-2	55		233	229	220	208	203	193	174
VMБF-H64-80	55		240	237	230	220	216	208	192

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

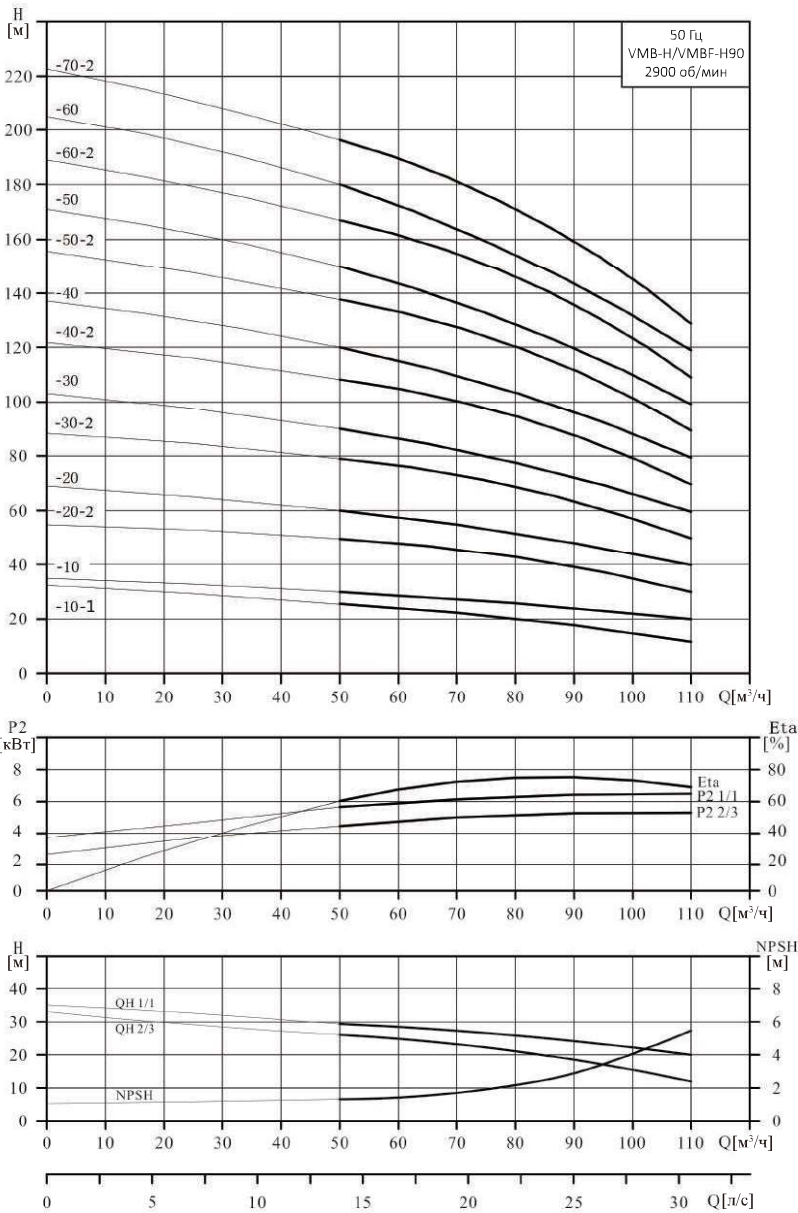


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H90-10-1	598	465	1063	260	210	125
VMBF-H90-10	628	610	1238	350	260	179
VMBF-H90-20-2	720	610	1330	350	260	189
VMBF-H90-20	720	640	1360	350	260	217
VMBF-H90-30-2	812	670	1482	360	285	248
VMBF-H90-30	812	715	1527	400	310	319
VMBF-H90-40-2	904	715	1619	400	310	322
VMBF-H90-40	904	715	1619	400	310	336
VMBF-H90-50-2	996	740	1736	460	340	412
VMBF-H90-50	996	740	1736	460	340	412
VMBF-H90-60-2	1118	820	1938	550	370	519
VMBF-H90-60	1118	820	1938	550	370	519
VMBF-H90-70-2	1210	820	2030	550	370	522

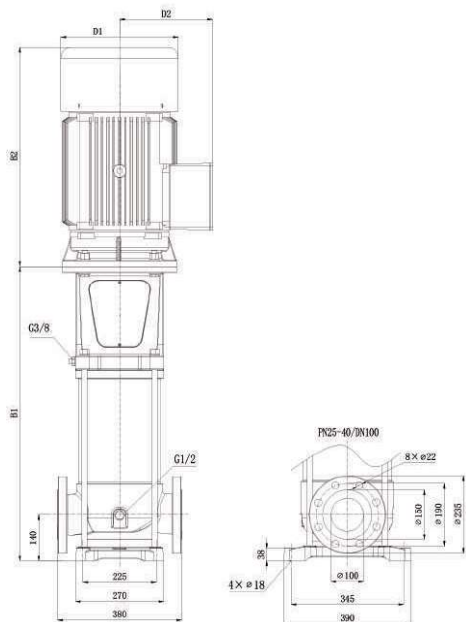
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	50	60	70	80	90	100	110
VMBF-H90-10-1	7.5	H (м)	25	24	22	21	19	16	12
VMBF-H90-10	11		29	28	27	26	24	22	20
VMBF-H90-20-2	15		53	50	47	44	40	36	30
VMBF-H90-20	18.5		58	56	55	51	48	44	39
VMBF-H90-30-2	22		82	78	74	70	64	58	50
VMBF-H90-30	30		87	84	82	77	72	66	59
VMBF-H90-40-2	30		111	106	102	95	88	80	69
VMBF-H90-40	37		116	112	109	103	96	88	79
VMBF-H90-50-2	45		140	134	129	121	112	102	89
VMBF-H90-50	45		145	140	137	128	120	110	98
VMBF-H90-60-2	55		169	162	156	147	136	124	109
VMBF-H90-60	55		174	168	164	154	144	132	118
VMBF-H90-70-2	55		198	190	184	172	160	146	128

