

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы VMB-H / VMBF-H

aikonrussia.ru



Aikon — суббренд компании CNP, введенный для расширения модельного ряда продукции. Помимо насосного ряда, компания Aikon имеет огромный ассортимент комплектующих для насосов и устройств автоматического управления электродвигателями.



Компания Aikon предлагает широкий спектр частотно-регулируемых приводов, технологии электроснабжения и автоматизации, датчики, контроллеры И промышленные облачные платформы. В дополнение к традиционному управлению электродвигателями продукты и системы Aikon также широко используются в специальных отраслях промышленности, таких как высокоскоростные вентиляторы, синхронные двигатели постоянными магнитами, энергосбережение и накопление энергии, стендовые испытания, источники питания с переменной частотой и источники питания постоянного тока.

Благодаря исследованиям и разработкам в России, контроллеры для управления насосами компании Aikon отлично себя зарекомендовали в ЕС, Южной и Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке, в Африке, а также в Центральной Америке.

Строгая концепция продукта Aikon постоянно совершенствует продукты и решения для клиентов. Компания расположена в Шанхае, удобном порту и центре распределения грузов, чтобы облегчить быструю доставку оборудования.



| Общие сведения | 4 |
|---|----|
| Области применения | 4 |
| Электродвигатель | 4 |
| Маркировка | 5 |
| Диапазон рабочих характеристик | 5 |
| Модельный ряд | 6 |
| Конструкция | 7 |
| VMB-H / VMBF-H 1, 2, 3, 4, 5 | 7 |
| VMB-H / VMBF-H 8, 10, 12, 15, 16, 20 | 8 |
| VMB-H / VMBF-H 32, 45, 64, 90 | 9 |
| VMB-H / VMBF-H 100, 130, 160, 190, 220, 260 | 10 |
| Устройство разгрузки ротора от осевых сил | 11 |
| Условия эксплуатации | 12 |
| Температура перекачиваемой жидкости | 12 |
| Температура окружающей среды | 12 |
| Высота монтажа | 12 |
| Минимальное давление всасывания NPSH | 13 |
| Графические характеристики | |
| и габаритно-присоединительные размеры | 14 |
| Пояснения к графическим характеристикам | 14 |
| Рекомендуемые жидкости для перекачивания | 57 |

Общие сведения

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

Области применения

Насосы VMB-H / VMBF-Н предназначены для перекачивания различных жидкостей — от питьевой воды до промышленных жидкостей в широких диапазонах температуры, расхода и давления. Серия VMB-Н подходит для неагрессивных жидкостей, а серия VMBF-Н может использоваться для перекачивания слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел и спиртов и других слабоагрессивных жидкостей.

- Водоснабжение: фильтрация и подача воды, станции для подачи воды, высотные здания, отели
- Повышение давления: системы очистки, системы мойки под высоким давлением, системы пожаротушения
- **Промышленность:** системы кондиционирования, системы питания котлов, системы конденсации, охлаждение и смазка станков
- **Транспортировка жидких сред:** масла и спирты, кислоты и основания,
- **Орошение:** орошение полей, теплиц, разбрызгиватели
- Системы очистки воды: системы ультрафильтрации, обратного осмоса, плавательные бассейны, системы дисцилляции



Электродвигатель

Насосы компонуются стандартными асинхронными электродвигателями закрытого исполнения с воздушным охлаждением со следующими электрическими параметрами:

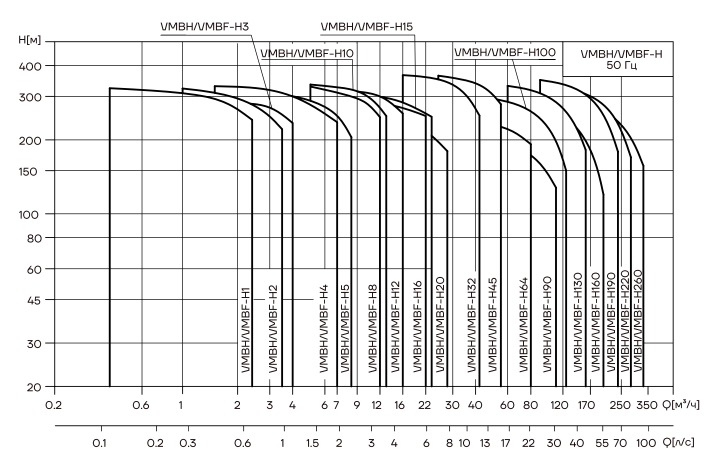
- Степень защиты: IP55;
- Класс изоляции: F;
- Напряжение питания:

3 x 220-240 / 380-415 B.

Маркировка

| [1] [2] | [5] [4] [5] |
|-----------|--|
| [1] VMB-H | Тип насоса: вертикальный многоступенчатый центробежный. VMB-H — входная/выходная камеры из чугуна, остальные элементы проточной части из нержавеющей стали VMBF-H — входная/выходная камеры и проточная часть из нержавеющей стали |
| [2] 10 | Номинальная подача, м³/ч |
| [3] 160 | Количество рабочих колес × 10 |
| [4] 1 | Количество рабочих колес уменьшенного диаметра |
| [5] A | Количество малых рабочих колёс типа «А» |

Диапазон рабочих характеристик



Модельный ряд

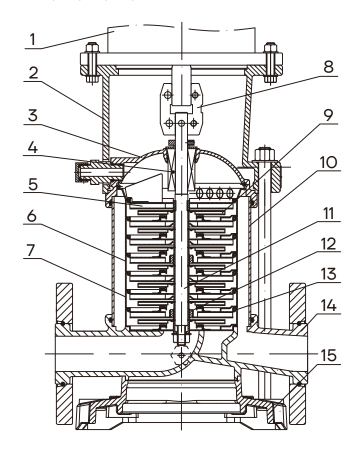
| Характеристики | | | | | VMB- | H / VMBF | :-н | | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Номинальная подача (м³/ч) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16 | 20 |
| Номинальная 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 |
| Максимальное давление (бар) | 33 | 33 | 30 | 33 | 32 | 33 | 34 | 32 | 31 | 29 | 25 |
| Мощность электродвигателя (кВт) | 0.37-3 | 0.37-5.5 | 0.37-5.5 | 0.55-7.5 | 0.37-7. 5 | 0.75-15 | 0.75-15 | 1.5-18.5 | 1.1-22 | 2.2-22 | 1.1-22 |
| Температура рабочей жидкости (°C) | | | | | - | -15-105 | | | | | |
| Максимальный КПД (%) | 48 | 52 | 57 | 57 | 66 | 62 | 68 | 63 | 68 | 66 | 68 |
| | | | Подклю | учение тру | бопровода | vMBF-H | I | | | | |
| Круглый фланец | DN25 | DN25 | DN25 | DN32 | DN32 | DN40 | DN40 | DN50 | DN50 | DN50 | DN50 |
| Трубная резьба | R11/4 | R11/4 | R1¼ | R1¼ | R1¾ | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 | R2 |
| Victaulic (грувлок) | DN32 | DN32 | DN32 | DN32 | DN32 | DN50 | DN50 | DN50 | DN50 | DN50 | DN50 |
| | | | Подкли | очение тр | /бопровод | a VMB-H | | | | | |
| Круглый 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 1¾ | R _p 1¼ | R _p 1½ |

Примечание. Максимальное рабочее давление при соединении с овальным фланцем составляет 16 бар.

| Характеристики | | VMB-H / VMBF-H | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--|
| Номинальная подача (м³/ч) | 32 | 45 | 64 | 90 | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 260 | |
| Номинальная 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 | 25-66.7 | 29.2-78.3 | 34.7-91.7 | |
| Максимальное давление (бар) | 37 | 37 | 25 | 22 | 31 | 34 | 28 | 34 | 34 | 29 | |
| Мощность электродвигателя (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 рабочей жидкости (°C) | | | | | -15 | -105 | | | | | |
| Максимальный КПД (%) | 75 | 75 | 75 | 76 | 79 | 80 | 80 | 82 | 83 | 84 | |
| | | | Диаметр | условного | прохода ф | ланцев | | | | | |
| Круглый фланец | DN65 | DN80 | DN100 | DN100 | DN100 | DN150 | DN150 | DN200 | DN200 | DN200 | |

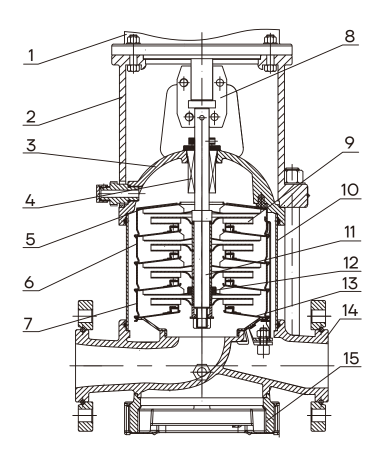
Конструкция

VMB-H / VMBF-H 1, 2, 3, 4, 5



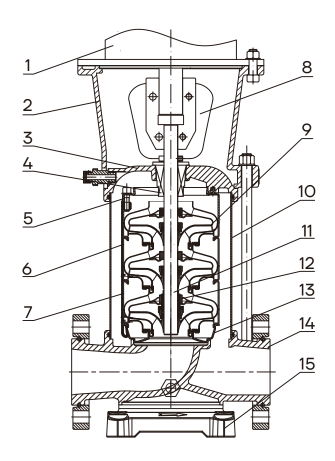
| Nº | Компонент | Материал | GB | EN DIN | AISI/ASTM |
|-----|---------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| -N- | компонент | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H |
| 1 | Электродвигатель | _ | - | _ | _ |
| 2 | Фланцевый адаптер | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 |
| 3 | Крышка | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 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 | Опорный диффузор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 8 | Муфта | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 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/ карбид вольфрама | _ | _ | _ |
| 13 | Индуктор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 14 | Корпус | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 65-45-12/ AISI304 |
| 15 | Основание | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 |

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



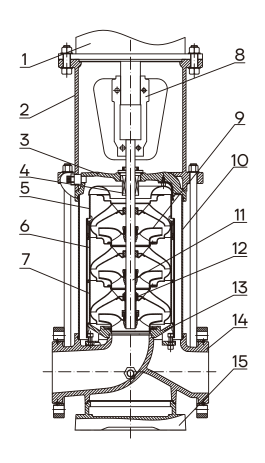
| | | NA | O.D. | FAI DIN | DICL/DCTM | |
|----|---------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| Nº | Компонент | Материал | GB | EN DIN | AISI/ASTM | |
| | | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | |
| 1 | Электродвигатель | _ | _ | _ | _ | |
| 2 | Фланцевый адаптер | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 | |
| 3 | Крышка | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 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 | Опорный диффузор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 | |
| 8 | Муфта | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 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/ карбид вольфрама | - | _ | - | |
| 13 | Индуктор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 | |
| 14 | Корпус | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 65-45-12/ AISI304 | |
| 15 | Основание | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 | |

VMB-H / VMBF-H 32, 45, 64, 90



| Nº | Компонент | Материал | GB | EN DIN | AISI/ASTM |
|-----|---------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 14- | компонент | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H |
| 1 | Электродвигатель | - | - | - | - |
| 2 | Фланцевый адаптер | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 |
| 3 | Крышка | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 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 | GB-T20878-06Cr19Ni10 EN 10088-1.4301 | |
| 7 | Опорный диффузор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 8 | Муфта | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 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/ карбид вольфрама | _ | - | - |
| 13 | Индуктор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 14 | Корпус | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 65-45-12/ AISI304 |
| 15 | Основание | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 |

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

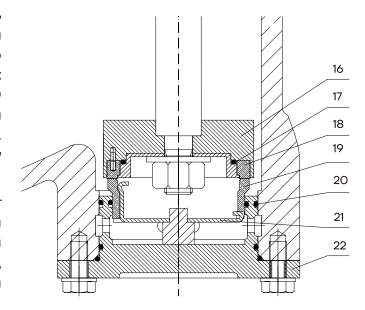


| Nº | Компонент | Материал | GB | EN DIN | AISI/ASTM | |
|-----|---------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| IN= | компонент | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | VMB-H / VMBF-H | |
| 1 | Электродвигатель | _ | - | _ | _ | |
| 2 | Фланцевый адаптер | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 | |
| 3 | Крышка | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7 GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 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 | Опорный диффузор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI3O4 | |
| 8 | Муфта | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 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/ карбид вольфрама | - | _ | _ | |
| 13 | Индуктор | Нерж. сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 | |
| 14 | Корпус | Ковкий чугун/ Нерж. сталь | GB 1348-QT500-7/ GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 1563 EN-GJS-500-7/ EN 10088-1.4301 | ASTM A536 65-45-12/ AISI304 | |
| 15 | Основание | Ковкий чугун | GB 1348-QT500-7 | EN 1563 EN-GJS-500-7 | ASTM A536 65-45-12 | |

Устройство разгрузки ротора от осевых сил

Чтобы сбалансировать большую часть осевой силы, создаваемой вращающимися гидравлическими деталями, снизить осевую нагрузку на подшипники двигателя, в насосах VMB-H/VMBF-H100/130/160/190/220/260 с мощностью 55 кВт и выше рекомендуется применение разгрузочного устройства. Устройство обеспечивает стабильную работу и повышает срок службы насоса.

