

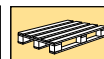
Поверочные плиты



Поверочные плиты с массивной или ребристой конструкцией

- ▲ Особенная износостойкая специальная отливка со стальной присадкой
 - ▲ Плоская поверхность и грани хорошо обработаны
 - ▲ Плиты также могут быть поставлены с отверстиями либо Т-образными пазами
- Для артикулов, отмеченных "*", дополнительно рассчитывается перевозка и упаковка

WG

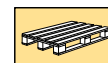


Артикул № массив ребристый			Артикул № ребристый		высота ребра, мм	
26 1400	200 x 200 x 40	12,000	26 1500	200 x 200 x 20	40	9,000
26 1401	300 x 300 x 50	34,000	26 1501	300 x 300 x 20	40	16,000
26 1402*	400 x 400 x 50	60,000	26 1502*	400 x 400 x 30	50	42,000
26 1403*	500 x 500 x 60	112,000	26 1503*	500 x 500 x 40	40	84,000
26 1404*	600 x 600 x 70	189,000	26 1504*	600 x 600 x 40	40	120,000
26 1405*	700 x 700 x 80	294,000	26 1505*	700 x 700 x 40	40	165,000
26 1406*	800 x 800 x 100	480,000	26 1506*	800 x 800 x 40	40	216,000
26 1407*	1000 x 800 x 100	600,000	26 1507*	1000 x 800 x 40	60	270,000
26 1408*	1000 x 1000 x 110	730,000	26 1508*	1000 x 1000 x 40	60	340,000
26 1409*	1200 x 800 x 80	560,000	26 1509*	1200 x 800 x 60	60	470,000
26 1410*	1200 x 1000 x 110	990,000	26 1510*	1200 x 1000 x 60	60	590,000
26 1411*	1500 x 1000 x 120	1.350,000	26 1511*	1500 x 1000 x 60	60	735,000
26 1412*	2000 x 1000 x 120	1.800,000	26 1512*	2000 x 1000 x 60	60	980,000



Подставка к поверочной плите

- ▲ Рабочая высота около 800 мм
- Указание: для артикулов, отмеченных "*", дополнительно рассчитывается перевозка и упаковка



Артикул №	размеры поверочных плит, мм	кол-во ножек	
			KG
26 9102*	400 x 400	4	16
26 9103*	500 x 500	4	27
26 9104*	600 x 600	4	29
26 9105*	700 x 700	4	42
26 9106*	800 x 800	4	46
26 9107*	1000 x 800	4	50
26 9108*	1000 x 1000	4	54
26 9109*	1200 x 800	4	54
26 9110*	1200 x 1000	4	65
26 9111*	1500 x 1000	4	72
26 9112*	2000 x 1000	4	86

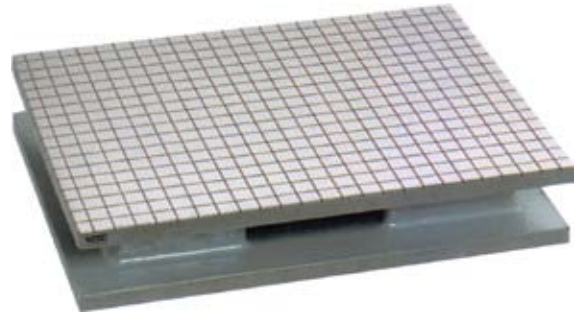
Доводочный и контрольный стол DIN 876/1






Применяется для измерения плоскостей при доводочных работах и как измерительное основание

- ▲ Из толстого специального литья с высокой износостойкостью
- ▲ Верхние и нижние поверхности тонко отшлифованы
- ▲ Верхней поверхности дополнительно придана форма четырехугольника, с пазами для пыли.

Для изделий, обозначенных звездочкой, дополнительно рассчитывается упаковка и транспортировка.



