



# CHL, CHLF(T)

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

## Руководство по монтажу и эксплуатации



## **Содержание**

|  |         |
|--|---------|
| 1. Общие указания.....                     | 3 - 4   |
| 2. Описание продукта.....                  | 4 - 6   |
| 3. Технические характеристики.....         | 6 - 7   |
| 4. Монтаж.....                             | 8 - 10  |
| 5. Ввод в эксплуатацию.....                | 10 - 11 |
| 6. Техническое обслуживание.....           | 11      |
| 7. Транспортировка и условия хранения..... | 11      |
| 8. Приложения.....                         | 12 - 24 |



## 1. Общие указания.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании насоса. Перед монтажом и вводом насоса в эксплуатацию настоящее руководство должно быть обязательно изучено монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном руководстве, но и специальные указания, приводимые в других разделах, а также существующие региональные и местные предписания.

Персонал, занятый эксплуатацией, техническим обслуживанием, контролем, проверкой и монтажом, должен иметь надлежащую квалификацию для проведения данных работ. Контроль компетенции персонала и его работы должен осуществлять эксплуатирующий орган.

Насос был разработан с максимально возможной тщательностью. Оригинальные части и принадлежности соответствуют нормам безопасности. Самостоятельные изменения в конструкции или использование неоригинальных запчастей может создать угрозу для безопасности.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может стать возникновением угрозы для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования и может привести к потере права на возмещение причиненного ущерба и аннулированию всех гарантийных обязательств:

- Не допускаются к эксплуатации насоса лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляет надзор или проводит инструктаж лицо, отвечающее за их безопасность;
- Запрещается эксплуатация насоса с поврежденным электрокабелем или вилкой;
- Необходимо отключать насос от электросети при проведении ремонта или технического обслуживания;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышаться;
- Запрещается перекачивать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся жидкости;
- Знаки, предупреждения и инструкции, применяемые к насосу, являются частью мер предосторожности. Недопустимо удалять или закрывать этикетки. Этикетки должны оставаться читаемыми до конца срока службы насоса. Поврежденные этикетки должны быть незамедлительно заменены;
- Экранированные части могут в процессе эксплуатации становиться горячими, так что непосредственный контакт может стать невозможным;
- Не допускайте замерзание воды внутри насоса;
- Используйте персональные средства безопасности, например защитные перчатки, очки, шлем или резиновые сапоги;
- Всегда отключайте вначале источник питания от насоса перед установкой, техобслуживанием и ремонтами. Обеспечьте это

- отключение;
- Убедитесь в том, что никто не находится поблизости от вращающихся компонентов при пуске насоса;
- При работе насоса с опасными жидкостями обращайтесь с ним с максимальной осторожностью. Не подвергайте опасности людей и окружающую среду при ремонте протечек, сливе жидкости и спуске воздуха;
- При выборе места установки, а также подключении подачи воды и электроэнергии следует руководствоваться действующими законодательными и нормативными актами национального и местного уровня.

**Внимание**

*Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы оборудования напрямую зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнение условий настоящего руководства.*



## 2. Описание продукта.

Насосы серии CHL, CHLF(T) — горизонтальные, многоступенчатые, центробежные, с нормальным всасыванием, оснащенные стандартными электродвигателями. Всасывающий и напорный патрубки расположены под углом 90°.

Насос состоит из рабочих ступеней (колесо рабочее, диффузор) установленных в цилиндрический корпус и соединенных при помощи стяжных болтов совместно с основанием и головной частью.

### Применение:

Насосы серии CHL, CHLF(T) — изделия многофункционального назначения. Используются для перекачивания различных жидкостей, включая воду или технологическую жидкость. Применяются для подачи неагрессивной жидкости, могут использоваться для перекачки слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел, спиртов и т.д.

- Подача воды: фильтрация и перекачка воды в системы водоснабжения;
- Повышение давления в магистральных трубопроводах;
- Моечные установки высокого давления;
- Жокей-насосы в системах спринклерного пожаротушения;;
- Системы охлаждения;

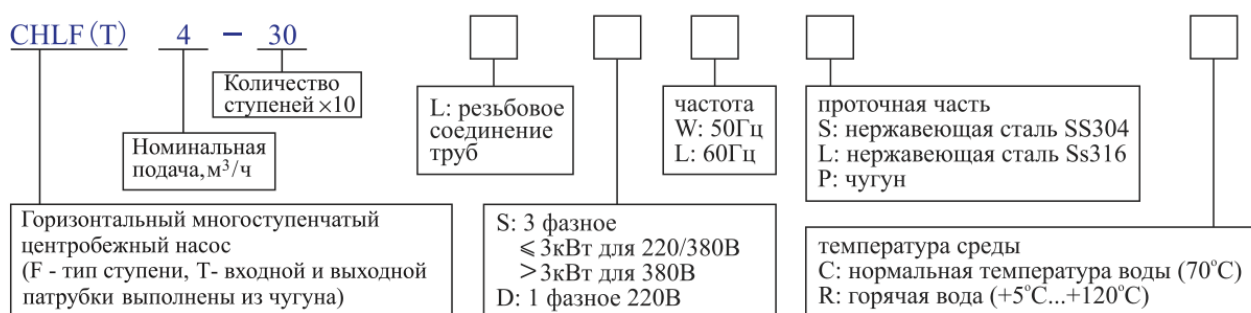
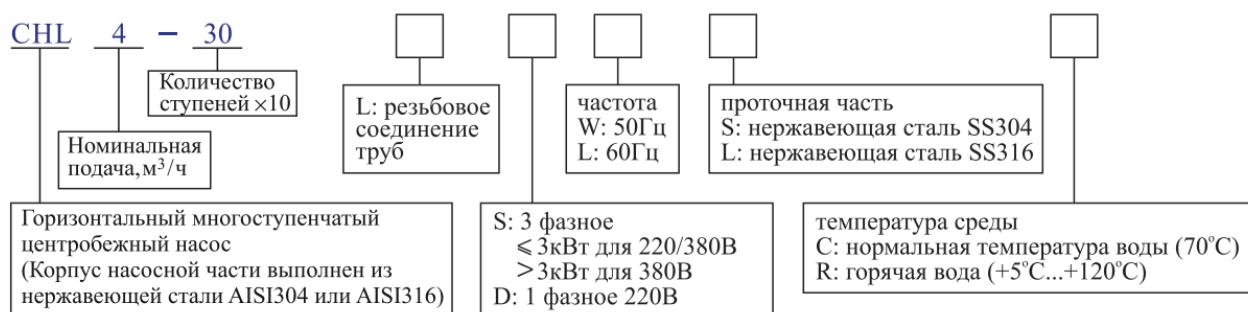
## Условия эксплуатации:

- Температура жидкости:  
Исполнение для нормальной температуры: -15°C.....+70°C;  
Исполнение для высокой температуры: -15°C.....+120°C;
- Температура окружающей среды: не более +40°C;
- Высота над уровнем моря: до 1000 м
- Кислотность жидкости: pH 5 – 9;

### Внимание

- *Если температура окружающей среды превышает максимальное значение или электродвигатель установлен выше допустимых геодезических значений, нагрузка электродвигателя должна быть снижена, т.к. возникает риск перегрева.*
- *Если необходимо перекачивание жидкостей, плотность и/или вязкость которых выше, чем у воды, используйте электродвигатели с большей мощностью.*

## Условное обозначение:



## **Конструкция:**

Насос включает в себя: электродвигатель, головную часть, диффузоры, рабочие колеса, проточную часть, вал, механическое торцевое уплотнение.