Устройство разгрузки ротора от осевых сил является дополнительным аксессуаром и состоит из неподвижной части, установленной в основании насоса, и вращающейся части, установленной на конце вала под первым рабочим колесом.



| Nº | Компонент | Материал | GB | EN DIN | AISI/ASTM |
|----|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| 16 | Диск подвижного кольца | Нержавеющая сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 17 | Сальник подвижного кольца | Нержавеющая сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 18 | Подвижное кольцо | Карбид вольфрама | - | - | - |
| 19 | Неподвижное кольцо | Карбид вольфрама | _ | _ | _ |
| 20 | Уплотнения | Фторкаучук | _ | _ | - |
| 21 | Кронштейн | Нержавеющая сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |
| 22 | Седло неподвижного кольца | Нержавеющая сталь | GB-T20878-06Cr19Ni10 | EN 10088-1.4301 | AISI304 |

Условия эксплуатации

Насос подходит для работы с чистыми, неагрессивными и взрывобезопасными жидкостями, не содержащими твердых и длинноволокнистых включений, физические и химические свойства которых близки к воде.

Перекачивание жидкостей с плотностью и/или кинетической вязкостью выше, чем у воды, приводит к следующему:

- снижение напора;
- снижение производительности;
- рост энергопотребления.

Температура перекачиваемой жидкости

В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости доступны следующие исполнения:

- · стандартное исполнение: от -15°C до +70°C;
- высокотемпературное исполнение: от -15°C до +105°C.

Температура окружающей среды

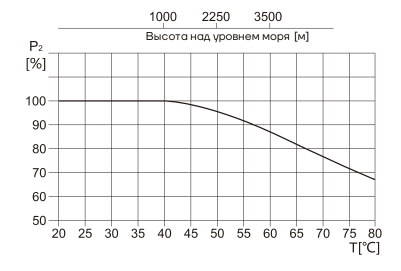
Температура окружающей среды: не выше +40°C.

Если температура окружающей среды превышает указанные значения, возникает опасность перегрева электродвигателя при максимальной нагрузке.

Высота монтажа

Высота над уровнем моря: до 1000 м.

При работе насоса на высоте над уровнем моря более 1000 м, мощность электродвигателя P2 должна быть выбрана с учетом запаса, в противном случае возникает опасность перегрева ввиду снижения охлаждающей способности воздуха. См. приведенный график.





Минимальное давление всасывания NPSH

Если давление в насосе ниже, чем давление насышенных паров перекачиваемой жидкости, может возникнуть кавитация. Чтобы избежать этого, рекомендуется поддерживать на всасывании давление не ниже Η, которое определяется параметрами используемого насоса. гидравлическими характеристиками системы и давлением насыщенных паров перекачиваемой жидкости.

Расчет необходимого давления Н можно выполнить по формуле:

H = Pbx10.2-NPSH-Hf-Hv-Hs

Н (м) – максимальная высота всасывания;

Pb (бар) – атмосферное давление;

Давление в закрытом трубопроводе может быть принято в соответствии с давлением (бар) в закрытой системе.

NPSH (м) – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность;

Значение NPSH может быть получено по кривой NPSH на графических характеристиках насоса при максимальной подаче.

Hf (м) – суммарные гидравлические потери насоса во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче;

Hv (м) – давление насыщенных паров рабочей жидкости;

Значение Hv может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где Hv зависит от температуры жидкости.

Hs (м) – запас;

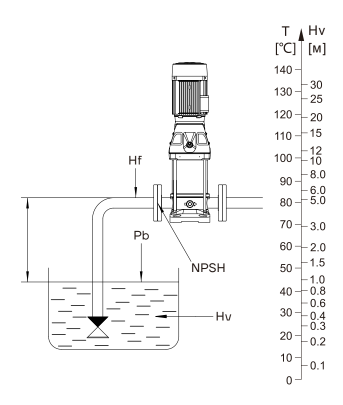
Минимальное значение Hs - 0,5 м.

Минимальное значение Hs - 0,5 м.

Если рассчитанная величина Н положительна, то насос может работать в данной системе без кавитации; если рассчитанная величина Н отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса (минимальное давление на входе должно равняться значению Н).

Значение «Н» следует рассчитывать в следующих случаях:

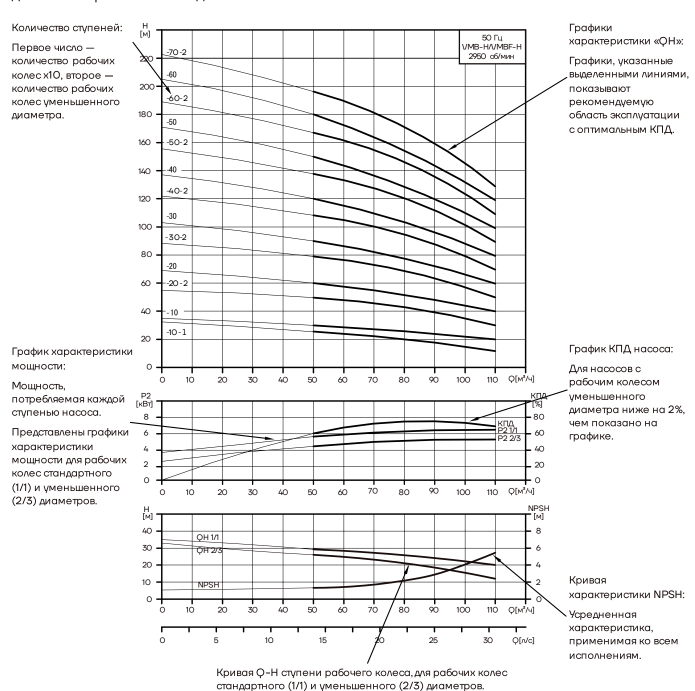
- 1. Температура рабочей жидкости значительно превышает номинальную;
- 2. Подача рабочей жидкости значительно превышает номинальную;
- 3. Относительно большая высота всасывания или длина подводящего трубопровода;
- 4. Низкое давление системы;
- 5. Имеются значительные сопротивления на входе (фильтры, клапаны и т.д.).

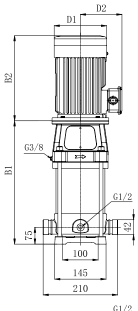


Пояснения к графическим характеристикам

Для приведенных далее графических характеристик действительны следующие нормы:

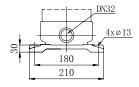
- 1. Все кривые приведены для постоянной частоты вращения электродвигателя 2900 или 2950 об/мин.
- 2. Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906.
- 3. Испытания проводились на воде, не содержащей пузырьки воздуха, с температурой 20°C и кинематической вязкостью 1 мм²/с (1сСт).
- 4. 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.



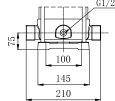


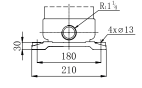
| Massass | | Размер (мм) | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | | |
| VMBF-H1-270 | 732 | 350 | 1082 | 190 | 155 | 62 | | | | |
| VMBF-H1-300 | 786 | 350 | 1136 | 190 | 155 | 64 | | | | |
| VMBF-H1-330 | 850 | 410 | 1260 | 196 | 165 | 73 | | | | |
| VMBF-H1-350 | 886 | 410 | 1296 | 196 | 165 | 74 | | | | |
| VMBF-H1-360 | 904 | 410 | 1314 | 196 | 165 | 75 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 1,5 кг тяжелее VMBF-H

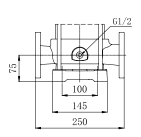


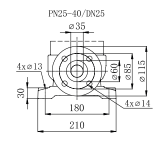
Victaulic (грувлок)



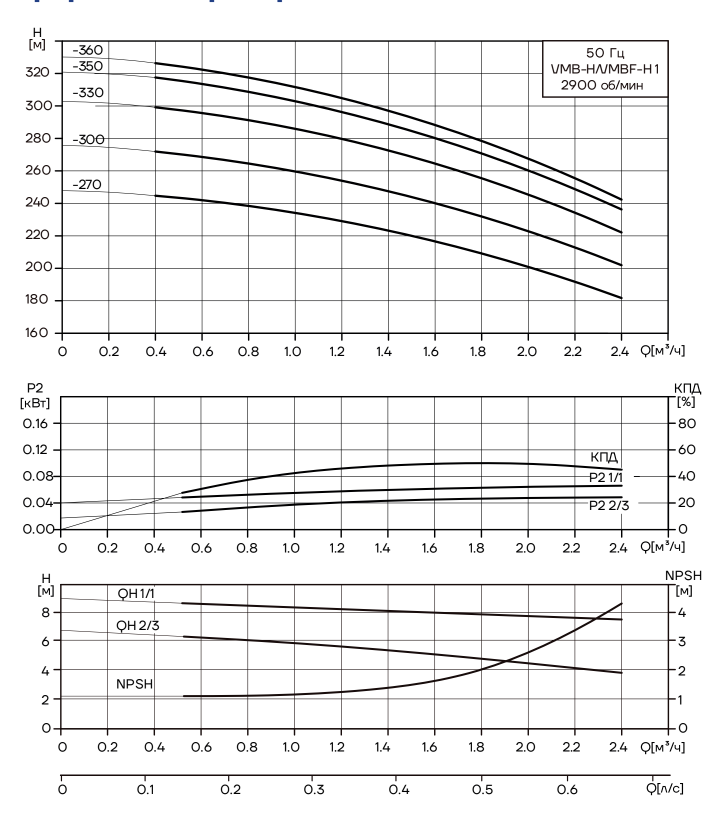


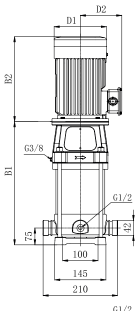
Резьбовое соединение





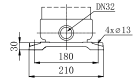
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2 | 2.2 | 2.4 |
|-------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H1-270 | 2.2 | | 243 | 241 | 238 | 231 | 227 | 222 | 215 | 208 | 200 | 191 | 181 |
| VMBF-H1-300 | 2.2 | | 270 | 268 | 264 | 257 | 253 | 247 | 239 | 231 | 222 | 212 | 201 |
| VMBF-H1-330 | 3 | Н (м) | 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 |



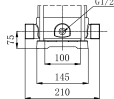


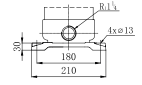
| M | | Размер (мм) | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | | |
| VMBF-H2-290 | 778 | 410 | 1188 | 230 | 185 | 79 | | | | |
| VMBF-H2-300 | 796 | 410 | 1206 | 230 | 185 | 80 | | | | |
| VMBF-H2-310 | 834 | 465 | 1299 | 260 | 210 | 105 | | | | |
| VMBF-H2-320 | 852 | 465 | 1317 | 260 | 210 | 105 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 1,5 кг тяжелее VMBF-H

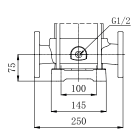


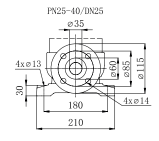
Victaulic (грувлок)



