



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*



Насосы серии GF(M) рекомендуются для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных частиц.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: Чугунный, размеры в соответствии со стандартами EN733- DIN24255 и UNI 7467- NF E- 44- 111, с фланцевыми всасывающим и нагнетательным патрубками и резьбовыми стальными контрфланцами.

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь или чугун.

Изоляция: Класс F.

Защита: IP 55.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Электродвигатель:

GFm: Однофазный 230В-50Гц с конденсатором и термозащитой от перегрузки, встроенной в медную обмотку.

GF: трехфазный 380В/400В-50Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Рекомендуются для перекачивания чистой воды без абразивных частиц, а также жидкостей, химически неагрессивных к материалам, из которых изготовлен насос. Данная серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также в системах пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения. Реализация в соответствии со стандартом EN733- DIN24255 обеспечивает соответствие размеров этим стандартам.

Конструктивное исполнение позволяет перемещать корпус насоса, не отсоединяя его от труб. Насосы следует устанавливать в закрытом помещении или, по крайней мере, в защищенном от непогоды месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура жидкости до + 120°C

Температура окружающей среды до + 40°C Макс.

выдерживаемое давление 16 бар.

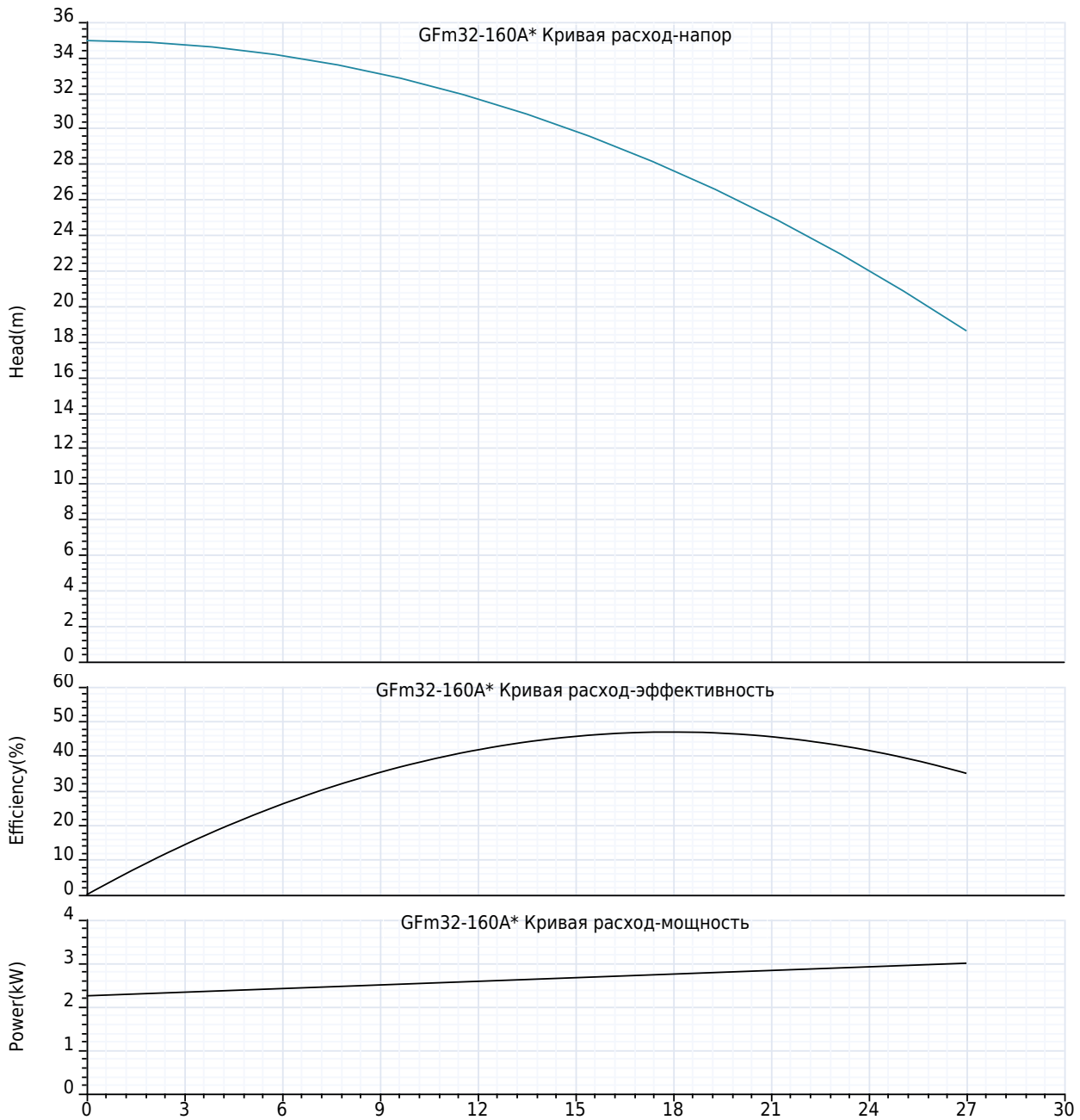


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*

Технология:

Максимальный расход:	27 m ³ /h
Максимальный напор:	35 m
Номинальный расход:	15.0 m ³ /h
Номинальный напор:	28.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN32

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамико-графит

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	18 A
Класс эффективности IE:	-

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-10°C ~ 120°C

Другие:

вес нетто:	41 Kg
------------	-------



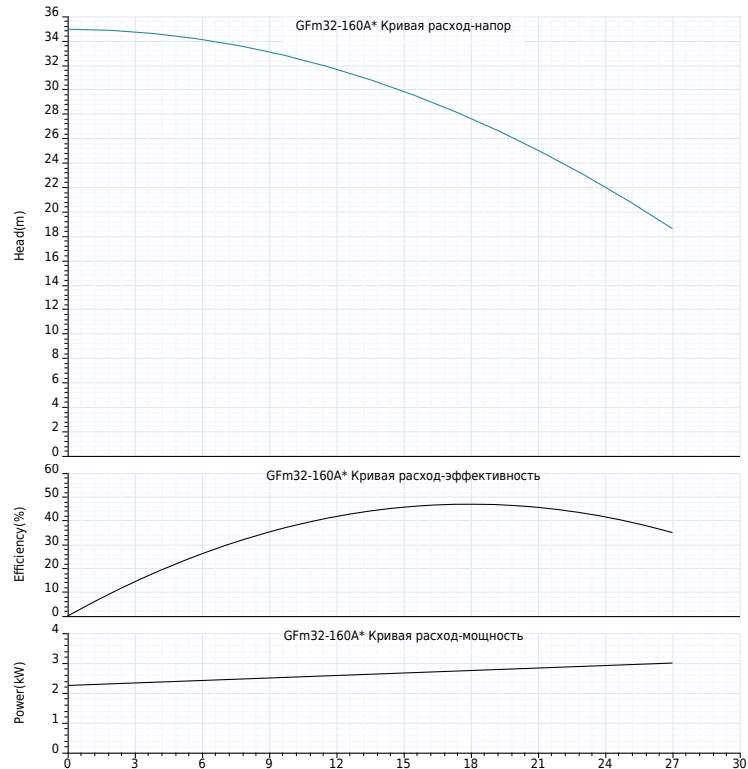
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	27 m³/h
Максимальный напор:	35 m
Номинальный расход:	15.0 m³/h
Номинальный напор:	28.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN32
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамико-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	18 A
Класс эффективности IE:	-
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-10°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	41 Kg



