

Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой (стальные) тип I ТУ 2-034-439-88: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ТУ 2-034-439-88**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Призмы поверочные стальные П-1-3-1 (105x100x80)**
- Оценка товара: **4.7**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ С ОДНОЙ ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ВЫЕМКОЙ И НАКЛАДКОЙ (СТАЛЬНЫЕ) ТИП I ТУ 2-034-439-88

Типоразмеры	Размеры призмы; глубина паза, мм	Диаметр устанавливаемых изделий, мм		Отклонение от параллельности призматических выемок основанию и боковым граням, мкм			Вес, кг
		от	до	0	1	2	
П-1-1	35x40x30; 6,0	3	15	2,5	4	8	0,248
П-1-2	60x60x50; 14	5	30	2,5	4	8	1,062
П-1-3	105x100x80; 30	8	70	4	7	12	5,218
П-1-4	150x100x100; 50	12	110	4	8	15	6,752

Обозначение призмы 1-го типа, 3-го типоразмера, 1-го класса точности при заказе: Призмы П3-1 ТУ 2-034-439-88

ОПИСАНИЕ: ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ С ОДНОЙ ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ВЫЕМКОЙ И НАКЛАДКОЙ (СТАЛЬНЫЕ) ТИП I ТУ 2-034-439-88

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

Призма состоит из корпуса, накладки и двух винтов для крепления.

Корпус призмы в верхней плоскости имеет призматическую выемку с доведенными поверхностями. По обеим сторонам призматической выемки имеется по три резьбовых отверстия, предназначенных для установки накладки в любом из трех сечений призмы. Нижняя плоскость корпуса призмы имеет две доведенные поверхности.

Призмы изготавливаются из закаленной высококачественной стали четырех типоразмеров.