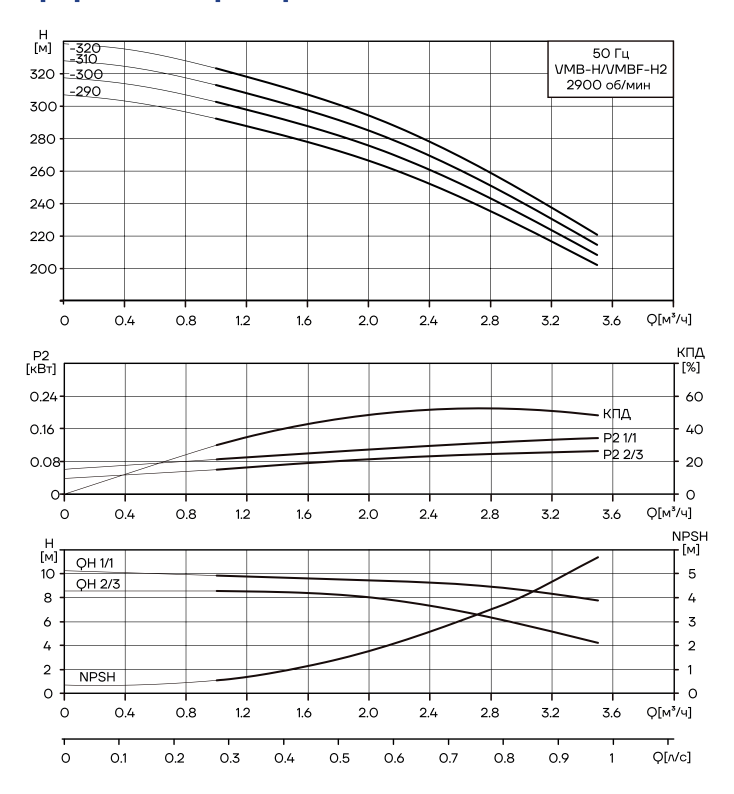


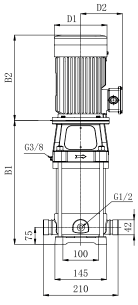
Резьбовое соединение





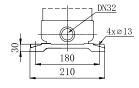
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.5 |
|-------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H2-290 | 4 | | 293 | 290 | 278 | 267 | 252 | 235 | 220 | 200 |
| VMBF-H2-300 | 4 | Н | 303 | 300 | 288 | 276 | 261 | 243 | 228 | 207 |
| VMBF-H2-310 | 5.5 | (M) | 313 | 310 | 298 | 285 | 270 | 251 | 236 | 214 |
| VMBF-H2-320 | 5.5 | | 323 | 320 | 307 | 294 | 278 | 259 | 243 | 221 |



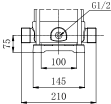


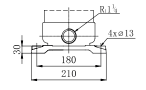
| | | Размер (мм) | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|---------------------------------|-----|------|-----|--|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B2 B1+B2 D1 410 1206 230 | D2 | (кг) | | | | | |
| VMBF-H3-300 | 796 | 410 | 1206 | 230 | 185 | 79 | | | | |
| VMBF-H3-320 | 832 | 410 | 1242 | 230 | 185 | 81 | | | | |
| VMBF-H3-340 | 888 | 465 | 1353 | 260 | 210 | 106 | | | | |
| VMBF-H3-360 | 924 | 465 | 1389 | 260 | 210 | 108 | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 1,5 кг тяжелее VMBF-H

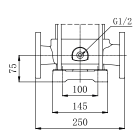


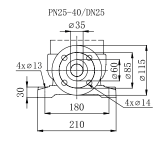
Victaulic (грувлок)



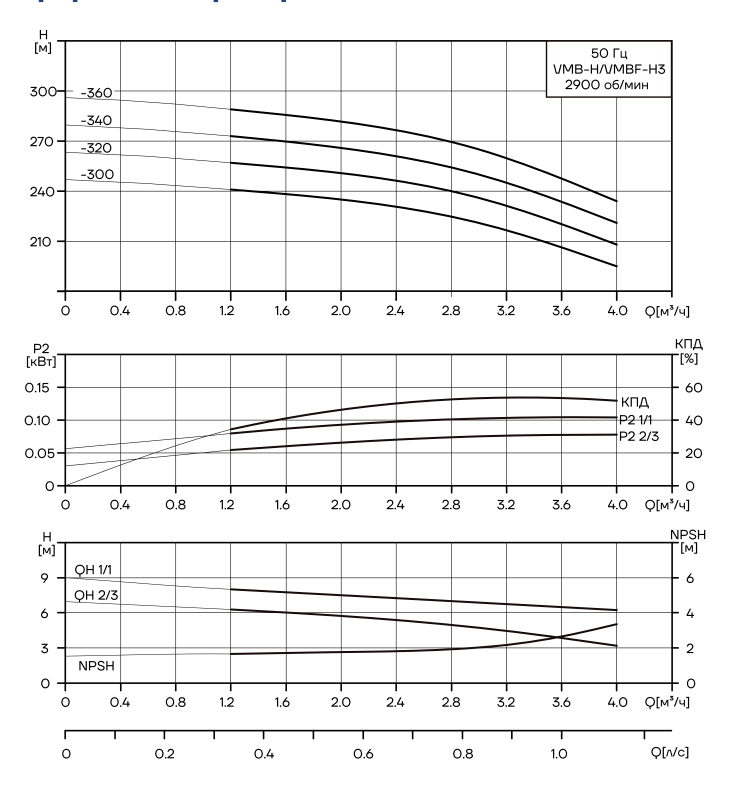


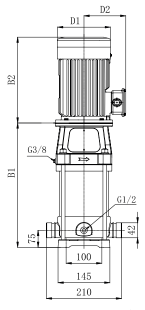
Резьбовое соединение





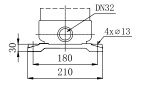
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 1.2 | 1.6 | 2 | 2.4 | 2.8 | 3 | 3.2 | 3.6 | 4 |
|-------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H3-300 | 4 | | 241 | 236 | 235 | 227 | 222 | 221 | 215 | 205 | 195 |
| VMBF-H3-320 | 4 | Н | 257 | 252 | 251 | 243 | 236 | 236 | 229 | 218 | 208 |
| VMBF-H3-340 | 5. 5 | (M) | 273 | 268 | 266 | 258 | 251 | 250 | 244 | 232 | 221 |
| VMBF-H3-360 | 5. 5 | | 289 | 284 | 282 | 273 | 266 | 265 | 258 | 245 | 234 |



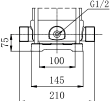


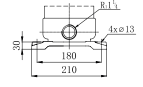
| Модель | | Масса | | | | | |
|-------------|------|-------|-------|-----|-----|------|--|
| модель | | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | |
| VMBF-H4-290 | 1059 | 465 | 1524 | 260 | 210 | 113 | |
| VMBF-H4-300 | 1086 | 465 | 1551 | 260 | 210 | 113 | |

^{*}Исполнение VMB-H на 1,5 кг тяжелее VMBF-H

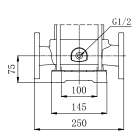


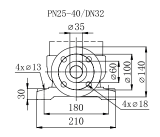
Victaulic (грувлок)



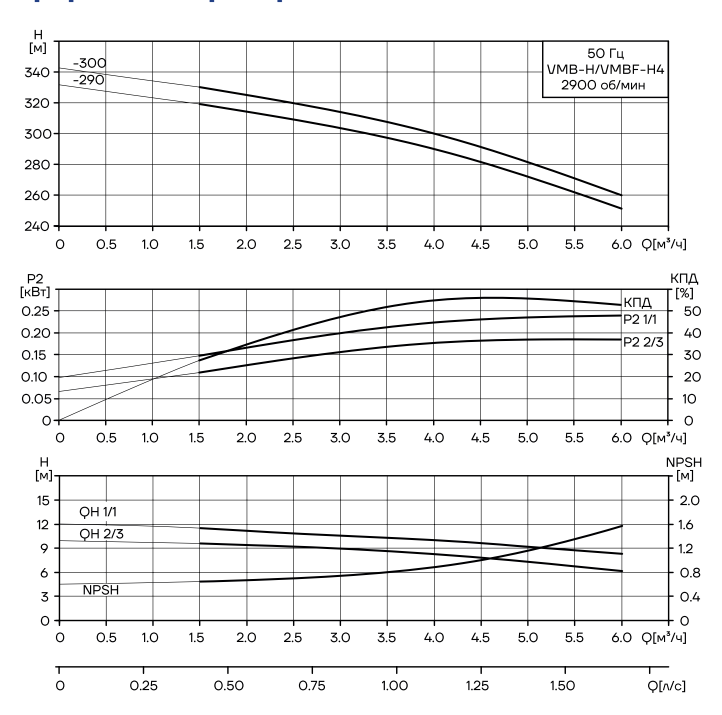


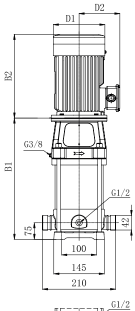
Резьбовое соединение





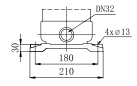
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
|-------------|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H4-290 | 7.5 | Н | 319 | 314 | 303 | 290 | 272 | 251 |
| VMBF-H4-300 | 7.5 | (M) | 330 | 325 | 314 | 300 | 282 | 260 |



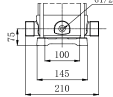


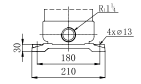
| M | | Размер (мм) | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | | |
| VMBF-H5-290 | 1059 | 465 | 1524 | 260 | 210 | 110 | | | | |
| VMBF-H5-320 | 1140 | 465 | 1605 | 260 | 210 | 112 | | | | |
| VMBF-H5-360 | 1248 | 465 | 1713 | 260 | 210 | 116 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 1,5 кг тяжелее VMBF-H

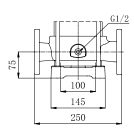


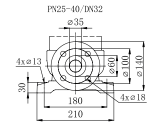
Victaulic (грувлок)



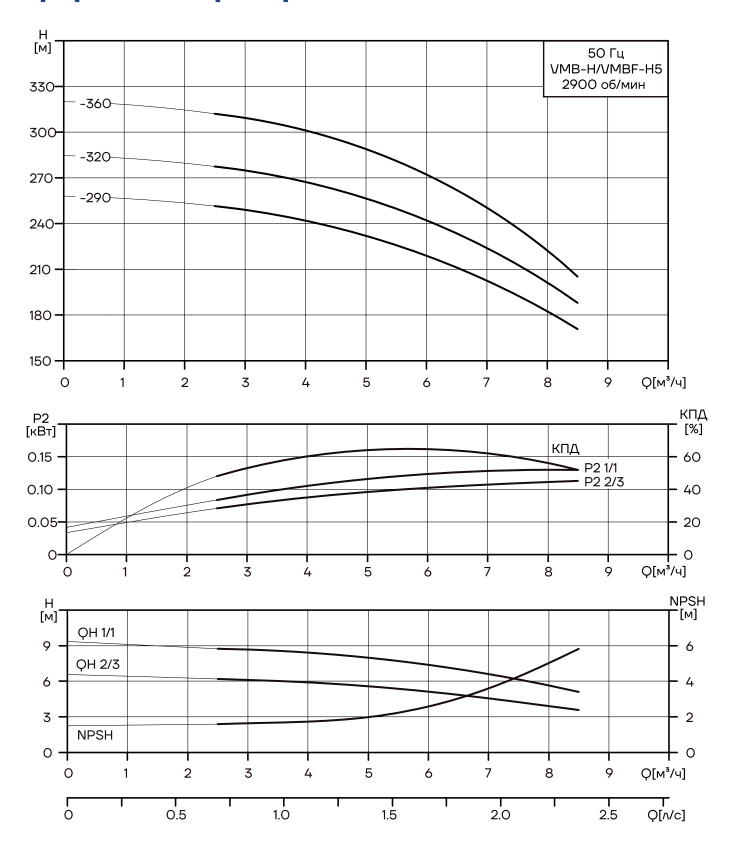


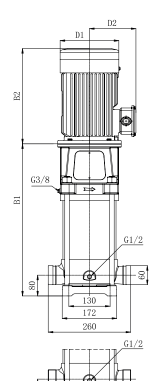
Резьбовое соединение





| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 2.5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8.5 |
|-------------|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H5-290 | 7.5 | | 251 | 243 | 232 | 219 | 201 | 165 |
| VMBF-H5-320 | 7.5 | Н (м) | 277 | 268 | 256 | 242 | 222 | 182 |
| VMBF-H5-360 | 7.5 | . , | 312 | 302 | 288 | 272 | 250 | 205 |

