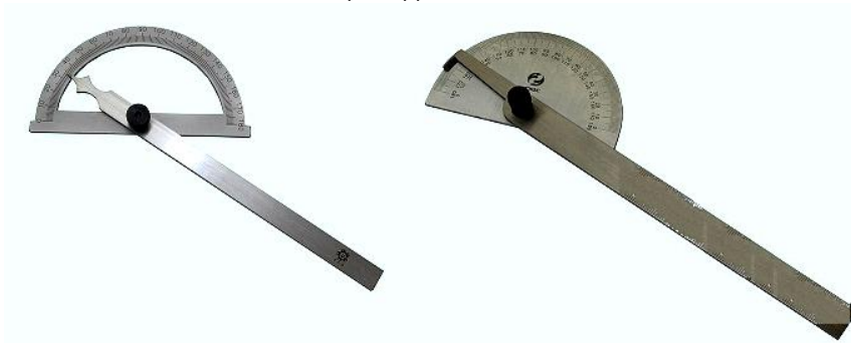


ИНСТРУКЦИЯ на УГЛОМЕР - ТРАНСПОРТИР

0° - 180°
цена деления 1°



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Угломер-транспортир предназначен для измерения и построения углов при проведении разметочных работ на плоских поверхностях, а также для контрольных замеров углов плоских деталей и заготовок. Область применения – слесарные, разметочные и ремонтные работы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угломеры-транспортиры изготовлены из инструментальной углеродистой стали. Размеры угломеров приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Диаметр пластины со шкалой, мм	Длина подвижной линейки, мм	Длина направляющей, мм	Толщина, мм
80	120	85	2.5
85	150	215	2
120	150	125	3.0
150	200	160	3.0
200	300	210	3.5
300	600	315	4.0

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При выполнении разметки детали, положение полукруглой пластины можно заранее установить ее на нужный угол, зафиксировав зажимным винтом и по уже выставленному углу производить разметку детали.

Измерение производится контактным методом. Для измерения угла транспортир прикладывают к размечаемой детали, располагая один из краев направляющей линейки вдоль базовой линии разметки и поворотом полукруглой пластины и ее продольным перемещением по направляющей, совместить с сопряженной линией или точкой визирования край подвижной линейки. Величину угла в градусах определяют по шкале транспортира.

Протереть изделие по окончании работы (не реже одного раза в смену) полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине, покрыть антикоррозийным составом и уложить в футляр.

При нарушении плавности хода следует смазать трущиеся поверхности любым индустриальным смазочным маслом.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

1. Угломер-транспортир; 2. Футляр; 3. Инструкция.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем), при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Дата продажи: «___» _____ 20___ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)