



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

#### Модель: CDL15-12T



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.

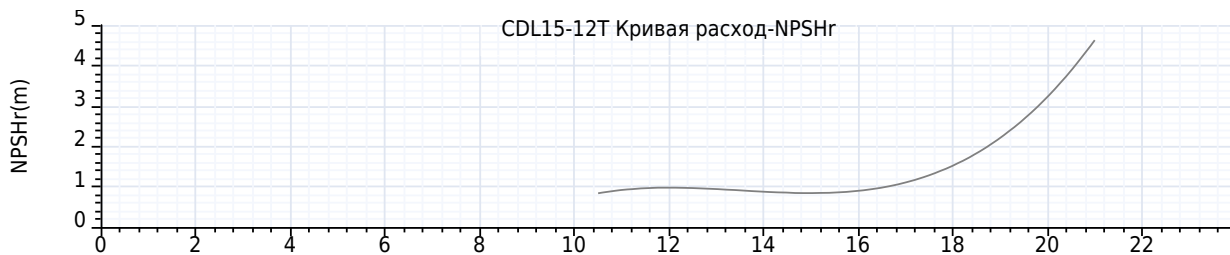
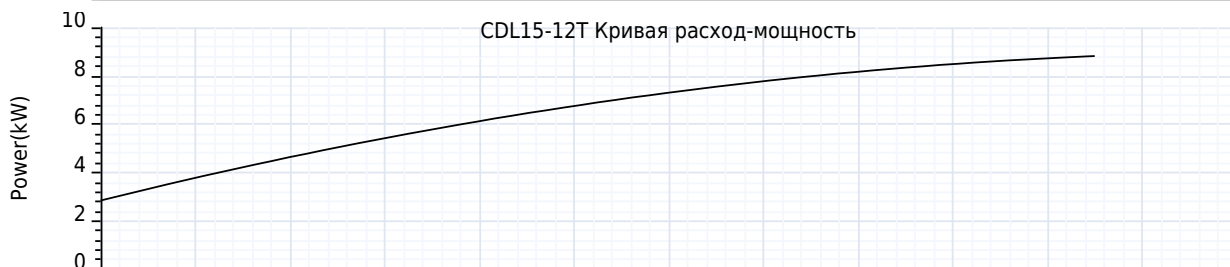
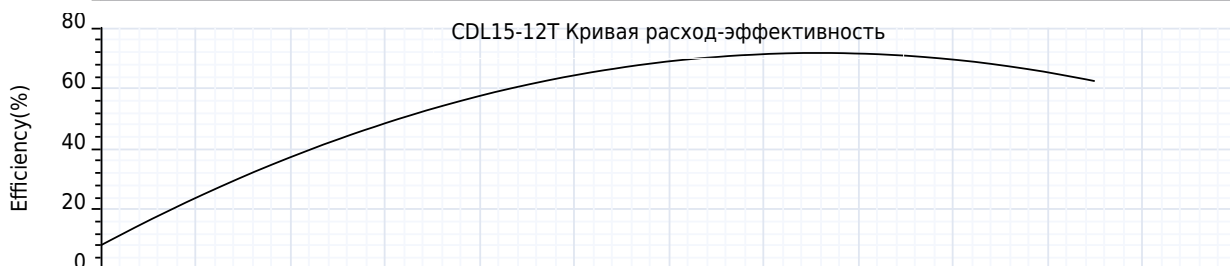
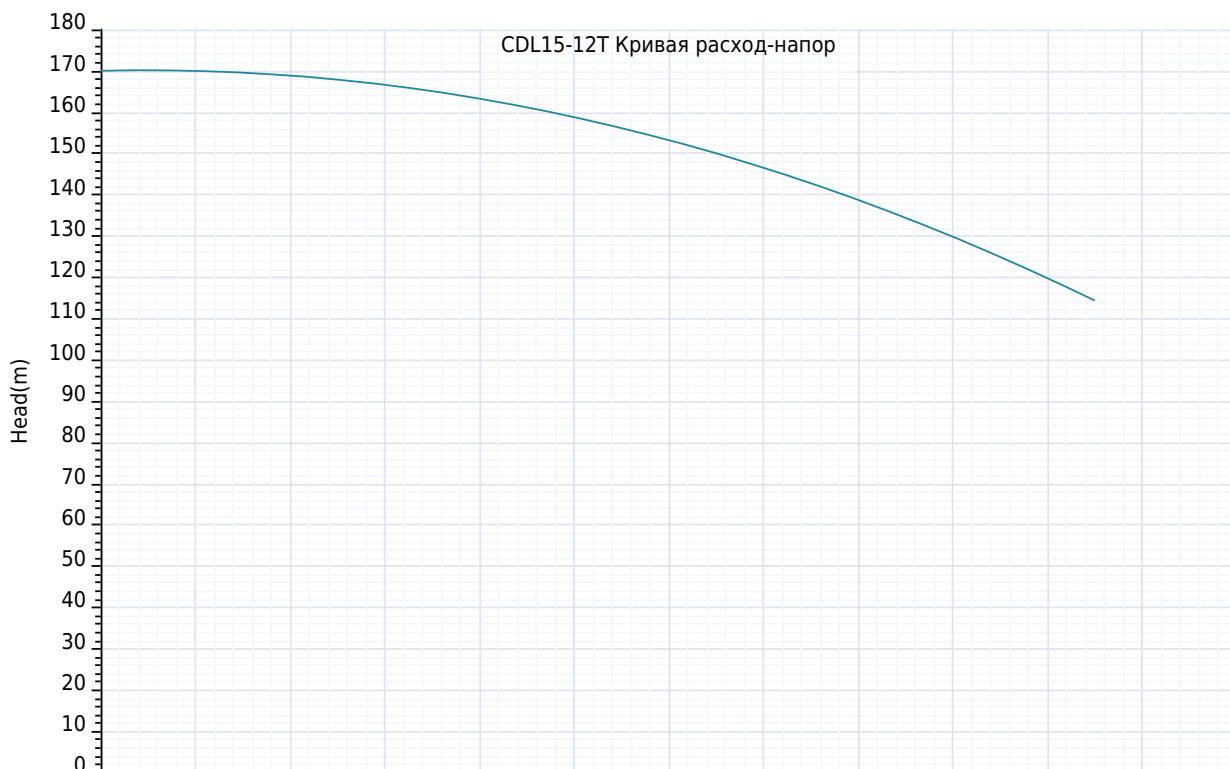