### **Механические уплотнения**

| <b>Материал пары трения</b>             | <b>Материал эластомерных вторичных уплотнений</b> |
|---|---|
| Карбид кремния/Карбид кремния (SIC/SIC) | Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)                  |
| Карбид кремния/Карбид кремния (SIC/SIC) | Этилен пропиленовый каучук (EPDM)                 |

Основные компоненты насоса (диффузор, рабочее колесо, вал) изготовлены из нержавеющей стали. В моделях серии CHLFT входной и напорный патрубки изготовлены из чугуна, серии CHL, CHLF - из нержавеющей стали AISI304. По запросу возможно изготовление из нержавеющей стали AISI316.

Насосы изготавливаются под соединение с резьбовыми фланцами (внутренняя резьба G).

## **3. Технические характеристики.**



### **Гидравлические характеристики.**

Производительность: до 28 м3/ч;

Напор: до 60 м;

Максимальное рабочее давление: до 10 бар.



## Электродвигатель.

- Напряжение питания:
  - однофазное исполнение: 220 – 240В, 50Гц;
  - трехфазное исполнение: 220-240В/380-415В, 50Гц;
- Мощность:
  - однофазное исполнение: до 2,4 кВт;
  - трехфазное исполнение: до 4 кВт;
- Степень защиты: IP 55
- Класс изоляции обмоток: F (155°C)

## Перекачиваемые жидкости.

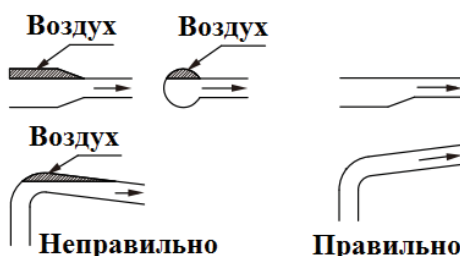
| Жидкость                                    | Концентрация, температура |
|---|---------------------------|
| Жесткая вода                                | <90 °C                    |
| Питательная вода котлов                     | <120 °C                   |
| Деминерализованная вода                     | <120 °C                   |
| Конденсат                                   | <90 °C                    |
| Вода систем отопления                       | <120 °C                   |
| Бытовая горячая вода                        | <70 °C                    |
| Вода, содержащая масло                      | <100 °C                   |
| Озонированная вода , (O3)                   | <100 °C                   |
| Слабощелочная вода                          | <70 °C                    |
| Умягченная вода                             | <120 °C                   |
| Опресненная вода для плавательных бассейнов | ~ 2 прм свободного хлора  |
| Хладагенты                                  | 30 - 50 %, до 90 °C       |
| Спирты                                      | 100 %, +20 °C             |
| Масла                                       | 100 %, +100 °C            |
| Все виды топлива                            | 100%, +20 °C              |
| Растворители, окислители, соли, щелочи      | По запросу                |

## 4. Монтаж.

### Внимание

*Монтаж насоса должен производиться после того, как будут проведены все сварочные и паяльные работы, после тщательной прочистки всех трубопроводов и каналов. Наличие посторонних предметов и загрязняющих элементов может вызвать перебои в нормальном функционировании насоса.*

- Насос должен быть установлен в сухом месте, защищенном от воздействия низких температур окружающего воздуха;
- Фундамент для установки насоса должен быть горизонтальный и ровный, наклонное положение насоса приведет к повышенному износу подшипников;
- Насос должен быть установлен в месте, доступном для проведения диагностики или демонтажа;
- Насос должен всегда находиться в вертикальном положении;
- Ширину и длину фундамента принимают на 10-15 см больше ширины и длины рамы насоса;
- Высоту фундамента над уровнем чистого пола принимают в зависимости от удобства монтажа всасывающих и напорных трубопроводов, но не менее 150-200мм, кроме того следует учитывать условия прочности, чтобы обеспечить передачу всех усилий (крутящего момента, инерционных сил и вибрации) от насоса к массе фундамента;
- Масса фундамента должна быть в 4 раза больше массы насосного агрегата;
- Опорные плиты и рамы скрепляют с фундаментами анкерными болтами;
- Трубопровод должен монтироваться таким образом, чтобы в нем не скапливался воздух;



- При монтаже трубопровода для нормальной работы насоса необходимо соблюсти требование: прямой участок всасывающего и напорного трубопровода должен быть не менее 6 диаметров сечения трубопровода;
- Стрелка на кожухе вентилятора электродвигателя насоса показывает направление потока рабочей жидкости;
- Рекомендуется установить фильтр сетчатый на всасывающем трубопроводе для фильтрации воды и отделения от нее различных механических примесей;
- Рекомендуется установить дисковый поворотный затвор до и после насоса во избежание слива воды в случае ремонтных или сервисных работ;
- Рекомендуется для исключения обратного потока жидкости установить обратный клапан на напорном трубопроводе.

