



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A



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.

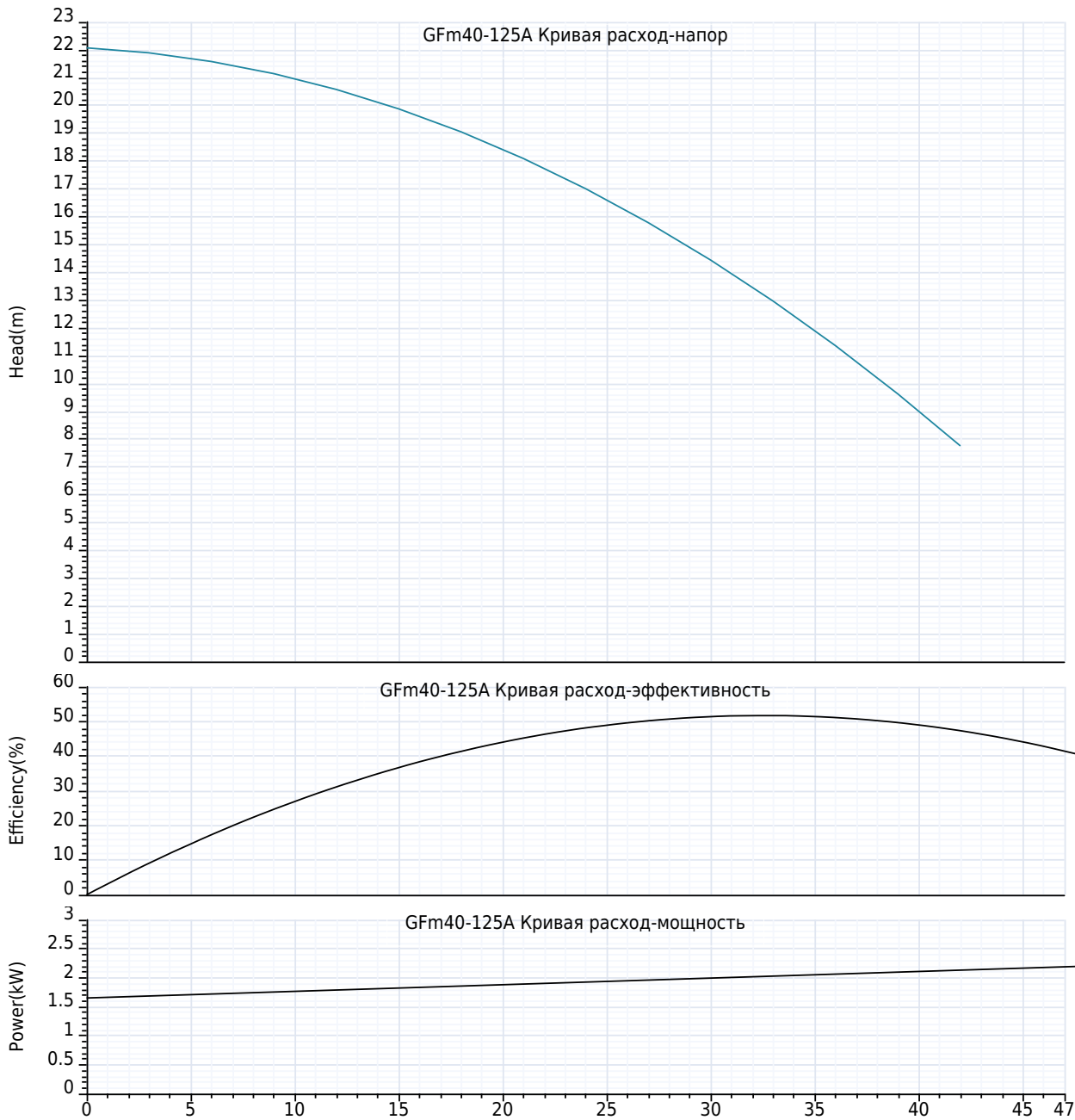


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A

Технология:

Максимальный расход:	42 m ³ /h
Максимальный напор:	22 m
Номинальный расход:	27.0 m ³ /h
Номинальный напор:	18.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN40

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:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	13.4 A
Класс эффективности IE:	-

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто:	40 Kg
------------	-------



