



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-30

Модель: CDL1-7T



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;

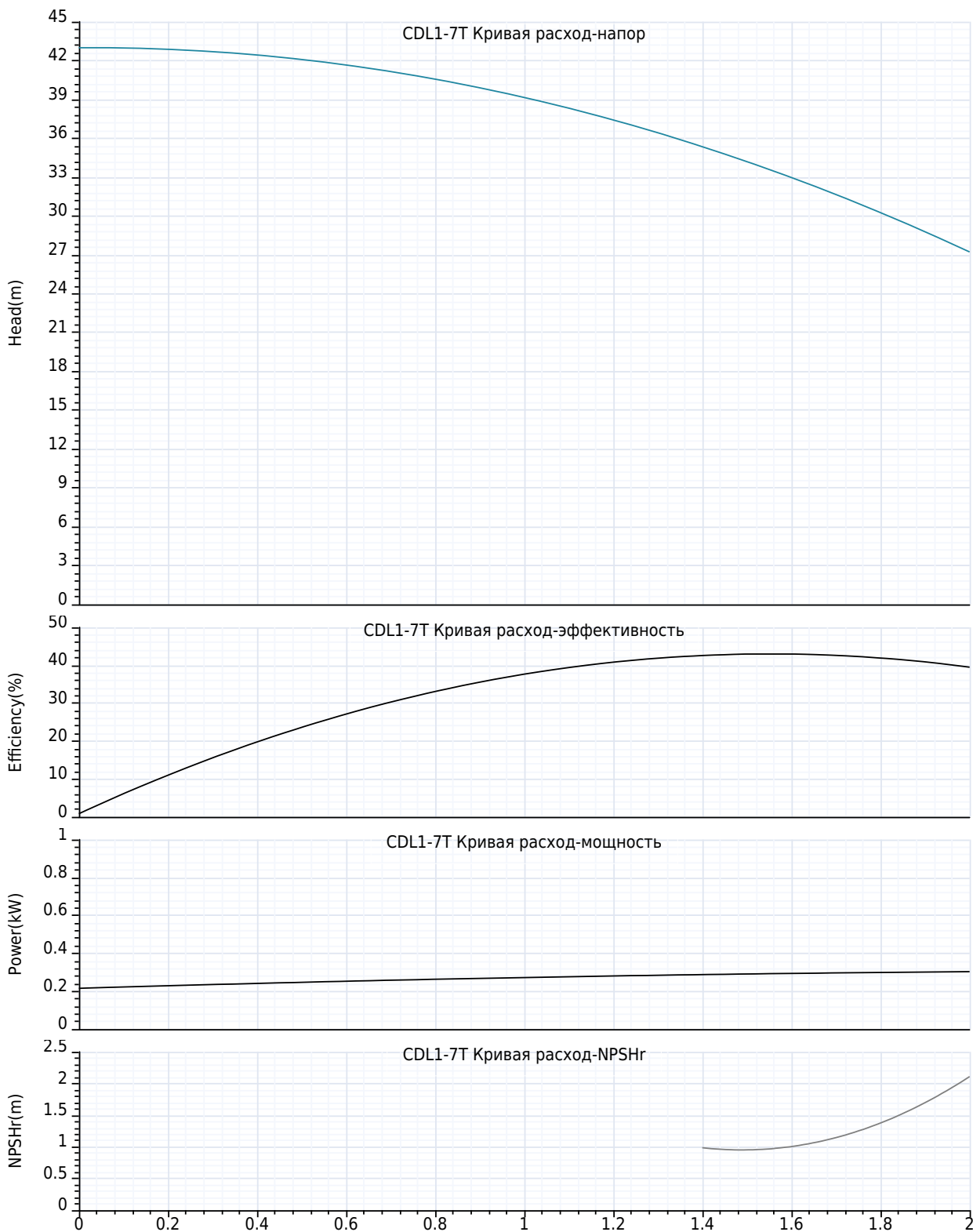
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-30

Модель: CDL1-7T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-30

Модель: CDL1-7T

Технология:

Максимальный расход: 2 м³/h
Максимальный напор: 43 м
Номинальный расход: 1.0 м³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: DN32
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C
Номинальное давление: 16 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: 370 W
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V
Номинальный ток: 0.99 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:

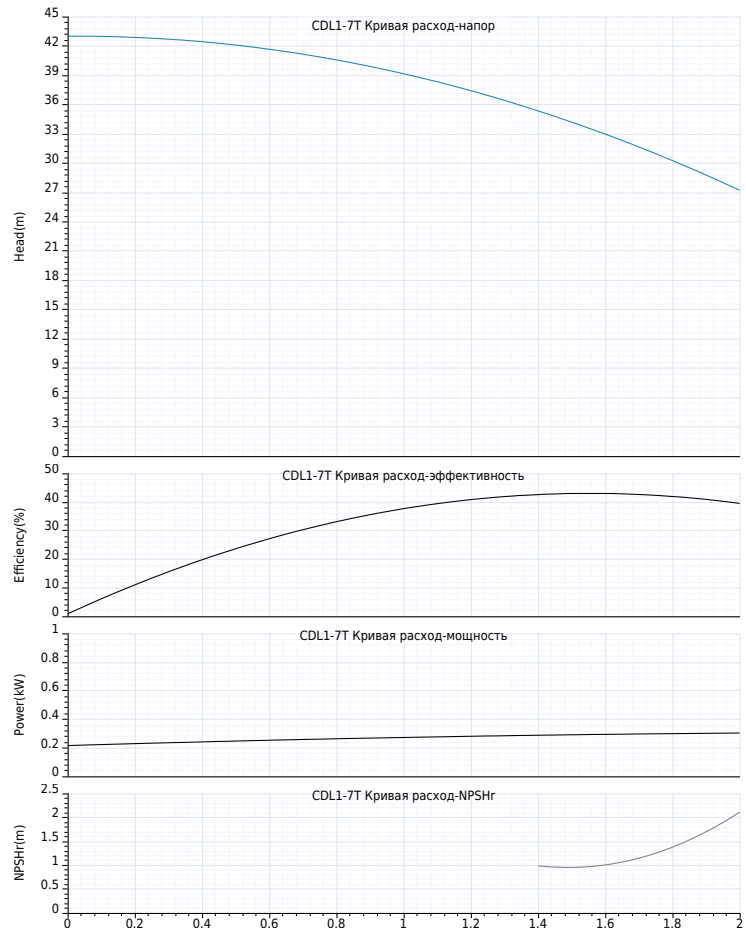
вес нетто: 23 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-30

Модель: CDL1-7T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2 m³/h
Максимальный напор:	43 m
Номинальный расход:	1.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DN32
Номинальное давление:	16 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:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	0.99 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:	23 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-30

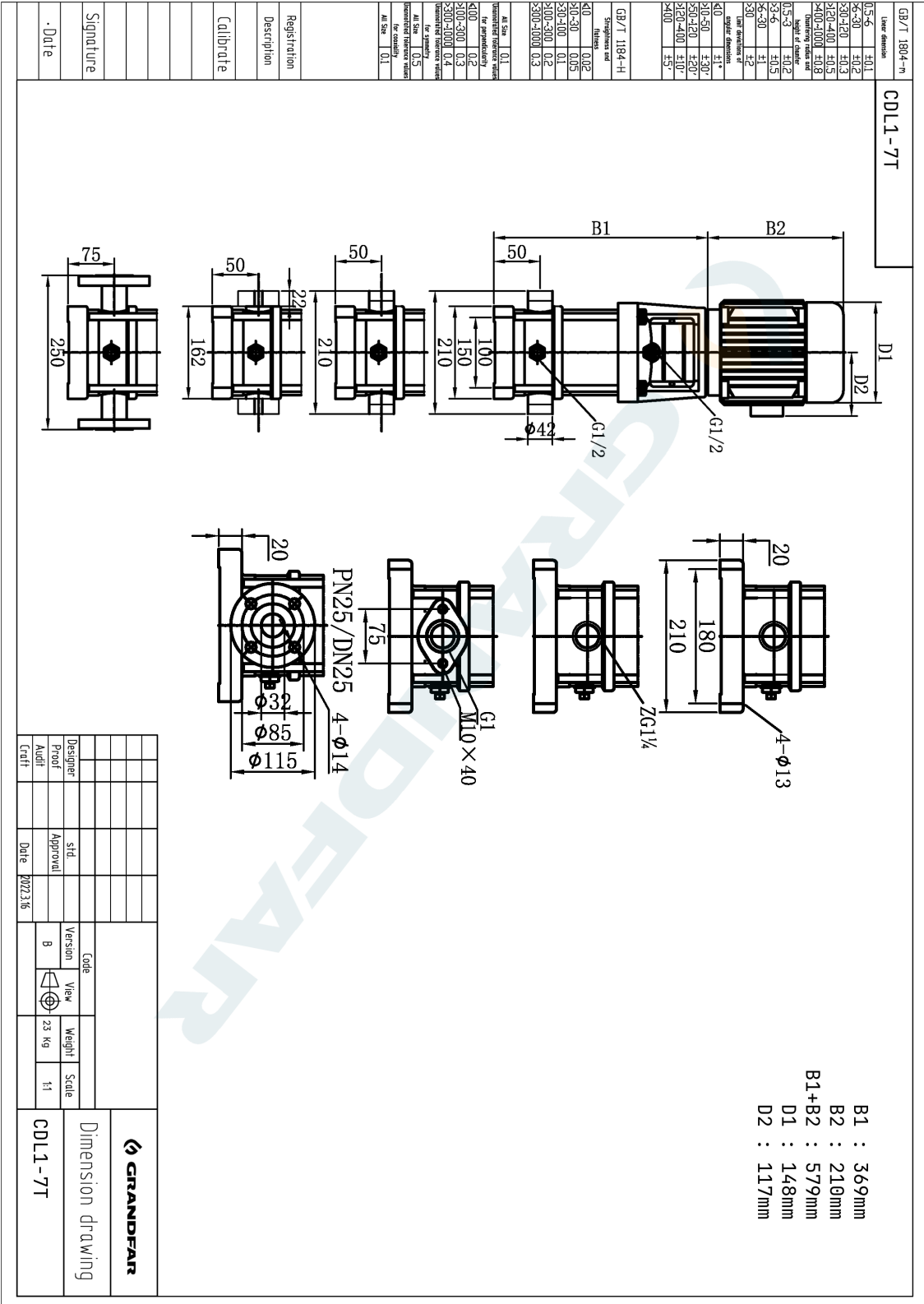
Модель: CDL1-7T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-30

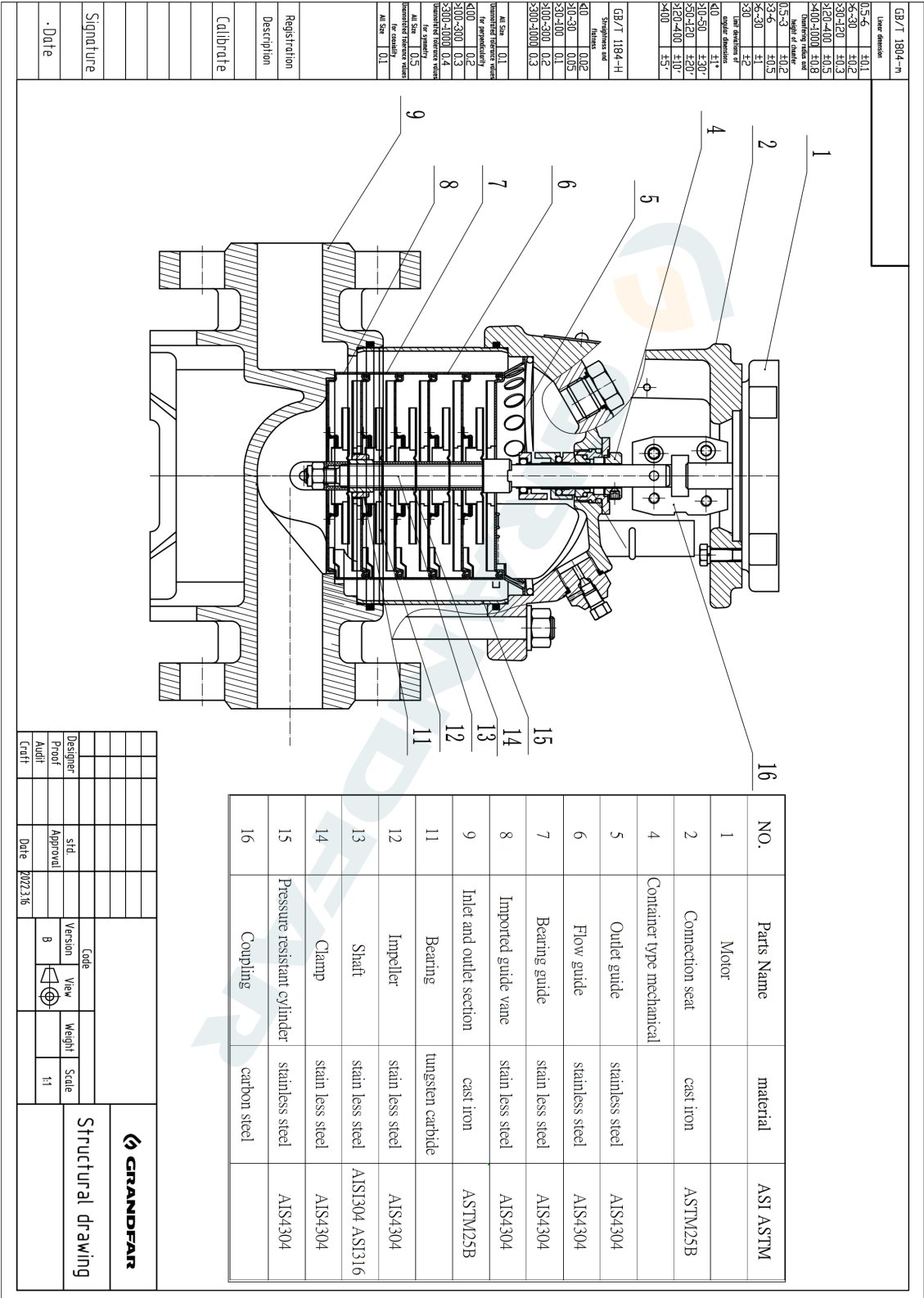
Модель: CDL1-7T





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2025-05-30

Модель: CDL1-7T



GB/T 1804--N	Line thickness	0.5-6	±0.1
		6.5-30	±0.2
		30-120	±0.3
		120-400	±0.5
		400-1000	±0.8
		1000-1500	±1.0
		1500-3000	±1.5
		3000-10000	±2.0
		10000-30000	±3.0
		30000-100000	±4.0
		100000-300000	±5.0
		300000-1000000	±6.0
		1000000-3000000	±7.0
		3000000-10000000	±8.0
		10000000-30000000	±9.0
		30000000-100000000	±10.0
		100000000-300000000	±11.0
		300000000-1000000000	±12.0
		1000000000-3000000000	±13.0
		3000000000-10000000000	±14.0
		10000000000-30000000000	±15.0
		30000000000-100000000000	±16.0
		100000000000-300000000000	±17.0
		300000000000-1000000000000	±18.0
		1000000000000-3000000000000	±19.0
		3000000000000-10000000000000	±20.0
		10000000000000-30000000000000	±21.0
		30000000000000-100000000000000	±22.0
		100000000000000-300000000000000	±23.0
		300000000000000-1000000000000000	±24.0
		1000000000000000-3000000000000000	±25.0
		3000000000000000-10000000000000000	±26.0
		10000000000000000-30000000000000000	±27.0
		30000000000000000-100000000000000000	±28.0
		100000000000000000-300000000000000000	±29.0
		300000000000000000-1000000000000000000	±30.0

Designer	Proof	Audit	Code	Version	View	Weight	Scale
			B				1:1
std.	Approval	Date	Structural drawing				
		2022.3.16	GRANDFAR				