## Электрическое подключение.

- Подключение должно быть произведено квалифицированным персоналом, который обязан иметь соответствующее разрешение и должен соблюдать действующие в этой области правила;
- Необходимо, чтобы тип электрического тока и подсоединения к сети соответствовали указаниям шильдика насоса;
- Необходимо обеспечить заземление насоса и всей установки;
- Двигатели должны быть оснащены аварийными выключателями, которые обеспечивают защиту двигателя от перегрузок с помощью предохранителей в соответствии с требованиями стандартов (EN 809 и/или EN 60204-1), а также национальными нормами страны, в которой используется насос;

| Рекомендации для подключения к электропитанию и защитных устройств 380В (50 Гц) |                        |                    |                 |                     |                    |                             |
|---|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| №   | Входная мощность (кВт) | Подключение кабеля | Входной ток (А) | Диаметр кабеля (мм) | Предохранитель (А) | Тепловой предохранитель (А) |
| 1   | 0.37                   | Y                  | 1               | 0.75                | 5                  | 1.2                         |
| 2   | 0.55                   | Y                  | 1.4             | 0.75                | 5                  | 1.7                         |
| 3   | 0.75                   | Y                  | 1.8             | 0.75                | 5                  | 2.2                         |
| 4   | 1.1                    | Y                  | 2.6             | 1                   | 5                  | 3.1                         |
| 5   | 1.5                    | Y                  | 3.5             | 1                   | 10                 | 4.2                         |
| 6   | 2.2                    | Y                  | 4.9             | 1.5                 | 10                 | 5.9                         |
| 7   | 3                      | Y                  | 6.3             | 1.5                 | 10                 | 7.6                         |
| 8   | 4                      | Y                  | 8.2             | 2,5                 | 20                 | 9.8                         |

- При снятии крышки с клеммной коробки и перед каждой разборкой насоса, обязательно полностью отключить от питания;

Подключите двигатель согласно рис. Подключение электродвигателя 380В;

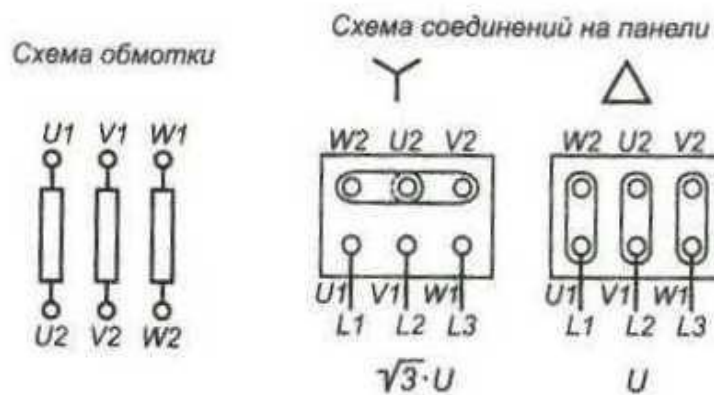


Рис. Подключение электродвигателя 380В.

Проверьте направление вращения;

- Найдите стрелку на корпусе насоса или вентилятора двигателя, чтобы определить правильное направление вращения;
- Включите двигатель;
- Проверьте направление вращения через кожух муфты или крышку вентилятора двигателя;
- Отключите двигатель;

Если направление вращения неправильное, выполните следующее:

- отключите питание;
- в клеммной коробке двигателя или в электрической панели управления поменяйте положение двух или трех проводов силового кабеля (согласно рис. Подключение электродвигателя);
- снова проверьте направление вращения.

## 5. Ввод в эксплуатацию.

Все изделия проходят испытания на заводе-изготовителе. Дополнительные испытания на месте установки не требуются.

Перед первым пуском, а так же перед пуском насоса после длительного простоя (более 4-х недель), необходимо проворачивать вал вручную. Это связано с тем, что трущиеся части торцевого уплотнения при длительном простое могут сплинуться и во время запуска возможно проворачивание во вторичных уплотнениях и их повреждение.

- **Внимание** *Перед тем как включить насос следует залить в него рабочую жидкость и удалить воздух. При «сухом ходе» подшипники и уплотнение вала могут быть повреждены;*
- *Обратите внимание на направление отверстия для выпуска воздуха. Существует риск травмирования персонала, повреждения двигателя или других компонентов системы выходящей водой. В случае перекачивания горячей воды необходимо принять меры, исключающие ошпаривание.*

### Ввод в эксплуатацию.

- Запорный клапан на напорном трубопроводе закрыть, а запорный клапан на всасывающем трубопроводе открыть;
- Отвернуть резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и медленно залить через заправочную горловину жидкость. Снова вставить пробку для выпуска воздуха и затянуть;
- Приоткрыть запорный клапан на напорном трубопроводе;
- Удалить из насоса воздух через клапан для удаления воздуха в головной части насоса, выход воздуха происходит с ясно слышным свистом;
- Включить насос и проверить направление вращения, указанное стрелкой на кожухе вентилятора;
- Продолжить операцию удаления воздуха. Одновременно еще немного приоткрыть запорный клапан на напорном трубопроводе, необходимо проверить на манометре, находящемся со стороны нагнетания, не появляются ли перепады давления, которые выражаются в колебаниях стрелки манометра, при появлении перепадов давления операцию по выпуску воздуха нужно повторить;
- Когда жидкость начнет вытекать через клапан для удаления воздуха, закрыть его.

- Полностью открыть запорный клапан на напорном трубопроводе;
- Частота запуска насоса не должна превышать 100 раз в час, если мощность двигателя меньше, либо равна 4 кВт. Если мощность больше 4 кВт, насос не следует запускать чаще, чем 20 раз в час. Если насос запускается и останавливается слишком часто, устройство управления должно быть отрегулировано таким образом, чтобы наладить работу насоса в соответствии с указанными требованиями.

**Внимание**

*Если Вы услышите посторонний шум или почувствуете вибрацию, немедленно выключите насос. Не запускайте насос пока не выясните и не устраниете неисправность.*

## 6. Техническое обслуживание.

- Перед началом проведения профилактических работ по техническому обслуживанию и/или ремонтом необходимо отключить насос от питания, а также убедиться в отсутствии опасности несанкционированного запуска насоса;
- Посторонние шумы и необычные вибрации являются свидетельством износа подшипника. Необходимо провести замену;
- Причиной возникновение утечек может быть неисправность уплотнения насоса. Необходимо произвести замену;
- Для проведения замены или ремонта элементов гидравлической части или мотора обращайтесь в сервисный центр [www.cnp-center.ru](http://www.cnp-center.ru).

## 7. Транспортировка и условия хранения.

- Хранение и транспортировка насоса возможна в вертикальном или горизонтальном положении;
- Погрузо-разгрузочные работы должны осуществляться в соответствии с рисунком:
- При длительном хранении насос необходимо защитить от действия влаги, низких и высоких температур. Температура хранения: от 0°C до 40°C.;
- При запуске насоса после длительного простоя необходимо проверить состояние подшипников электродвигателя и уплотнения вала.