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-12T**





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-12T**

**Технология:**

Максимальный расход:	21 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	170 m
Номинальный расход:	15.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	142.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN65
Номинальное давление:	25 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50

**Материал:**

Корпус насоса:	Чугун
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:	11 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	20.53 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:	145 Kg
------------	--------



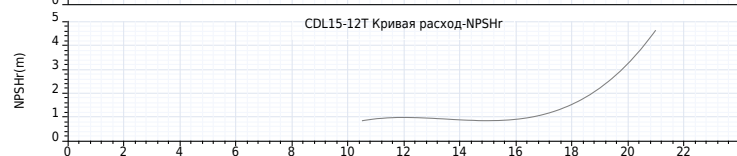
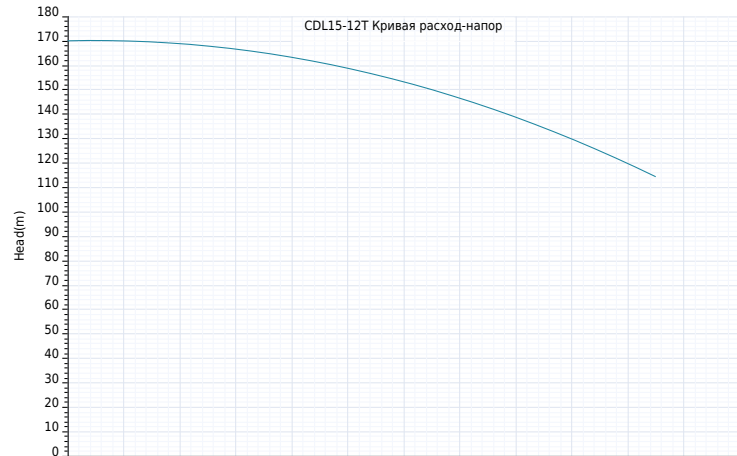
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-12T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	21 м³/ч
Максимальный напор:	170 м
Номинальный расход:	15.0 м³/ч
Номинальный напор:	142.00 м
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN65
Номинальное давление:	25 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK16
<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:	11 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	20.53 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:	145 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-12T