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

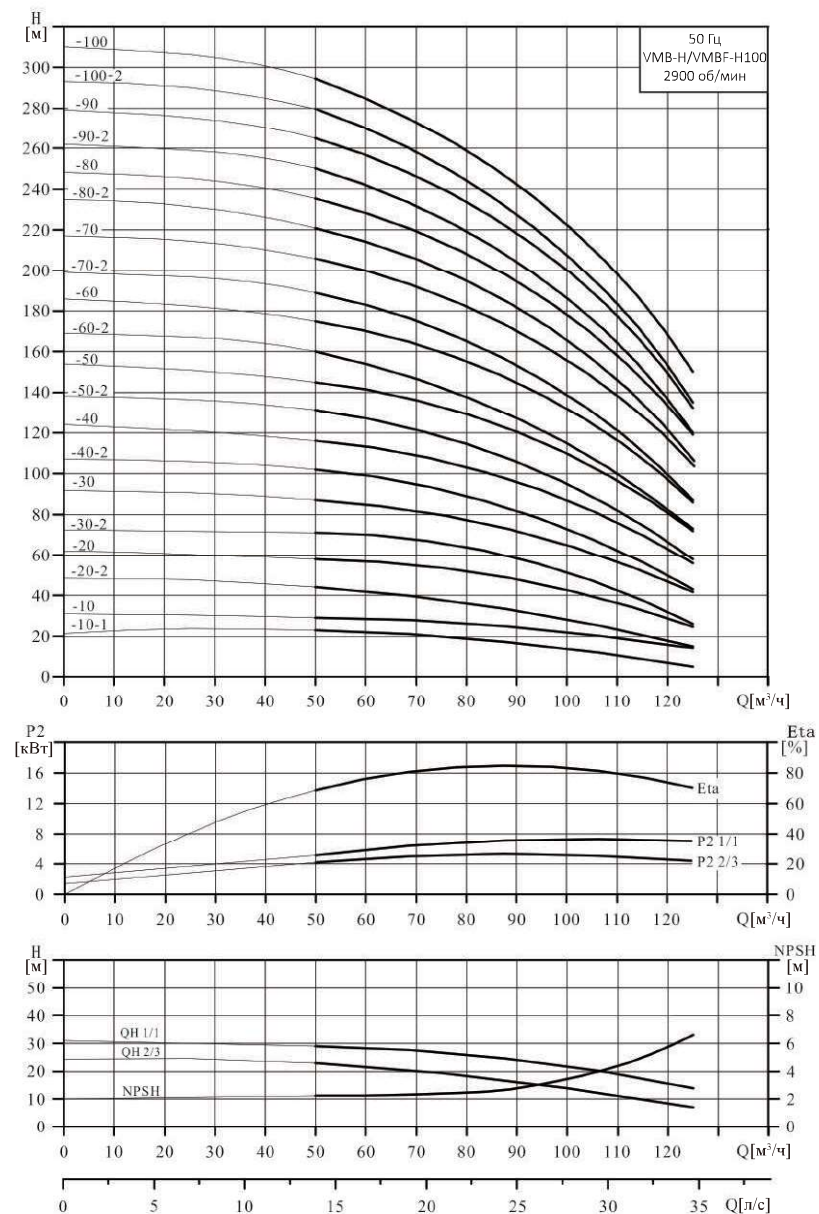


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H100-10-1	592	465	1057	260	210	120
VMBF-H100-10	592	465	1057	260	210	127
VMBF-H100-20-2	797	610	1407	350	260	188
VMBF-H100-20	797	610	1407	350	260	195
VMBF-H100-30-2	902	640	1542	360	285	223
VMBF-H100-30	902	670	1572	360	285	256
VMBF-H100-40-2	1007	715	1722	400	310	332
VMBF-H100-40	1007	715	1722	400	310	332
VMBF-H100-50-2	1112	715	1827	400	310	351
VMBF-H100-50	1112	715	1827	400	310	351
VMBF-H100-60-2	1217	740	1957	460	340	431
VMBF-H100-60	1217	740	1957	460	340	431
VMBF-H100-70-2	1352	820	2172	550	370	540
VMBF-H100-70	1352	820	2172	550	370	540
VMBF-H100-80-2	1457	820	2277	550	370	545
VMBF-H100-80	1457	870	2327	580	410	660
VMBF-H100-90-2	1562	870	2432	580	410	665
VMBF-H100-90	1562	870	2432	580	410	665
VMBF-H100-100-2	1667	870	2537	580	410	671
VMBF-H100-100	1667	870	2537	580	410	671

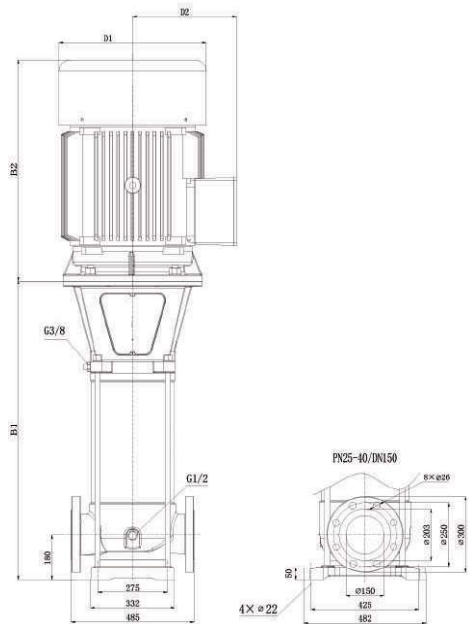
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	50	60	70	80	90	100	110	120	125
VMBF-H100-10-1	5.5	H (м)	23	22	20	18	16	14	11	8	7
VMBF-H100-10	7.5		29	28	27	26	24	22	18	16	14
VMBF-H100-20-2	11		44	43	41	38	34	28	23	17	15
VMBF-H100-20	15		58	56	54	52	49	43	37	31	28
VMBF-H100-30-2	18.5		71	68	66	62	57	52	42	31	26
VMBF-H100-30	22		87	84	81	78	73	65	56	48	43
VMBF-H100-40-2	30		102	99	95	90	83	71	60	48	43
VMBF-H100-40	30		116	113	109	104	97	87	76	64	58
VMBF-H100-50-2	37		131	127	122	116	107	93	79	65	58
VMBF-H100-50	37		145	141	136	130	122	109	96	80	72
VMBF-H100-60-2	45		160	156	150	142	131	115	99	81	73
VMBF-H100-60	45		175	170	164	157	146	132	115	96	89
VMBF-H100-70-2	55		189	184	177	168	156	137	119	97	87
VMBF-H100-70	55		206	202	193	183	172	156	138	114	105
VMBH-F100-80-2	55		221	215	207	197	182	165	142	115	103
VMBH-F100-80	75		235	231	221	209	197	178	158	130	120
VMBH-F100-90-2	75	250	245	234	221	206	184	161	131	120	
VMBH-F100-90	75	265	260	248	235	221	201	177	147	135	
VMBH-F100-100-2	75	279	274	262	247	231	206	181	147	135	
VMBH-F100-100	75	294	289	279	261	246	223	197	163	150	

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

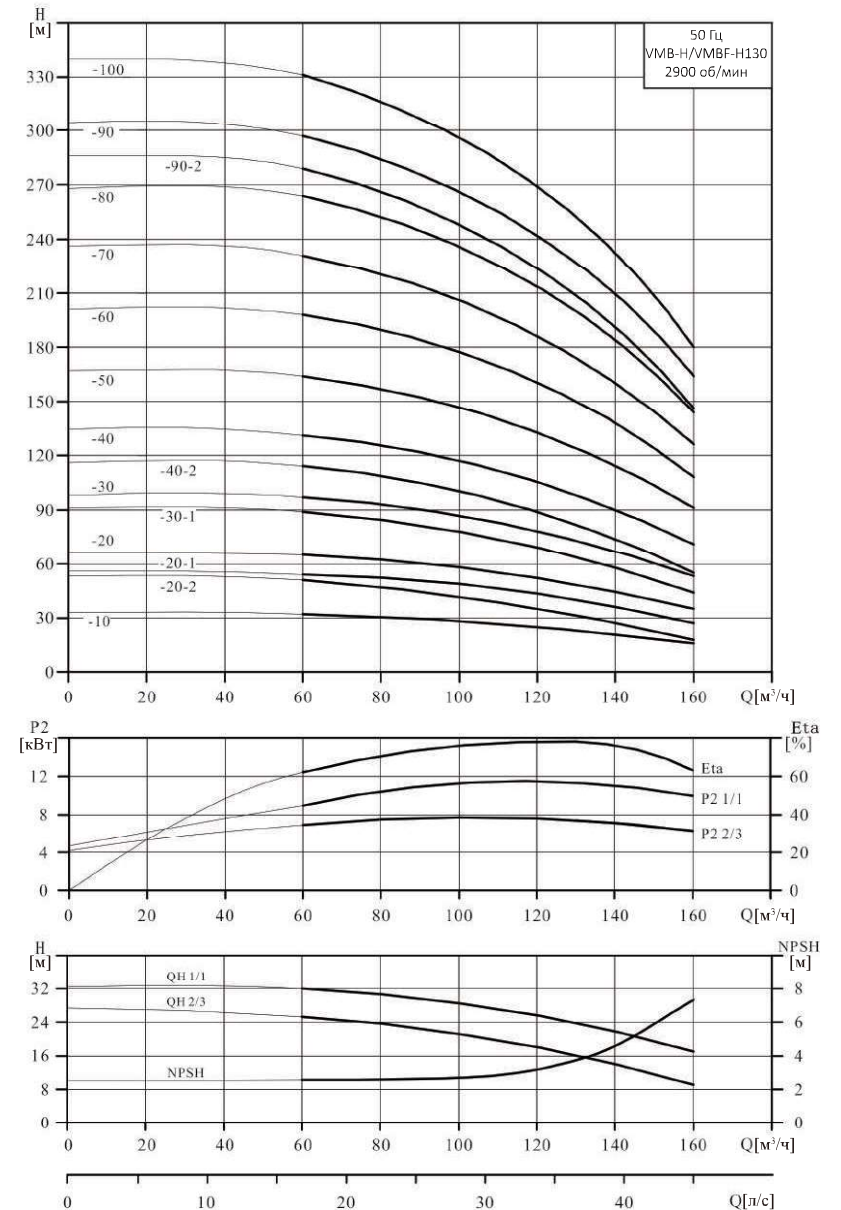


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H130-10	787	610	1397	350	260	222
VMBF-H130-20-2	909	610	1519	350	260	238
VMBF-H130-20-1	909	640	1549	360	285	260
VMBF-H130-20	909	670	1579	360	285	292
VMBF-H130-30-1	1031	715	1746	400	310	371
VMBF-H130-30	1031	715	1746	400	310	385
VMBF-H130-40-2	1153	715	1868	400	310	394
VMBF-H130-40	1153	740	1893	460	340	465
VMBF-H130-50	1305	820	2125	550	370	581
VMBF-H130-60	1427	870	2297	580	410	704
VMBF-H130-70	1549	870	2419	580	410	713
VMBF-H130-80	1671	920	2591	580	410	768
VMBF-H130-90-2	1793	920	2713	580	410	778
VMBF-H130-90	1793	1060	2853	660	550	1169
VMBF-H130-100	1915	1060	2975	660	550	1178