Артикул №		Параллельность, мкм		Артикул для ящика	
26 2101	360 x 260 x 65	14	22, 000	26 2101	

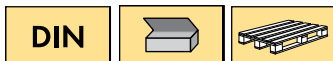
Контрольные, отделочные и проверочные плиты DIN 876





- ▲ Особое износостойкое специальное литье с добавлением стали
- ▲ Ребристая конструкция, боковые поверхности усилены
- ▲ Измерительные поверхности по DIN 876 обработаны
- ▲ Боковые поверхности чисто обструганы и отфрезерованы
- ▲ С опорами соответственно размерам плиты
- ▲ За дополнительную плату пластины могут иметь ручки и защитный деревянный футляр

Для изделий, обозначенных звездочкой, дополнительно рассчитывается упаковка и доставка.

Качество 0 = тонко отшабрены и отделаны
 Качество 1 = тонко отшабрены и отделаны
 Качество 2 = отшабрены и отделаны
 Качество 3 = чисто отструганы



Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №		
Класс 0	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Рукоятка	Деревянный футляр		
26 1001	26 1101	26 1201	26 1301	26 9070	26 99016	160 x 160	5,000
26 1002	26 1102	26 1202	26 1302	26 9070	26 99020	200 x 200	7,000
26 1005	26 1105	26 1205	26 1305	26 9070	26 99030	300 x 300	19,000
26 1007*	26 1107*	26 1207*	26 1307*	26 9070	26 99040	400 x 400	27,000
26 1008*	26 1108*	26 1208*	26 1308*	26 9071	26 99054	500 x 400	37,000
26 1009*	26 1109*	26 1209*	26 1309*	26 9071	26 99050	500 x 500	50,000
26 1011*	26 1111*	26 1211*	26 1311*	26 9071	26 99065*	600 x 500	59,000
26 1014*	26 1114*	26 1214*	26 1314*		26 99085*	800 x 500	100,000
26 1016*	26 1116*	26 1216*	26 1316*		26 99080*	800 x 800	176,000
26 1018*	26 1118*	26 1218*	26 1318*		26 99160*	1000 x 600	164,000
26 1020*	26 1120*	26 1220*	26 1320*		26 99180*	1000 x 800	236,000
26 1021*	26 1121*	26 1221*	26 1321*		26 99100*	1000 x 1000	290,000
26 1022*	26 1122*	26 1222*	26 1322*		26 99128*	1200 x 800	287,000
26 1024*	26 1124*	26 1224*	26 1324*		26 99157*	1600 x 1000	465,000
26 1026*	26 1126*	26 1226*	26 1326*		26 99210*	2000 x 1000	1450,000

Другие размеры указываются по требованию

Комплекующие для контрольных, отделочных и проверочных пластин

BLUE-LINE®

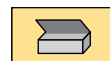


Подставка для контрольных и измерительных плит

Для отшабренных измерительных плит мы рекомендуем подставки с переставляемыми шпинделями Арт. 269069, которые дают возможность точного выравнивания в горизонтальной плоскости. При измерениях с 1200x800 мм следует использовать отдельные опорные подставки

- ▲ Устойчивая угловая железная конструкция
- ▲ Рассчитана для рабочей высоты от 800 мм

Для изделий, обозначенных звездочкой, дополнительно рассчитываются упаковка и доставка.



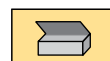
Артикул №	Для плит размером, мм	 KG
26 9018*	400 x 400	23
26 9019*	500 x 400	24
26 9020*	500 x 500	25
26 9021*	600 x 500	26
26 9026*	800 x 500	30
26 9027*	800 x 800	44
26 9029*	1000 x 600	35
26 9031*	1000 x 800	40
26 9032*	1000 x 1000	45
26 9033*	1200 x 800	45
26 9036*	1600 x 1000	50
26 9038*	2000 x 1000	82


BLUE-LINE®



Подпятник для плит

- ▲ Регулируемый
- ▲ Выполнен из стального материала



Артикул №	РДиаметр опоры, мм	Область регулирования, мм	 KG
26 9075	80	95-120	0,350

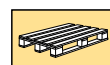
BLUE-LINE®



Опора для стола, предназначенная для контрольных и измерительных плит

- ▲ Из специального литья изготовлена
- ▲ С переставляемыми шпинделями

Для изделий, обозначенных звездочкой, дополнительно рассчитываются упаковка и доставка.