## 8. Приложения.

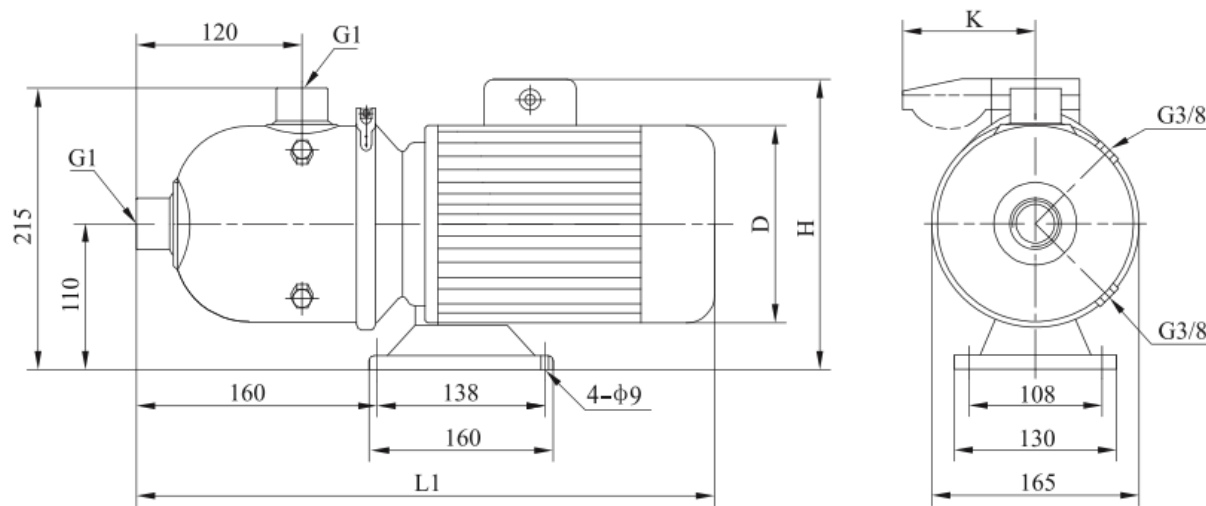
### Возможные неисправности и способы их устранения.

| Проблема   | Возможная причина   | Рекомендации   |
|--|---|--|
| Насос не запускается   | Отсутствует электрическое питание   | Подключить электропитание  |
|  | Сгорели предохранители (неправильный тип)   | Установить предохранители надлежащего типа   |
|  | Сработала тепловая защита   | Подождать пока насос остынет, снова включить тепловую защиту                               |
| Насос работает, но имеет недостаточную производительность или давление | В трубопроводах или компонентах самого насоса имеются помехи в виде посторонних предметов | Провести проверку и прочистку трубопроводов или самого насоса                              |
|  | Наличие воздуха во всасывающем трубопроводе   | Обеспечить герметичность всасывающих патрубков   |
|  | Слишком низкое давление на входе в насос  | Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса (если забор происходит из емкости) |
|  | Неправильно выбрано направление вращения  | Переменить фазы подсоединения к электрической сети   |
|  | Запорный клапан всасывающего и напорного трубопровода закрыт                              | Открыть запорный клапан  |
|  | Диаметр всасывающего трубопровода слишком маленький                                       | Увеличьте диаметр всасывающего трубопровода  |
|  | Рабочее колесо или диффузор засорены  | Прочистить насос   |
| Протечка уплотнения вала   | Заменить уплотнение вала  | Обратиться в сервисный центр   |
| Шумы   | Кавитация   | Проверить уровень жидкости со стороны всасывания насоса                                    |
|  | В насосе отсутствует вода   | Заполните насос рабочей жидкостью и спустите воздух  |
|  | Изношены подшипники насоса или двигателя  | Обратиться в сервисный центр   |

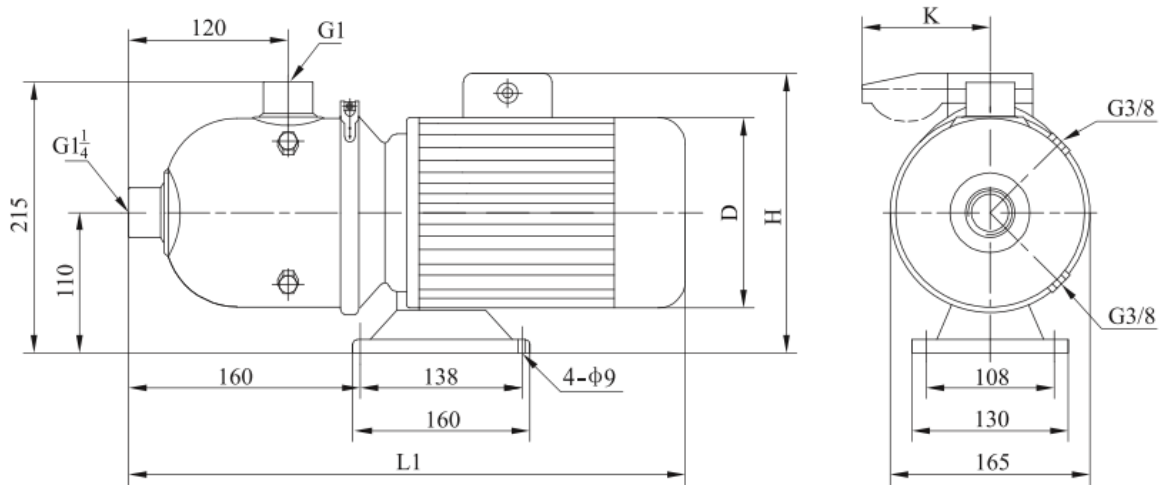
**Если неисправность невозможна устранить самостоятельно, обратитесь в сервисный центр**