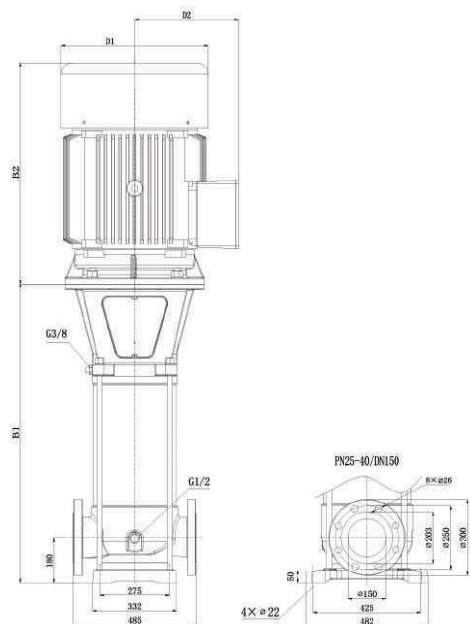
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
VMBF-H130-10	11	H (м)	32	31	30	29	28	27	25	23	22	20	17
VMBF-H130-20-2	15		51	48	46	43	40	37	34	31	27	23	18
VMBF-H130-20-1	18.5		54	52	51	50	49	47	45	40	35	31	27
VMBF-H130-20	22		65	64	62	60	58	56	52	48	44	40	35
VMBF-H130-30-1	30		89	87	85	82	78	74	70	64	58	51	44
VMBF-H130-30	37		97	96	94	91	87	83	77	73	67	61	53
VMBF-H130-40-2	37		114	111	108	104	98	94	89	81	74	64	55
VMBF-H130-40	45		131	129	125	121	117	113	105	97	89	82	71
VMBF-H130-50	55		164	162	158	152	147	142	133	124	114	103	91
VMBF-H130-60	75		198	196	189	182	178	170	161	150	137	122	108
VMBF-H130-70	75		231	227	222	218	209	199	187	174	159	144	126
VMBF-H130-80	90		264	260	254	248	238	228	213	200	182	164	144
VMBF-H130-90-2	90		279	274	269	261	250	239	224	208	188	168	146
VMBF-H130-90	110		297	293	287	279	268	257	243	227	207	187	164
VMBF-H130-100	110		331	325	318	311	298	284	270	250	230	207	182

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

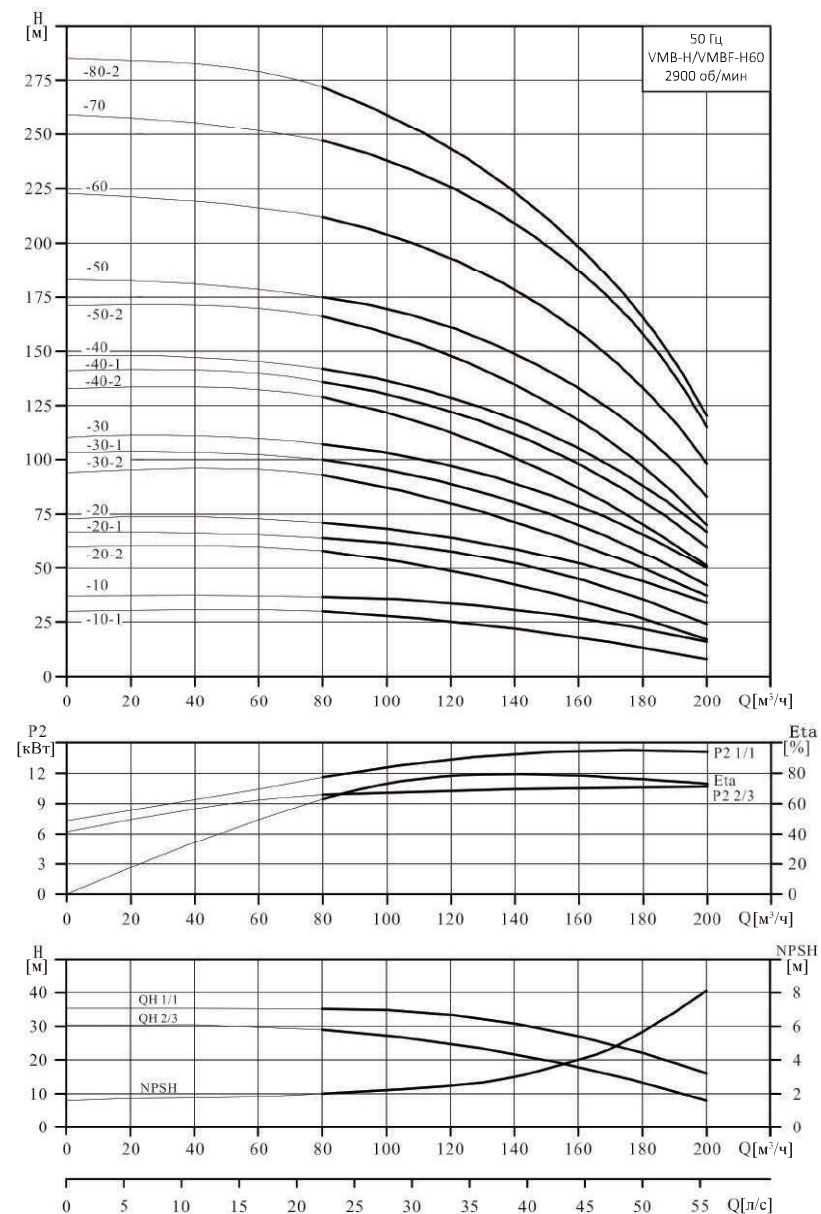


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H160-10-1	787	610	1397	350	260	222
VMBF-H160-10	787	610	1397	350	260	229
VMBF-H160-20-2	909	670	1579	360	285	292
VMBF-H160-20-1	909	715	1624	400	310	362
VMBF-H160-20	909	715	1624	400	310	362
VMBF-H160-30-2	1031	715	1746	400	310	385
VMBF-H160-30-1	1031	740	1771	460	340	457
VMBF-H160-30	1031	740	1771	460	340	457
VMBF-H160-40-2	1183	820	2003	550	370	573
VMBF-H160-40-1	1183	820	2003	550	370	573
VMBF-H160-40	1183	870	2053	580	410	682
VMBF-H160-50-2	1305	870	2175	580	410	696
VMBF-H160-50	1305	870	2175	580	410	696
VMBF-H160-60	1427	920	2347	580	410	752
VMBF-H160-70	1549	1060	2609	660	550	1152
VMBF-H160-80-2	1671	1060	2731	660	550	1161