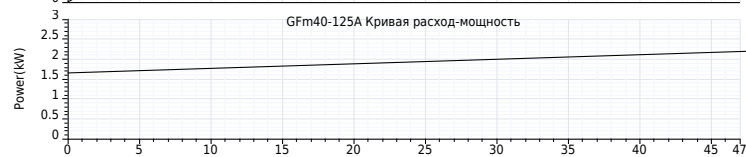
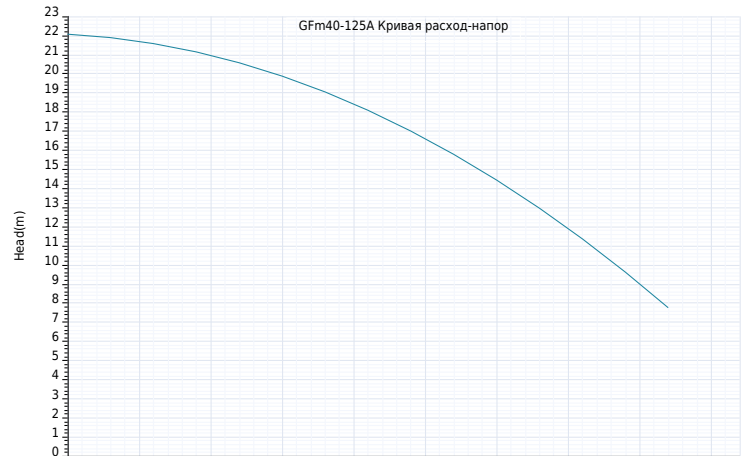
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	42 m³/h
Максимальный напор:	22 m
Номинальный расход:	27.0 m³/h
Номинальный напор:	18.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN40
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	13.4 A
Класс эффективности IE:	-
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-10°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	40 Kg



