



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

**Модель: CDLF5-36T**



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.

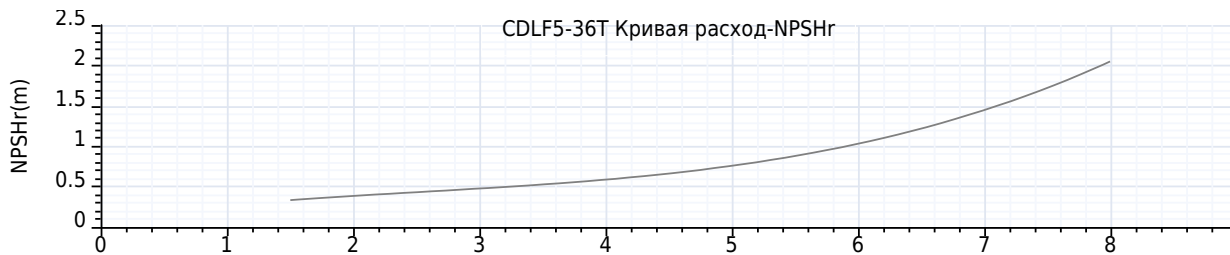
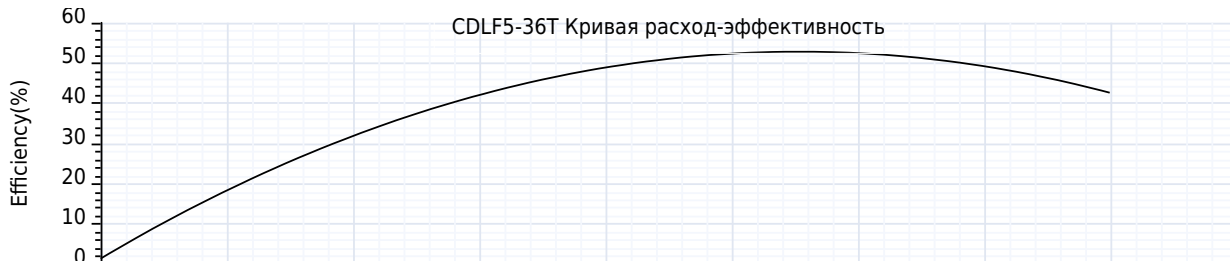
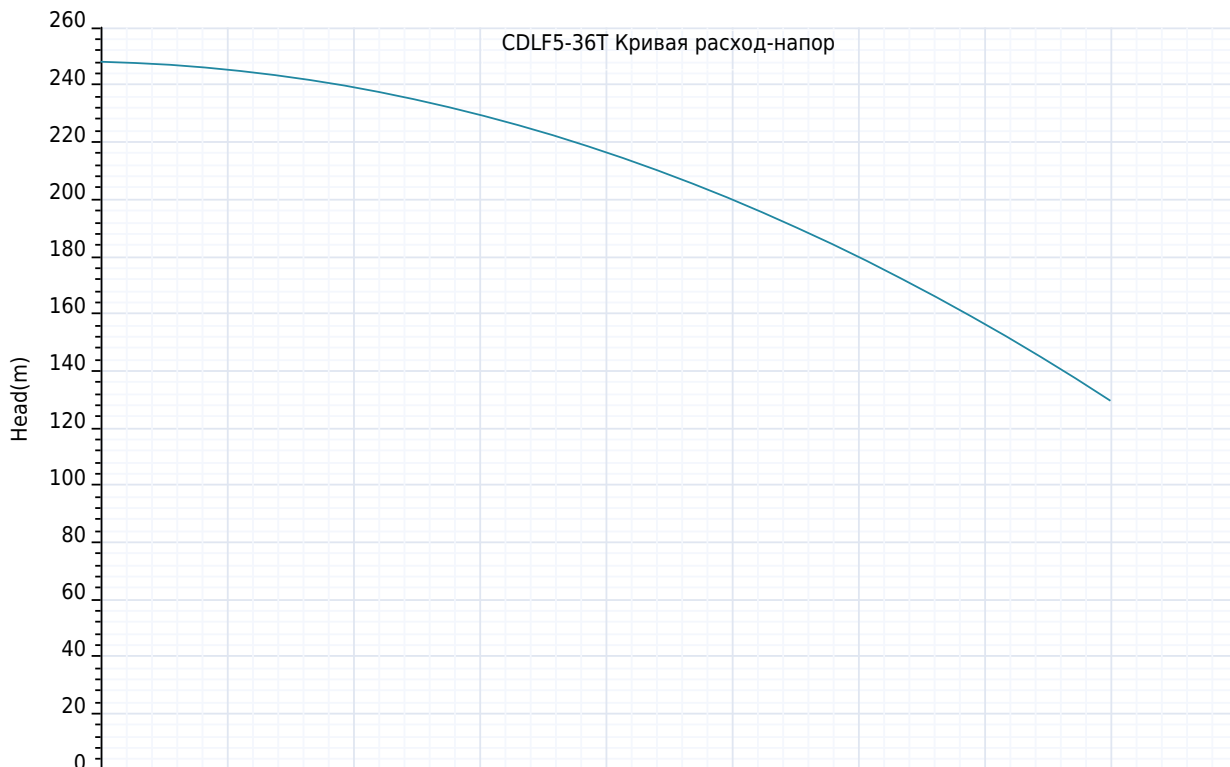


