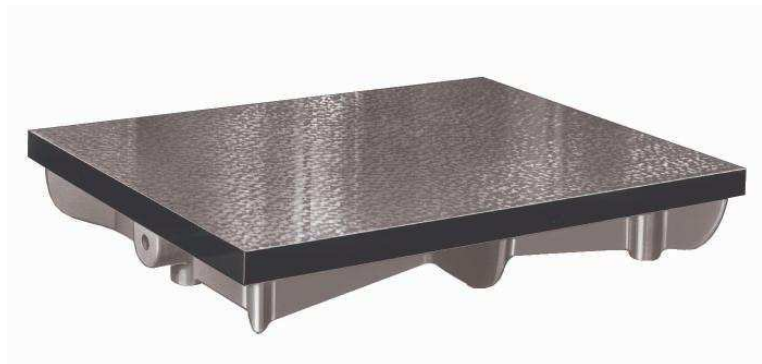


Чугунные поверочные плиты

Серия 902

Эти чугунные плиты обладают следующими преимуществами:

- Рифленая конструкция обеспечивает прочность при минимальном весе, а литые металлические части соответствуют высшей степени износостойкости.
- Рабочая поверхность доведена в соответствии со стандартом DIN 876 до соответствующего класса. Внешние кромки начисто профрезерованы.



902-304

Класс точности 1

№	Размеры ДхШхВ [мм]	Масса, [кг]
902-301	300 x 300 x 85	15
902-302	400 x 400 x 90	35
902-303	500 x 400 x 100	40
902-304	600 x 500 x 120	65
902-305	800 x 500 x 140	95
902-306	1000 x 750 x 170	210
902-307	1200 x 800 x 180	230
902-308	1500 x 1000 x 200	490
902-309	2000 x 1000 x 220	780

Спецификация

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

Гранитный угольник 90°

Серия 972

Этот угольник обладает следующими преимуществами:

- Изготовлен из черного натурального гранита, 2 стороны отшлифованы с высокой точностью.
- Твердый и износостойкий.

Спецификация

Погрешность	Класс точности: 00
Плоскостность	DIN 876
Перпендикулярность	DIN 875
Комплектация	В деревянной коробке, с сертификатом контроля



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



972-106

Гранитные поверочные плиты по DIN876

Серия 901

Эти гранитные плиты обладают следующими преимуществами:

- Изготовлены исключительно из микрогранулированного гранита.
- Поставка без рамы, но со стальными шаровыми вставками.

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

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

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



Спецификация

Погрешность	В соответствии с DIN 876
Твёрдость 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

Оptionальные аксессуары

№	Описание
517-660P	Средство для чистки гранита



Гранитная плита и рама (опция)

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