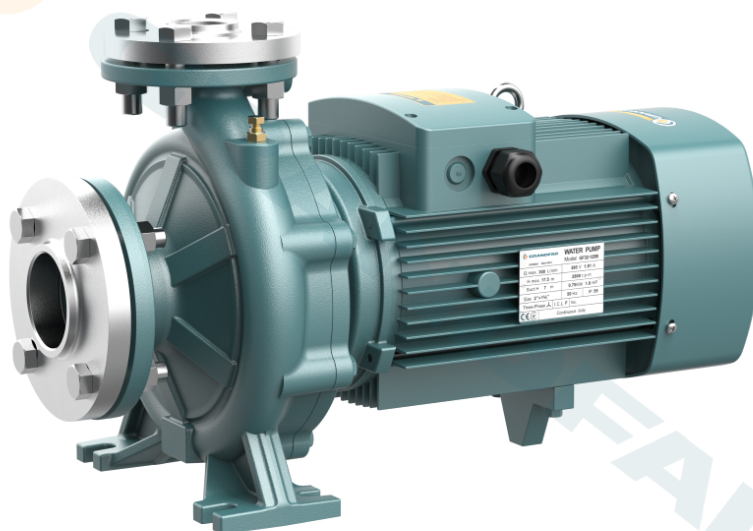


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm40-125A

GB/T 1804--n Line deviation 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 GB/T 1184--H Surface texture Ra <10 0.02 10-30 0.05 30-100 0.1 100-300 0.2 300-1000 0.3 >1000 0.5 GB/T 1184--N Surface texture Ra <10 0.1 10-30 0.2 30-100 0.4 100-300 0.6 300-1000 1.0 >1000 1.5 GB/T 1184--F Surface texture Ra <10 0.2 10-30 0.4 30-100 0.8 100-300 1.2 300-1000 2.0 >1000 3.0 GB/T 1184--K Surface texture Ra <10 0.4 10-30 0.8 30-100 1.6 100-300 2.5 300-1000 4.0 >1000 6.3 GB/T 1184--L Surface texture Ra <10 0.8 10-30 1.6 30-100 3.2 100-300 5.0 300-1000 8.0 >1000 12.5 GB/T 1184--M Surface texture Ra <10 1.6 10-30 3.2 30-100 6.3 100-300 10.0 300-1000 16.0 >1000 25.0 GB/T 1184--P Surface texture Ra <10 3.2 10-30 6.3 30-100 12.5 100-300 20.0 300-1000 31.5 >1000 50.0 GB/T 1184--R Surface texture Ra <10 6.3 10-30 12.5 30-100 25.0 100-300 40.0 300-1000 63.0 >1000 100.0 GB/T 1184--S Surface texture Ra <10 12.5 10-30 25.0 30-100 50.0 100-300 80.0 300-1000 125.0 >1000 200.0 GB/T 1184--Y Surface texture Ra <10 25.0 10-30 50.0 30-100 100.0 100-300 160.0 300-1000 250.0 >1000 400.0 GB/T 1184--Z Surface texture Ra <10 50.0 10-30 100.0 30-100 200.0 100-300 315.0 300-1000 500.0 >1000 800.0 GB/T 1184--AA Surface texture Ra <10 100.0 10-30 200.0 30-100 400.0 100-300 630.0 300-1000 1000.0 >1000 1600.0 GB/T 1184--AB Surface texture Ra <10 200.0 10-30 400.0 30-100 800.0 100-300 1250.0 300-1000 2000.0 >1000 3150.0 GB/T 1184--AC Surface texture Ra <10 400.0 10-30 800.0 30-100 1600.0 100-300 2500.0 300-1000 4000.0 >1000 6300.0 GB/T 1184--AD Surface texture Ra <10 800.0 10-30 1600.0 30-100 3150.0 100-300 5000.0 300-1000 8000.0 >1000 12500.0 GB/T 1184--AE Surface texture Ra <10 1600.0 10-30 3150.0 30-100 6300.0 100-300 10000.0 300-1000 16000.0 >1000 25000.0 GB/T 1184--AF Surface texture Ra <10 3150.0 10-30 6300.0 30-100 12500.0 100-300 20000.0 300-1000 31500.0 >1000 50000.0 GB/T 1184--AG Surface texture Ra <10 6300.0 10-30 12500.0 30-100 25000.0 100-300 40000.0 300-1000 63000.0 >1000 100000.0 GB/T 1184--AH Surface texture Ra <10 12500.0 10-30 25000.0 30-100 50000.0 100-300 80000.0 300-1000 125000.0 >1000 200000.0 GB/T 1184--AJ Surface texture Ra <10 25000.0 10-30 50000.0 30-100 100000.0 100-300 160000.0 300-1000 250000.0 >1000 400000.0 GB/T 1184--AK Surface texture Ra <10 50000.0 10-30 100000.0 30-100 200000.0 100-300 315000.0 300-1000 500000.0 >1000 800000.0 GB/T 1184--AL Surface texture Ra <10 100000.0 10-30 200000.0 30-100 400000.0 100-300 630000.0 300-1000 1000000.0 >1000 1600000.0 GB/T 1184--AM Surface texture Ra <10 200000.0 10-30 400000.0 30-100 800000.0 100-300 1250000.0 300-1000 2000000.0 >1000 3150000.0 GB/T 1184--AN Surface texture Ra <10 400000.0 10-30 800000.0 30-100 1600000.0 100-300 2500000.0 300-1000 4000000.0 >1000 6300000.0 GB/T 1184--AO Surface texture Ra <10 800000.0 10-30 1600000.0 30-100 3150000.0 100-300 5000000.0 300-1000 8000000.0 >1000 12500000.0 GB/T 1184--AP Surface texture Ra <10 1600000.0 10-30 3150000.0 30-100 6300000.0 100-300 10000000.0 300-1000 16000000.0 >1000 25000000.0 GB/T 1184--AQ Surface texture Ra <10 3150000.0 10-30 6300000.0 30-100 12500000.0 100-300 20000000.0 300-1000 31500000.0 >1000 50000000.0 GB/T 1184--AR Surface texture Ra <10 6300000.0 10-30 12500000.0 30-100 25000000.0 100-300 40000000.0 300-1000 63000000.0 >1000 100000000.0 GB/T 1184--AS Surface texture Ra <10 12500000.0 10-30 25000000.0 30-100 50000000.0 100-300 80000000.0 300-1000 125000000.0 >1000 200000000.0 GB/T 1184--AT Surface texture Ra <10 25000000.0 10-30 50000000.0 30-100 