Артикул №	Высота, мм	Область регулирования, мм	 KG	Артикул №	Высота, мм	Область регулирования, мм	 KG
26 9076*	270-320	50	21,000	26 9080*	570 - 620	50	43,000
26 9077*	345-395	50	21,000	26 9081*	620 - 670	50	43,000
26 9078*	420-470	50	21,000	26 9082*	700 - 750	50	43,000
26 9079*	500-550	50	21,000				

Угловая плита для креплений к DIN 875 и DIN 876

Выполнена с отверстиями, либо с Т-образными пазами

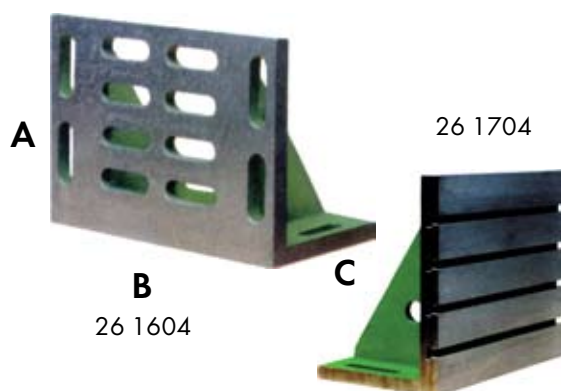
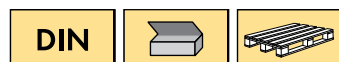
▲ Из особой плотной отливки с высокой прочностью, высокая износостойкость

▲ Ровность поверхностей по DIN 876

▲ Цена деления угла по DIN 875

▲ Грани чисто фрезерованные

Для артикулов, отмеченных "*", дополнительно рассчитывается перевозка и упаковка



Класс точности

Класс точности должна быть выбрана соответственно с назначением

Класс 1 Измерительные поверхности тонко отшлифованы и отрегулированы

Класс 2 Измерительные поверхности отшлифованы и отрегулированы

Класс 3 Измерительные поверхности тонко фрезерованы и соответственно строгаемы

Угловые плиты с отверстиями

Артикул № Класс 1	Артикул № Класс 2	Артикул № Класс 3	(А x B x C) →MM←	Ширина шлицов, мм	KG
28 1600	28 1620	28 1640	150 x 100 x 75	16	3,000
28 1601	28 1621	28 1641	200 x 150 x 100	16	6,000
28 1602	28 1622	28 1642	275 x 200 x 150	20	12,000
28 1603	28 1623	28 1643	300 x 250 x 150	20	16,000
28 1604*	28 1624*	28 1644*	400 x 300 x 225	20	38,000
28 1605*	28 1625*	28 1645*	500 x 400 x 300	24	75,000
28 1606*	28 1626*	28 1646*	600 x 500 x 350	24	146,000
28 1607*	28 1627*	28 1647*	700 x 520 x 390	24	156,000
28 1608*	28 1628*	28 1648*	800 x 600 x 450	24	220,000
28 1609*	28 1629*	28 1649*	1000 x 800 x 600	30	431,000
28 1610*	28 1630*	28 1650*	1200 x 1000 x 700	30	850,000
28 1611*	28 1631*	28 1651*	1500 x 1250 x 900	30	1370,000

Угловые плиты с Т-образными пазами

Артикул № Класс 1	Артикул № Класс 2	Артикул № Класс 3	(А x B x C) →MM←	Ширина шлицов, мм	KG
28 1700	28 1720	28 1740	150 x 100 x 75	10	5,000
28 1701	28 1721	28 1741	200 x 150 x 100	12	12,000
28 1702*	28 1722*	28 1742*	300 x 250 x 150	12	32,000
28 1703*	28 1723*	28 1743*	400 x 300 x 225	18	58,000
28 1704*	28 1724*	28 1744*	500 x 400 x 300	18	115,000
28 1705*	28 1725*	28 1745*	600 x 500 x 350	18	180,000
28 1706*	28 1726*	28 1746*	700 x 520 x 390	22	160,000
28 1707*	28 1727*	28 1747*	800 x 600 x 450	22	350,000
28 1708*	28 1728*	28 1748*	1000 x 800 x 600	22	605,000
28 1709*	28 1729*	28 1749*	1200 x 1000 x 700	22	1250,000
28 1710*	28 1730*	28 1750*	1500 x 1250 x 900	22	2200,000

Другие модели угловых плит поставляются при запросе