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

**Модель: CDLF5-36T**





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

**Модель: CDLF5-36T**

**Технология:**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Максимальный расход: | 8.0 m <sup>3</sup> /h |
| Максимальный напор:  | 248 m                 |
| Номинальный расход:  | 5.0 m <sup>3</sup> /h |
| Номинальный напор:   | 203.00 m              |

**Установка:**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Тип соединения:       | фланец    |
| фланцевое соединение: | DN32      |
| Номинальное давление: | 25 bar    |
| Размер входа:         | DN32/DN25 |
| Размер на выходе:     | DN32/DN25 |

**Материал:**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Корпус насоса:  | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо: | нержавеющие стали |
| Уплотнение:     | NJK12             |

**Температура окружающей среды:**

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

**Двигатель:**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Номер фазы двигателя:   | 3        |
| Степень защиты:         | IP55     |
| Класс изоляции:         | F        |
| Мощность двигателя:     | 5.5 kW   |
| Скорость вращения:      | 2900 rpm |
| Частота мощности:       | 50 Hz    |
| Номинальное напряжение: | 380 V    |
| Номинальный ток:        | 10.3 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: | 81 Kg |
|------------|-------|



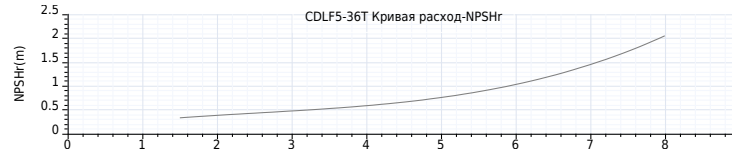
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

**Модель: CDLF5-36T**

| Пояснение                            | Числовое значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Технология:</b>                   |                   |
| Максимальный расход:                 | 8.0 m³/h          |
| Максимальный напор:                  | 248 m             |
| Номинальный расход:                  | 5.0 m³/h          |
| Номинальный напор:                   | 203.00 m          |
| <b>Установка:</b>                    |                   |
| Тип соединения:                      | фланец            |
| фланцевое соединение:                | DN32              |
| Номинальное давление:                | 25 bar            |
| Размер входа:                        | DN32/DN25         |
| Размер на выходе:                    | DN32/DN25         |
| <b>Материал:</b>                     |                   |
| Корпус насоса:                       | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо:                      | нержавеющие стали |
| Уплотнение:                          | NJK12             |
| <b>Температура окружающей среды:</b> |                   |
| Температура окружающей среды:        | 40°C              |
| <b>Двигатель:</b>                    |                   |
| Номер фазы двигателя:                | 3                 |
| Степень защиты:                      | IP55              |
| Класс изоляции:                      | F                 |
| Мощность двигателя:                  | 5.5 kW            |
| Скорость вращения:                   | 2900 rpm          |
| Частота питания:                     | 50 Hz             |
| Номинальное напряжение:              | 380 V             |
| Номинальный ток:                     | 10.3 A            |
| Класс эффективности IE:              | IE3               |
| <b>Тип и температура жидкости:</b>   |                   |
| Транспортируемая жидкость:           | Чистая вода       |
| окружающая среда:                    | -20°C~+90°C       |
| Высокотемпературный тип:             | +70°C~+120°C      |
| <b>Другие:</b>                       |                   |
| вес нетто:                           | 81 Kg             |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