100000000.0 100-300 160000000.0 300-1000 250000000.0 >1000 400000000.0 GB/T 1184--AU Surface texture Ra <10 50000000.0 10-30 100000000.0 30-100 200000000.0 100-300 315000000.0 300-1000 500000000.0 >1000 800000000.0 GB/T 1184--AV Surface texture Ra <10 100000000.0 10-30 200000000.0 30-100 400000000.0 100-300 630000000.0 300-1000 1000000000.0 >1000 1600000000.0 GB/T 1184--AW Surface texture Ra <10 200000000.0 10-30 400000000.0 30-100 800000000.0 100-300 1250000000.0 300-1000 2000000000.0 >1000 3150000000.0 GB/T 1184--AX Surface texture Ra <10 400000000.0 10-30 800000000.0 30-100 1600000000.0 100-300 2500000000.0 300-1000 4000000000.0 >1000 6300000000.0 GB/T 1184--AY Surface texture Ra <10 800000000.0 10-30 1600000000.0 30-100 3150000000.0 100-300 5000000000.0 300-1000 8000000000.0 >1000 12500000000.0 GB/T 1184--AZ Surface texture Ra <10 1600000000.0 10-30 3150000000.0 30-100 6300000000.0 100-300 10000000000.0 300-1000 16000000000.0 >1000 25000000000.0 GB/T 1184--BA Surface texture Ra <10 3150000000.0 10-30 6300000000.0 30-100 12500000000.0 100-300 20000000000.0 300-1000 31500000000.0 >1000 50000000000.0 GB/T 1184--BB Surface texture Ra <10 6300000000.0 10-30 12500000000.0 30-100 25000000000.0 100-300 40000000000.0 300-1000 63000000000.0 >1000 100000000000.0 GB/T 1184--BC Surface texture Ra <10 12500000000.0 10-30 25000000000.0 30-100 50000000000.0 100-300 80000000000.0 300-1000 125000000000.0 >1000 200000000000.0 GB/T 1184--BD Surface texture Ra <10 25000000000.0 10-30 50000000000.0 30-100 100000000000.0 100-300 160000000000.0 300-1000 250000000000.0 >1000 400000000000.0 GB/T 1184--BE Surface texture Ra <10 50000000000.0 10-30 100000000000.0 30-100 200000000000.0 100-300 315000000000.0 300-1000 500000000000.0 >1000 800000000000.0 GB/T 1184--BF Surface texture Ra <10 100000000000.0 10-30 200000000000.0 30-100 400000000000.0 100-300 630000000000.0 300-1000 1000000000000.0 >1000 1600000000000.0 GB/T 1184--BG Surface texture Ra <10 200000000000.0 10-30 400000000000.0 30-100 800000000000.0 100-300 1250000000000.0 300-1000 2000000000000.0 >1000 3150000000000.0 GB/T 1184--BH Surface texture Ra <10 400000000000.0 10-30 800000000000.0 30-100 1600000000000.0 100-300 2500000000000.0 300-1000 4000000000000.0 >1000 6300000000000.0 GB/T 1184--BI Surface texture Ra <10 800000000000.0 10-30 1600000000000.0 30-100 3150000000000.0 100-300 5000000000000.0 300-1000 8000000000000.0 >1000 12500000000000.0 GB/T 1184--BJ Surface texture Ra <10 1600000000000.0 10-30 3150000000000.0 30-100 6300000000000.0 100-300 10000000000000.0 300-1000 16000000000000.0 >1000 25000000000000.0 GB/T 1184--BK Surface texture Ra <10 3150000000000.0 10-30 6300000000000.0 30-100 12500000000000.0 100-300 20000000000000.0 300-1000 31500000000000.0 >1000 50000000000000.0 GB/T 1184--BL Surface texture Ra <10 6300000000000.0 10-30 12500000000000.0 30-100 25000000000000.0 100-300 40000000000000.0 300-1000 63000000000000.0 >1000 100000000000000.0 GB/T 1184--BM Surface texture Ra <10 12500000000000.0 10-30 25000000000000.0 30-100 50000000000000.0 100-300 80000000000000.0 300-1000 125000000000000.0 >1000 200000000000000.0 GB/T 1184--BN Surface texture Ra <10 25000000000000.0 10-30 50000000000000.0 30-100 100000000000000.0 100-300 160000000000000.0 300-1000 250000000000000.0 >1000 400000000000000.0 GB/T 1184--BO Surface texture Ra <10 50000000000000.0 10-30 100000000000000.0 30-100 200000000000000.0 100-300 315000000000000.0 300-1000 500000000000000.0 >1000 800000000000000.0 GB/T 1184--BP Surface texture Ra <10 100000000000000.0 10-30 200000000000000.0 30-100 400000000000000.0 100-300 630000000000000.0 