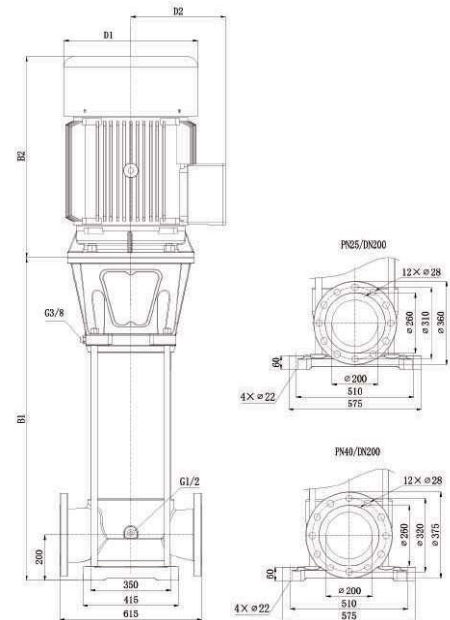
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	H (м)														
			80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200		
VMBF-H160-10-1	11	H (м)	29	28	27	26	25	23	21	20	18	16	14	11	8		
VMBF-H160-10	15		35	34	33	32	31	30	29	28	27	24	21	19	16		
VMBF-H160-20-2	22		58	56	54	51	48	45	42	39	35	31	27	22	17		
VMBF-H160-20-1	30		64	62	60	58	56	53	50	48	45	40	35	30	24		
VMBF-H160-20	30		71	68	67	66	64	61	58	55	52	48	44	39	34		
VMBF-H160-30-2	37		93	91	89	85	81	77	72	67	61	55	49	43	37		
VMBF-H160-30-1	45		100	96	94	92	89	84	79	75	70	64	58	50	42		
VMBF-H160-30	45		107	103	101	99	96	93	90	85	79	73	66	58	50		
VMBF-H160-40-2	55		129	124	121	117	112	106	100	94	87	79	71	61	51		
VMBF-H160-40-1	55		136	133	130	126	122	117	112	105	98	90	81	70	60		
VMBF-H160-40	75		142	137	134	131	128	123	118	112	105	97	88	78	67		
VMBF-H160-50-2	75		166	163	159	154	148	142	135	127	118	108	96	83	70		
VMBF-H160-50	75		175	173	171	168	164	158	151	142	133	122	111	97	83		
VMBF-H160-60	90		212	209	205	201	196	190	181	171	159	147	133	115	98		
VMBF-H160-70	110		247	244	241	236	231	222	212	200	188	171	154	135	115		
VMBF-H160-80-2	110		272	267	262	256	249	238	226	213	198	180	161	141	120		