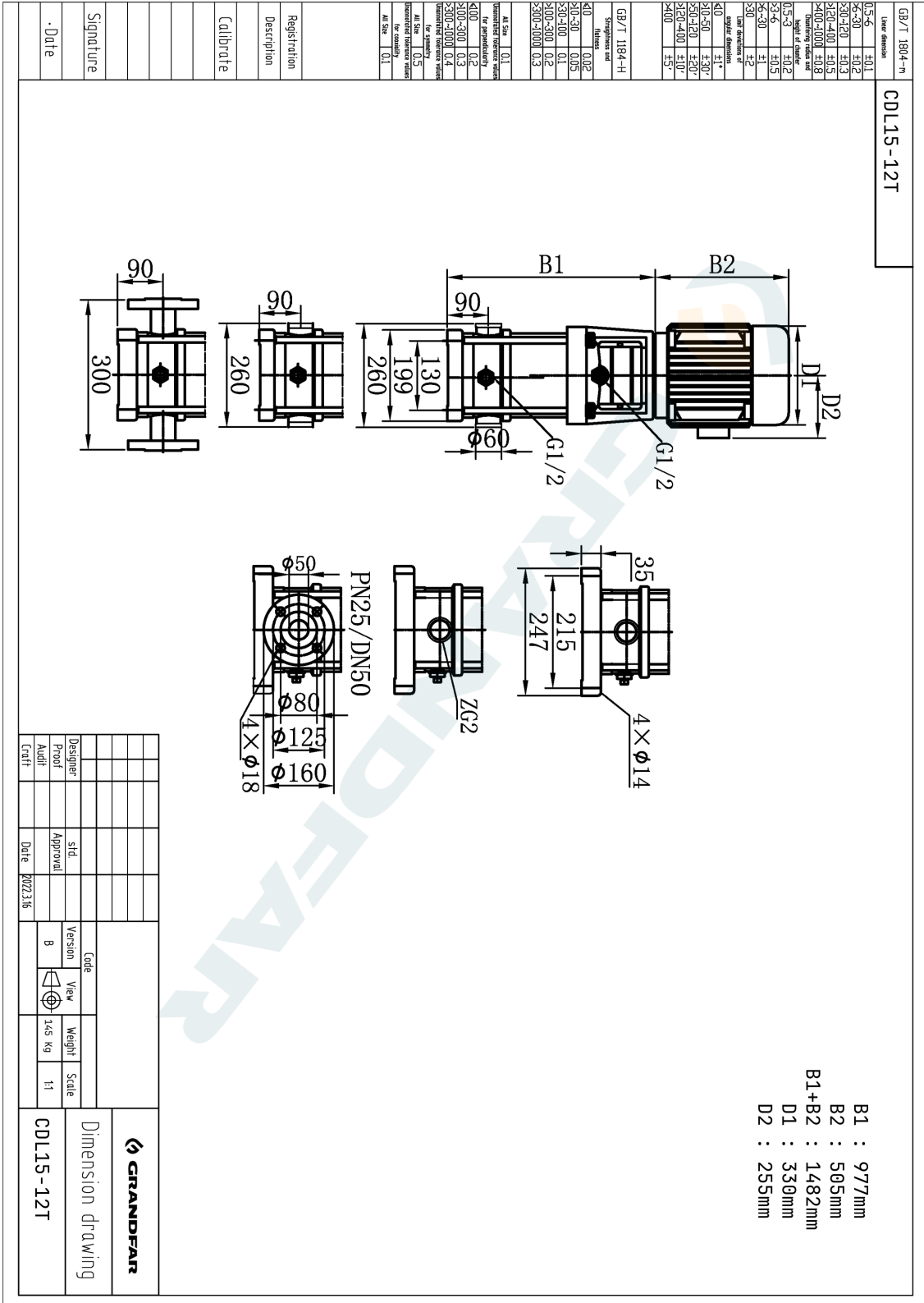


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-12T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-12T

