



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL150-60T**



CDL - 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.

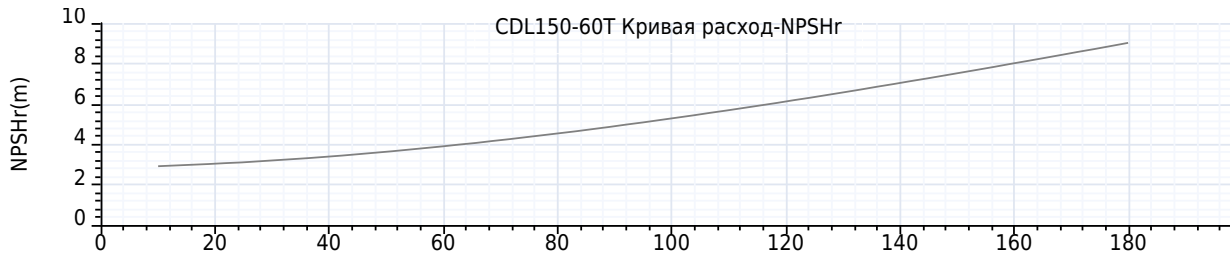
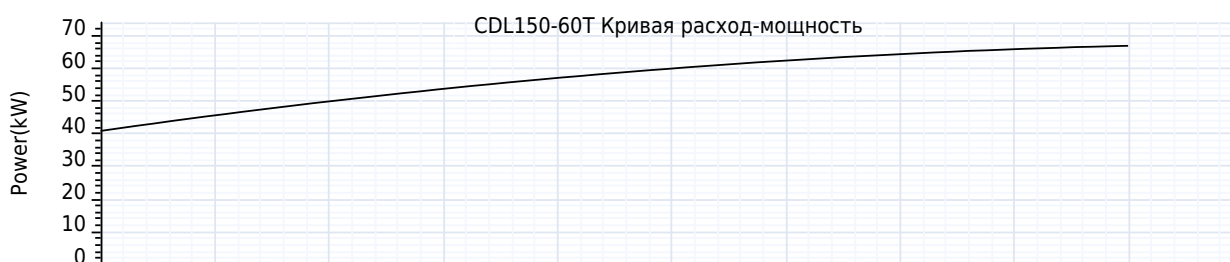
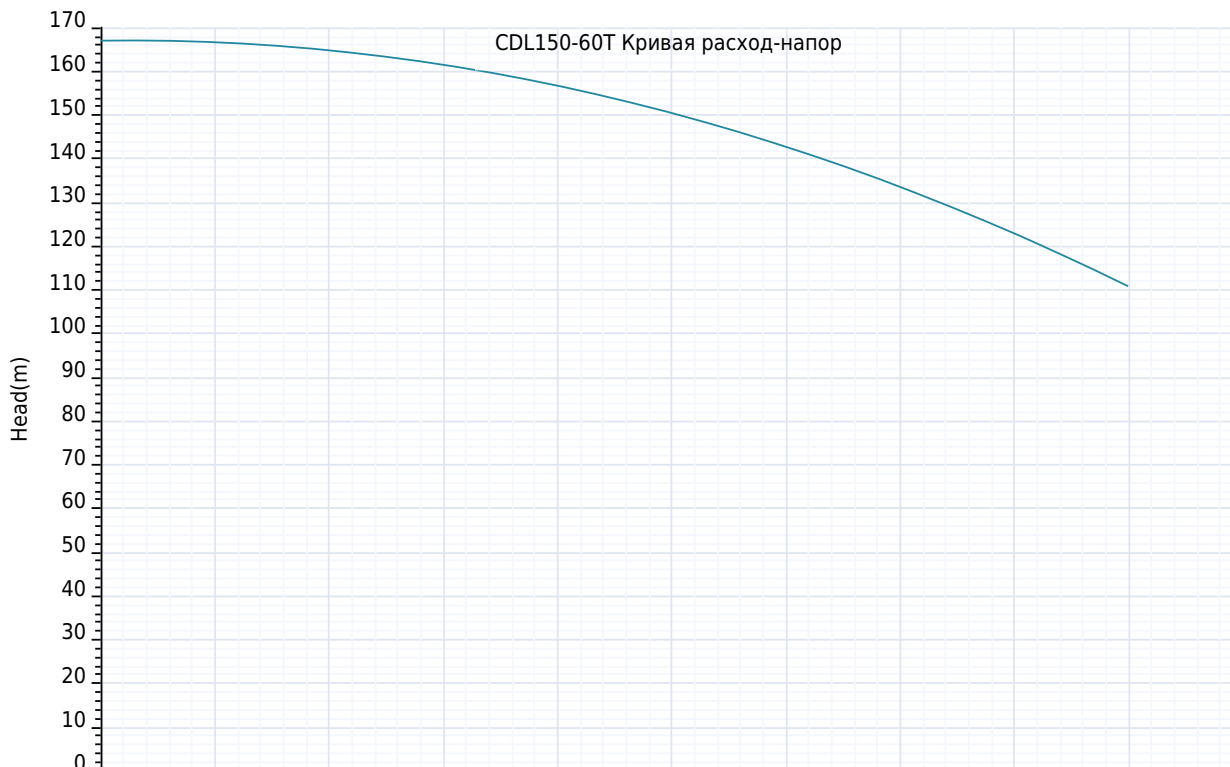


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL150-60T**





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL150-60T**

**Технология:**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Максимальный расход: | 180.0 m <sup>3</sup> /h |
| Максимальный напор:  | 167 m                   |
| Номинальный расход:  | 150.0 m <sup>3</sup> /h |
| Номинальный напор:   | 130.00 m                |

**Установка:**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Тип соединения:       | фланец |
| фланцевое соединение: | DN125  |
| Номинальное давление: | 22 bar |
| Размер входа:         | DN125  |
| Размер на выходе:     | DN125  |

**Материал:**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Корпус насоса:  | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо: | нержавеющие стали |
| Уплотнение:     | NJK32             |

**Температура окружающей среды:**

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

**Двигатель:**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Номер фазы двигателя:   | 3        |
| Степень защиты:         | IP55     |
| Класс изоляции:         | F        |
| Мощность двигателя:     | 75 kW    |
| Скорость вращения:      | 2900 rpm |
| Частота мощности:       | 50 Hz    |
| Номинальное напряжение: | 380 V    |
| Номинальный ток:        | 134 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: | 700 Kg |
|------------|--------|



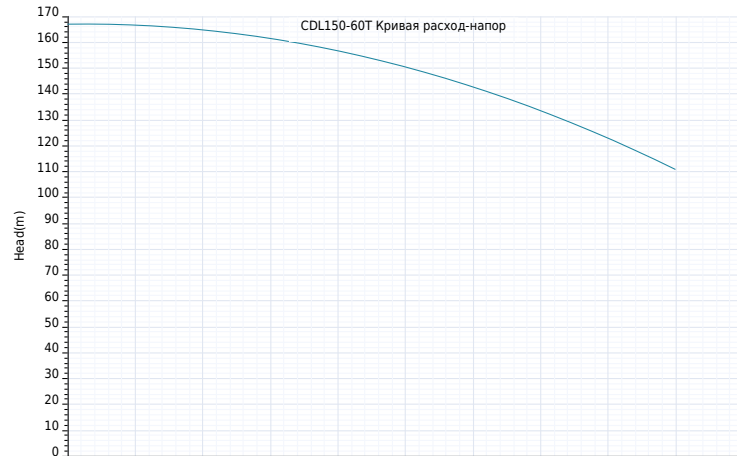
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL150-60T**

| Пояснение                            | Числовое значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Технология:</b>                   |                   |
| Максимальный расход:                 | 180.0 m³/h        |
| Максимальный напор:                  | 167 m             |
| Номинальный расход:                  | 150.0 m³/h        |
| Номинальный напор:                   | 130.00 m          |
| <b>Установка:</b>                    |                   |
| Тип соединения:                      | фланец            |
| фланцевое соединение:                | DN125             |
| Номинальное давление:                | 22 bar            |
| Размер входа:                        | DN125             |
| Размер на выходе:                    | DN125             |
| <b>Материал:</b>                     |                   |
| Корпус насоса:                       | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо:                      | нержавеющие стали |
| Уплотнение:                          | NJK32             |
| <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:                  | 75 kW             |
| Скорость вращения:                   | 2900 rpm          |
| Частота питания:                     | 50 Hz             |
| Номинальное напряжение:              | 380 V             |
| Номинальный ток:                     | 134 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:                           | 700 Kg            |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL150-60T







Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL150-60T

| GB/T 1804--p                     |       | Tolerances                       |       |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| 0.5-6                            | ±0.1  | 0.5-6                            | ±0.1  |
| 6-30                             | ±0.2  | 6-30                             | ±0.2  |
| 30-120                           | ±0.3  | 30-120                           | ±0.3  |
| 120-400                          | ±0.5  | 120-400                          | ±0.5  |
| 400-1000                         | ±0.8  | 400-1000                         | ±0.8  |
| 1000-2000                        | ±1.0  | 1000-2000                        | ±1.0  |
| 2000-4000                        | ±1.5  | 2000-4000                        | ±1.5  |
| 4000-10000                       | ±2.0  | 4000-10000                       | ±2.0  |
| 10000-20000                      | ±3.0  | 10000-20000                      | ±3.0  |
| 20000-40000                      | ±4.0  | 20000-40000                      | ±4.0  |
| 40000-100000                     | ±5.0  | 40000-100000                     | ±5.0  |
| 100000-200000                    | ±6.0  | 100000-200000                    | ±6.0  |
| 200000-400000                    | ±7.0  | 200000-400000                    | ±7.0  |
| 400000-1000000                   | ±8.0  | 400000-1000000                   | ±8.0  |
| 1000000-2000000                  | ±9.0  | 1000000-2000000                  | ±9.0  |
| 2000000-4000000                  | ±10.0 | 2000000-4000000                  | ±10.0 |
| 4000000-10000000                 | ±11.0 | 4000000-10000000                 | ±11.0 |
| 10000000-20000000                | ±12.0 | 10000000-20000000                | ±12.0 |
| 20000000-40000000                | ±13.0 | 20000000-40000000                | ±13.0 |
| 40000000-100000000               | ±14.0 | 40000000-100000000               | ±14.0 |
| 100000000-200000000              | ±15.0 | 100000000-200000000              | ±15.0 |
| 200000000-400000000              | ±16.0 | 200000000-400000000              | ±16.0 |
| 400000000-1000000000             | ±17.0 | 400000000-1000000000             | ±17.0 |
| 1000000000-2000000000            | ±18.0 | 1000000000-2000000000            | ±18.0 |
| 2000000000-4000000000            | ±19.0 | 2000000000-4000000000            | ±19.0 |
| 4000000000-10000000000           | ±20.0 | 4000000000-10000000000           | ±20.0 |
| 10000000000-20000000000          | ±21.0 | 10000000000-20000000000          | ±21.0 |
| 20000000000-40000000000          | ±22.0 | 20000000000-40000000000          | ±22.0 |
| 40000000000-100000000000         | ±23.0 | 40000000000-100000000000         | ±23.0 |
| 100000000000-200000000000        | ±24.0 | 100000000000-200000000000        | ±24.0 |
| 200000000000-400000000000        | ±25.0 | 200000000000-400000000000        | ±25.0 |
| 400000000000-1000000000000       | ±26.0 | 400000000000-1000000000000       | ±26.0 |
| 1000000000000-2000000000000      | ±27.0 | 1000000000000-2000000000000      | ±27.0 |
| 2000000000000-4000000000000      | ±28.0 | 2000000000000-4000000000000      | ±28.0 |
| 4000000000000-10000000000000     | ±29.0 | 4000000000000-10000000000000     | ±29.0 |
| 10000000000000-20000000000000    | ±30.0 | 10000000000000-20000000000000    | ±30.0 |
| 20000000000000-40000000000000    | ±31.0 | 20000000000000-40000000000000    | ±31.0 |
| 40000000000000-100000000000000   | ±32.0 | 40000000000000-100000000000000   | ±32.0 |
| 100000000000000-200000000000000  | ±33.0 | 100000000000000-200000000000000  | ±33.0 |
| 200000000000000-400000000000000  | ±34.0 | 200000000000000-400000000000000  | ±34.0 |
| 400000000000000-1000000000000000 | ±35.0 | 400000000000000-1000000000000000 | ±35.0 |

| GB/T 1184--H          | Surface texture       |
|-----------------------|-----------------------|
| 0.1                   | 0.1                   |
| 0.2                   | 0.2                   |
| 0.3                   | 0.3                   |
| 0.4                   | 0.4                   |
| 0.5                   | 0.5                   |
| 0.6                   | 0.6                   |
| 0.8                   | 0.8                   |
| 1.0                   | 1.0                   |
| 1.2                   | 1.2                   |
| 1.5                   | 1.5                   |
| 2.0                   | 2.0                   |
| 2.5                   | 2.5                   |
| 3.2                   | 3.2                   |
| 4.0                   | 4.0                   |
| 5.0                   | 5.0                   |
| 6.3                   | 6.3                   |
| 8.0                   | 8.0                   |
| 10                    | 10                    |
| 12.5                  | 12.5                  |
| 16                    | 16                    |
| 20                    | 20                    |
| 25                    | 25                    |
| 32                    | 32                    |
| 40                    | 40                    |
| 50                    | 50                    |
| 63                    | 63                    |
| 80                    | 80                    |
| 100                   | 100                   |
| 125                   | 125                   |
| 160                   | 160                   |
| 200                   | 200                   |
| 250                   | 250                   |
| 315                   | 315                   |
| 400                   | 400                   |
| 500                   | 500                   |
| 630                   | 630                   |
| 800                   | 800                   |
| 1000                  | 1000                  |
| 1250                  | 1250                  |
| 1600                  | 1600                  |
| 2000                  | 2000                  |
| 2500                  | 2500                  |
| 3150                  | 3150                  |
| 4000                  | 4000                  |
| 5000                  | 5000                  |
| 6300                  | 6300                  |
| 8000                  | 8000                  |
| 10000                 | 10000                 |
| 12500                 | 12500                 |
| 16000                 | 16000                 |
| 20000                 | 20000                 |
| 25000                 | 25000                 |
| 31500                 | 31500                 |
| 40000                 | 40000                 |
| 50000                 | 50000                 |
| 63000                 | 63000                 |
| 80000                 | 80000                 |
| 100000                | 100000                |
| 125000                | 125000                |
| 160000                | 160000                |
| 200000                | 200000                |
| 250000                | 250000                |
| 315000                | 315000                |
| 400000                | 400000                |
| 500000                | 500000                |
| 630000                | 630000                |
| 800000                | 800000                |
| 1000000               | 1000000               |
| 1250000               | 1250000               |
| 1600000               | 1600000               |
| 2000000               | 2000000               |
| 2500000               | 2500000               |
| 3150000               | 3150000               |
| 4000000               | 4000000               |
| 5000000               | 5000000               |
| 6300000               | 6300000               |
| 8000000               | 8000000               |
| 10000000              | 10000000              |
| 12500000              | 12500000              |
| 16000000              | 16000000              |
| 20000000              | 20000000              |
| 25000000              | 25000000              |
| 31500000              | 31500000              |
| 40000000              | 40000000              |
| 50000000              | 50000000              |
| 63000000              | 63000000              |
| 80000000              | 80000000              |
| 100000000             | 100000000             |
| 125000000             | 125000000             |
| 160000000             | 160000000             |
| 200000000             | 200000000             |
| 250000000             | 250000000             |
| 315000000             | 315000000             |
| 400000000             | 400000000             |
| 500000000             | 500000000             |
| 630000000             | 630000000             |
| 800000000             | 800000000             |
| 1000000000            | 1000000000            |
| 1250000000            | 1250000000            |
| 1600000000            | 1600000000            |
| 2000000000            | 2000000000            |
| 2500000000            | 2500000000            |
| 3150000000            | 3150000000            |
| 4000000000            | 4000000000            |
| 5000000000            | 5000000000            |
| 6300000000            | 6300000000            |