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

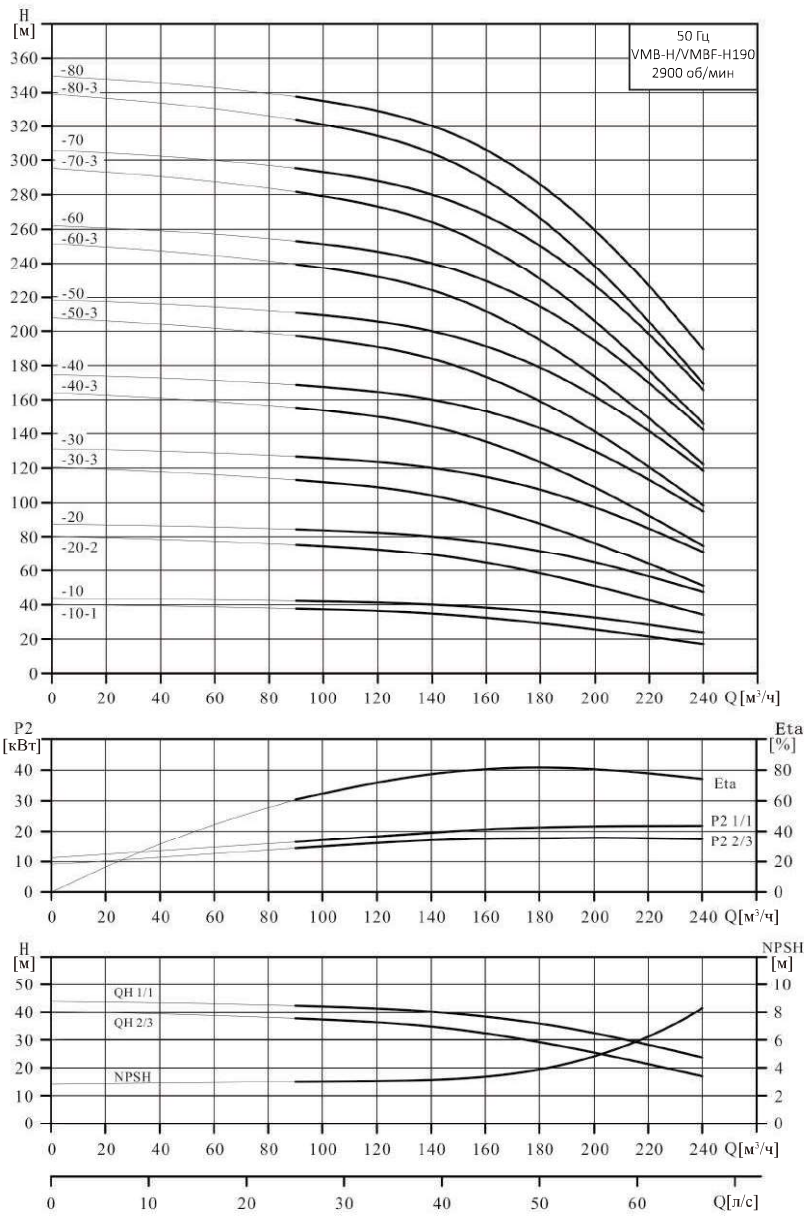


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H190-10-1	861	640	1501	350	260	329
VMBF-H190-10	861	670	1531	360	285	362
VMBF-H190-20-2	989	670	1659	360	285	463
VMBF-H190-20	989	740	1729	460	340	533
VMBF-H190-30-3	1147	820	1967	550	370	659
VMBF-H190-30	1147	870	2017	580	410	774
VMBF-H190-40-3	1275	870	2145	580	410	790
VMBF-H190-40	1275	920	2195	580	410	837
VMBF-H190-50-3	1403	1060	2463	660	550	1249
VMBF-H190-50	1403	1060	2463	660	550	1250
VMBF-H190-60-3	1531	1225	2756	660	550	1301
VMBF-H190-60	1531	1225	2756	660	550	1302
VMBF-H190-70-3	1659	1225	2884	660	550	1379
VMBF-H190-70	1659	1225	2884	660	550	1380
VMBF-H190-80-3	1787	1380	3167	660	550	1491
VMBF-H190-80	1787	1380	3167	660	550	1492

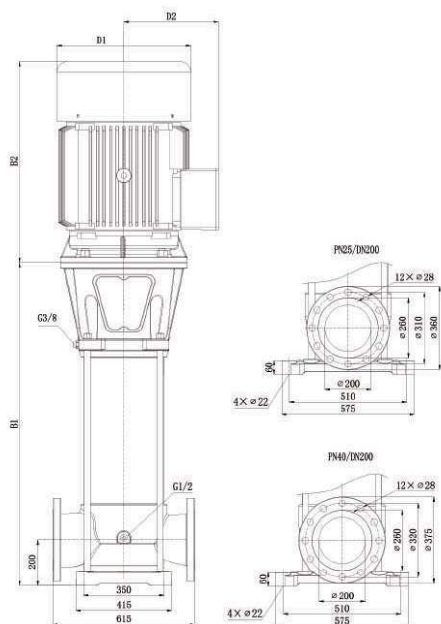
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	90	120	140	160	180	190	200	220	240
VMBF-H190-10-1	18,5	H (м)	38	36	35	33	29	27	25	21	17
VMBF-H190-10	22		42	41	40	38	36	34	32	28	24
VMBF-H190-20-2	37		75	72	69	65	59	55	51	42	34
VMBF-H190-20	45		84	82	80	76	71	68	65	56	47
VMBF-H190-30-3	55		113	109	104	98	88	82	76	64	51
VMBF-H190-30	75		127	124	120	114	107	103	97	84	71
VMBF-H190-40-3	75		155	150	144	136	124	116	108	92	75
VMBF-H190-40	90		169	165	160	152	143	137	129	112	95
VMDГ-H190-50-3	110		197	191	184	174	159	150	141	120	98
VMBF-H190-50	110		211	206	200	190	178	171	162	140	118
VMBF-H190-60-3	132		240	232	224	212	195	185	173	148	122
VMBF-H190-60	132		253	247	240	228	214	205	194	168	142
VMBF-H190-70-3	160		282	273	264	250	231	219	205	176	146
VMBF-H190-70	160		295	288	280	266	250	239	226	196	166
VMBF-H190-80-3	200		324	314	304	288	266	253	238	204	169
VMBF-H190-80	200		337	329	320	304	285	273	259	224	189

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

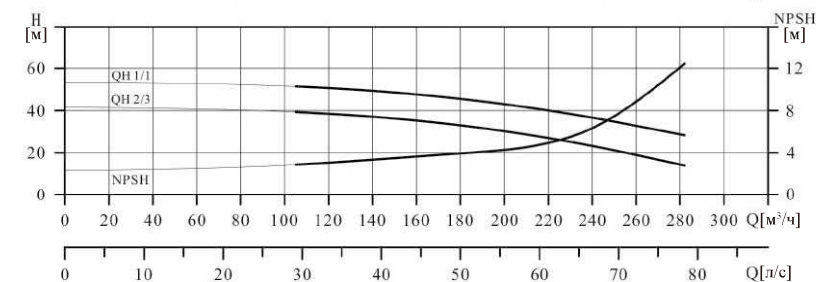
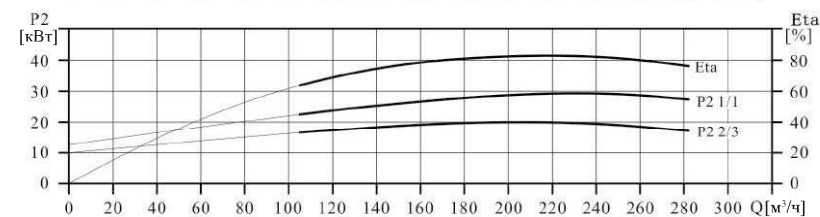
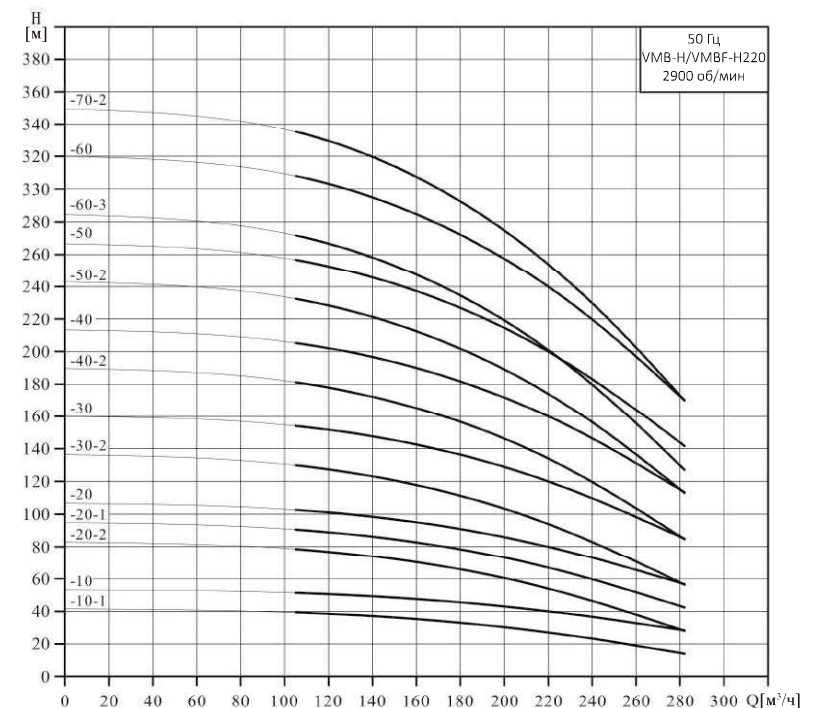