300-1000 1000000000000000.0 >1000 1600000000000000.0 GB/T 1184--BQ Surface texture Ra <10 200000000000000.0 10-30 400000000000000.0 30-100 800000000000000.0 100-300 1250000000000000.0 300-1000 2000000000000000.0 >1000 3150000000000000.0 GB/T 1184--BR Surface texture Ra <10 400000000000000.0 10-30 800000000000000.0 30-100 1600000000000000.0 100-300 2500000000000000.0 300-1000 4000000000000000.0 >1000 6300000000000000.0 GB/T 1184--BS Surface texture Ra <10 800000000000000.0 10-30 1600000000000000.0 30-100 3150000000000000.0 100-300 5000000000000000.0 300-1000 8000000000000000.0 >1000 12500000000000000.0 GB/T 1184--BT Surface texture Ra <10 1600000000000000.0 10-30 3150000000000000.0 30-100 6300000000000000.0 100-300 10000000000000000.0 300-1000 16000000000000000.0 >1000 25000000000000000.0 GB/T 1184--BU Surface texture Ra <10 3150000000000000.0 10-30 6300000000000000.0 30-100 12500000000000000.0 100-300 20000000000000000.0 300-1000 31500000000000000.0 >1000 50000000000000000.0 GB/T 1184--BV Surface texture Ra <10 6300000000000000.0 10-30 12500000000000000.0 30-100 25000000000000000.0 100-300 40000000000000000.0 300-1000 63000000000000000.0 >1000 100000000000000000.0 GB/T 1184--BW Surface texture Ra <10 12500000000000000.0 10-30 25000000000000000.0 30-100 50000000000000000.0 100-300 80000000000000000.0 300-1000 125000000000000000.0 >1000 200000000000000000.0 GB/T 1184--BX Surface texture Ra <10 25000000000000000.0 10-30 50000000000000000.0 30-100 100000000000000000.0 100-300 160000000000000000.0 300-1000 250000000000000000.0 >1000 400000000000000000.0 GB/T 1184--BY Surface texture Ra <10 50000000000000000.0 10-30 100000000000000000.0 30-100 200000000000000000.0 100-300 315000000000000000.0 300-1000 500000000000000000.0 >1000 800000000000000000.0 GB/T 1184--BZ Surface texture Ra <10 100000000000000000.0 10-30 200000000000000000.0 30-100 400000000000000000.0 100-300 630000000000000000.0 300-1000 1000000000000000000.0 >1000 1600000000000000000.0 GB/T 1184--CA Surface texture Ra <10 200000000000000000.0 10-30 400000000000000000.0 30-100 800000000000000000.0 100-300 1250000000000000000.0 300-1000 2000000000000000000.0 >1000 3150000000000000000.0 GB/T 1184--CB Surface texture Ra <10 400000000000000000.0 10-30 800000000000000000.0 30-100 1600000000000000000.0 100-300 2500000000000000000.0 300-1000 4000000000000000000.0 >1000 6300000000000000000.0 GB/T 1184--CC Surface texture Ra <10 800000000000000000.0 10-30 1600000000000000000.0 30-100 3150000000000000000.0 100-300 5000000000000000000.0 300-1000 8000000000000000000.0 >1000 12500000000000000000.0 GB/T 1184--CD Surface texture Ra <10 1600000000000000000.0 10-30 3150000000000000000.0 30-100 6300000000000000000.0 100-300 10000000000000000000.0 300-1000 16000000000000000000.0 >1000 25000000000000000000.0 GB/T 1184--CE Surface texture Ra <10 3150000000000000000.0 10-30 6300000000000000000.0 30-100 12500000000000000000.0 100-300 20000000000000000000.0 300-1000 31500000000000000000.0 >1000 50000000000000000000.0 GB/T 1184--CF Surface texture Ra <10 6300000000000000000.0 10-30 12500000000000000000.0 30-100 25000000000000000000.0 100-300 40000000000000000000.0 300-1000 63000000000000000000.0 >1000 100000000000000000000.0 GB/T 1184--CG Surface texture Ra <10 12500000000000000000.0 10-30 25000000000000000000.0 30-100 50000000000000000000.0 100-300 80000000000000000000.0 300-1000 125000000000000000000.0 >1000 200000000000000000000.0 GB/T 1184--CH Surface texture Ra <10 25000000000000000000.0 10-30 50000000000000000000.0 30-100 100000000000000000000.0 100-300 160000000000000000000.0 300-1000 250000000000000000000.0 >1000
--