| 8000000000            | 8000000000            |
| 10000000000           | 10000000000           |
| 12500000000           | 12500000000           |
| 16000000000           | 16000000000           |
| 20000000000           | 20000000000           |
| 25000000000           | 25000000000           |
| 31500000000           | 31500000000           |
| 40000000000           | 40000000000           |
| 50000000000           | 50000000000           |
| 63000000000           | 63000000000           |
| 80000000000           | 80000000000           |
| 100000000000          | 100000000000          |
| 125000000000          | 125000000000          |
| 160000000000          | 160000000000          |
| 200000000000          | 200000000000          |
| 250000000000          | 250000000000          |
| 315000000000          | 315000000000          |
| 400000000000          | 400000000000          |
| 500000000000          | 500000000000          |
| 630000000000          | 630000000000          |
| 800000000000          | 800000000000          |
| 1000000000000         | 1000000000000         |
| 1250000000000         | 1250000000000         |
| 1600000000000         | 1600000000000         |
| 2000000000000         | 2000000000000         |
| 2500000000000         | 2500000000000         |
| 3150000000000         | 3150000000000         |
| 4000000000000         | 4000000000000         |
| 5000000000000         | 5000000000000         |
| 6300000000000         | 6300000000000         |
| 8000000000000         | 8000000000000         |
| 10000000000000        | 10000000000000        |
| 12500000000000        | 12500000000000        |
| 16000000000000        | 16000000000000        |
| 20000000000000        | 20000000000000        |
| 25000000000000        | 25000000000000        |
| 31500000000000        | 31500000000000        |
| 40000000000000        | 40000000000000        |
| 50000000000000        | 50000000000000        |
| 63000000000000        | 63000000000000        |
| 80000000000000        | 80000000000000        |
| 100000000000000       | 100000000000000       |
| 125000000000000       | 125000000000000       |
| 160000000000000       | 160000000000000       |
| 200000000000000       | 200000000000000       |
| 250000000000000       | 250000000000000       |
| 315000000000000       | 315000000000000       |
| 400000000000000       | 400000000000000       |
| 500000000000000       | 500000000000000       |
| 630000000000000       | 630000000000000       |
| 800000000000000       | 800000000000000       |
| 1000000000000000      | 1000000000000000      |
| 1250000000000000      | 1250000000000000      |
| 1600000000000000      | 1600000000000000      |
| 2000000000000000      | 2000000000000000      |
| 2500000000000000      | 2500000000000000      |
| 3150000000000000      | 3150000000000000      |
| 4000000000000000      | 4000000000000000      |
| 5000000000000000      | 5000000000000000      |
| 6300000000000000      | 6300000000000000      |
| 8000000000000000      | 8000000000000000      |
| 10000000000000000     | 10000000000000000     |
| 12500000000000000     | 12500000000000000     |
| 16000000000000000     | 16000000000000000     |
| 20000000000000000     | 20000000000000000     |
| 25000000000000000     | 25000000000000000     |
| 31500000000000000     | 31500000000000000     |
| 40000000000000000     | 40000000000000000     |
| 50000000000000000     | 50000000000000000     |
| 63000000000000000     | 63000000000000000     |
| 80000000000000000     | 80000000000000000     |
| 100000000000000000    | 100000000000000000    |
| 125000000000000000    | 125000000000000000    |
| 160000000000000000    | 160000000000000000    |
| 200000000000000000    | 200000000000000000    |
| 250000000000000000    | 250000000000000000    |
| 315000000000000000    | 315000000000000000    |
| 400000000000000000    | 400000000000000000    |
| 500000000000000000    | 500000000000000000    |
| 630000000000000000    | 630000000000000000    |
| 800000000000000000    | 800000000000000000    |
| 1000000000000000000   | 1000000000000000000   |
| 1250000000000000000   | 1250000000000000000   |
| 1600000000000000000   | 1600000000000000000   |
| 2000000000000000000   | 2000000000000000000   |
| 2500000000000000000   | 2500000000000000000   |
| 3150000000000000000   | 3150000000000000000   |
| 4000000000000000000   | 4000000000000000000   |
| 5000000000000000000   | 5000000000000000000   |
| 6300000000000000000   | 6300000000000000000   |
| 8000000000000000000   | 8000000000000000000   |
| 10000000000000000000  | 10000000000000000000  |
| 12500000000000000000  | 12500000000000000000  |
| 16000000000000000000  | 16000000000000000000  |
| 20000000000000000000  | 20000000000000000000  |
| 25000000000000000000  | 25000000000000000000  |
| 31500000000000000000  | 31500000000000000000  |
| 40000000000000000000  | 40000000000000000000  |
| 50000000000000000000  | 50000000000000000000  |
| 63000000000000000000  | 63000000000000000000  |
| 80000000000000000000  | 80000000000000000000  |
| 100000000000000000000 | 100000000000000000000 |
| 125000000000000000000 | 125000000000000000000 |
| 160000000000000000000 | 160000000000000000000 |
| 200000000000000000000 | 200000000000000000000 |
| 250000000000000000000 | 250000000000000000000 |
| 315000000000000000000 | 315000000000000000000 |
| 400000000000000000000 | 400000000000000000000 |
| 500000000000000000000 | 50000000000           |