

Рычажно-зубчатые индикаторы

Обзор рычажно-зубчатых индикаторов



Варианты расположения шкалы

Наша линейка продуктов включает четыре модели с различной ориентацией шкалы для обеспечения наилучшей считываемости показаний в любой ситуации.

- Боковой тип: стандартная модель - шкала параллельна оси измерительного рычага в его среднем положении
- Торцевой тип: шкала перпендикулярна оси измерительного рычага в его среднем положении
- Боковой (наклон шкалы 20 °) тип: шкала под углом 20° к оси измерительного рычага в его среднем положении
- Параллельный тип: плоскость поворота измерительного рычага перпендикулярна шкале



Длина рычага на циферблате

Длина рычага влияет на коэффициент масштабирования индикатора. Текущая длина рычага указывается на циферблате, для упрощения выбора при повторном заказе.



В стандартный комплект входит стержень ø8 для крепления к ласточкиному хвосту

Стержень диаметром 8 мм (21CAB104) крепится на корпусе к любому ласточкиному хвосту. Дополнительно доступны другие размеры: стержень ø4 мм: 21CAB106 стержень ø6 мм: 21CAB103



Прикрепляемые ограничители

Ограничители (дополнительная опция) прикрепляются к лицевой панели циферблатных индикаторов для простоты идентификации верхнего и нижнего пределов поля допуска.



Улучшенное крепление подшипникового винта

Традиционное крепление винта, расположенного в точке вращения измер. рычага, непосредственно к корпусу, ослабляется при длительном использовании инструмента. Все модели имеют новую конструкцию, где данный недостаток устраняется за счет крепления винта к доп. соединительной плате.

Индикатор рычажно-зубчатый с магнитным штативом

Серия 513



513-908-10E

Индикатор

Двунаправленное действие с автоматической инверсией направления измерения.

Подшипники на камнях и прецизионные шестерни для плавного, точного движения и быстрого отклика.

Штатив

Магнитная сила : 150 Н

Масса : 180 г



513-908-10E

Метрические

№	Содержимое	Масса [г]
513-908-10E	513-404-10E : Индикатор рычажно-зубчатый 7014-10 : Магнитный миништатив 902804 : Стержень с рифленным зажимным кольцом	222