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H220-10-1	861	670	1531	360	285	361
VMBF-H220-10	861	715	1576	400	310	446
VMBF-H220-20-2	989	740	1729	460	340	533
VMBF-H220-20-1	1019	820	1839	550	370	630
VMBF-H220-20	1019	870	1889	580	410	746
VMBF-H220-30-2	1147	870	2017	580	410	774
VMBF-H220-30	1147	920	2067	580	410	821
VMBF-H220-40-2	1275	1060	2335	660	550	1233
VMBF-H220-40	1275	1225	2500	660	550	1269
VMBF-H220-50-2	1403	1225	2628	660	550	1286
VMBF-H220-50	1403	1225	2628	660	550	1347
VMBF-H220-60-3	1531	1225	2756	660	550	1364
VMBF-H220-60	1531	1380	2911	660	550	1460
VMBF-H220-70-2	1659	1380	3039	660	550	1477

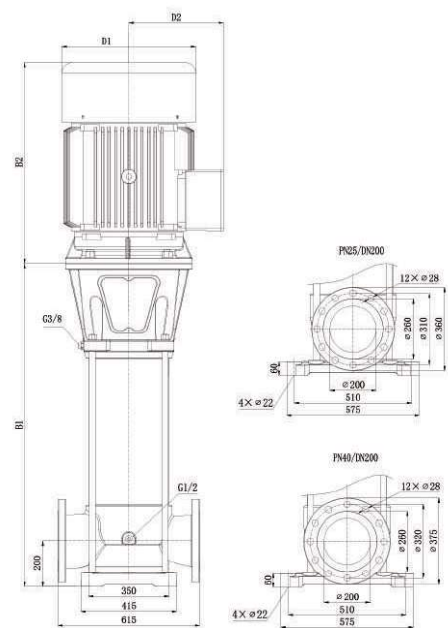
Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	105	120	140	160	180	200	220	240	260	280	282
VMBF-H220-10-1	22	H (м)	39	38	37	35	33	30	27	23	19	15	14
VMBF-H220-10	37		51	50	49	48	46	43	40	37	33	29	28
VMBF-H220-20-2	45		79	77	74	70	66	60	54	46	38	29	28
VMBF-H220-20-1	55		91	89	86	83	79	73	67	60	52	44	42
VMBF-H220-20	75		103	101	98	95	91	87	80	73	66	58	57
VMBF-H220-30-2	75		130	127	123	118	112	103	94	83	71	58	56
VMBF-H220-30	90		154	151	147	143	137	130	120	110	99	87	85
VMBF-H220-40-2	110		181	177	172	165	157	147	134	119	104	87	85
VMBF-H220-40	132		205	201	196	191	183	173	160	147	132	116	113
VMBF-H220-50-2	132		233	228	221	213	203	190	174	156	137	116	113
VMBF-H220-50	160		257	252	245	238	228	217	200	183	165	145	142
VMBF-H220-60-3	160		272	266	258	248	236	220	201	179	156	131	127
VMBF-H220-60	200		308	302	294	286	274	260	240	220	198	174	170
VMBF-H220-70-2	200		335	328	319	308	294	277	254	229	203	174	170

