



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-19

Модель: CH1-40



Серия CH1 - это многоступенчатые насосы из нержавеющей стали, ориентированные на корпус насоса.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель: двигатель из медной проволоки;

Механическое уплотнение: керамика/графит/EPDM;

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь;

Средняя секция насоса и корпус: нержавеющая сталь.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Интегрированная конструкция двигателя и вала насоса низкий уровень шума, высокая эффективность передачи; двигатель с воздушным охлаждением, полностью закрытый дизайн защиты; компактная структура и небольшой внешний размер

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серия CH1 - это многоступенчатый насос из нержавеющей стали, ориентированный на корпус: Жидкостная часть изготовлена из SUS304. При обработке передовым сварочным оборудованием, термообработке, напряжение, вызванное торцевым разрезом пластины при растяжении и прессовании, устраняется, чтобы сделать высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование; Применяемый тип механического уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал рамы - алюминий; он обладает низким уровнем шума и вибрации, а также долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; однофазный с термомпротектором от T1 для обеспечения безопасности и удобства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Насос может транспортировать минеральную воду, умягченную воду, чистую воду, чистое масло и другие легкие химические среды; температура среды:

низкая температура (-20°C~+70°C);

нормальная температура (+15°C~+70°C);

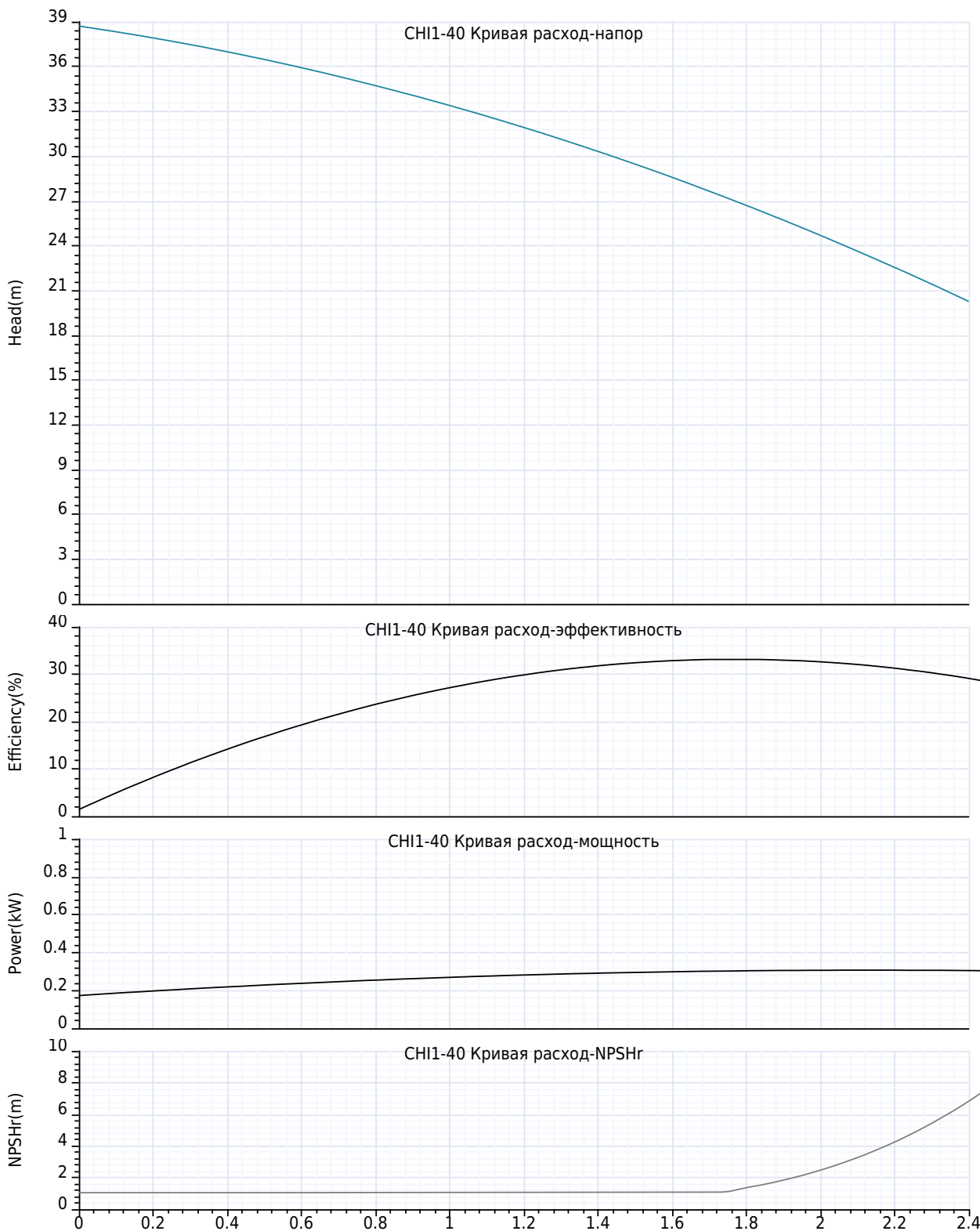
высокая температура (+70~+104°C);

температура окружающей среды: 0°C~50 °C.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-19

Модель: CHI1-40





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-19

Модель: CH1-40

Технология:

Максимальный расход:	2.3 m ³ /h
Максимальный напор:	38 m
Номинальный расход:	1.0 m ³ /h

Установка:

Тип соединения:	Нить
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 Bar / -20°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1"
Размер на выходе:	1"

Материал:

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	Керамика-графит/EPDM

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	50°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Класс эффективности IE:	-

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 70°C

Другие:

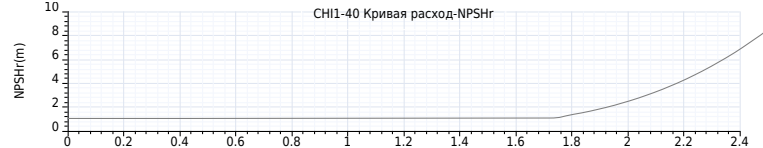
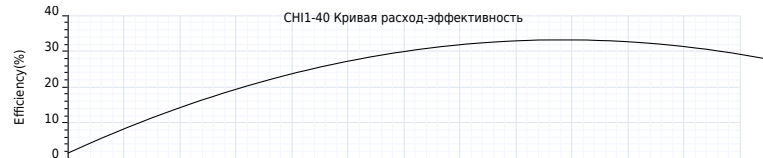
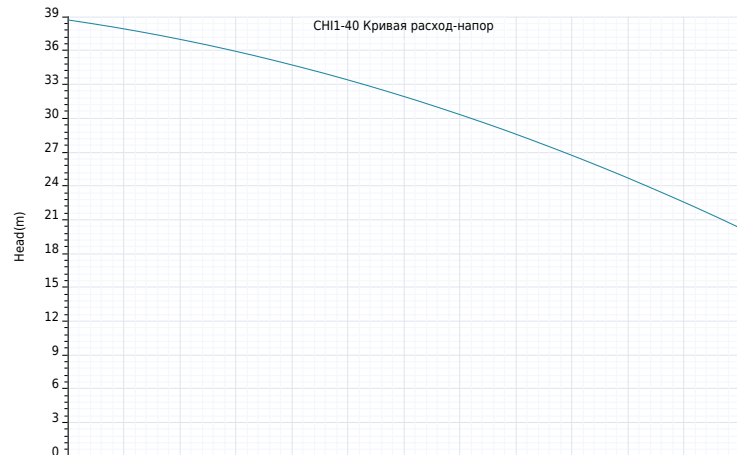
вес нетто:	8.3 Kg
------------	--------



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-19

Модель: CH1-40

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2.3 м³/h
Максимальный напор:	38 m
Номинальный расход:	1.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 Bar / -20°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1"
Размер на выходе:	1"
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	Керамика-графит/EPDM
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	50°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Класс эффективности IE:	-
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 70°C
Другие:	
вес нетто:	8.3 Kg





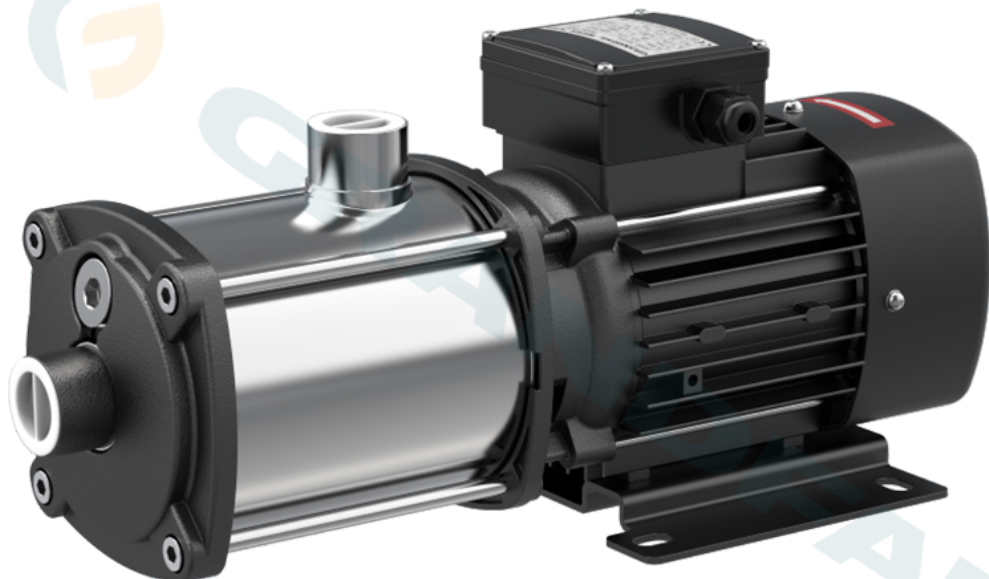
Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-19