## Габаритные и присоединительные размеры.

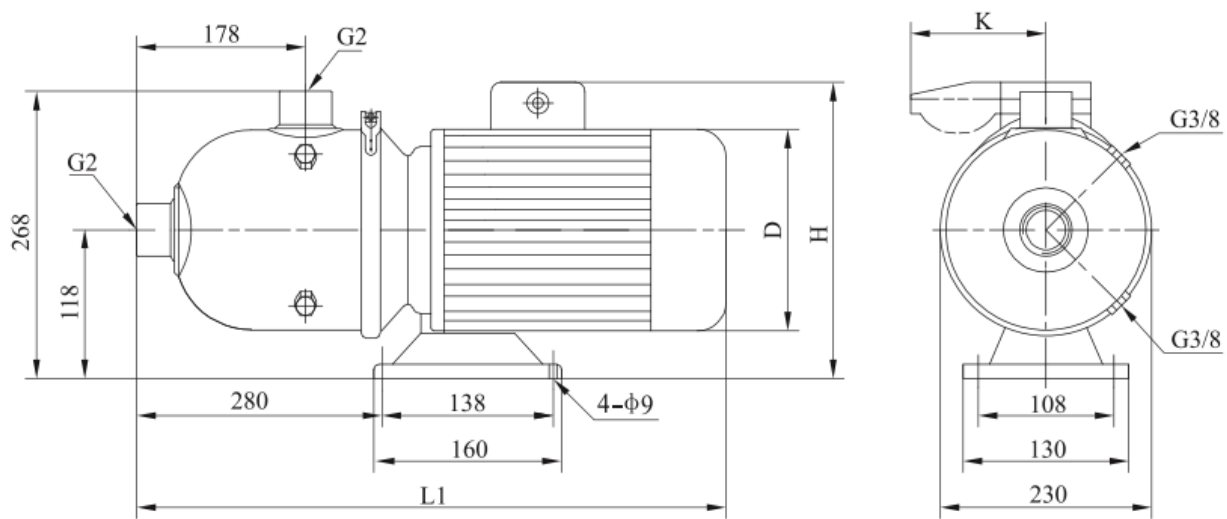
**CHL.**



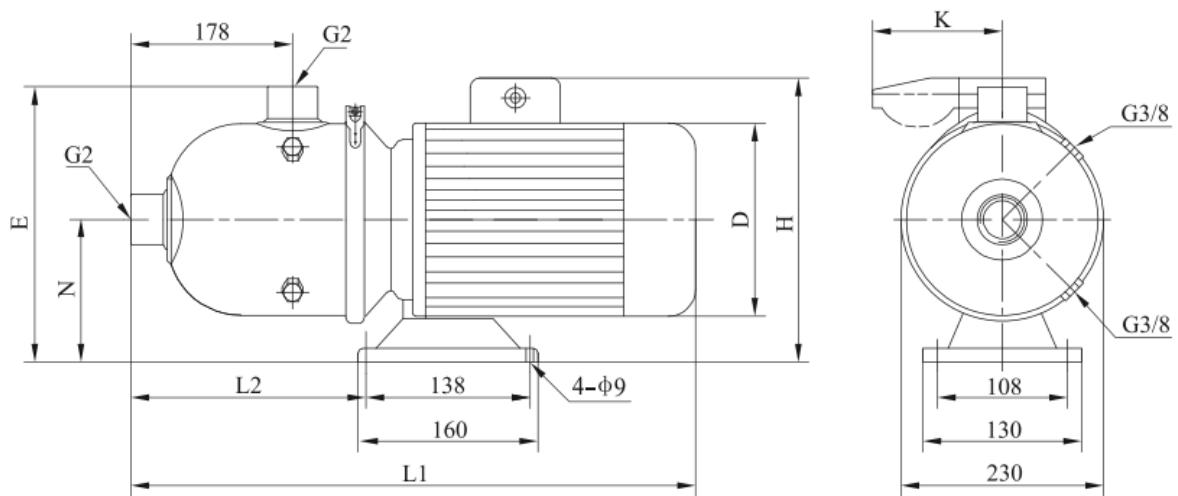
| Двигатель                 | Модель  | Размер (мм) |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|---------|-------------|-----|---------|------|------------|
|                           |         | L1          | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL2-20 | 400         | 145 | 215/230 | /96  | 13         |
|                           | CHL2-30 | 400         | 145 | 215/230 | /96  | 13         |
|                           | CHL2-40 | 400         | 145 | 215/230 | /96  | 13         |
|                           | CHL2-50 | 400         | 145 | 215/230 | /96  | 13         |
|                           | CHL2-60 | 445         | 170 | 225/245 | /100 | 15         |



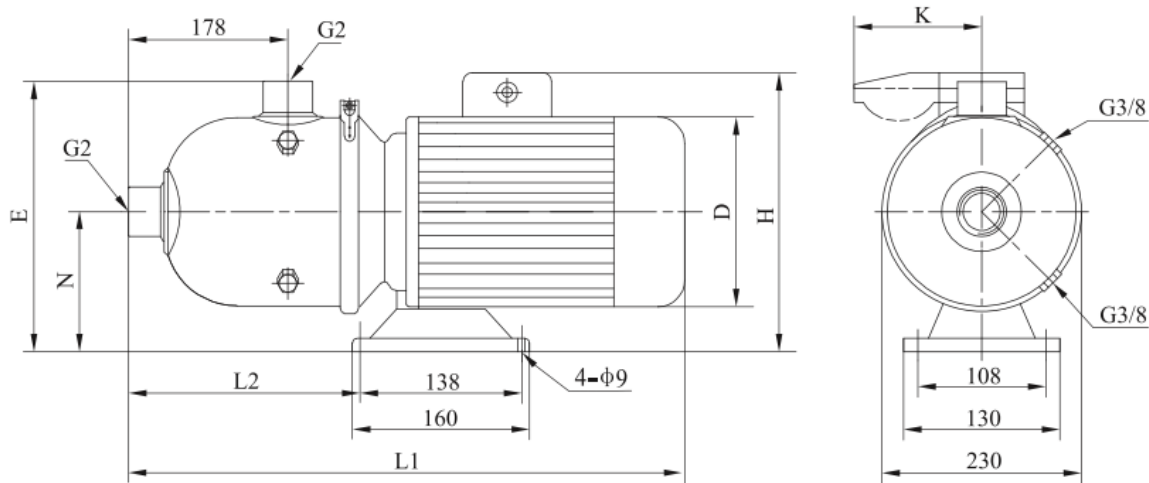
| Двигатель                 | Модель  | Размер (мм) |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|---------|-------------|-----|---------|------|------------|
|                           |         | L1          | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL4-20 | 400         | 145 | 215/230 | /96  | 12         |
|                           | CHL4-30 | 445         | 170 | 225/245 | /100 | 15         |
|                           | CHL4-40 | 445         | 170 | 225/245 | /100 | 15         |



