

Угольники слесарные с широким основанием тип УШ ГОСТ 3749-77: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2022**
- ГОСТ: **ГОСТ 3749-77**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Угольник УШ 1000х630кл. 1**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **666-10**
- Оценка товара: **4.7**

ХАРАКТЕРИСТИКИ УГОЛЬНИКИ СЛЕСАРНЫЕ С ШИРОКИМ ОСНОВАНИЕМ ТИП УШ ГОСТ 3749-77

Наименование характеристики	Значение характеристики						
	100××60	160××100	250××160	400××250	630××400	1000××630	1600××1000
Размеры, мм	100××60	160××100	250××160	400××250	630××400	1000××630	1600××1000
Габаритные размеры, мм	100××60××18	160××100××25	250××160××18	400××250××18	630××400××33	1000××630××33	1600××1000××33
Масса, кг	0,22	0,52	1,1	2,75	6,0	12,2	25,0

Размеры угольников	Допуск, мкм							
	перпендикулярности		плоскостности измерительных поверхностей		плоскостности опорных поверхностей		параллельности опорных поверхностей	
	Классы точности							
	1	2	1	2	1	2	1	2
100××60	6	15	2	4	2,5	5	6	12
160××100	7	18	3	6	4	8	7	14
250××160	9	22	3	6	4	8	9	18
400××250	12	30	5	10	6	12	12	25
630××400	16	40	6	12	8	16	16	30
1000××630	20	40	10	20	12	24	24	40
1600××1000	-	90	-	30	-	36	-	60

- температура окружающей среды, °С - 10--40; - относительная влажность воздуха, %, не более - 80.

Пример обозначения угольника 1 класса точности размерами 100х160мм: Угольник УШ-1-100.

ОПИСАНИЕ: УГОЛЬНИКИ СЛЕСАРНЫЕ С ШИРОКИМ ОСНОВАНИЕМ ТИП УШ ГОСТ 3749-77

Угольники предназначены для контроля взаимно перпендикулярного расположения деталей при монтаже различных видов оборудования и для проверки точности станков. Угольники поверочные представляют собой стальные угольники с широким основанием.