



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T



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.

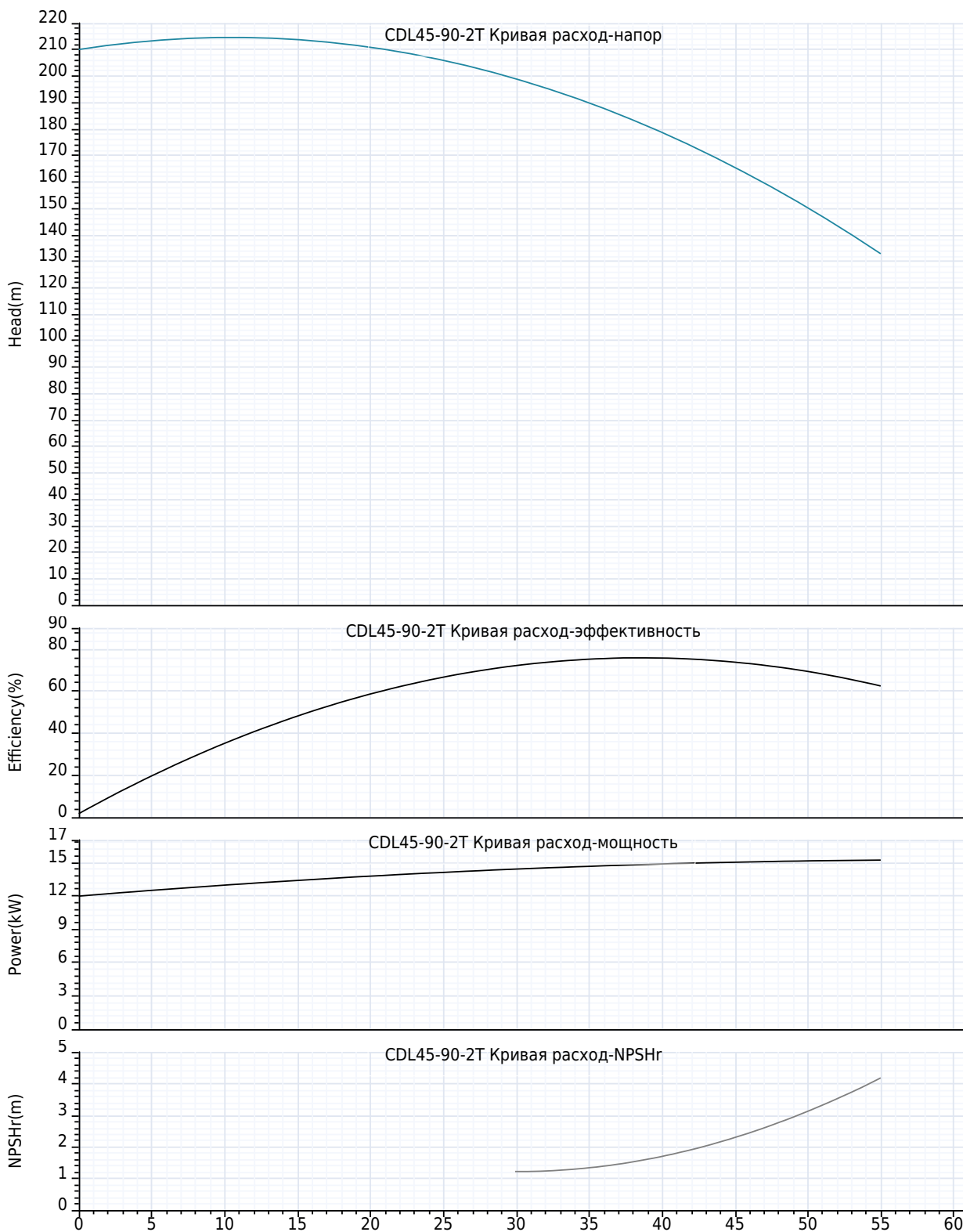


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T

Технология:

Максимальный расход:	55.0 m ³ /h
Максимальный напор:	210 m
Номинальный расход:	45.0 m ³ /h
Номинальный напор:	166.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN80
Номинальное давление:	25 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80

Материал:

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	30 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	54.74 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:	322/342 Kg
------------	------------



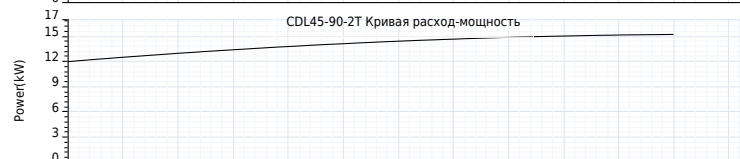
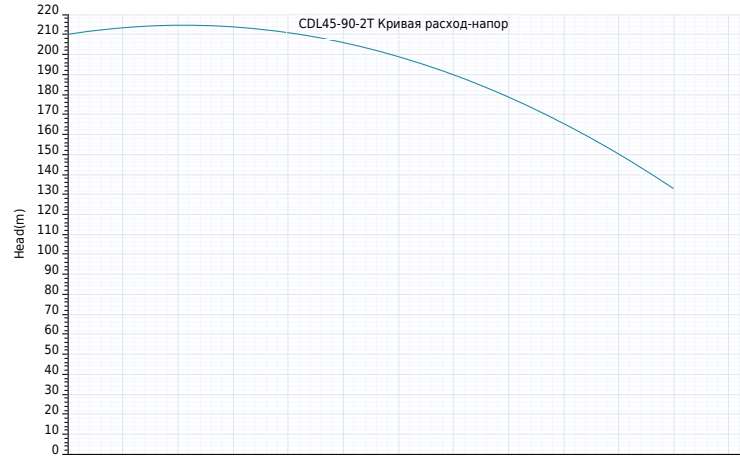
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	55.0 м³/h
Максимальный напор:	210 m
Номинальный расход:	45.0 м³/h
Номинальный напор:	166.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN80
Номинальное давление:	25 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	30 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	54.74 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:	322/342 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T



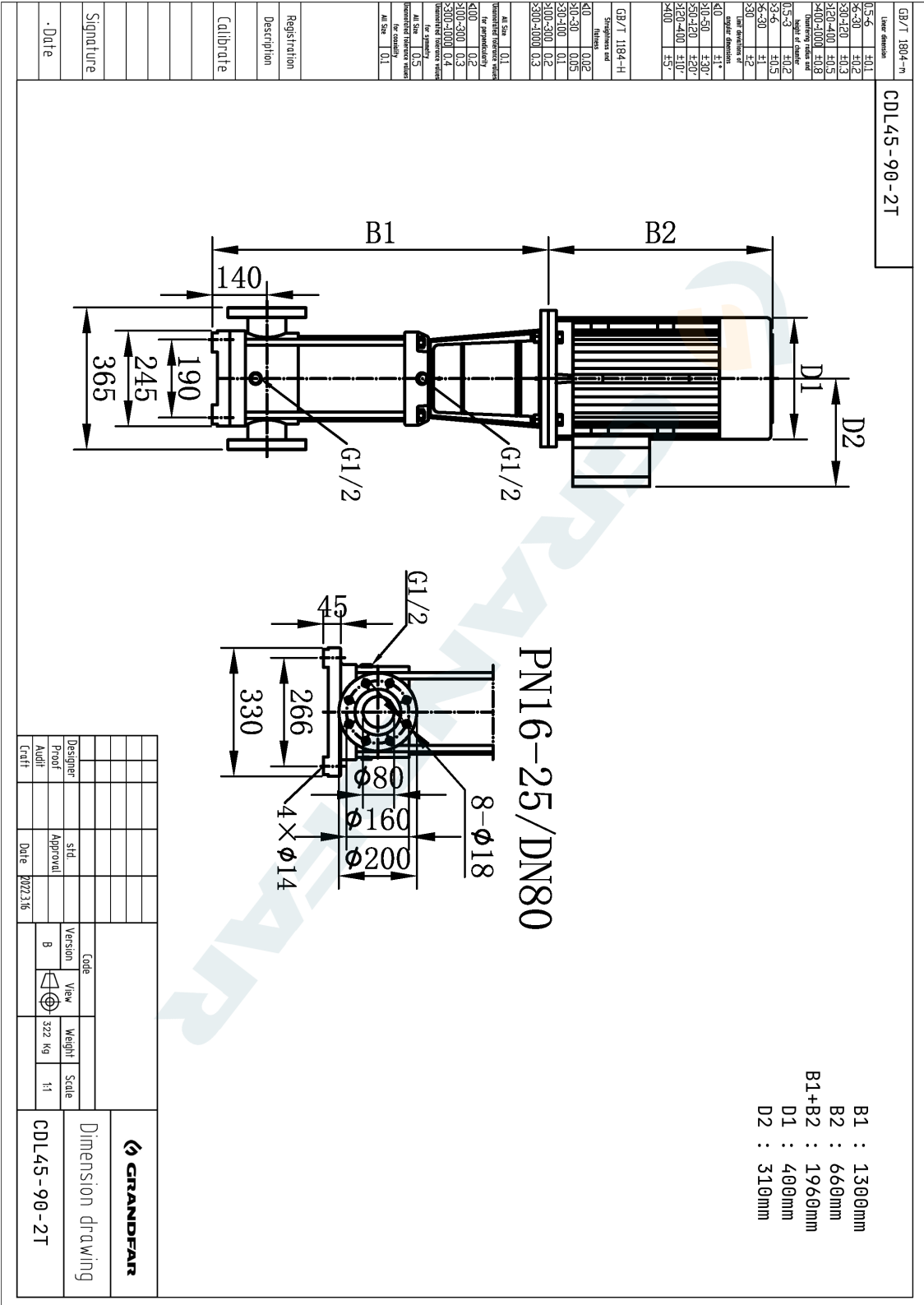


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-90-2T

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
31.5	31.5
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	500000