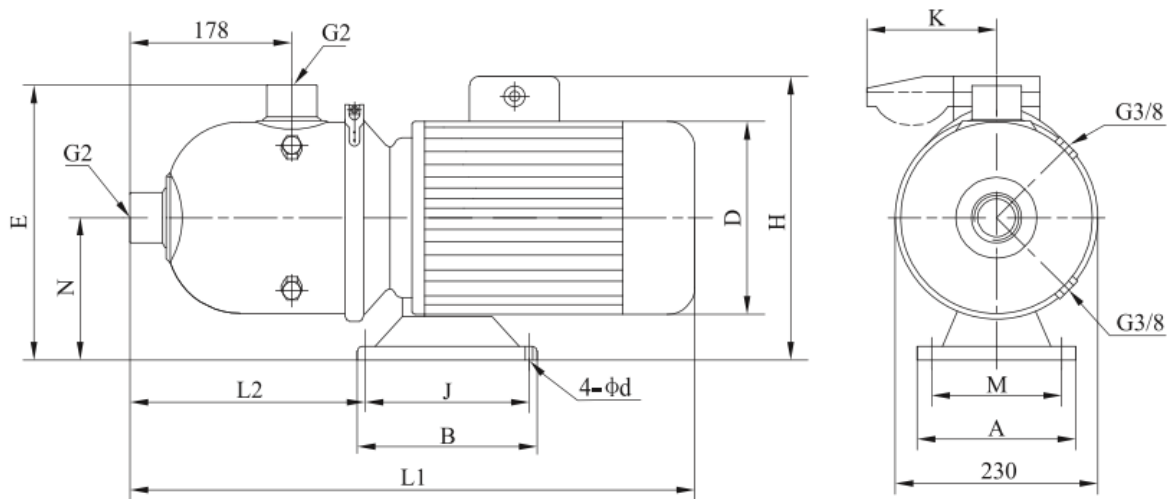
| Двигатель                 | Модель  | Размер (мм) |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|---------|-------------|-----|---------|------|------------|
|                           |         | L1          | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL8-10 | 560         | 170 | 230/265 | /100 | 20         |
|                           | CHL8-20 | 560         | 170 | 230/265 | /100 | 20         |
|                           | CHL8-30 | 560         | 170 | 230/265 | /100 | 25         |
|                           | CHL8-40 | 580         | 180 | 240/270 | /100 | 25         |
|                           | CHL8-50 | 580         | 180 | 240/270 | /100 | 30         |



| Двигатель                 | Модель   | Размер (мм) |     |         |     |     |     |      | Масса (кг) |
|---------------------------|----------|-------------|-----|---------|-----|-----|-----|------|------------|
|                           |          | L1          | L2  | H       | D   | E   | N   | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL12-10 | 560         | 280 | 230/265 | 170 | 268 | 118 | /100 | 20         |
|                           | CHL12-20 | 560         | 280 | 230/265 | 170 | 268 | 118 | /100 | 21         |
|                           | CHL12-30 | 580         | 280 | 240/270 | 180 | 268 | 118 | /100 | 25         |
|                           | CHL12-40 | 580         | 280 | 240/270 | 180 | 268 | 118 | /100 | 29         |
|                           | CHL12-50 | 610         | 270 | 270/    | 195 | 276 | 126 |      | 34         |

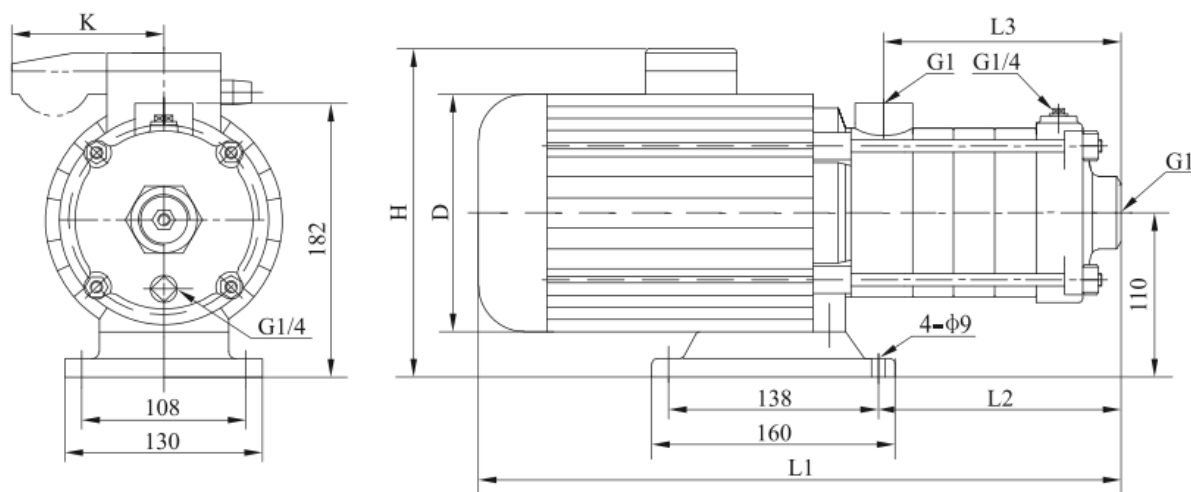


| Двигатель                 | Модель   | Размер (мм) |     |     |     |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|------|------------|
|                           |          | L1          | L2  | E   | N   | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL16-10 | 560         | 280 | 268 | 118 | 170 | 230/265 | /100 | 20         |
|                           | CHL16-20 | 580         | 280 | 268 | 118 | 180 | 240/270 | /100 | 27         |
|                           | CHL16-30 | 610         | 270 | 276 | 126 | 195 | 270/    |      | 34         |

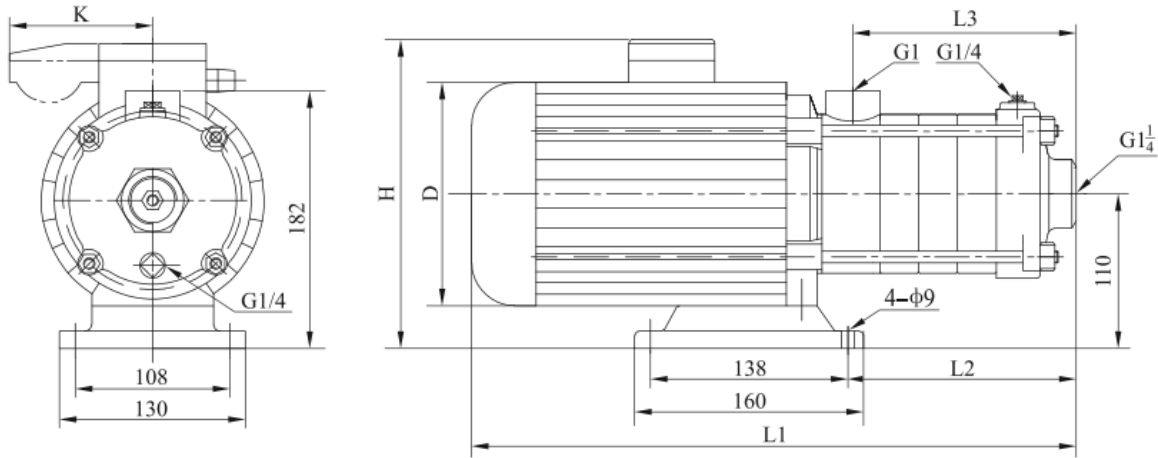


| Двигатель                 | Модель   | Размер (мм) |     |         |     |     |     |     |     |     |     |    |      | Масса<br>(кг) |
|---------------------------|----------|-------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---------------|
|                           |          | L1          | L2  | H       | D   | E   | N   | A   | M   | B   | J   | d  | K    |               |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHL20-10 | 560         | 280 | 230/265 | 170 | 268 | 118 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 21            |
|                           | CHL20-20 | 580         | 280 | 240/270 | 180 | 268 | 118 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 28            |
|                           | CHL20-30 | 650         | 360 | 270/    | 220 | 270 | 120 | 230 | 190 | 170 | 140 | 12 |      | 42            |