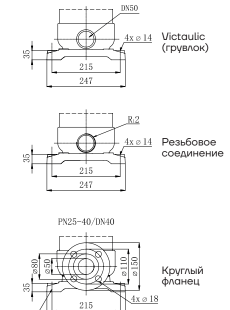




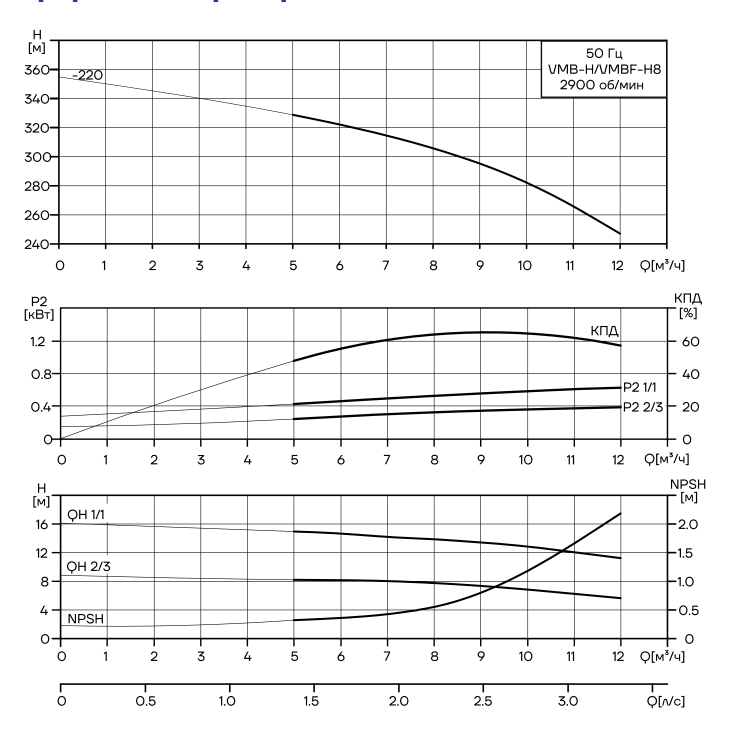
4x ∅ 14

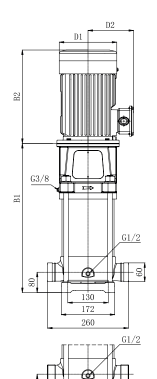
| Модель | | Размер (мм) | | | | | | |
|-------------|------|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|
| | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | |
| VMBF-H8-220 | 1084 | 610 | 1694 | 350 | 260 | 177 | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 2,6 кг тяжелее VMBF-H



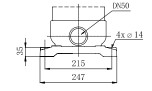
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H8-220 | 15 | Н (м) | 329 | 324 | 311 | 300 | 297 | 283 | 265 | 246 |



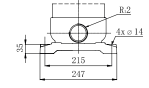


| Ma | | Р | азмер (мі | 4) | | Масса |
|--------------|------|-----|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H10-190 | 994 | 610 | 1604 | 350 | 260 | 170 |
| VMBF-H10-200 | 1024 | 610 | 1634 | 350 | 260 | 171 |
| VMBF-H10-210 | 1054 | 610 | 1664 | 350 | 260 | 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 |
| | | | | | | |

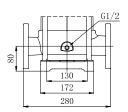
^{*}Исполнение VMB-H на 2,6 кг тяжелее VMBF-H



Victaulic (грувлок)

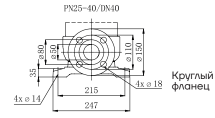


Резьбовое соединение

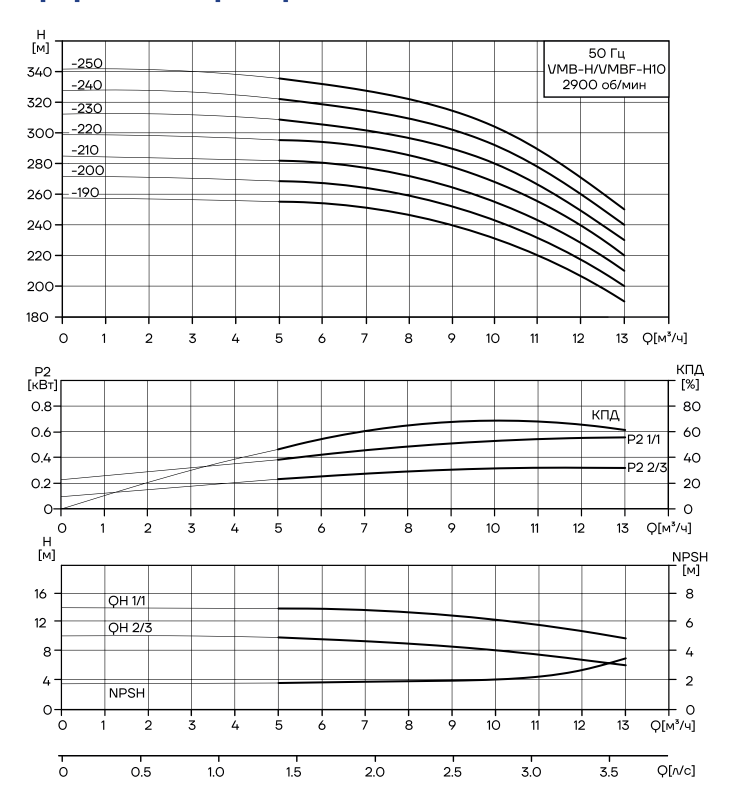


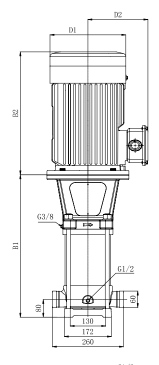
130

172 260



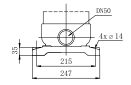
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H10-190 | 11 | | 259 | 254 | 249 | 244 | 235 | 228 | 217 | 205 | 190 |
| VMBF-H10-200 | 11 | | 273 | 267 | 262 | 256 | 248 | 240 | 229 | 215 | 200 |
| VMBF-H10-210 | 11 | | 287 | 280 | 275 | 269 | 260 | 252 | 240 | 226 | 210 |
| VMBF-H10-220 | 15 | Н (м) | 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 |



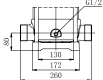


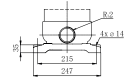
| Модель | | Р | азмер (мі | ч) | | Масса | |
|--------------|------|-----|-----------|-----|-----|-------|--|
| модель | B1 | B2 | B2 B1+B2 | | D2 | (кг) | |
| VMBF-H12-200 | 1024 | 640 | 1664 | 350 | 260 | 200 | |

^{*}Исполнение VMB-H на 2,6 кг тяжелее VMBF-H

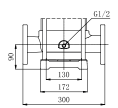


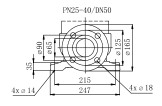
Victaulic (грувлок)



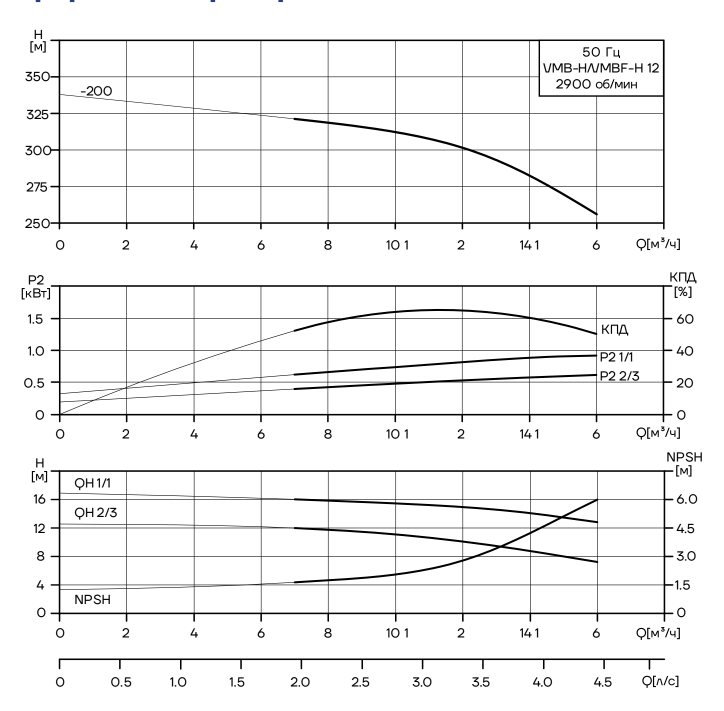


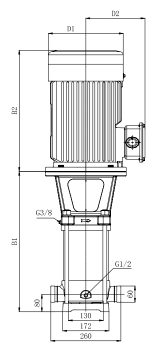
Резьбовое соединение





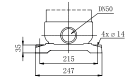
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H12-200 | 18.5 | Н (м) | 320 | 318 | 314 | 310 | 306 | 300 | 294 | 282 | 270 | 256 |



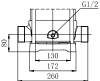


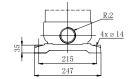
| Manan | | Размер (мм) | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | | | |
| VMBF-H15-150 | 1105 | 640 | 1745 | 350 | 260 | 197 | | | | | |
| VMBF-H15-160 | 1150 | 640 | 1790 | 350 | 260 | 198 | | | | | |
| VMBF-H15-170 | 1195 | 670 | 1865 | 360 | 285 | 232 | | | | | |
| VMBF-H15-180 | 1240 | 670 | 1910 | 360 | 285 | 233 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 2,8 кг тяжелее VMBF-H

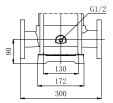


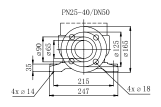
Victaulic (грувлок)



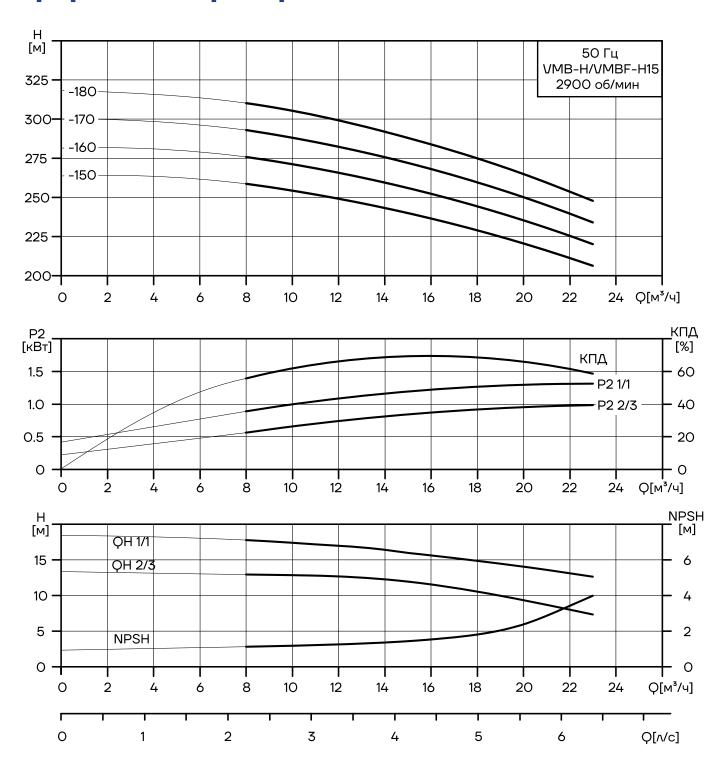


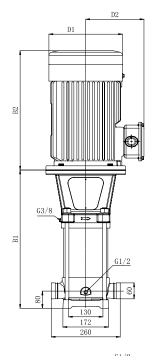
Резьбовое соединение





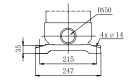
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 23 |
|--------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H15-150 | 18.5 | | 258 | 255 | 249 | 244 | 240 | 238 | 230 | 222 | 206 |
| VMBF-H15-160 | 18.5 | Н | 276 | 272 | 266 | 260 | 256 | 253 | 245 | 237 | 220 |
| VMBF-H15-170 | 22 | (M) | 293 | 288 | 282 | 277 | 272 | 269 | 260 | 251 | 234 |
| VMBF-H15-180 | 22 | - | 310 | 305 | 299 | 293 | 288 | 285 | 275 | 266 | 248 |



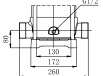


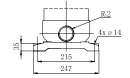
| Модель | | Размер (мм) | | | | | | | | |
|--------------|------|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | | |
| VMBF-H16-150 | 1105 | 670 | 1775 | 360 | 285 | 228 | | | | |
| VMBF-H16-160 | 1150 | 670 | 1820 | 360 | 285 | 229 | | | | |
| VMBF-H16-170 | 1195 | 670 | 1865 | 360 | 285 | 231 | | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 2,8 кг тяжелее VMBF-H

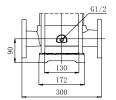


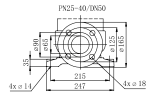
Victaulic (грувлок)



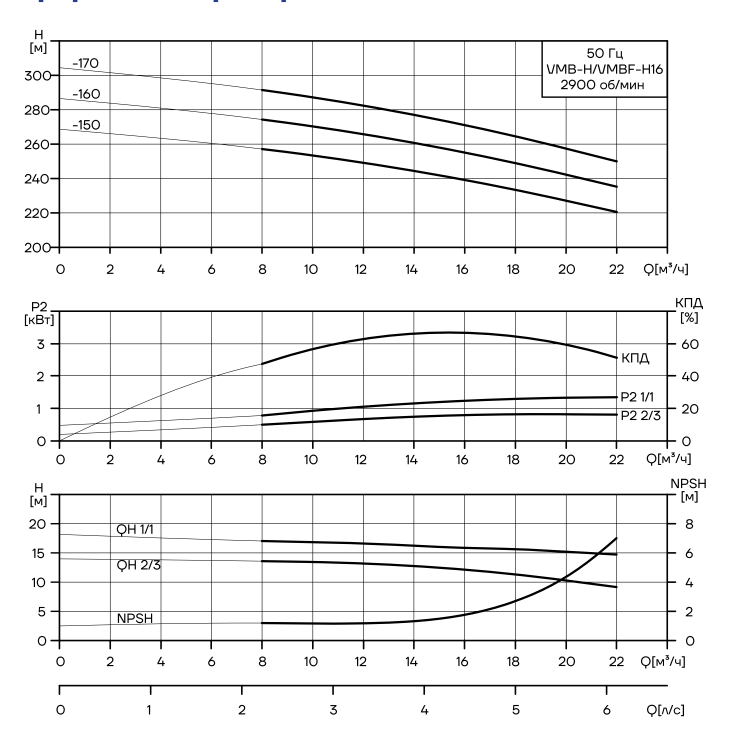


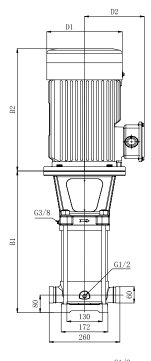
Резьбовое соединение





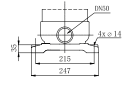
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
|--------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H16-150 | 22 | | 256 | 253 | 250 | 242 | 237 | 235 | 229 | 220 |
| VMBF-H16-160 | 22 | Н (м) | 273 | 270 | 267 | 258 | 253 | 250 | 244 | 235 |
| VMBF-H16-170 | 22 | , | 290 | 287 | 284 | 274 | 269 | 266 | 259 | 250 |



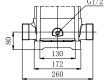


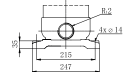
| Модель | | Р | азмер (мі | ч) | | Масса |
|--------------|------|-----|-----------|-----|-----|-------|
| | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H20-140 | 1060 | 670 | 1730 | 360 | 285 | 234 |

^{*}Исполнение VMB-H на 2,8 кг тяжелее VMBF-H

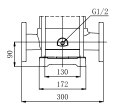


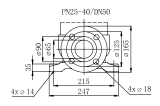
Victaulic (грувлок)



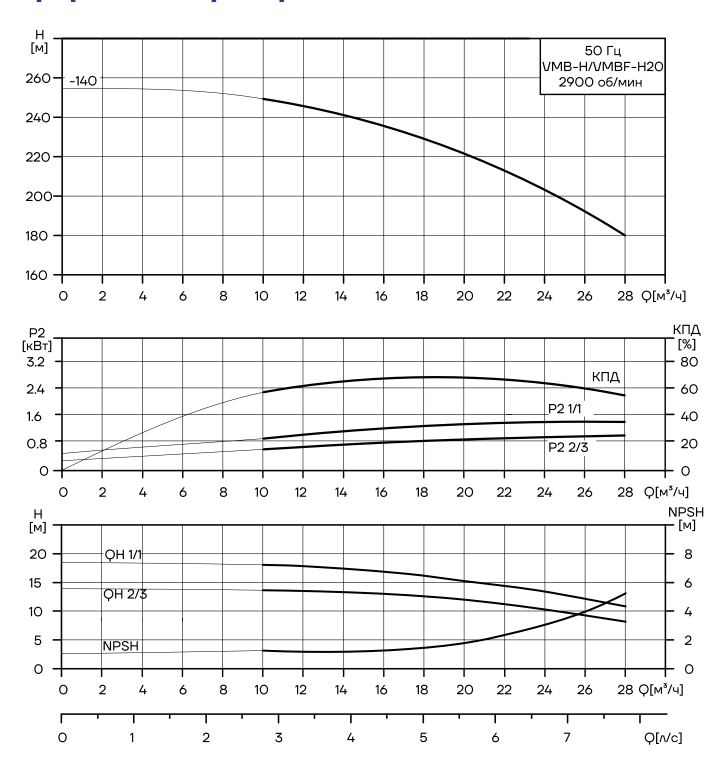


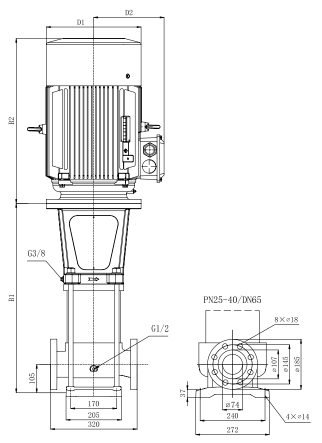
Резьбовое соединение





| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
|--------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H2O-140 | 22 | Н (м) | 249 | 246 | 242 | 237 | 230 | 223 | 215 | 206 | 193 | 180 |



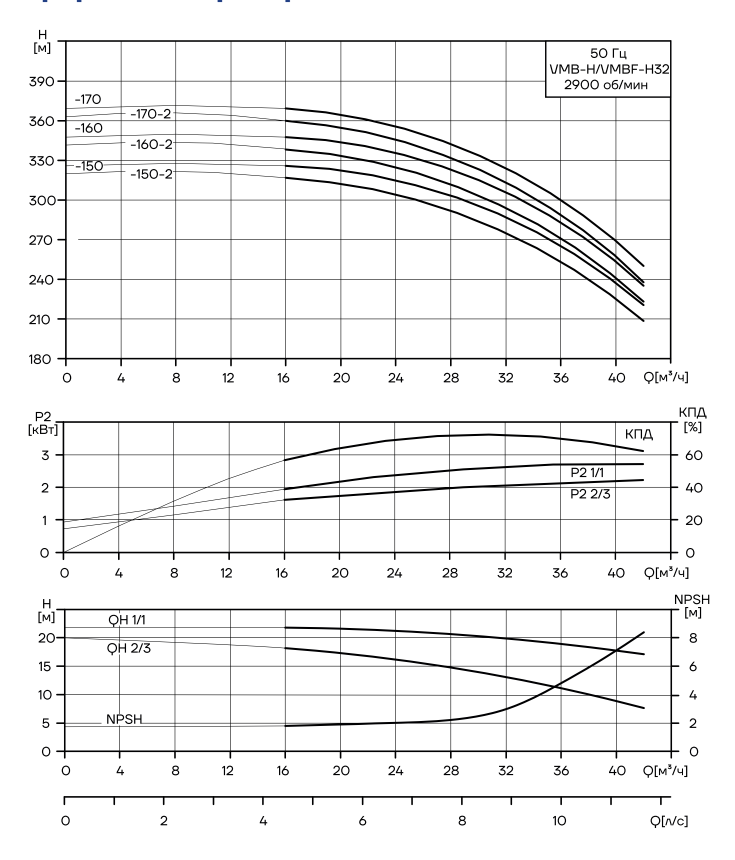


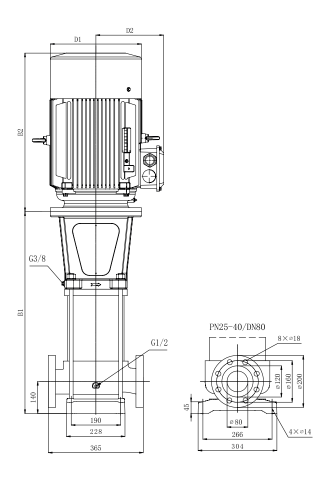
| Manan | | Размер (мм) | | | | | | | |
|----------------|------|-------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) | | | |
| VMBF-H32-150-2 | 1540 | 715 | 2255 | 400 | 310 | 340 | | | |
| VMBF-H32-150 | 1540 | 740 | 2280 | 460 | 340 | 411 | | | |
| VMBF-H32-160-2 | 1610 | 740 | 2350 | 460 | 340 | 413 | | | |
| VMBF-H32-160 | 1610 | 740 | 2350 | 460 | 340 | 413 | | | |
| VMBF-H32-170-2 | 1680 | 740 | 2420 | 460 | 340 | 415 | | | |
| VMBF-H32-170 | 1680 | 740 | 2420 | 460 | 340 | 415 | | | |

^{*}Исполнение VMB-H на 4,6 кгтяжелее VMBF-H

| Круглый фланец |
|-------------------|
| |

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 42 |
|----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H32-150-2 | 37 | | 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 | Н | 337 | 333 | 324 | 312 | 295 | 271 | 240 | 223 |
| VMBF-H32-160 | 45 | (M) | 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 |



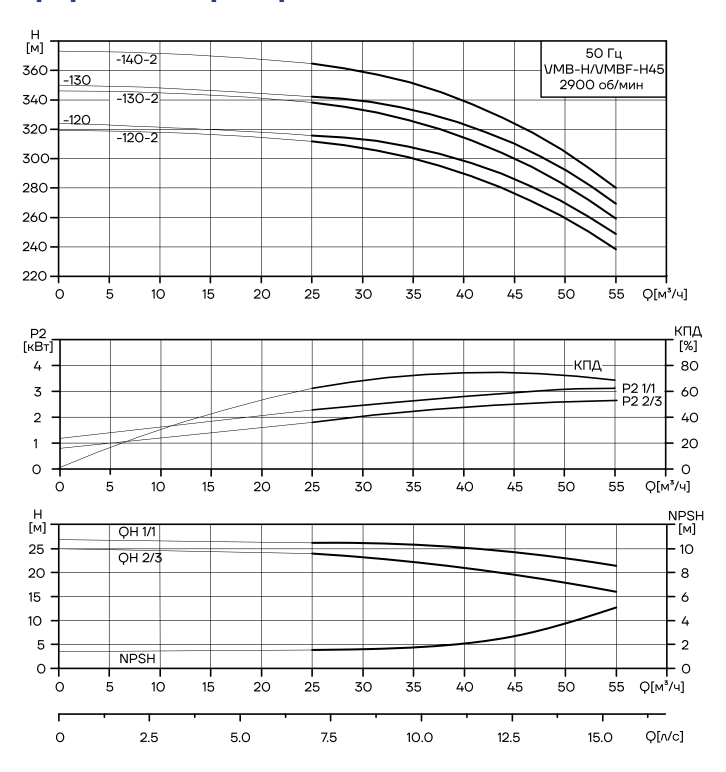


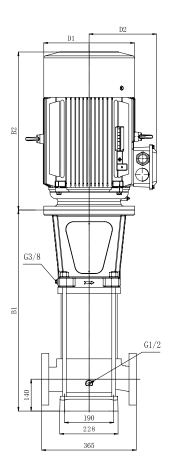
| Mosos | | Масса | | | | |
|----------------|------|-------|-------|-----|-----|------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H45-120-2 | 1526 | 820 | 2346 | 550 | 370 | 527 |
| VMBF-H45-120 | 1526 | 820 | 2346 | 550 | 370 | 527 |
| VMBF-H45-130-2 | 1606 | 820 | 2426 | 550 | 370 | 529 |
| VMBF-H45-130 | 1606 | 820 | 2426 | 550 | 370 | 529 |
| VMBF-H45-140-2 | 1686 | 820 | 2506 | 550 | 370 | 532 |