GB/T 1804--n	
Tolerances	
0.5-6	±0.1
6-30	±0.2
30-120	±0.3
120-400	±0.5
400-1000	±0.8
1000-2000	±1.0
2000-4000	±1.5
4000-10000	±2.0
10000-20000	±3.0
20000-40000	±4.0
40000-100000	±5.0
100000-200000	±6.0
200000-400000	±7.0
400000-1000000	±8.0
1000000-2000000	±9.0
2000000-4000000	±10.0
4000000-10000000	±12.0
10000000-20000000	±15.0
20000000-40000000	±18.0
40000000-100000000	±20.0
100000000-200000000	±25.0
200000000-400000000	±30.0
400000000-1000000000	±35.0
1000000000-2000000000	±40.0
2000000000-4000000000	±45.0
4000000000-10000000000	±50.0
10000000000-20000000000	±55.0
20000000000-40000000000	±60.0
40000000000-100000000000	±65.0
100000000000-200000000000	±70.0
200000000000-400000000000	±75.0
400000000000-1000000000000	±80.0
1000000000000-2000000000000	±85.0
2000000000000-4000000000000	±90.0
4000000000000-10000000000000	±95.0
10000000000000-20000000000000	±100.0
20000000000000-40000000000000	±105.0
40000000000000-100000000000000	±110.0
100000000000000-200000000000000	±115.0
200000000000000-400000000000000	±120.0
400000000000000-1000000000000000	±125.0
1000000000000000-2000000000000000	±130.0
2000000000000000-4000000000000000	±135.0
4000000000000000-10000000000000000	±140.0
10000000000000000-20000000000000000	±145.0
20000000000000000-40000000000000000	±150.0
40000000000000000-100000000000000000	±155.0
100000000000000000-200000000000000000	±160.0
200000000000000000-400000000000000000	±165.0
400000000000000000-1000000000000000000	±170.0
1000000000000000000-2000000000000000000	±175.0
2000000000000000000-4000000000000000000	±180.0
4000000000000000000-10000000000000000000	±185.0
10000000000000000000-20000000000000000000	±190.0
20000000000000000000-40000000000000000000	±195.0
40000000000000000000-100000000000000000000	±200.0
100000000000000000000-200000000000000000000	±205.0
200000000000000000000-400000000000000000000	±210.0
400000000000000000000-1000000000000000000000	±215.0
1000000000000000000000-2000000000000000000000	±220.0
2000000000000000000000-4000000000000000000000	±225.0
4000000000000000000000-10000000000000000000000	±230.0
10000000000000000000000-20000000000000000000000	±235.0
20000000000000000000000-40000000000000000000000	±240.0
40000000000000000000000-100000000000000000000000	±245.0
100000000000000000000000-200000000000000000000000	±250.0
200000000000000000000000-400000000000000000000000	±255.0
400000000000000000000000-1000000000000000000000000	±260.0
1000000000000000000000000-2000000000000000000000000	±265.0
2000000000000000000000000-4000000000000000000000000	±270.0
4000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±275.0
10000000000000000000000000-20000000000000000000000000	±280.0
20000000000000000000000000-40000000000000000000000000	±285.0
40000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±290.0
100000000000000000000000000-200000000000000000000000000	±295.0
200000000000000000000000000-400000000000000000000000000	±300.0
400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±305.0
1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000	±310.0
2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000	±315.0
4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±320.0
10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000	±325.0
20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000	±330.0
40000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	±335.0
100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000	±340.0
200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000	±345.0
400000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±350.0
1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000	±355.0
2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000	±360.0
4000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±365.0
10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000	±370.0
20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000	±375.0
40000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	±380.0
100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000	±385.0
200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000	±390.0
400000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±395.0
1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000	±400.0
2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000	±405.0
4000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±410.0
10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000	±415.0
20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000	±420.0
40000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	±425.0
100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000	±430.0
200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000	±435.0
400000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000	±440.0
1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000	±445.0
2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000	±450.0
4000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000	±455.0
10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000	±460.0
20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000	±465.0
40000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000	±470.0
100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000	±475.0
200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000	±480.0
400000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000	±485.0
1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000	±490.0
2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000	±495.0
4000000000000000000000000000000000000000-100	±500.0
100-200	±505.0
200-400	±510.0
400-1000	±515.0
1000-2000	±520.0
2000-4000	±525.0
4000-100	±530.0
100-200	±535.0
200-400	±540.0
400-1000	±545.0
1000-2000	±550.0
2000-4000	±555.0
4000-100	±560.0
100-200	±565.0
200-400	±570.0
400-1000	±575.0
1000-2000	±580.0
2000-4000	±585.0
4000-100	±590.0
100-200	±595.0
200-400	±600.0
400-1000	±605.0
1000-2000	±610.0
2000-4000	±615.0
4000-100	±620.0
100-200	±625.0
200-400	±630.0
400-1000	±635.0
1000-2000	±640.0
2000-4000	±645.0
4000-100	±650.0
100-2000	±655.0
200-4000	±660.0
400-100	±665.0
1000-2000	±