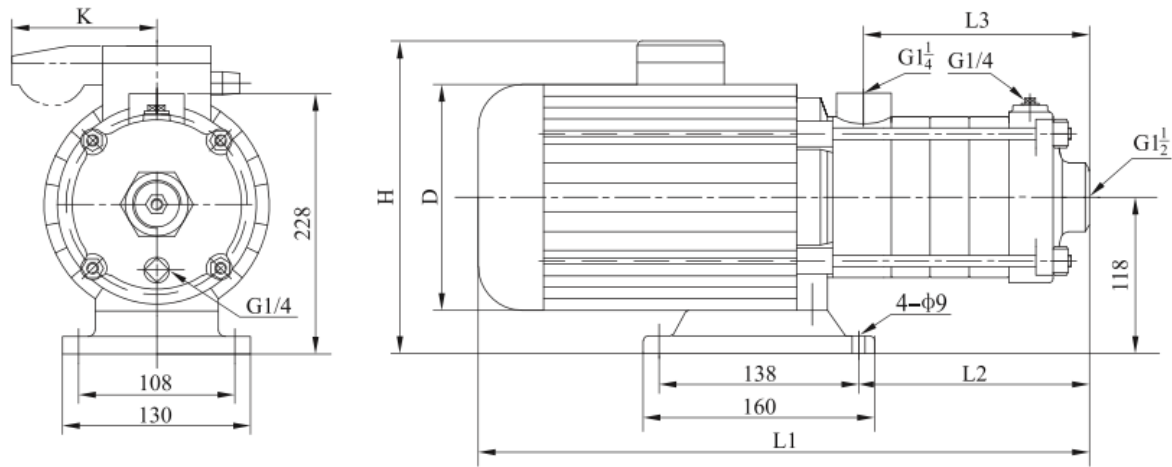
## CHLF(T).



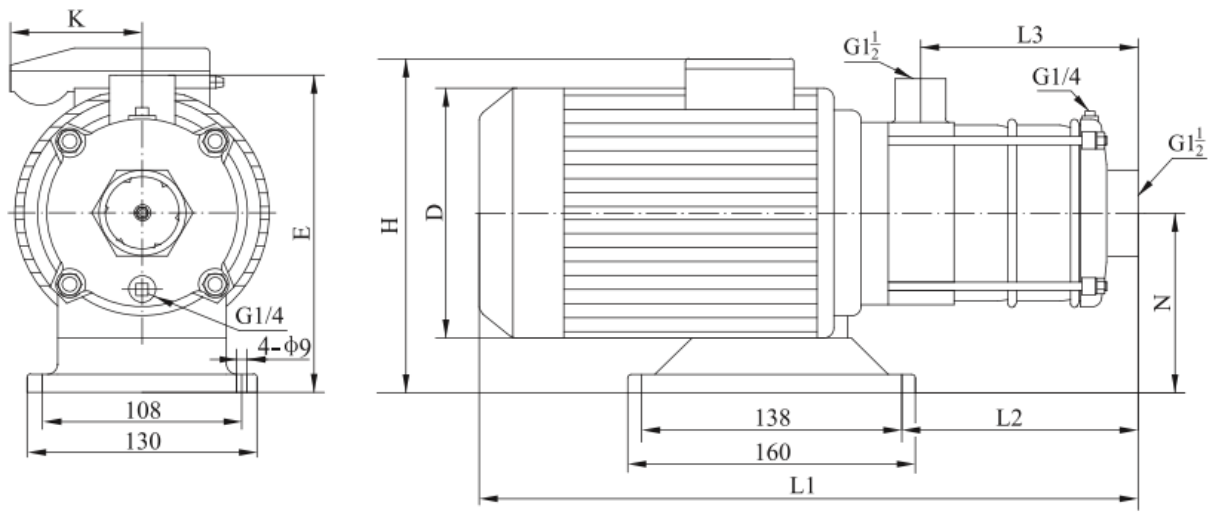
| Двигатель                 | Модель      | Размер (мм) |     |     |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|---------|------|------------|
|                           |             | L1          | L2  | L3  | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)2-20 | 305         | 87  | 84  | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)2-30 | 323         | 105 | 102 | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)2-40 | 341         | 123 | 120 | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)2-50 | 359         | 141 | 138 | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)2-60 | 422         | 159 | 156 | 170 | 225/245 | /100 | 17         |



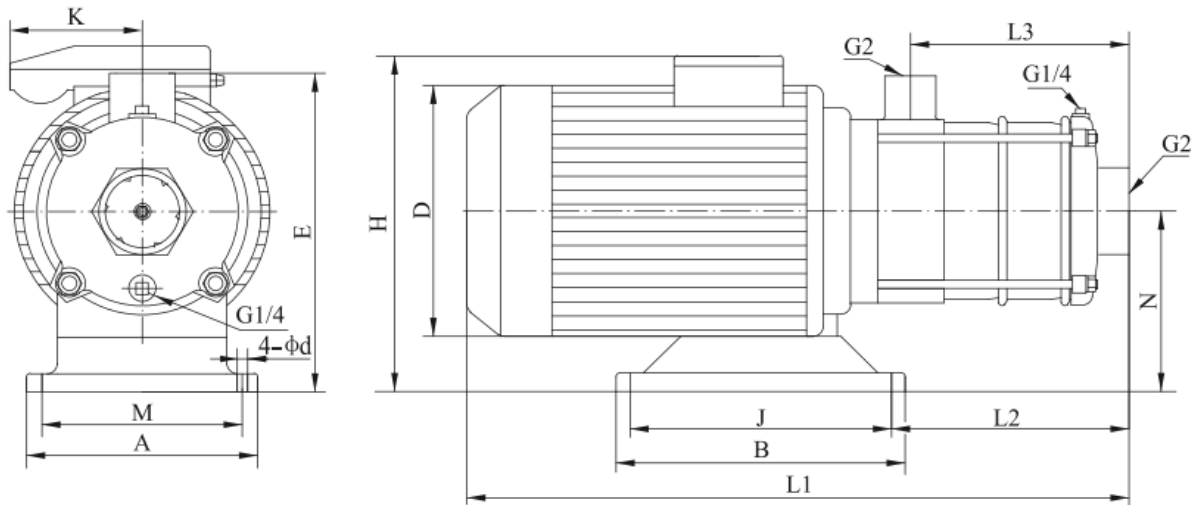
| Двигатель                 | Модель      | Размер (мм) |     |     |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|---------|------|------------|
|                           |             | L1          | L2  | L3  | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)4-20 | 329         | 105 | 102 | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)4-30 | 356         | 132 | 129 | 145 | 215/230 | /96  | 15         |
|                           | CHLF(T)4-40 | 416         | 162 | 156 | 170 | 225/245 | /100 | 17         |
|                           | CHLF(T)4-50 | 455         | 188 | 183 | 170 | 225/245 | /100 | 17         |
|                           | CHLF(T)4-60 | 482         | 213 | 210 | 170 | 225/245 | /100 | 17         |