^{*}Исполнение VMB-H на 6 кг тяжелее VMBF-H

Круглый фланец

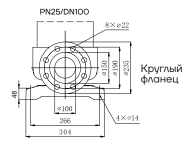
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
|----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H45-120-2 | 55 | | 311 | 306 | 299 | 289 | 277 | 259 | 238 |
| VMBF-H45-120 | 55 | • | 316 | 311 | 305 | 296 | 285 | 269 | 248 |
| VMBF-H45-130-2 | 55 | Н (м) | 337 | 331 | 324 | 314 | 300 | 281 | 259 |
| VMBF-H45-130 | 55 | . (.,) | 342 | 337 | 331 | 321 | 309 | 291 | 269 |
| VMBF-H45-140-2 | 55 | | 364 | 357 | 349 | 338 | 324 | 304 | 279 |



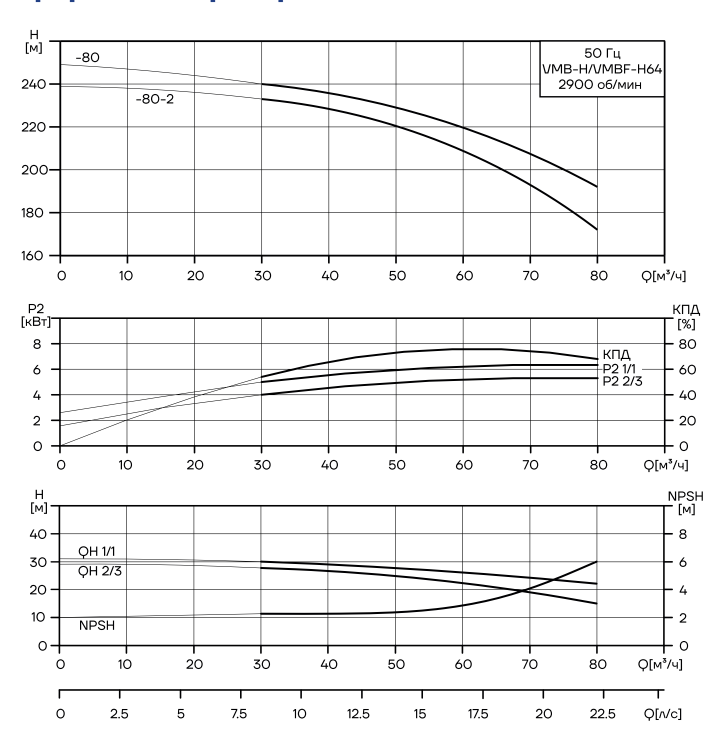


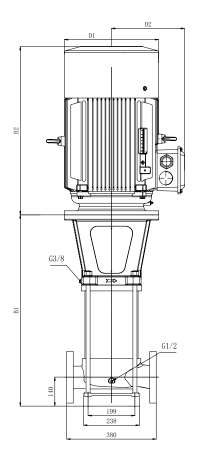
| Manan | | Масса | | | | |
|---------------|------|-------|-------|-----|-----|------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H64-80-2 | 1230 | 820 | 2050 | 550 | 370 | 519 |
| VMBF-H64-80 | 1230 | 820 | 2050 | 550 | 370 | 519 |

^{*}Исполнение VMB-H на 6,5 кг тяжелее VMBF-H



| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 30 | 40 | 50 | 60 | 64 | 70 | 80 |
|---------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H64-80-2 | 55 | Н | 233 | 229 | 220 | 208 | 203 | 193 | 174 |
| VMBF-H64-80 | 55 | (M) | 240 | 237 | 230 | 220 | 216 | 208 | 192 |



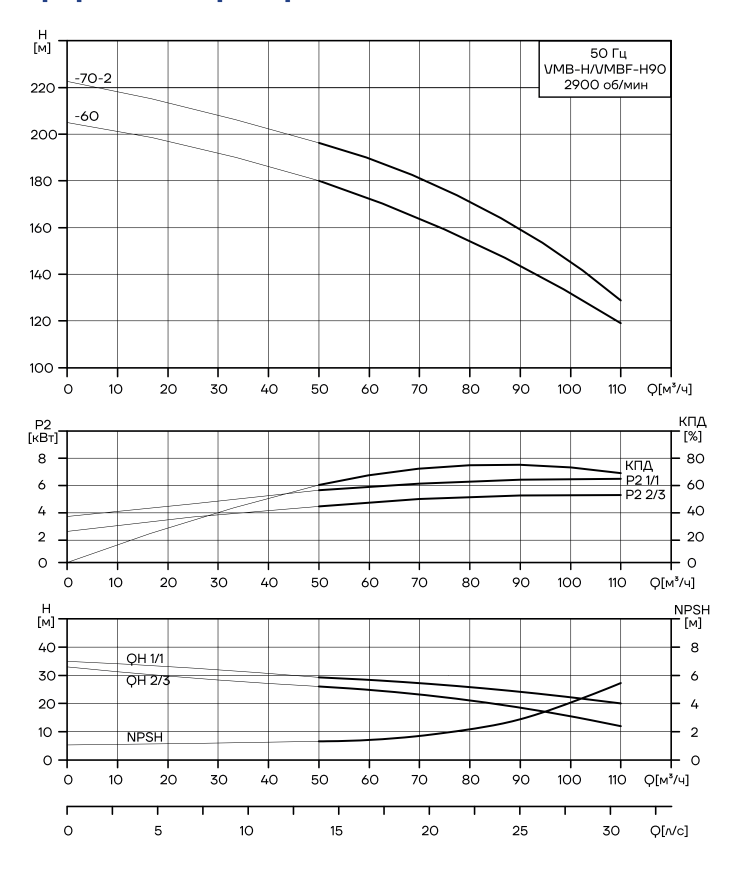


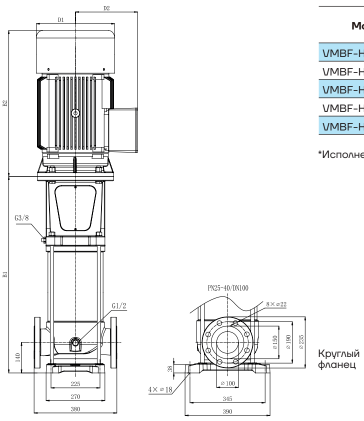
| M | | Масса | | | | |
|---------------|------|-------|-------|-----|-----|------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H90-60 | 1118 | 820 | 1938 | 550 | 370 | 519 |
| VMBF-H90-70-2 | 1210 | 820 | 2030 | 550 | 370 | 522 |

^{*}Исполнение VMB-H на 5,9 кг тяжелее VMBF-H

| PN16/ | DN100 | |
|-------|---|-------------------|
| 2 | 8××18 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 0 | Круглый фланец |

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
|---------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H90-60 | 55 | Н | 174 | 168 | 164 | 154 | 144 | 132 | 118 |
| VMBF-H90-70-2 | 55 | (M) | 198 | 190 | 184 | 172 | 160 | 146 | 128 |

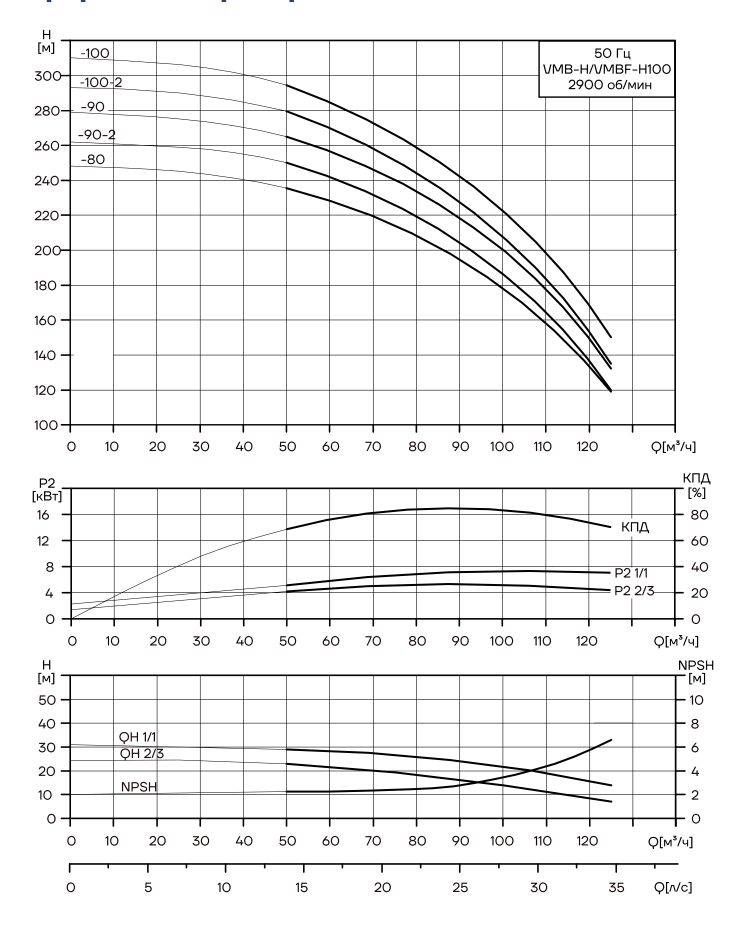


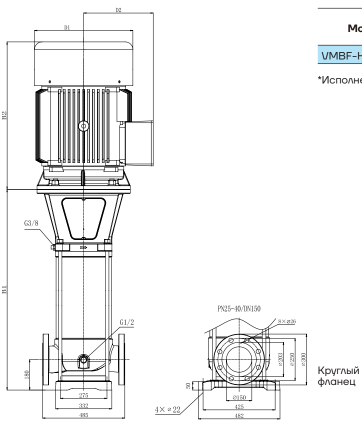


| | | Масса | | | | |
|-----------------|------|----------|------|----------|-----|--------|
| Модель | B1 | B2 B1+B2 | | и) D1 | D2 | _ (кг) |
| VMBF-H100-80 | 1457 | 870 | 2327 | 580 | 410 | 660 |
| VMBF-H100-90-2 | 1562 | 870 | 2432 | 580 | 410 | 665 |
| VMBF-H100-90 | 1562 | 870 | 2432 | 580 | 410 | 665 |
| VMBF-H100-100-2 | 1667 | 870 | 2537 | 580 | 410 | 671 |
| VMBF-H100-100 | 1667 | 870 | 2537 | 580 | 410 | 671 |

*Исполнение VMB-H на 10 кг тяжелее VMBF-H

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 125 |
|-----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H100-80 | 75 | | 235 | 231 | 221 | 209 | 197 | 178 | 158 | 130 | 120 |
| VMBF-H100-90-2 | 75 | | 250 | 245 | 234 | 221 | 206 | 184 | 161 | 131 | 120 |
| VMBF-H100-90 | 75 | Н (м) | 265 | 260 | 248 | 235 | 221 | 201 | 177 | 147 | 135 |
| VMBF-H100-100-2 | 75 | . () | 279 | 274 | 262 | 247 | 231 | 206 | 181 | 147 | 135 |
| VMBF-H100-100 | 75 | | 294 | 289 | 279 | 261 | 246 | 223 | 197 | 163 | 150 |

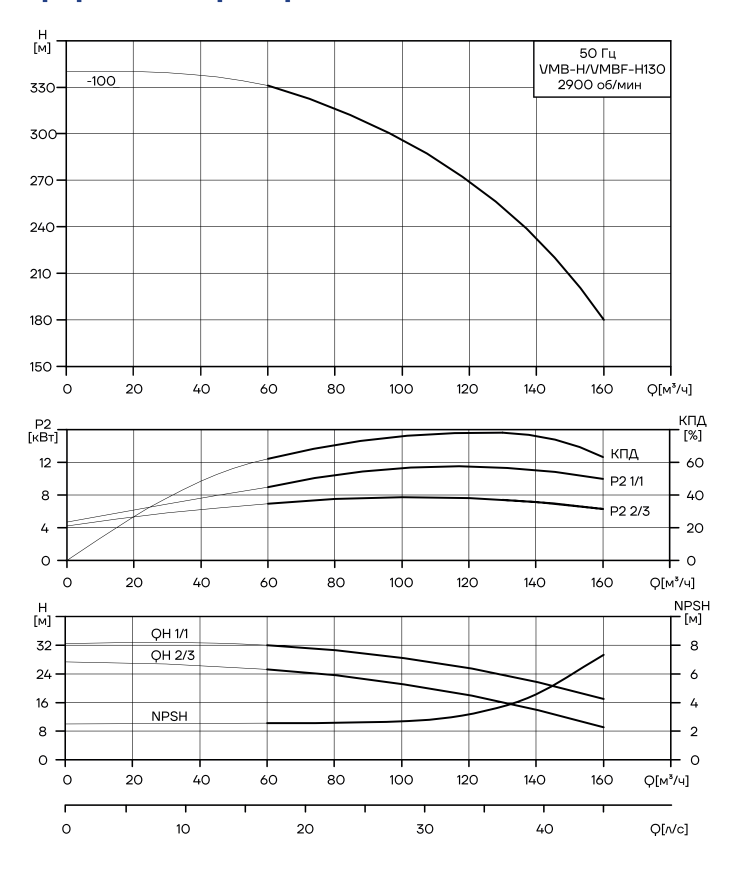


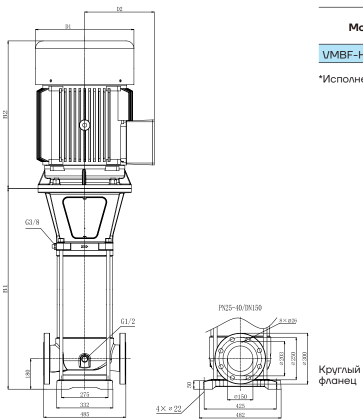


| M | | P | азмер (мі | и) | | Масса |
|---------------|------|------|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H130-100 | 1915 | 1060 | 2975 | 660 | 550 | 1178 |

^{*}Исполнение VMB-H на 16,5 кг тяжелее VMBF-H

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
|---------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H130-100 | 110 | Н (м) | 331 | 325 | 318 | 311 | 298 | 284 | 270 | 250 | 230 | 207 | 182 |

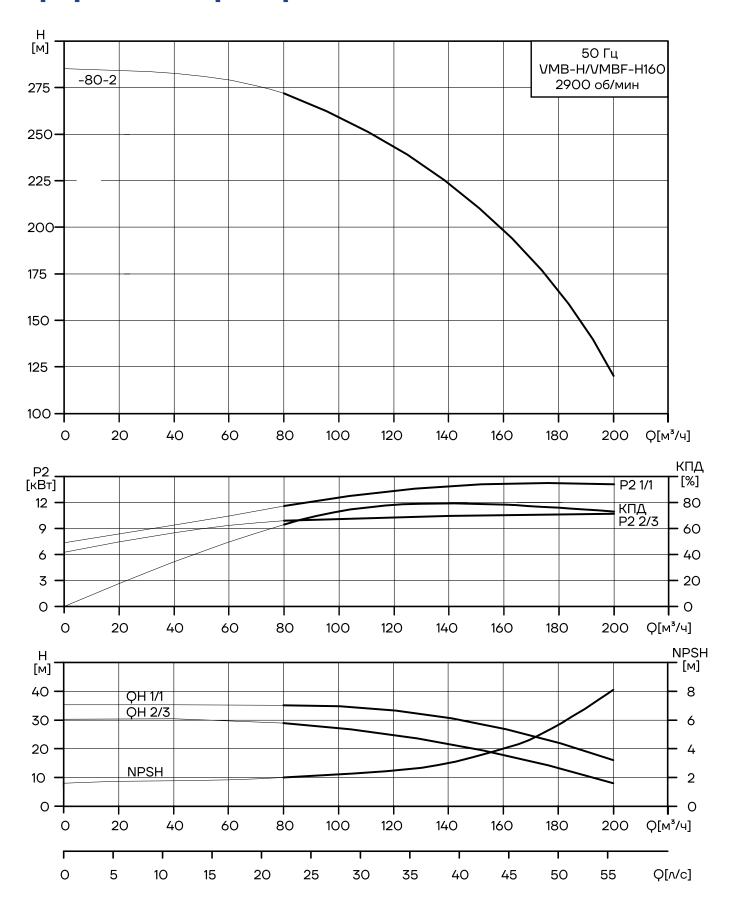


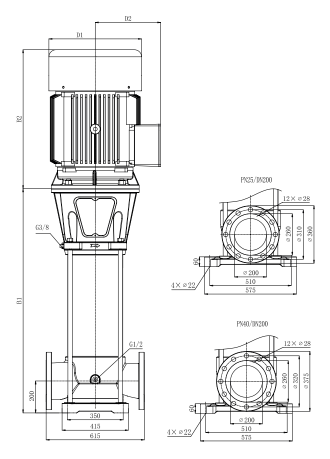


| | | P | азмер (мі | ч) | | Масса |
|----------------|------|------|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H160-80-2 | 1671 | 1060 | 2731 | 660 | 550 | 1161 |

*Исполнение VMB-H на 16,5 кг тяжелее VMBF-H

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
|----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H160-80-2 | 110 | Н (м) | 272 | 267 | 262 | 256 | 249 | 238 | 226 | 213 | 198 | 180 | 161 | 141 | 120 |



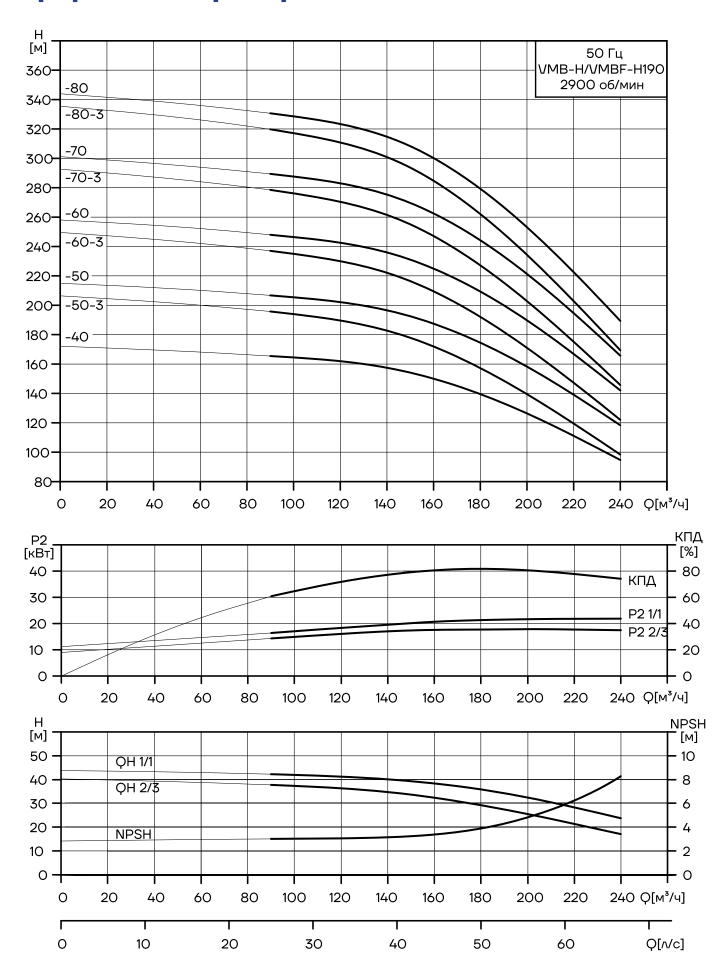


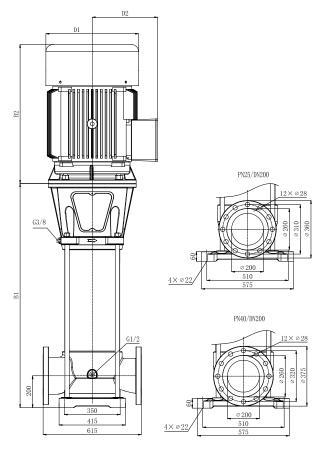
| Manage | | P | азмер (мі | и) | | Масса |
|----------------|------|------|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H190-40 | 1268 | 920 | 2188 | 580 | 410 | 805 |
| VMBF-H190-50-3 | 1420 | 1060 | 2480 | 660 | 550 | 1212 |
| VMBF-H190-50 | 1420 | 1060 | 2480 | 660 | 550 | 1212 |
| VMBF-H190-60-3 | 1548 | 1225 | 2773 | 660 | 550 | 1260 |
| VMBF-H190-60 | 1548 | 1225 | 2773 | 660 | 550 | 1260 |
| VMBF-H190-70-3 | 1676 | 1225 | 2901 | 660 | 550 | 1333 |
| VMBF-H190-70 | 1676 | 1225 | 2901 | 660 | 550 | 1333 |
| VMBF-H190-80-3 | 1804 | 1380 | 3184 | 660 | 550 | 1441 |
| VMBF-H190-80 | 1804 | 1380 | 3184 | 660 | 550 | 1441 |

^{*}Исполнение VMB-H на 28,7 кг тяжелее VMBF-H

Круглый фланец

| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 90 | 120 | 140 | 160 | 180 | 190 | 200 | 220 | 240 |
|----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VMBF-H190-40 | 90 | | 165 | 161 | 157 | 152 | 140 | 133 | 127 | 109 | 95 |
| VMBF-H190-50-3 | 110 | | 196 | 189 | 183 | 174 | 158 | 149 | 139 | 118 | 98 |
| VMBF-H190-50 | 110 | | 207 | 202 | 197 | 190 | 175 | 167 | 158 | 137 | 118 |
| VMBF-H190-60-3 | 132 | - | 237 | 230 | 222 | 212 | 193 | 182 | 171 | 146 | 122 |
| VMBF-H190-60 | 132 | Н (м) | 248 | 242 | 236 | 228 | 210 | 200 | 190 | 164 | 142 |
| VMBF-H190-70-3 | 160 | | 278 | 270 | 261 | 250 | 228 | 215 | 203 | 173 | 146 |
| VMBF-H190-70 | 160 | | 289 | 282 | 275 | 266 | 245 | 233 | 222 | 191 | 166 |
| VMBF-H190-80-3 | 200 | - | 320 | 310 | 301 | 288 | 263 | 249 | 234 | 200 | 169 |
| VMBF-H190-80 | 200 | | 331 | 323 | 315 | 304 | 280 | 267 | 253 | 219 | 189 |



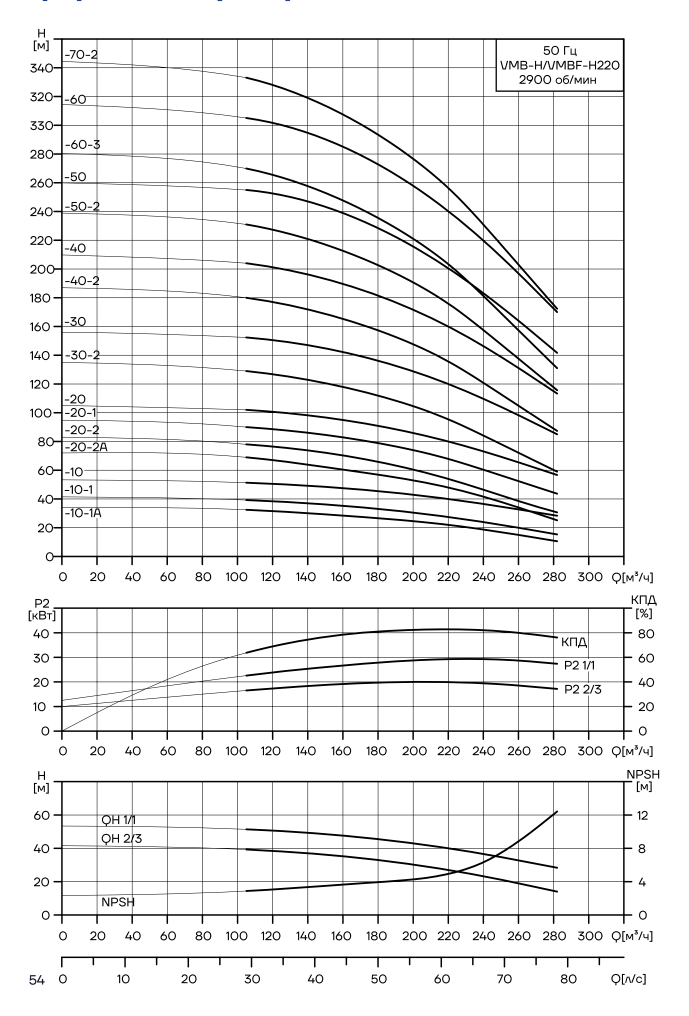


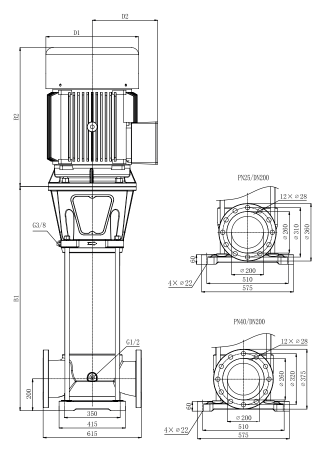
| | | P | азмер (мі | и) | | Масса |
|-----------------|------|------|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H220-10-1A | 861 | 640 | 1501 | 350 | 260 | 313 |
| VMBF-H220-10-1 | 861 | 670 | 1531 | 360 | 285 | 345 |
| VMBF-H220-10 | 861 | 715 | 1576 | 400 | 310 | 429 |
| VMBF-H220-20-2A | 989 | 715 | 1704 | 400 | 310 | 442 |
| VMBF-H220-20-2 | 989 | 740 | 1729 | 460 | 340 | 511 |
| VMBF-H220-20-1 | 1019 | 820 | 1839 | 550 | 370 | 521 |
| VMBF-H220-20 | 1019 | 870 | 1889 | 580 | 410 | 735 |
| VMBF-H220-30-2 | 1147 | 870 | 2017 | 580 | 410 | 748 |
| VMBF-H220-30 | 1147 | 920 | 2067 | 580 | 410 | 794 |
| VMBF-H220-40-2 | 1275 | 1060 | 2335 | 660 | 550 | 1201 |
| VMBF-H220-40 | 1275 | 1225 | 2500 | 660 | 550 | 1236 |
| VMBF-H220-50-2 | 1403 | 1225 | 2628 | 660 | 550 | 1249 |
| VMBF-H220-50 | 1403 | 1225 | 2628 | 660 | 550 | 1308 |
| VMBF-H220-60-3 | 1531 | 1225 | 2756 | 660 | 550 | 1322 |
| VMBF-H220-60 | 1531 | 1380 | 2911 | 660 | 550 | 1417 |
| VMBF-H220-70-2 | 1659 | 1380 | 3039 | 660 | 550 | 1430 |

^{*}Исполнение VMB-H на 28,7 кг тяжелее VMBF-H

Круглый фланец

| | Двигатель | φ | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Модель | (кВт) | (M ³ /4) | 105 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 282 |
| VMBF-H220-10-1A | 18.5 | | 33 | 31 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 18 | 15 | 13 | 11 |
| VMBF-H220-10-1 | 22 | | 39 | 38 | 37 | 35 | 33 | 30 | 27 | 24 | 20 | 16 | 15 |
| VMBF-H220-10 | 37 | | 51 | 50 | 49 | 48 | 46 | 43 | 40 | 37 | 33 | 29 | 28 |
| VMBF-H220-20-2A | 37 | | 69 | 66 | 63 | 60 | 57 | 52 | 48 | 40 | 34 | 27 | 25 |
| VMBF-H220-20-2 | 45 | | 78 | 77 | 74 | 70 | 66 | 60 | 54 | 47 | 40 | 32 | 31 |
| VMBF-H220-20-1 | 55 | | 90 | 89 | 86 | 83 | 79 | 73 | 67 | 60 | 53 | 45 | 44 |
| VMBF-H220-20 | 75 | | 102 | 101 | 98 | 95 | 91 | 87 | 80 | 73 | 66 | 58 | 57 |
| VMBF-H220-30-2 | 75 | Н | 129 | 127 | 123 | 118 | 112 | 103 | 94 | 84 | 73 | 60 | 59 |
| VMBF-H220-30 | 90 | (M) | 153 | 151 | 147 | 143 | 137 | 130 | 120 | 110 | 99 | 87 | 85 |
| VMBF-H220-40-2 | 110 | | 180 | 177 | 172 | 165 | 157 | 147 | 134 | 121 | 106 | 89 | 87 |
| VMBF-H220-40 | 132 | | 204 | 201 | 196 | 191 | 183 | 173 | 160 | 147 | 132 | 116 | 113 |
| VMBF-H220-50-2 | 132 | | 231 | 228 | 221 | 213 | 203 | 190 | 174 | 157 | 139 | 118 | 116 |
| VMBF-H220-50 | 160 | | 255 | 252 | 245 | 238 | 228 | 217 | 200 | 183 | 165 | 145 | 142 |
| VMBF-H220-60-3 | 160 | | 270 | 266 | 258 | 248 | 236 | 220 | 201 | 181 | 159 | 134 | 131 |
| VMBF-H220-60 | 200 | | 306 | 302 | 294 | 286 | 274 | 260 | 240 | 220 | 198 | 174 | 170 |
| VMBF-H220-70-2 | 200 | | 333 | 328 | 319 | 308 | 294 | 277 | 254 | 231 | 205 | 176 | 172 |



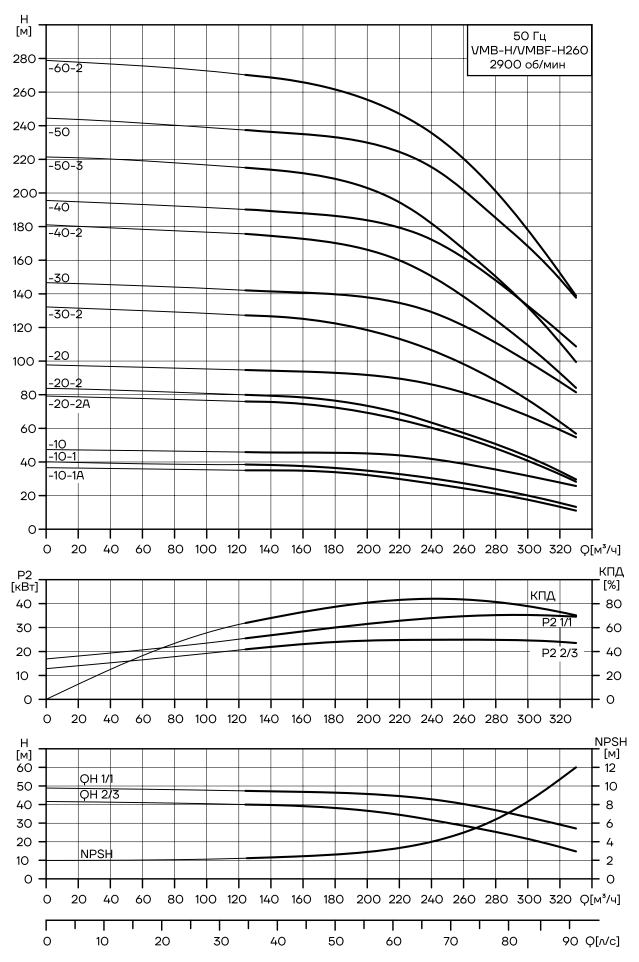


| | | P | азмер (мі | ч) | | Масса |
|-----------------|------|------|-----------|-----|-----|-------|
| Модель | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | (кг) |
| VMBF-H260-10-1A | 864 | 670 | 1534 | 360 | 285 | 362 |
| VMBF-H260-10-1 | 864 | 715 | 1579 | 400 | 310 | 433 |
| VMBF-H260-10 | 864 | 715 | 1579 | 400 | 310 | 449 |
| VMBF-H260-20-2A | 997 | 740 | 1737 | 460 | 340 | 525 |
| VMBF-H260-20-2 | 1027 | 820 | 1847 | 550 | 370 | 633 |
| VMBF-H260-20 | 1027 | 870 | 1897 | 580 | 410 | 748 |
| VMBF-H260-30-2 | 1160 | 920 | 2080 | 580 | 410 | 823 |
| VMBF-H260-30 | 1160 | 1060 | 2220 | 660 | 550 | 1219 |
| VMBF-H260-40-2 | 1293 | 1225 | 2518 | 660 | 550 | 1272 |
| VMBF-H260-40 | 1293 | 1225 | 2518 | 660 | 550 | 1333 |
| VMBF-H260-50-3 | 1426 | 1225 | 2651 | 660 | 550 | 1351 |
| VMBF-H260-50 | 1426 | 1380 | 2806 | 660 | 550 | 1447 |
| VMBF-H260-60-2 | 1559 | 1380 | 2939 | 660 | 550 | 1465 |

^{*}Исполнение VMB-H на 28,7 кгтяжелее VMBF-H

Круглый фланец

| | | | | | | - | | | | | | * | | |
|-----------------|--------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Модель | Двигатель (кВт) | О (м³/ч) | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 330 |
| VMBF-H260-10-1A | 22 | | 36.7 | 36.3 | 35.9 | 35.4 | 34.0 | 31.4 | 28.7 | 25.8 | 22.5 | 18.7 | 15.1 | 13.0 |
| VMBF-H260-10-1 | 30 | | 38.8 | 38.3 | 37.8 | 37.3 | 35.8 | 33.1 | 30.2 | 27.2 | 23.8 | 19.8 | 16.0 | 13.7 |
| VMBF-H260-10 | 37 | | 46.8 | 46.5 | 46.2 | 45.8 | 45.1 | 43.9 | 41.6 | 38.9 | 35.5 | 31.9 | 28.0 | 26.0 |
| VMBF-H260-20-2A | 45 | | 77 | 76 | 75 | 74 | 71 | 66 | 60 | 55 | 48 | 40.4 | 33.3 | 29.0 |
| VMBF-H260-20-2 | 55 | | 81 | 80 | 79 | 78 | 75 | 69 | 63 | 57 | 51 | 42.5 | 35.0 | 30.5 |
| VMBF-H260-20 | 75 | - | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 91 | 86 | 81 | 74 | 67 | 59 | 55 |
| VMBF-H260-30-2 | 90 | Н (м) | 130 | 128 | 126 | 124 | 121 | 115 | 106 | 98 | 88 | 76 | 64 | 58 |
| VMBF-H260-30 | 110 | - ` ` ` | 145 | 144 | 143 | 142 | 140 | 136 | 129 | 121 | 111 | 100 | 89 | 82 |
| VMBF-H260-40-2 | 132 | | 178 | 177 | 175 | 173 | 168 | 160 | 150 | 138 | 125 | 109 | 94 | 85 |
| VMBF-H260-40 | 160 | | 194 | 193 | 192 | 190 | 186 | 182 | 172 | 161 | 148 | 133 | 118 | 110 |
| VMBF-H260-50-3 | 160 | | 199 | 217 | 214 | 211 | 205 | 195 | 181 | 167 | 150 | 130 | 111 | 101 |
| VMBF-H260-50 | 200 | | 242 | 241 | 239 | 237 | 233 | 227 | 215 | 202 | 185 | 167 | 148 | 137 |
| VMBF-H260-60-2 | 200 | | 274 | 272 | 270 | 267 | 261 | 251 | 236 | 219 | 199 | 176 | 153 | 140 |



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. 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.

| | _ | | VMB-H | | | VMBF-H | |
|---------------------|--------------|------|-------|-----|----------|----------|-----|
| Жидкость | Концентрация | 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%, 20C | | ✓ | | | | |
| Этиленгликоль | 50%, 50°C | | | | ✓ | | |
| Глицерин | 50%, 50°C | | | | | | ✓ |
| Изопропиловый спирт | 100%, 20°C | | | ✓ | | | |
| Молочная кислота | 100%, 20°C | | | | | ✓ | |
| Метанол (лигнин) | 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 | | | | | ✓ | |



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

АІКОN — НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ООО «СИЭНПИ РУС»

Адрес: г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12

Телефон: +7 800 333-10-74, +7 499 703-35-23

Сайт: aikonrussia.ru

Email: aikon@aikonrussia.ru