

Чугунные поверочные плиты

Спецификация

Погрешность	В соответствии с DIN 876 Класс точности 1: шабрение рабочих поверхностей Класс точности 3: механически обработанные рабочие поверхности
-------------	---

Серия 902

- Рифленая конструкция обеспечивает прочность при минимальном весе, а литые металлические части соответствуют высшей степени износостойкости.



902-304

№	Примечания	Размеры ДхШхВ [мм]	Масса, [кг]
902-301	Класс точности 1	300 x 300 x 85	15
902-302	Класс точности 1	400 x 400 x 90	35
902-303	Класс точности 1	500 x 400 x 100	40
902-304	Класс точности 1	600 x 500 x 120	65
902-305	Класс точности 1	800 x 500 x 140	95
902-306	Класс точности 1	1000 x 750 x 170	210
902-307	Класс точности 1	1200 x 800 x 180	230
902-308	Класс точности 1	1500 x 1000 x 200	490
902-309	Класс точности 1	2000 x 1000 x 220	780
902-101	Класс точности 3	300 x 300 x 85	15
902-102	Класс точности 3	400 x 400 x 90	35
902-103	Класс точности 3	500 x 400 x 100	40
902-104	Класс точности 3	600 x 500 x 120	65
902-105	Класс точности 3	800 x 500 x 140	95
902-106	Класс точности 3	1000 x 750 x 170	210
902-107	Класс точности 3	1200 x 800 x 180	230
902-108	Класс точности 3	1500 x 1000 x 200	490
902-109	Класс точности 3	2000 x 1000 x 220	780

Гранитный угольник 90°

Спецификация

Погрешность	Класс точности: 00
Плоскостность	DIN 876
Перпендикулярность	DIN 875
Комплектация	С сертификатом контроля

Серия 972

- Изготовлен из черного натурального гранита, две стороны отшлифованы с высокой точностью.



972-106

№	Длина [мм]	Ширина [мм]	Масса, [кг]
972-106	300 x 200	50	6,5
972-107	400 x 250	50	10
972-108	500 x 300	60	17
972-109	600 x 400	70	30

Гранитные поверочные плиты по DIN876

Серия 901

Эти гранитные плиты обладают следующими преимуществами:

- Поставка без рамы, но со стальными шаровыми вставками.

1. Класс точности 00

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Макс. нагрузка [кг]	Масса, [кг]
901-131	400 x 250 x 50	50	15
901-132	400 x 400 x 50	60	25
901-133	630 x 400 x 70	65	53
901-134	630 x 630 x 70	75	83
901-135	1000 x 630 x 100	150	189
901-136	1000 x 1000 x 100	250	300
901-137	1200 x 800 x 160	600	460
901-138	1600 x 1000 x 160	650	768
901-139	2000 x 1000 x 220	750	1320

2. Класс точности 0

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Макс. нагрузка [кг]	Масса, [кг]
901-121	400 x 250 x 50	100	15
901-122	400 x 400 x 50	120	25
901-123	630 x 400 x 70	130	53
901-124	630 x 630 x 70	150	83
901-125	1000 x 630 x 100	300	189
901-126	1000 x 1000 x 100	500	300
901-127	1200 x 800 x 160	1200	460
901-128	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-129	2000 x 1000 x 220	1500	1320

3. Класс точности 1

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Макс. нагрузка [кг]	Масса, [кг]
901-111	400 x 250 x 50	100	15
901-112	400 x 400 x 50	120	25
901-113	630 x 400 x 70	130	53
901-114	630 x 630 x 70	150	83
901-115	1000 x 630 x 100	300	189
901-116	1000 x 1000 x 100	500	300
901-117	1200 x 800 x 160	1200	460
901-118	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-119	2000 x 1000 x 220	1500	1320

4. Класс точности 2

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Макс. нагрузка [кг]	Масса, [кг]
901-101	400 x 250 x 50	100	15
901-102	400 x 400 x 50	120	25
901-103	630 x 400 x 70	130	53
901-104	630 x 630 x 70	150	83
901-105	1000 x 630 x 100	300	189
901-106	1000 x 1000 x 100	500	300
901-107	1200 x 800 x 160	1200	460
901-108	1600 x 1000 x 160	1300	768
901-109	2000 x 1000 x 220	1500	1320

Рамы

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Масса, [кг]
901-931	630 x 400 x 50	22
901-932	630 x 630 x 70	25
901-933	1000 x 630 x 100	28
901-934	1000 x 1000 x 100	30
901-935	1200 x 800 x 160	30
901-936	1600 x 1000 x 160	35
901-937	2000 x 1000 x 220	40



Спецификация

Погрешность	В соответствии с DIN 876
Твердость по Виккерсу	HV 850-900
Прочность на изгиб	13-22 Н/мм ²
Прочность при сжатии	Приблизительно 280 Н/мм ²
Коэффициент линейного расширения	(от 5 до 7,5) x 10 ⁻⁶ , К ⁻¹



Гранитная плита и рама (опция)

- Подвергается термообработке для обеспечения максимальной стабильности.
- Прочнее стали.