Модель: CH11-40





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2025-03-19

Модель: CH1-40

GB/T 1804--n	公差带代号	公差带代号
GB/T 1804--n	±0.1	±0.1
GB/T 1804--n	±0.2	±0.2
GB/T 1804--n	±0.3	±0.3
GB/T 1804--n	±0.4	±0.4
GB/T 1804--n	±0.5	±0.5
GB/T 1804--n	±0.6	±0.6
GB/T 1804--n	±0.7	±0.7
GB/T 1804--n	±0.8	±0.8
GB/T 1804--n	±0.9	±0.9
GB/T 1804--n	±1.0	±1.0
GB/T 1804--n	±1.2	±1.2
GB/T 1804--n	±1.5	±1.5
GB/T 1804--n	±2.0	±2.0
GB/T 1804--n	±2.5	±2.5
GB/T 1804--n	±3.0	±3.0
GB/T 1804--n	±4.0	±4.0
GB/T 1804--n	±5.0	±5.0
GB/T 1804--n	±6.0	±6.0
GB/T 1804--n	±8.0	±8.0
GB/T 1804--n	±10	±10
GB/T 1804--n	±12	±12
GB/T 1804--n	±15	±15
GB/T 1804--n	±20	±20
GB/T 1804--n	±25	±25
GB/T 1804--n	±30	±30
GB/T 1804--n	±40	±40
GB/T 1804--n	±50	±50
GB/T 1804--n	±60	±60
GB/T 1804--n	±80	±80
GB/T 1804--n	±100	±100
GB/T 1804--n	±120	±120
GB/T 1804--n	±150	±150
GB/T 1804--n	±200	±200
GB/T 1804--n	±250	±250
GB/T 1804--n	±300	±300
GB/T 1804--n	±400	±400
GB/T 1804--n	±500	±500
GB/T 1804--n	±600	±600
GB/T 1804--n	±800	±800
GB/T 1804--n	±1000	±1000
GB/T 1804--n	±1200	±1200
GB/T 1804--n	±1500	±1500
GB/T 1804--n	±2000	±2000
GB/T 1804--n	±2500	±2500
GB/T 1804--n	±3000	±3000
GB/T 1804--n	±4000	±4000
GB/T 1804--n	±5000	±5000
GB/T 1804--n	±6000	±6000
GB/T 1804--n	±8000	±8000
GB/T 1804--n	±10000	±10000
GB/T 1804--n	±12000	±12000
GB/T 1804--n	±15000	±15000
GB/T 1804--n	±20000	±20000
GB/T 1804--n	±25000	±25000
GB/T 1804--n	±30000	±30000
GB/T 1804--n	±40000	±40000
GB/T 1804--n	±50000	±50000
GB/T 1804--n	±60000	±60000
GB/T 1804--n	±80000	±80000
GB/T 1804--n	±100000	±100000
GB/T 1804--n	±120000	±120000
GB/T 1804--n	±150000	±150000
GB/T 1804--n	±200000	±200000
GB/T 1804--n	±250000	±250000
GB/T 1804--n	±300000	±300000
GB/T 1804--n	±400000	±400000
GB/T 1804--n	±500000	±500000
GB/T 1804--n	±600000	±600000
GB/T 1804--n	±800000	±800000
GB/T 1804--n	±1000000	±1000000
GB/T 1804--n	±1200000	±1200000
GB/T 1804--n	±1500000	±1500000
GB/T 1804--n	±2000000	±2000000
GB/T 1804--n	±2500000	±2500000
GB/T 1804--n	±3000000	±3000000
GB/T 1804--n	±4000000	±4000000
GB/T 1804--n	±5000000	±5000000
GB/T 1804--n	±6000000	±6000000
GB/T 1804--n	±8000000	±8000000
GB/T 1804--n	±10000000	±10000000
GB/T 1804--n	±12000000	±12000000
GB/T 1804--n	±15000000	±15000000
GB/T 1804--n	±20000000	±20000000
GB/T 1804--n	±25000000	±25000000
GB/T 1804--n	±30000000	±30000000
GB/T 1804--n	±40000000	±40000000
GB/T 1804--n	±50000000	±50000000
GB/T 1804--n	±60000000	±60000000
GB/T 1804--n	±80000000	±80000000
GB/T 1804--n	±100000000	±100000000
GB/T 1804--n	±120000000	±120000000
GB/T 1804--n	±150000000	±150000000
GB/T 1804--n	±200000000	±200000000
GB/T 1804--n	±250000000	±250000000
GB/T 1804--n	±300000000	±300000000
GB/T 1804--n	±400000000	±400000000
GB/T 1804--n	±500000000	±500000000
GB/T 1804--n	±600000000	±600000000
GB/T 1804--n	±800000000	±800000000
GB/T 1804--n	±1000000000	±1000000000
GB/T 1804--n	±1200000000	±1200000000
GB/T 1804--n	±1500000000	±1500000000
GB/T 1804--n	±2000000000	±2000000000
GB/T 1804--n	±2500000000	±2500000000
GB/T 1804--n	±3000000000	±3000000000
GB/T 1804--n	±4000000000	±4000000000
GB/T 1804--n	±5000000000	±5000000000
GB/T 1804--n	±6000000000	±6000000000
GB/T 1804--n	±8000000000	±8000000000
GB/T 1804--n	±10000000000	±10000000000
GB/T 1804--n	±12000000000	±12000000000
GB/T 1804--n	±15000000000	±15000000000
GB/T 1804--n	±20000000000	±20000000000
GB/T 1804--n	±25000000000	±25000000000
GB/T 1804--n	±30000000000	±30000000000
GB/T 1804--n	±40000000000	±40000000000
GB/T 1804--n	±50000000000	±50000000000
GB/T 1804--n	±60000000000	±60000000000
GB/T 1804--n	±80000000000	±80000000000
GB/T 1804--n	±100000000000	±100000000000
GB/T 1804--n	±120000000000	±120000000000
GB/T 1804--n	±150000000000	±150000000000
GB/T 1804--n	±200000000000	±200000000000
GB/T 1804--n	±250000000000	±250000000000
GB/T 1804--n	±300000000000	±300000000000
GB/T 1804--n	±400000000000	±400000000000
GB/T 1804--n	±500000000000	±500000000000
GB/T 1804--n	±600000000000	±600000000000
GB/T 1804--n	±800000000000	±800000000000
GB/T 1804--n	±1000000000000	±1000000000000
GB/T 1804--n	±1200000000000	±1200000000000
GB/T 1804--n	±1500000000000	±1500000000000