Модель: CDLF5-36T



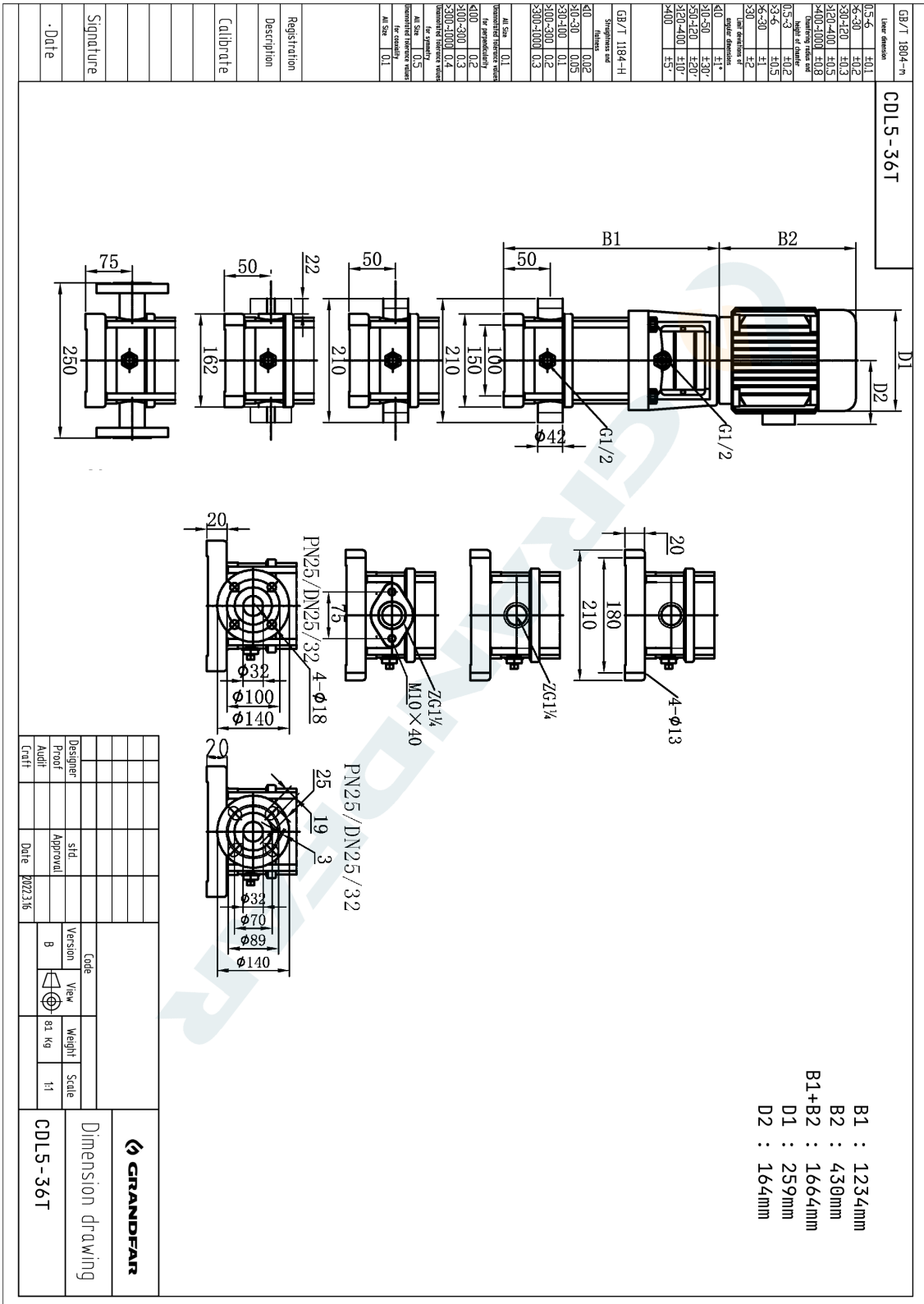


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-15

Модель: CDLF5-36T



B1 : 1234mm  
 B2 : 430mm  
 B1+B2 : 1664mm  
 D1 : 259mm  
 D2 : 164mm



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-15

Модель: CDLF5-36T

|              |                                |                  |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| GB/T 1804--H | Tolerances                     | ±0.5-6           | ±0.1             | ±0.2 | ±0.3 | ±0.4 | ±0.5 | ±0.6 | ±0.8 | ±1.0 | ±1.2 | ±1.5 | ±2.0 | ±3.0 | ±4.0 | ±5.0 |
| GB/T 1184--H | Surface texture                | 0.1              | 0.2              | 0.3  | 0.4  | 0.5  | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.5  | 2.0  | 3.0  | 4.0  | 5.0  | 6.3  |
|              |                                |                  |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| NO.          | Parts Name                     | material         | ASTM             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1            | Motor                          | cast iron        | ASTM25B          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2            | Connection seat                | cast iron        | ASTM25B          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3            | Connecting seat liner cover    | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4            | Container type mechanical seal |                  |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5            | Outlet guide                   | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6            | Flow guide                     | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7            | Bearing guide                  | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8            | Imported guide vane            | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9            | Inlet and outlet section       | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10           | Base                           | cast iron        | ASTM25B          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 11           | Bearing                        | tungsten carbide |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12           | Impeller                       | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 13           | Shaft                          | stainless steel  | AIS1304, AIS1316 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 14           | Clamp                          | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15           | Pressure resistant cylinder    | stainless steel  | AIS4304          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16           | Coupling                       | carbon steel     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

|                    |         |          |        |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---------|----------|--------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Designer           | Proof   | Approval | Date   | 2022.3.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Code               | Version | View     | Weight | Scale    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B                  | B       |          | 1:1    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |         |          |        |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Structural drawing |         |          |        |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |