



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T



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;

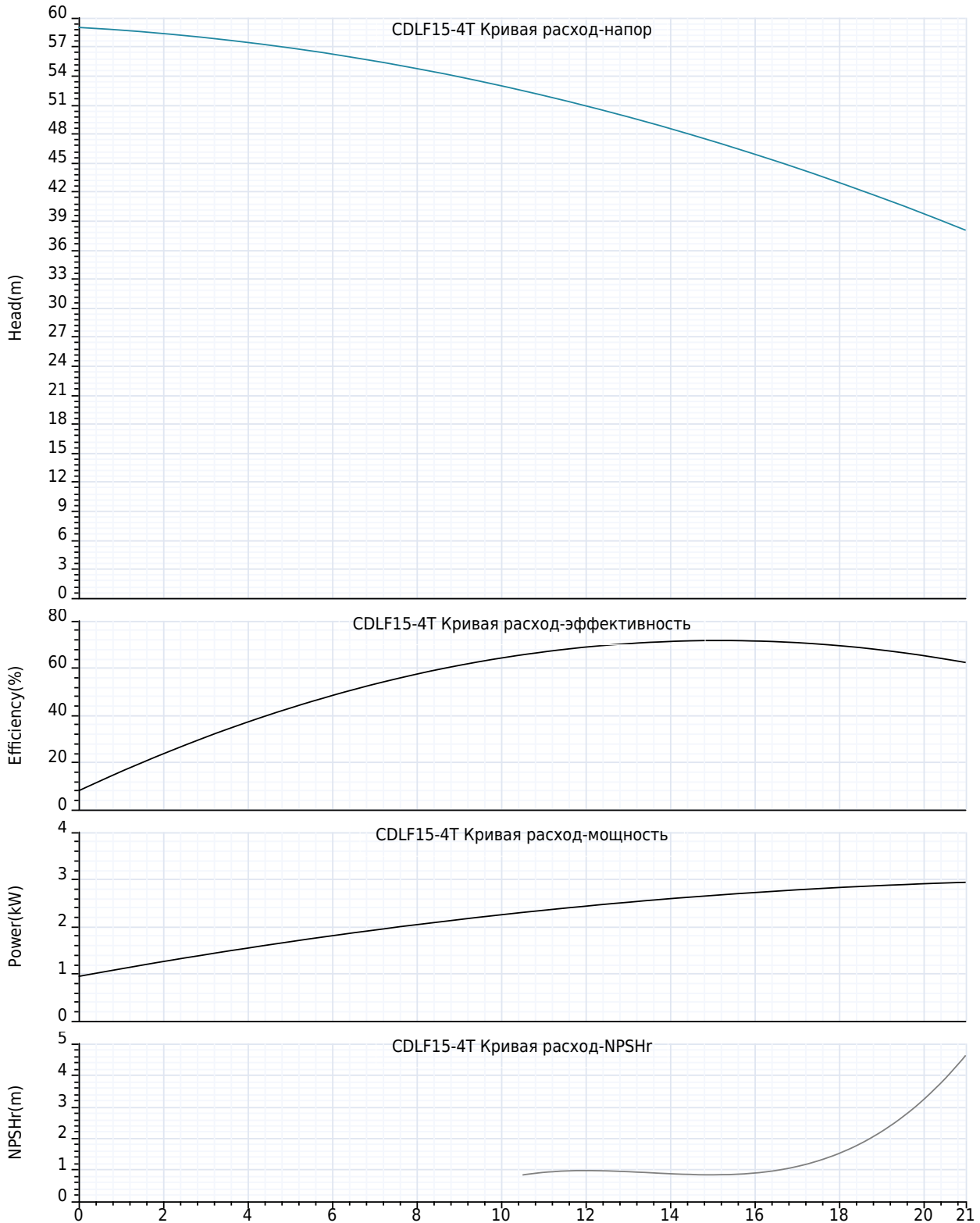
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T

Технология:

Максимальный расход: 21 m³/h
Максимальный напор: 59 m
Номинальный расход: 15.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: DN65
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C
Номинальное давление: 16 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: 4 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V
Номинальный ток: 7.6 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:

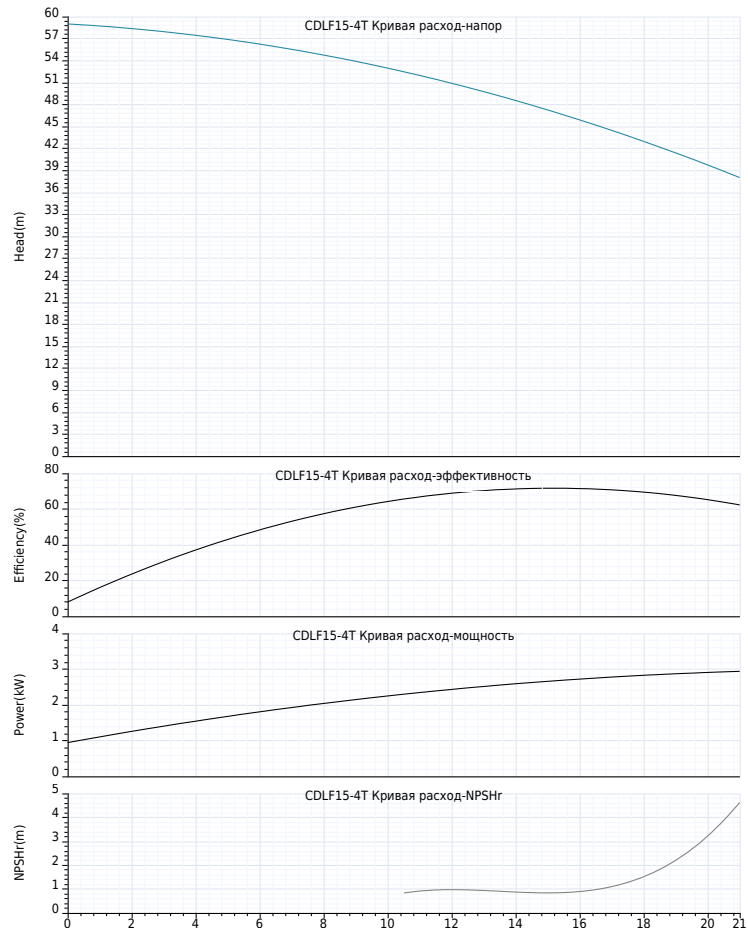
вес нетто: 68 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	21 m³/h
Максимальный напор:	59 m
Номинальный расход:	15.0 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:	DN65
Номинальное давление:	16 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:	4 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	7.6 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:	68 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

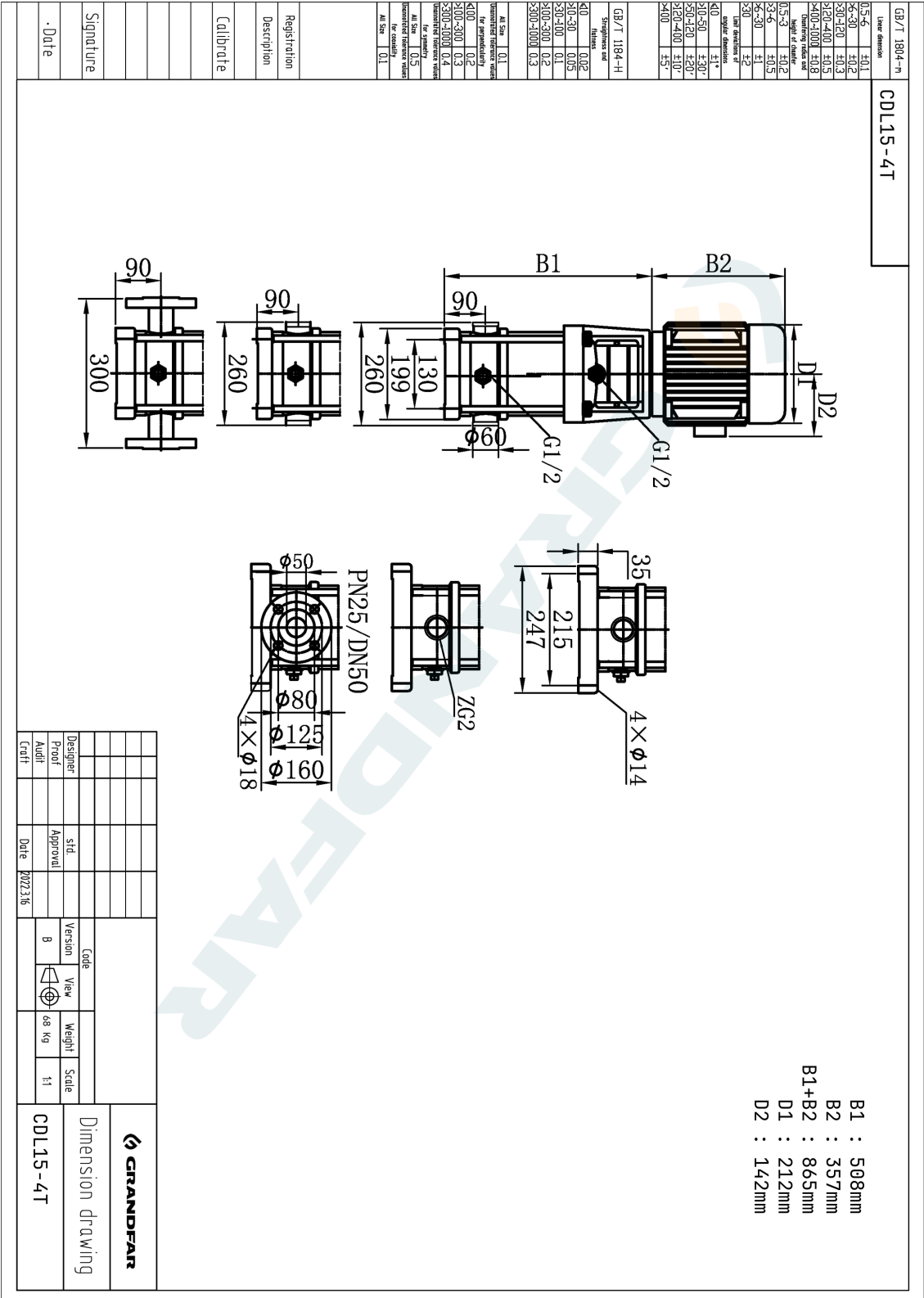
Модель: CDLF15-4T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-4T

GB/T 1804--n	Linear dimension	IT	Surface texture	Surface texture	Surface texture
0.5-6	±0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6-30	±0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
30-120	±0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
120-400	±0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
400-1000	±0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1000-10000	±1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Angle dimension		IT	Surface texture	Surface texture	Surface texture
0.5-3	±0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3-6	±0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6-30	±1	1	1	1	1
30-100	±2	2	2	2	2
Form tolerances		IT	Surface texture	Surface texture	Surface texture
0.1	±0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	±0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.5	±0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1	±1	1	1	1	1
2	±2	2	2	2	2
4	±4	4	4	4	4
6	±6	6	6	6	6
10	±10	10	10	10	10
15	±15	15	15	15	15
20	±20	20	20	20	20
30	±30	30	30	30	30
40	±40	40	40	40	40
50	±50	50	50	50	50
63	±63	63	63	63	63
80	±80	80	80	80	80
100	±100	100	100	100	100
125	±125	125	125	125	125
160	±160	160	160	160	160
200	±200	200	200	200	200
250	±250	250	250	250	250
315	±315	315	315	315	315
400	±400	400	400	400	400
500	±500	500	500	500	500
630	±630	630	630	630	630
800	±800	800	800	800	800
1000	±1000	1000	1000	1000	1000
1250	±1250	1250	1250	1250	1250
1600	±1600	1600	1600	1600	1600
2000	±2000	2000	2000	2000	2000
2500	±2500	2500	2500	2500	2500
3150	±3150	3150	3150	3150	3150
4000	±4000	4000	4000	4000	4000
5000	±5000	5000	5000	5000	5000
6300	±6300	6300	6300	6300	6300
8000	±8000	8000	8000	8000	8000
10000	±10000	10000	10000	10000	10000
12500	±12500	12500	12500	12500	12500
16000	±16000	16000	16000	16000	16000
20000	±20000	20000	20000	20000	20000
25000	±25000	25000	25000	25000	25000
31500	±31500	31500	31500	31500	31500
40000	±40000	40000	40000	40000	40000
50000	±50000	50000	50000	50000	50000
63000	±63000	63000	63000	63000	63000
80000	±80000	80000	80000	80000	80000
100000	±100000	100000	100000	100000	100000
125000	±125000	125000	125000	125000	125000
160000	±160000	160000	160000	160000	160000
200000	±200000	200000	200000	200000	200000
250000	±250000	250000	250000	250000	250000
315000	±315000	315000	315000	315000	315000
400000	±400000	400000	400000	400000	400000
500000	±500000	500000	500000	500000	500000
630000	±630000	630000	630000	630000	630000
800000	±800000	800000	800000	800000	800000
1000000	±1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
1250000	±1250000	1250000	1250000	1250000	1250000
1600000	±1600000	1600000	1600000	1600000	1600000
2000000	±2000000	2000000	2000000	2000000	2000000
2500000	±2500000	2500000	2500000	2500000	2500000
3150000	±3150000	3150000	3150000	3150000	3150000
4000000	±4000000	4000000	4000000	4000000	4000000
5000000	±5000000	5000000	5000000	5000000	5000000
6300000	±6300000	6300000	6300000	6300000	6300000
8000000	±8000000	8000000	8000000	8000000	8000000
10000000	±10000000	10000000	10000000	10000000	10000000
12500000	±12500000	12500000	12500000	12500000	12500000
16000000	±16000000	16000000	16000000	16000000	16000000
20000000	±20000000	20000000	20000000	20000000	20000000
25000000	±25000000	25000000	25000000	25000000	25000000
31500000	±31500000	31500000	31500000	31500000	31500000
40000000	±40000000	40000000	40000000	40000000	40000000
50000000	±50000000	50000000	50000000	50000000	50000000
63000000	±63000000	63000000	63000000	63000000	63000000
80000000	±80000000	80000000	80000000	80000000	80000000
100000000	±100000000	100000000	100000000	100000000	100000000
125000000	±125000000	125000000	125000000	125000000	125000000