GB/T 1804--n	±2000000000000	±2000000000000
GB/T 1804--n	±2500000000000	±2500000000000
GB/T 1804--n	±3000000000000	±3000000000000
GB/T 1804--n	±4000000000000	±4000000000000
GB/T 1804--n	±5000000000000	±5000000000000
GB/T 1804--n	±6000000000000	±6000000000000
GB/T 1804--n	±8000000000000	±8000000000000
GB/T 1804--n	±10000000000000	±10000000000000
GB/T 1804--n	±12000000000000	±12000000000000
GB/T 1804--n	±15000000000000	±15000000000000
GB/T 1804--n	±20000000000000	±20000000000000
GB/T 1804--n	±25000000000000	±25000000000000
GB/T 1804--n	±30000000000000	±30000000000000
GB/T 1804--n	±40000000000000	±40000000000000
GB/T 1804--n	±50000000000000	±50000000000000
GB/T 1804--n	±60000000000000	±60000000000000
GB/T 1804--n	±80000000000000	±80000000000000
GB/T 1804--n	±100000000000000	±100000000000000
GB/T 1804--n	±120000000000000	±120000000000000
GB/T 1804--n	±150000000000000	±150000000000000
GB/T 1804--n	±200000000000000	±200000000000000
GB/T 1804--n	±250000000000000	±250000000000000
GB/T 1804--n	±300000000000000	±300000000000000
GB/T 1804--n	±400000000000000	±400000000000000
GB/T 1804--n	±500000000000000	±500000000000000
GB/T 1804--n	±600000000000000	±600000000000000
GB/T 1804--n	±800000000000000	±800000000000000
GB/T 1804--n	±1000000000000000	±1000000000000000
GB/T 1804--n	±1200000000000000	±1200000000000000
GB/T 1804--n	±1500000000000000	±1500000000000000
GB/T 1804--n	±2000000000000000	±2000000000000000
GB/T 1804--n	±2500000000000000	±2500000000000000
GB/T 1804--n	±3000000000000000	±3000000000000000
GB/T 1804--n	±4000000000000000	±4000000000000000
GB/T 1804--n	±5000000000000000	±5000000000000000
GB/T 1804--n	±6000000000000000	±6000000000000000
GB/T 1804--n	±8000000000000000	±8000000000000000
GB/T 1804--n	±10000000000000000	±10000000000000000
GB/T 1804--n	±12000000000000000	±12000000000000000
GB/T 1804--n	±15000000000000000	±15000000000000000
GB/T 1804--n	±20000000000000000	±20000000000000000
GB/T 1804--n	±25000000000000000	±25000000000000000
GB/T 1804--n	±30000000000000000	±30000000000000000
GB/T 1804--n	±40000000000000000	±40000000000000000
GB/T 1804--n	±50000000000000000	±50000000000000000
GB/T 1804--n	±60000000000000000	±60000000000000000
GB/T 1804--n	±80000000000000000	±80000000000000000
GB/T 1804--n	±100000000000000000	±100000000000000000
GB/T 1804--n	±120000000000000000	±120000000000000000
GB/T 1804--n	±150000000000000000	±150000000000000000
GB/T 1804--n	±200000000000000000	±200000000000000000
GB/T 1804--n	±250000000000000000	±250000000000000000
GB/T 1804--n	±300000000000000000	±300000000000000000
GB/T 1804--n	±400000000000000000	±400000000000000000
GB/T 1804--n	±500000000000000000	±500000000000000000
GB/T 1804--n	±600000000000000000	±600000000000000000
GB/T 1804--n	±800000000000000000	±800000000000000000
GB/T 1804--n	±1000000000000000000	±1000000000000000000
GB/T 1804--n	±1200000000000000000	±1200000000000000000
GB/T 1804--n	±1500000000000000000	±1500000000000000000
GB/T 1804--n	±2000000000000000000	±2000000000000000000
GB/T 1804--n	±2500000000000000000	±2500000000000000000
GB/T 1804--n	±3000000000000000000	±3000000000000000000
GB/T 1804--n	±4000000000000000000	±4000000000000000000
GB/T 1804--n	±5000000000000000000	±5000000000000000000
GB/T 1804--n	±6000000000000000000	±6000000000000000000
GB/T 1804--n	±8000000000000000000	±8000000000000000000
GB/T 1804--n	±10000000000000000000	±10000000000000000000
GB/T 1804--n	±12000000000000000000	±12000000000000000000
GB/T 1804--n	±15000000000000000000	±15000000000000000000
GB/T 1804--n	±20000000000000000000	±20000000000000000000
GB/T 1804--n	±25000000000000000000	±25000000000000000000
GB/T 1804--n	±30000000000000000000	±30000000000000000000
GB/T 1804--n	±40000000000000000000	±40000000000000000000
GB/T 1804--n	±50000000000000000000	±50000000000000000000
GB/T 1804--n	±60000000000000000000	±60000000000000000000
GB/T 1804--n	±80000000000000000000	±80000000000000000000
GB/T 1804--n	±100000000000000000000	±100000000000000000000
GB/T 1804--n	±120000000000000000000	±120000000000000000000
GB/T 1804--n	±150000000000000000000	±150000000000000000000
GB/T 1804--n</		