



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T



CDLF - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, вибрации и долговечностью.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: нержавеющая сталь;

Рабочее колесо: нержавеющая сталь;

Вал двигателя: нержавеющая сталь;

Механическое уплотнение: NJK (селективное для воды нормальной температуры или горячей воды);

Впуск и выпуск: нержавеющая сталь/чугун

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Международная стандартная конфигурация (IEC60034-30), энергоэффективность IE3;

Низкий уровень шума, низкая вибрация, долговечность;

Однофазный с термозащитой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, всасывающий и нагнетательный патрубки расположены на одном уровне;

Низкий уровень шума, меньше вибрации, долговечность;

Высокая прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование;

Класс изоляции F, класс защиты IPX55.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Перекачиваемая жидкость: чистая вода;

Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.

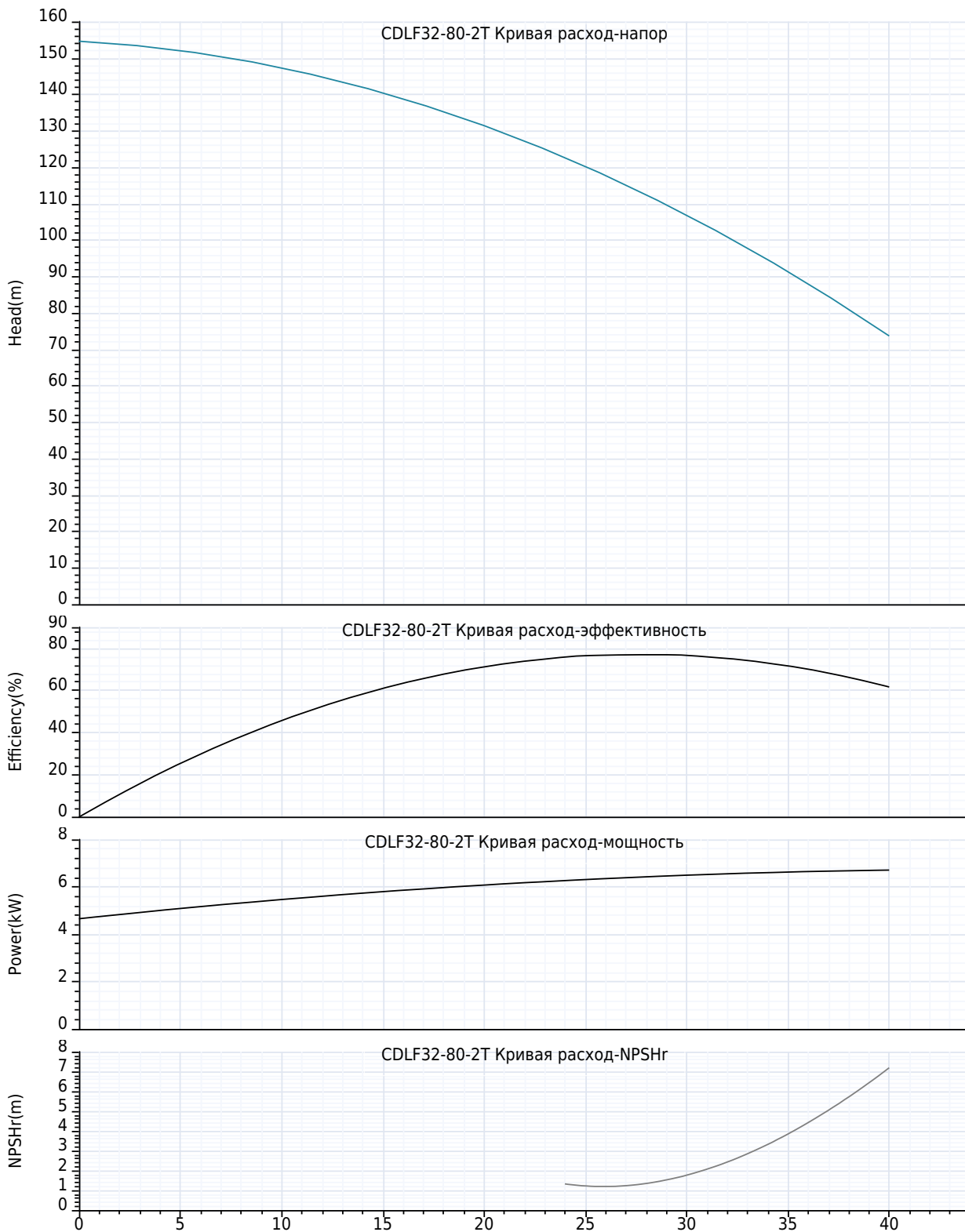


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T

Технология:

| | |
|----------------------|------------------------|
| Максимальный расход: | 40.0 m ³ /h |
| Максимальный напор: | 143 m |
| Номинальный расход: | 32.0 m ³ /h |
| Номинальный напор: | 102.00 m |

Установка:

| | |
|-----------------------|--------|
| Тип соединения: | фланец |
| фланцевое соединение: | DN65 |
| Номинальное давление: | 25 bar |
| Размер входа: | DN65 |
| Размер на выходе: | DN65 |

Материал:

| | |
|-----------------|-------------------|
| Корпус насоса: | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо: | нержавеющие стали |
| Уплотнение: | NJK16 |

Температура окружающей среды:

| | |
|-------------------------------|------|
| Температура окружающей среды: | 40°C |
|-------------------------------|------|