Графические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

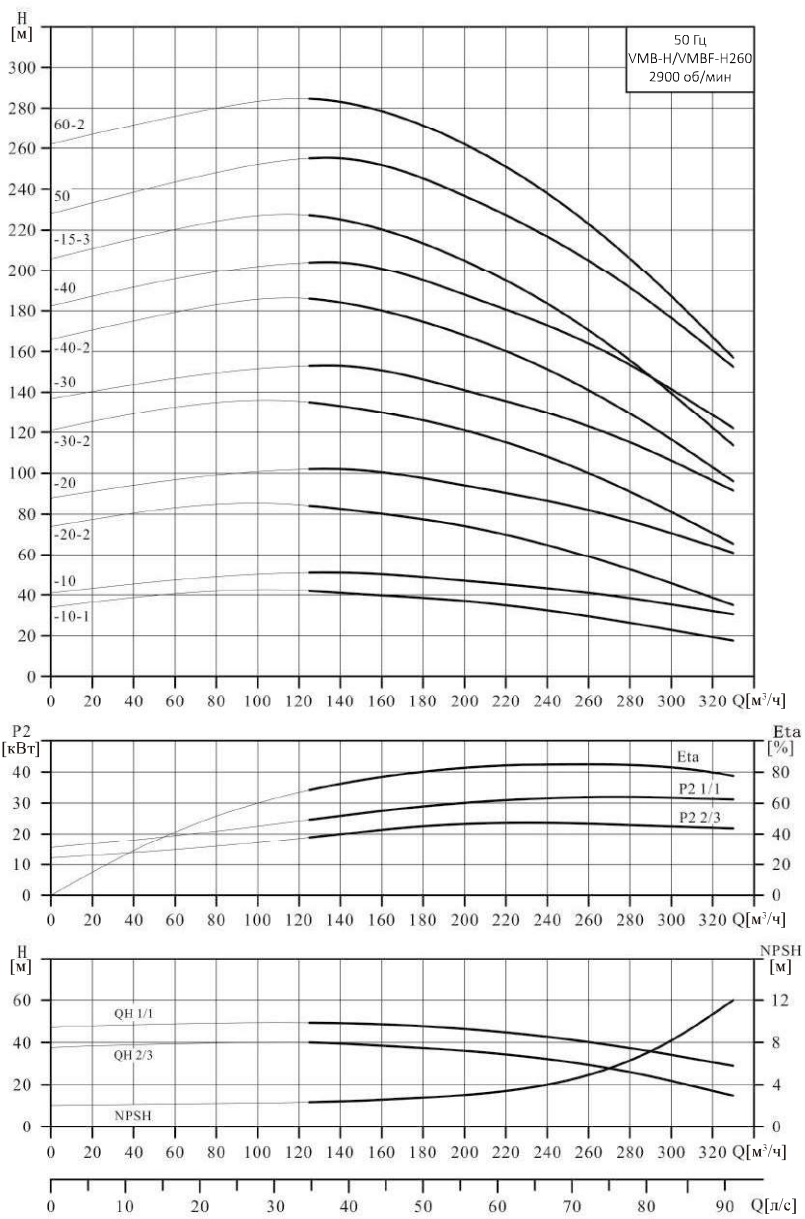


Модель	Размеры (мм)					Масса (кг)
	B1	B2	B1+B2	D1	D2	
VMBF-H260-10-1	876	715	1591	400	310	433
VMBF-H260-10	876	740	1616	460	340	516
VMBF-H260-20-2	1039	820	1859	550	370	633
VMBF-H260-20	1039	870	1909	580	410	748
VMBF-H260-30-2	1172	920	2092	580	410	823
VMBF-H260-30	1172	1060	2232	660	550	1219
VMBF-H260-40-2	1305	1225	2530	660	550	1272
VMBF-H260-40	1305	1225	2530	660	550	1333
VMBF-H260-50-3	1438	1225	2663	660	550	1351
VMBF-H260-50	1438	1380	2818	660	550	1447
VMBF-H260-60-2	1571	1380	2951	660	550	1465

Гидравлические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	125	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	330
VMBF-H260-10-1	30	H (м)	42	41	40	38.5	37	34.5	32	29.5	26.5	23	19.5	17.5
VMBF-H260-10	45		51	51	50	48.5	47	45	43	41	38	35	32	30.5
VMBF-H260-20-2	55		84	82	80	77	74	69	64	59	53	46	39	35
VMBF-H260-20	75		102	102	100	97	94	90	86	82	76	70	64	61
VMBF-H260-30-2	90		135	133	130	125.5	121	114	107	100	91	81	71	65.5
VMBF-H260-30	110		153	153	150	145.5	141	135	129	123	114	105	96	91.5
VMBF-H260-40-2	132		186	184	180	174	168	159	150	141	129	116	103	96
VMBF-H260-40	160		204	204	200	194	188	180	172	164	152	140	128	122
VMBF-H260-50-3	160		228	225	220	212.5	205	193.5	182	170.5	155.5	139	122.5	113.5
VMBF-H260-50	200		255	255	250	242.5	235	225	215	205	190	175	160	152.5
VMBF-H260-60-2	200		285	283	278	271	262	249	236	223	205	186	167	157

Графические характеристики



Рекомендуемые жидкости для перекачивания

Вертикальный многоступенчатый насос из нержавеющей стали может перекачивать жидкие, чистые, негорючие и взрывоопасные жидкости без твердых частиц или волокон, среди которых VMBH-F может перекачивать жидкости,вызывающие слабую коррозию.
 VMB-H может транспортировать неагрессивную среду (подробности см. в таблице в приложении). Некоторые примеры жидкостей представлены в таблице.
 Содержимое таблицы носит справочный характер. В процессе выбора насоса также обратите внимание на другие характеристики жидкости, такие, как плотность, температура перекачивания, вязкость и т. д.
 Требования взрывозащищенности и уровня защиты, а также давление и температура окружающей среды также должны учитываться и не могут использоваться в качестве замены фактической эксплуатации в конкретной рабочей среде.

Справочная таблица стойкости

Жидкость	Концен-трация	VMB-H			VMBF-H		
		EPDM	VITON	NBR	EPDM	VITON	NBR
Уксусная кислота	5%,20°C				√		
Бензойная кислота	50%,20°C					√	
Гидроксид кальция	20%,40°C				√		
Хромовая кислота	1%,20°C						√
Сульфат меди	10%,50°C						√
Кукурузное масло	100%,80°C					√	
Этанол (спирт)	100%,20°C		√				
Этиленгликоль	50%,50°C				√		
Глицерин	50%,50°C						√
Изопропиловый спирт	100%,20°C			√			
Молочная кислота	100%,20°C					√	
Метанол (дигнин)	100%,20°C			√			
Бензин	80°C						√
Щавелевая кислота	1%,20°C				√		
Фосфорная кислота	20%,20°C				√		
Карбонат калия	20%,50°C					√	
Перманганат калия	5%,20°C				√		
Бикарбонат калия	10%,60°C					√	
Нитрат натрия	10%,60°C					√	
Фосфат натрия	10%,60°C					√	
Сульфат натрия	10%,60°C					√	
Лимонная кислота	20%,50°C				√		
Салициловая кислота	0.1%,20°C				√		
Гидроксид натрия	20%,50°C	√					
Аммиак	30%,80°C				√		
Ацетат кальция	30%,50°C					√	