



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АСКБ»
141281, г. Ивантеевка, Московской обл., Санаторный проезд, д. 1 лит. Н, офис 323
Тел: (495) 993-47-51, 993-47-52 Факс: (495) 993-47-53
E-mail: info@askb.ru <http://www.askb.ru>

ИНН 5016012466 КПП 501601001 ОГРН 1045002951795 ОКПО 73063132 ОКВЭД 33,20
Р/счёт 40702810440170131521 в Сбербанке России г. Москва Королевское ОСБ № 2570/0117
БИК 044525225 К/счёт 3010181040000000225

КРЕНОМЕР ПУЗЫРЬКОВЫЙ КП-1.5

1. Назначение

Креномер пузырьковый КП-1.5 предназначен для определения горизонтальности установки кранов, подъемников и др. грузоподъемной техники при ее установке на рабочей площадке.

2. Основные характеристики

Предел измерения - 0-5° Цена деления - 1° Габариты - 100x14мм
Масса ... 70г Срок службы – не менее 5 лет.
Диапазон рабочих температур от – 40 до +50°С

3. Комплект поставки

Креномер пузырьковый КП-1.5 – 1шт, паспорт – 1шт.

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода КП-1.5 в эксплуатацию, но не превышает 18 месяцев со дня отгрузки изделия потребителю. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

5. Порядок установки и регулировки КП-1.5

Установка и регулировка проводится в следующей последовательности:

- установить кран на выносные опоры с соблюдением требования – разность вылетов, замеренных в трех положениях после каждого поворота рамы на 90° не должна превышать 50мм, на минимальном вылете, при основной стреле;
- установить креномер в кабине и на неповоротной раме в положении, при котором пузырек находится в центре круга;
- закрепить корпус креномера;
- проверить регулировку КП-1.5 в кабине, путем вращения поворотной рамы на один полный оборот. При правильной регулировке пузырек не должен полностью выходить из центрального круга;
- при не выполнении вышеуказанного требования повторить регулировку;
- величина и направление наклона определяется положением центра воздушного пузырька.