Двигатель:

| | |
|-------------------------|----------|
| Номер фазы двигателя: | 3 |
| Степень защиты: | IP55 |
| Класс изоляции: | F |
| Мощность двигателя: | 15 kW |
| Скорость вращения: | 2900 rpm |
| Частота мощности: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 380 V |
| Номинальный ток: | 27.6 A |
| Класс эффективности IE: | IE3 |

Тип и температура жидкости:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Транспортируемая жидкость: | Чистая вода |
| окружающая среда: | -20°C~+90°C |
| Высокотемпературный тип: | +70°C~+120°C |

Другие:

| | |
|------------|--------|
| вес нетто: | 191 Kg |
|------------|--------|



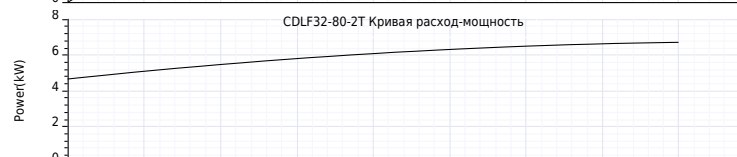
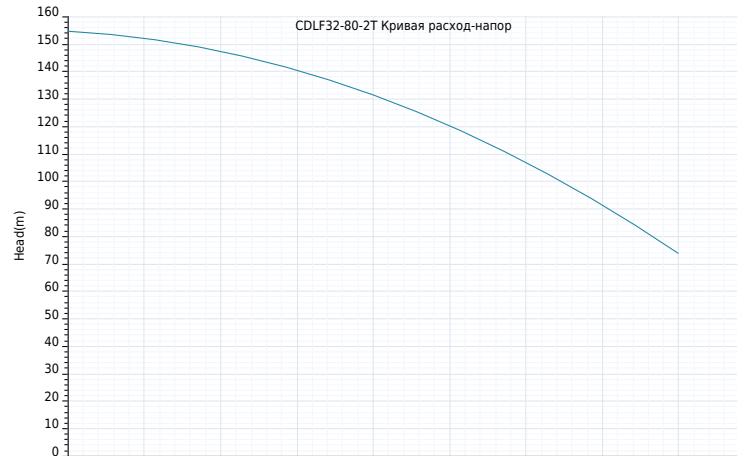
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T

| Пояснение | Числовое значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| Технология: | |
| Максимальный расход: | 40.0 m³/h |
| Максимальный напор: | 143 m |
| Номинальный расход: | 32.0 m³/h |
| Номинальный напор: | 102.00 m |
| Установка: | |
| Тип соединения: | фланец |
| фланцевое соединение: | DN65 |
| Номинальное давление: | 25 bar |
| Размер входа: | DN65 |
| Размер на выходе: | DN65 |
| Материал: | |
| Корпус насоса: | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо: | нержавеющие стали |
| Уплотнение: | NJK16 |
| Температура окружающей среды: | |
| Температура окружающей среды: | 40°C |
| Двигатель: | |
| Номер фазы двигателя: | 3 |
| Степень защиты: | IP55 |
| Класс изоляции: | F |
| Мощность двигателя: | 15 kW |
| Скорость вращения: | 2900 rpm |
| Частота питания: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 380 V |
| Номинальный ток: | 27.6 A |
| Класс эффективности IE: | IE3 |
| Тип и температура жидкости: | |
| Транспортируемая жидкость: | Чистая вода |
| окружающая среда: | -20°C~+90°C |
| Высокотемпературный тип: | +70°C~+120°C |
| Другие: | |
| вес нетто: | 191 Kg |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF32-80-2T

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| GB/T 1804--H | Tolerances | ±0.5-6 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.0 | ±1.5 | ±2.0 | ±3.0 | ±5.0 | ±10 | ±15 | ±20 | ±30 | ±50 | ±100 | |
| <p>GB/T 1184--H Straightness and circular runout tolerances</p> <p>≤0.05 0.02 0.05 0.1 0.2 0.3 0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10 15 20 30 50 100</p> <p>Surface texture tolerances</p> <p>0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10 15 20 30 50 100</p> <p>Surface texture tolerances</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10 15 20 30 50 100</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Registration | Description | Calibrate | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Signature | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NO. | Parts Name | material | ASI ASTM |
|-----|-------------------------------|------------------|----------|
| 1 | Connection seat | cast iron | ASTM25B |
| 2 | Pump cover | stainless steel | AISI304 |
| 3 | Painting type mechanical seal | | |
| 4 | Final intermediate component | stainless steel | AIS4304 |
| 5 | Middle section component of | stainless steel | AIS4304 |
| 6 | Middle section component | stainless steel | AIS4304 |
| 7 | Water inlet component | stainless steel | AIS4304 |
| 8 | Inlet and outlet section | stainless steel | AISI304 |
| 9 | Base | carbon steel | ASTM25B |
| 10 | End bearing | carbonized | |
| 11 | Impeller | stainless steel | AISI304 |
| 12 | Shaft | stainless steel | AIS1304 |
| 13 | Bearing sleeve assembly | tungsten carbide | |
| 14 | Pressure resistant Coupling | stainless steel | AISI304 |
| 15 | Rubber parts | carbon steel | |
| | | Epdm Fkm | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|----------|-----------|------|-----------|--------|--|-------|-----|
| Designer | | Version | B | View | | Weight | | Scale | 1:1 |
| Proof | | Approval | | Date | 2022.3.16 | | | | |
| Audit | | Date | 2022.3.16 | | | | | | |

GRANDFAR

Structural drawing