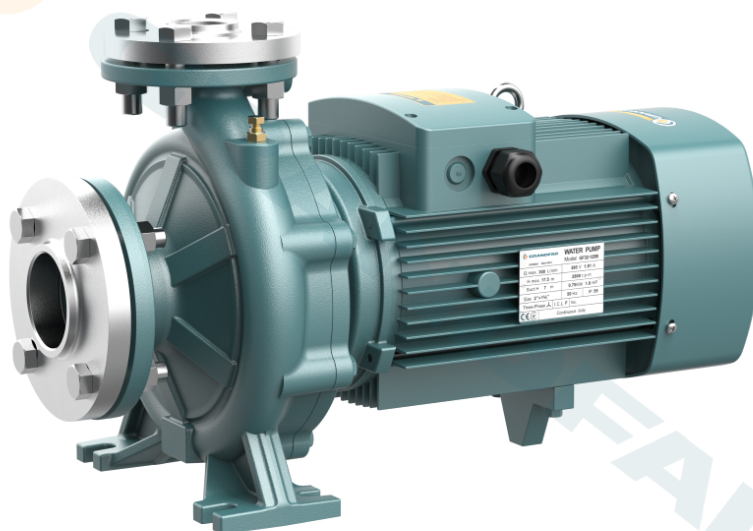


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160A*

GB/T 1804--n Linear dimension 0.5-5 ±0.1 5-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.0 2000-4000 ±1.5 >4000 ±2.0 >8000 ±3.0 >12000 ±4.0 >18000 ±5.0 >25000 ±6.0 >35000 ±7.0 >50000 ±8.0 >70000 ±10.0 >100000 ±12.0 >150000 ±15.0 >200000 ±20.0 >300000 ±25.0 >400000 ±30.0 >500000 ±35.0 >600000 ±40.0 >700000 ±45.0 >800000 ±50.0 >900000 ±55.0 >1000000 ±60.0 >1200000 ±70.0 >1500000 ±80.0 >2000000 ±100.0 >2500000 ±120.0 >3000000 ±140.0 >4000000 ±170.0 >5000000 ±200.0 >6000000 ±230.0 >7000000 ±260.0 >8000000 ±300.0 >9000000 ±340.0 >10000000 ±380.0 >12000000 ±450.0 >15000000 ±550.0 >20000000 ±700.0 >25000000 ±850.0 >30000000 ±1000.0 >40000000 ±1200.0 >50000000 ±1400.0 >60000000 ±1600.0 >70000000 ±1800.0 >80000000 ±2000.0 >90000000 ±2200.0 >100000000 ±2500.0 >120000000 ±3000.0 >150000000 ±3500.0 >200000000 ±4500.0 >250000000 ±5500.0 >300000000 ±6500.0 >400000000 ±8000.0 >500000000 ±10000.0 >600000000 ±12000.0 >700000000 ±14000.0 >800000000 ±16000.0 >900000000 ±18000.0 >1000000000 ±20000.0 >1200000000 ±24000.0 >1500000000 ±30000.0 >2000000000 ±38000.0 >2500000000 ±48000.0 >3000000000 ±58000.0 >4000000000 ±72000.0 >5000000000 ±88000.0 >6000000000 ±105000.0 >7000000000 ±125000.0 >8000000000 ±145000.0 >9000000000 ±165000.0 >10000000000 ±185000.0 >12000000000 ±220000.0 >15000000000 ±270000.0 >20000000000 ±340000.0 >25000000000 ±420000.0 >30000000000 ±500000.0 >40000000000 ±620000.0 >50000000000 ±750000.0 >60000000000 ±900000.0 >70000000000 ±1050000.0 >80000000000 ±1250000.0 >90000000000 ±1450000.0 >100000000000 ±1650000.0 >120000000000 ±2000000.0 >150000000000 ±2500000.0 >200000000000 ±3200000.0 >250000000000 ±4000000.0 >300000000000 ±4800000.0 >400000000000 ±6000000.0 >500000000000 ±7500000.0 >600000000000 ±9000000.0 >700000000000 ±10500000.0 >800000000000 ±12500000.0 >900000000000 ±14500000.0 >1000000000000 ±16500000.0 >1200000000000 ±20000000.0 >1500000000000 ±25000000.0 >2000000000000 ±32000000.0 >2500000000000 ±40000000.0 >3000000000000 ±48000000.0 >4000000000000 ±60000000.0 >5000000000000 ±75000000.0 >6000000000000 ±90000000.0 >7000000000000 ±105000000.0 >8000000000000 ±125000000.0 >9000000000000 ±145000000.0 >10000000000000 ±165000000.0 >12000000000000 ±200000000.0 >15000000000000 ±250000000.0 >20000000000000 ±320000000.0 >25000000000000 ±400000000.0 >30000000000000 ±480000000.0 >40000000000000 ±600000000.0 >50000000000000 ±750000000.0 >60000000000000 ±900000000.0 >70000000000000 ±1050000000.0 >80000000000000 ±1250000000.0 >90000000000000 ±1450000000.0 >100000000000000 ±1650000000.0 >120000000000000 ±2000000000.0 >150000000000000 ±2500000000.0 >200000000000000 ±3200000000.0 >250000000000000 ±4000000000.0 >300000000000000 ±4800000000.0 >400000000000000 ±6000000000.0 >500000000000000 ±7500000000.0 >600000000000000 ±9000000000.0 >700000000000000 ±10500000000.0 >800000000000000 ±12500000000.0 >900000000000000 ±14500000000.0 >1000000000000000 ±16500000000.0 >1200000000000000 ±20000000000.0 >1500000000000000 ±25000000000.0 >2000000000000000 ±32000000000.0 >2500000000000000 ±40000000000.0 >3000000000000000 ±48000000000.0 >4000000000000000 ±60000000000.0 >5000000000000000 ±75000000000.0 >6000000000000000 ±90000000000.0 >7000000000000000 ±105000000000.0 >8000000000000000 ±125000000000.0 >9000000000000000 ±145000000000.0 >10000000000000000 ±165000000000.0 >12000000000000000 ±200000000000.0 >15000000000000000 ±250000000000.0 >20000000000000000 ±320000000000.0 >25000000000000000 ±400000000000.0 >30000000000000000 ±480000000000.0 >40000000000000000 ±600000000000.0 >50000000000000000 ±750000000000.0 >60000000000000000 ±900000000000.0 >70000000000000000 ±1050000000000.0 >80000000000000000 ±1250000000000.0 >90000000000000000 ±1450000000000.0 >100000000000000000 ±1650000000000.0 >120000000000000000 ±2000000000000.0 >150000000000000000 ±2500000000000.0 >200000000000000000 ±3200000000000.0 >250000000000000000 ±4000000000000.0 >300000000000000000 ±4800000000000.0 >400000000000000000 ±6000000000000.0 >500000000000000000 ±7500000000000.0 >600000000000000000 ±9000000000000.0 >700000000000000000 ±10500000000000.0 >800000000000000000 ±12500000000000.0 >900000000000000000 ±14500000000000.0 >1000000000000000000 ±16500000000000.0 >1200000000000000000 ±20000000000000.0 >1500000000000000000 ±25000000000000.0 >2000000000000000000 ±32000000000000.0 >2500000000000000000 ±40000000000000.0 >3000000000000000000 ±48000000000000.0 >4000000000000000000 ±60000000000000.0 >5000000000000000000 ±75000000000000.0 >6000000000000000000 ±90000000000000.0 >7000000000000000000 ±105000000000000.0 >8000000000000000000 ±125000000000000.0 >9000000000000000000 ±145000000000000.0 >10000000000000000000 ±165000000000000.0 >12000000000000000000 ±200000000000000.0 >15000000000000000000 ±250000000000000.0 >20000000000000000000 ±320000000000000.0 >25000000000000000000 ±400000000000000.0 >30000000000000000000 ±480000000000000.0 >40000000000000000000 ±600000000000000.0 >50000000000000000000 ±750000000000000.0 >60000000000000000000 ±900000000000000.0 >70000000000000000000 ±1050000000000000.0 >80000000000000000000 ±1250000000000000.0 >90000000000000000000 ±1450000000000000.0 >100000000000000000000 ±1650000000000000.0 >120000000000000000000 ±2000000000000000.0 >150000000000000000000 ±2500000000000000.0 >200000000000000000000 ±3200000000000000.0 >250000000000000000000 ±4000000000000000.0 >300000000000000000000 ±4800000000000000.0 >400000000000000000000 ±6000000000000000.0 >500000000000000000000 ±7500000000000000.0 >600000000000000000000 ±9000000000000000.0 >700000000000000000000 ±10500000000000000.0 >800000000000000000000 ±12500000000000000.0 >900000000000000000000 ±14500000000000000.0 >1000000000000000000000 ±16500000000000000.0 >1200000000000000000000 ±20000000000000000.0 >1500000000000000000000 ±25000000000000000.0 >2000000000000000000000 ±32000000000000000.0 >2500000000000000000000 ±40000000000000000.0 >3000000000000000000000 ±48000000000000000.0 >4000000000000000000000 ±60000000000000000.0 >5000000000000000000000 ±75000000000000000.0 >6000000000000000000000 ±90000000000000000.0 >7000000000000000000000 ±105000000000000000.0 >8000000000000000000000 ±125000000000000000.0 >9000000000000000000000 ±145000000000000000.0 >10000000000000000000000 ±165000000000000000.0 >12000000000000000000000 ±200000000000000000.0 >15000000000000000000000 ±250000000000000000.0 >20000000000000000000000 ±320000000000000000.0 >25000000000000000000000 ±400000000000000000.0 >30000000000000000000000 ±480000000000000000.0 >40000000000000000000000 ±600000000000000000.0 >50000000000000000000000 ±750000000000000000.0 >60000000000000000000000 ±900000000000000000.0 >70000000000000000000000 ±1050000000000000000.0 >80000000000000000000000 ±1250000000000000000.0 >90000000000000000000000 ±1450000000000000000.0 >100000000000000000000000 ±1650000000000000000.0 >120000000000000000000000 ±2000000000000000000.0 >150000000000000000000000 ±2500000000000000000.0 >200000000000000000000000 ±3200000000000000000.0 >250000000000000000000000 ±4000000000000000000.0 >300000000000000000000000 ±4800000000000000000.0 >400000000000000000000000 ±6000000000000000000.0 >500000000000000000000000 ±7500000000000000000.0 >600000000000000000000000 ±9000000000000000000.0 >700000000000000000000000 ±10500000000000000000.0 >800000000000000000000000 ±12500000000000000000.0 >900000000000000000000000 ±14500000000000000000.0 >1000000000000000000000000 ±16500000000000000000.0 >1200000000000000000000000 ±20000000000000000000.0 >1500000000000000000000000 ±25000000000000000000.0 >2000000000000000000000000 ±32000000000000000000.0 >2500000000000000000000000 ±40000000000000000000.0 >3000000000000000000000000 ±48000000000000000000.0 >4000000000000000000000000 ±60000000000000000000.0 >5000000000000000000000000 ±75000000000000000000.0 >6000000000000000000000000 ±90000000000000000000.0 >7000000000000000000000000 ±105000000000000000000.0 >8000000000000000000000000 ±125000000000000000000.0 >9000000000000000000000000 ±145000000000000000000.0 >10000000000000000000000000 ±165000000000000000000.0 >12000000000000000000000000 ±200000000000000000000.0 >15000000000000000000000000 ±250000000000000000000.0 >20000000000000000000000000 ±320000000000000000000.0 >25000000000000000000000000 ±400000000000000000000.0 >30000000000000000000000000 ±480000000000000000000.0 >40000000000000000000000000 ±600000000000000000000.0 >50000000000000000000000000 ±750000000000000000000.0 >60000000000000000000000000 ±900000000000000000000.0 >70000000000000000000000000 ±1050000000000000000000.0 >80000000000000000000000000 ±1250000000000000000000.0 >90000000000000000000000000 ±1450000000000000000000.0 >100000000000000000000000000 ±1650000000000000000000.0 >120000000000000000000000000 ±2000000000000000000000.0 >150000000000000000000000000 ±2500000000000000000000.0 >200000000000000000000000000 ±3200000000000000000000.0 >250000000000000000000000000 ±4000000000000000000000.0 >300000000000000000000000000 ±4800000000000000000000.0 >400000000000000000000000000 ±6000000000000000000000.0 >500000000000000000000000000 ±7500000000000000000000.0 >600000000000000000000000000 ±9000000000000000000000.0 >700000000000000000000000000 ±10500000000000000000000.0 >800000000000000000000000000 ±12500000000000000000000.0 >900000000000000000000000000 ±14500000000000000000000.0 >1000000000000000000000000000 ±16500000000000000000000.0 >1200000000000000000000000000 ±20000000000000000000000.0 >1500000000000000000000000000 ±25000000000000000000000.0 >2000000000000000000000000000 ±32000000000000000000000.0 >2500000000000000000000000000 ±40000000000000000000000.0 >3000000000000000000000000000 ±48000000000000000000000.0 >4000000000000000000000000000 ±60000000000000000000000.0 >5000000000000000000000000000 ±75000000000000000000000.0 >6000000000000000000000000000 ±90000000000000000000000.0 >7000000000000000000000000000 ±105000000000000000000000.0 >8000000000000000000000000000 ±125000000000000000000000.0 >9000000000000000000000000000 ±145000000000000000000000.0 >10000000000000000000000000000 ±165000000000000000000000.0 >12000000000000000000000000000 ±200000000000000000000000.0 >15000000000000000000000000000 ±250000000000000000000000.0 >20000000000000000000000000000 ±320000000000000000000000.0 >25000000000000000000000000000 ±400000000000000000000000.0 >30000000000000000000000000000 ±480000000000000000000000.0 >40000000000000000000000000000 ±600000000000000000000000.0 >50000000000000000000000000000 ±750000000000000000000000.0 >60000000000000000000000000000 ±900000000000000000000000.0 >70000000000000000000000000000 ±1050000000000000000000000.0 >80000000000000000000000000000 ±1250000000000000000000000.0 >90000000000000000000000000000 ±1450000000000000000000000.0 >100000000000000000000000000000 ±1650000000000000000000000.0 >120000000000000000000000000000 ±2000000000000000000000000.0 >150000000000000000000000000000 ±25000
--

