

Призмы поверочные и разметочные с четырьмя призматическими выемками (чугунные) тип II ТУ 2-034-812-88: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ТУ 2-034-812-88**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Призмы поверочные чугунные П-2-3-2 (200x180x100)**
- Оценка товара: **5**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ВЫЕМКАМИ (ЧУГУННЫЕ) ТИП II ТУ 2-034-812-88

Типоразмер	Габаритные размеры призм; глубина пазов, мм	Диаметры устанавливаемых валов, мм		Отклонение от параллельности призматических выемок к основанию и боковым граням, мкм	Вес, кг
		от	до		
П-2-1-2	100x60x90; 32; 25; 20; 16	8	80	класс 2	2,5
П-2-2-2	150x80x135; 50; 32; 25; 20	12	135	класс 2	3,5
П-2-3-2	200x100x180; 60; 50; 32; 25	20	160	класс 2	13,5

Обозначение призмы 2-го типа, 3-го типоразмера, 2-го класса точности при заказе: Призмы ПЗ-2 ТУ 2-034-812-88

ОПИСАНИЕ: ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ВЫЕМКАМИ (ЧУГУННЫЕ) ТИП II ТУ 2-034-812-88

Призмы предназначены для установки деталей и изделий цилиндрической формы при контрольных и разметочных операциях.

Призмы поверочные выпускаются 2 класса точности.

Призмы поставляются комплектами, состоящими из двух штук одного размера.