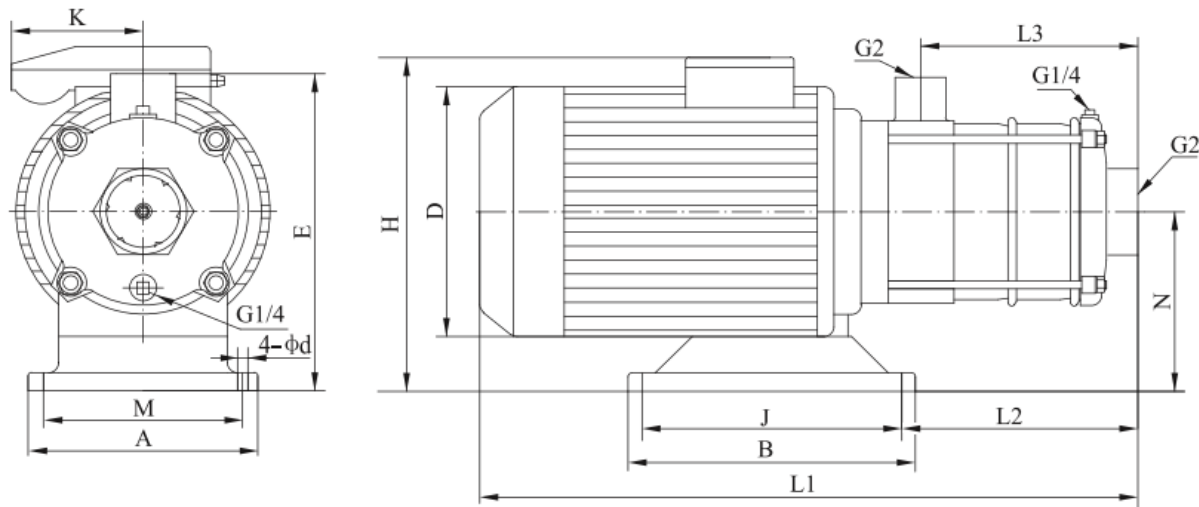
| Двигатель                 | Модель      | Размер (мм) |     |     |     |         |      | Масса (кг) |
|---------------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|---------|------|------------|
|                           |             | L1          | L2  | L3  | D   | H       | K    |            |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)8-10 | 395         | 126 | 108 | 170 | 230/265 | /100 | 20         |
|                           | CHLF(T)8-20 | 395         | 126 | 108 | 170 | 230/265 | /100 | 20         |
|                           | CHLF(T)8-30 | 425         | 156 | 138 | 170 | 230/265 | /100 | 25         |
|                           | CHLF(T)8-40 | 490         | 186 | 168 | 180 | 240/270 | /100 | 28         |
|                           | CHLF(T)8-50 | 520         | 216 | 198 | 180 | 240/270 | /100 | 30         |



| Двигатель                 | Модель       | Размер (мм) |     |     |         |     |     |     |      | Масса<br>(кг) |
|---------------------------|--------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|------|---------------|
|                           |              | L1          | L2  | L3  | H       | D   | E   | N   | K    |               |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)12-10 | 395         | 126 | 108 | 230/265 | 170 | 228 | 118 | /100 | 20            |
|                           | CHLF(T)12-20 | 395         | 126 | 108 | 230/265 | 170 | 228 | 118 | /100 | 21            |
|                           | CHLF(T)12-30 | 460         | 156 | 138 | 240/270 | 180 | 228 | 118 | /100 | 25            |
|                           | CHLF(T)12-40 | 490         | 186 | 168 | 240/270 | 180 | 228 | 118 | /100 | 29            |
|                           | CHLF(T)12-50 | 555         | 216 | 198 | 270/    | 195 | 240 | 126 |      | 34            |



| Двигатель                 | Модель       | Размер (мм) |     |     |         |     |     |     |     |     |     |     |    |      | Масса<br>(кг) |
|---------------------------|--------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---------------|
|                           |              | L1          | L2  | L3  | H       | D   | E   | N   | A   | M   | B   | J   | d  | K    |               |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)16-10 | 423         | 151 | 126 | 230/265 | 170 | 227 | 117 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 17.5          |
|                           | CHLF(T)16-20 | 455         | 151 | 126 | 240/270 | 180 | 228 | 118 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 27            |
|                           | CHLF(T)16-30 | 561         | 196 | 171 | 270/    | 195 | 240 | 130 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  |      | 33            |
|                           | CHLF(T)16-40 | 621         | 340 | 216 | 270/    | 220 | 230 | 120 | 230 | 190 | 170 | 140 | 12 |      | 41            |



| Двигатель                 | Модель       | Размер (мм) |     |     |         |     |     |     |     |     |     |     |    |      | Масса<br>(кг) |
|---------------------------|--------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---------------|
|                           |              | L1          | L2  | L3  | H       | D   | E   | N   | A   | M   | B   | J   | d  | K    |               |
| Трёхфазный/<br>однофазный | CHLF(T)20-10 | 423         | 151 | 126 | 230/265 | 170 | 227 | 117 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 17.5          |
|                           | CHLF(T)20-20 | 455         | 151 | 126 | 240/270 | 180 | 228 | 118 | 130 | 108 | 160 | 138 | 9  | /100 | 27            |
|                           | CHLF(T)20-30 | 576         | 294 | 171 | 270/    | 220 | 230 | 120 | 230 | 190 | 170 | 140 | 12 |      | 41            |
|                           | CHLF(T)20-40 | 621         | 340 | 216 | 270/    | 220 | 230 | 120 | 230 | 190 | 170 | 140 | 12 |      | 44            |