160000000	±160000000	160000000	160000000	160000000	160000000
200000000	±200000000	200000000	200000000	200000000	200000000
250000000	±250000000	250000000	250000000	250000000	250000000
315000000	±315000000	315000000	315000000	315000000	315000000
400000000	±400000000	400000000	400000000	400000000	400000000
500000000	±500000000	500000000	500000000	500000000	500000000
630000000	±630000000	630000000	630000000	630000000	630000000
800000000	±800000000	800000000	800000000	800000000	800000000
1000000000	±1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1250000000	±1250000000	1250000000	1250000000	1250000000	1250000000
1600000000	±1600000000	1600000000	1600000000	1600000000	1600000000
2000000000	±2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000
2500000000	±2500000000	2500000000	2500000000	2500000000	2500000000
3150000000	±3150000000	3150000000	3150000000	3150000000	3150000000
4000000000	±4000000000	4000000000	4000000000	4000000000	4000000000
5000000000	±5000000000	5000000000	5000000000	5000000000	5000000000
6300000000	±6300000000	6300000000	6300000000	6300000000	6300000000
8000000000	±8000000000	8000000000	8000000000	8000000000	8000000000
10000000000	±10000000000	10000000000	10000000000	10000000000	10000000000
12500000000	±12500000000	12500000000	12500000000	12500000000	12500000000
16000000000	±16000000000	16000000000	16000000000	16000000000	16000000000
20000000000	±20000000000	20000000000	20000000000	20000000000	20000000000
25000000000	±25000000000	25000000000	25000000000	25000000000	25000000000
31500000000	±31500000000	31500000000	31500000000	31500000000	31500000000
40000000000	±40000000000	40000000000	40000000000	40000000000	40000000000
50000000000	±50000000000	50000000000	50000000000	50000000000	50000000000
63000000000	±63000000000	63000000000	63000000000	63000000000	63000000000
80000000000	±80000000000	80000000000	80000000000	80000000000	80000000000
100000000000	±100000000000	100000000000	100000000000	100000000000	100000000000
125000000000	±125000000000	125000000000	125000000000	125000000000	125000000000
160000000000	±160000000000	160000000000	160000000000	160000000000	160000000000
200000000000	±200000000000	200000000000	200000000000	200000000000	200000000000
250000000000	±250000000000	250000000000	250000000000	250000000000	250000000000
315000000000	±315000000000	315000000000	315000000000	315000000000	315000000000
400000000000	±400000000000	400000000000	400000000000	400000000000	400000000000
500000000000	±500000000000	500000000000	500000000000	500000000000	500000000000
630000000000	±630000000000	630000000000	630000000000	630000000000	630000000000
800000000000	±800000000000	800000000000	800000000000	800000000000	800000000000
1000000000000	±1000000000000	1000000000000	1000000000000	1000000000000	1000000000000
1250000000000	±1250000000000	1250000000000	1250000000000	1250000000000	1250000000000
1600000000000	±1600000000000	1600000000000	1600000000000	1600000000000	1600000000000
2000000000000	±2000000000000	2000000000000	2000000000000	2000000000000	2000000000000
2500000000000	±2500000000000	2500000000000	2500000000000	2500000000000	2500000000000
3150000000000	±3150000000000	3150000000000	3150000000000	3150000000000	3150000000000
4000000000000	±4000000000000	4000000000000	4000000000000	4000000000000	4000000000000
5000000000000	±5000000000000	5000000000000	5000000000000	5000000000000	5000000000000
6300000000000	±6300000000000	6300000000000	6300000000000	6300000000000	6300000000000
8000000000000	±8000000000000	8000000000000	8000000000000	8000000000000	8000000000000
10000000000000	±10000000000000	10000000000000	10000000000000	10000000000000	10000000000000
12500000000000	±12500000000000	12500000000000	12500000000000	12500000000000	12500000000000