

Автоколлиматоры АКТ ТУ 3-3.2271-90: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ТУ 3-3.2271-90**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Автоколлиматор АКТ-60**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **10714-05**
- Оценка товара: **4.7**

ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОКОЛЛИМАТОРЫ АКТ ТУ 3-3.2271-90

Наименование показателя	Автоколлиматор	
	АКТ-15	АКТ-60
Диапазон измерений при расстоянии от объектива до зеркала, ... ''		
- до 0,05 м	±± 25	±± 60
- до 0,7 м	±± 25	±± 22
- до 2 м	±± 20	±± 5
при максимальном рабочем расстоянии, ''	±± 1,8	±± 2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности на всем пределе измерений, ... ''''		
при однокоординатных измерениях	±± 10	±± 45
при двухкоординатных измерениях	±± 15	±± 60
Цена деления автоколлимационной сетки... ''''	15	60
Видимое увеличение автоколлиматора, крат	23	5,6
Угловое поле оптической системы в пространстве предметов ... °°	1°40''	7°°
Диаметр входного зрачка, мм	50	20
Пределы регулирования визирной оси:		
в горизонтальной плоскости ... °°	2	-
в вертикальной плоскости ... ''	40	-
Видимая длина делений сетки, мм	0,8	
Диапазон фокусировки		
окулярной части, мм	50	-
объектива, дптр	-	±±2,5
Максимальное рабочее расстояние от объектива до зеркала, м	25	5
Электропитание от сети переменного тока:		
напряжение, В	220	220
частота, Гц	50±±1	50±±1
Габаритные размеры, мм	450x70x130	240x120x42
Масса, кг	4,1	0,63
Условия эксплуатации по гр. В1 ГОСТ Р 52931 со следующими уточнениями:		
температура окружающего воздуха, °С	20±±3	20±±3
верхний предел относительной влажности при 20°С, %	80	80

Комплектность автоколлиматоров АКТ

Обозначение		Наименование	Количество	
			АКТ-15	АКТ-60
АЛ5.087.038-02		Блок питания	1	1
АЛ6.272.124		Зажим	-	1
АЛ5.950.901		Зеркало	1*	-
АЛ5.950.834		Зеркало	1	-
АЛ5.950.106-05		Зеркало	1	-
АЛ5.927.008-02		Насадка с диагональным зеркалом	1	-
АЛ5.950.822		Зеркало	-	1
АЛ5.950.823-01		Зеркало	-	1
АЛ5.923.578		Линза	-	1
-01		Линза	-	1
-02		Линза	-	1
-03		Линза	-	1
-04		Линза	-	1
-05		Линза	-	1
-06		Линза	-	1
-07		Линза	-	1
-08		Линза	-	1
-09		Линза	-	1
АЛ5.918.018		Объектив	-	1
АЛ6.120.603		Основание	1	-
АЛ5.817.020-02		Уровень	1	1
АЛ5.935.810		Призма Ю	1	1
Запасные части				
ОЮ0.480.003 ТУ		Вставка плавкая ВП1-1-0,25А-250В	4	4
ТУ 16-535.765-78		Лампа ОП-4-4-1	6	6
Инструмент и принадлежности				
АЛ6.890.030		Отвертка	1	1
АЛ8.890.001		Салфетка	1	1
Эксплуатационная документация				
АЛ2.766.790ПС		Автоколлиматоры АКТ. Паспорт	1	1
*По специальному заказу				

Пример обозначения: Автоколлиматор АКТ-15

ОПИСАНИЕ: АВТОКОЛЛИМАТОРЫ АКТ ТУ 3-3.2271-90

Автоколлиматоры АКТ предназначены для визуального определения взаимного углового расположения осей и плоскостей изделия в пространстве.

Принцип действия заключается в измерении смещения автоколлимационной марки. Плоское зеркало устанавливается на определенном расстоянии от автоколлиматора перпендикулярно его визирной оси. Лучи света, выходящие из объектива параллельными пучками, отразившись от зеркала, вновь входят в объектив параллельными пучками и дают изображение автоколлимационной марки на шкале.

Если зеркало перемещается параллельно своему первоначальному положению, смещения изображения марки не происходит. При повороте зеркала на угол α отражённые от него лучи поворачиваются на двойной угол 2α , и изображение автоколлимационной марки в плоскости шкалы меняет своё положение на угол α . Измерение смещения автоколлимационного изображения проводится визуально по шкале.

Пучок лучей от источника света, пройдя конденсор, освещает автоколлимационную марку, попадает на призму-куб,

склеенную из двух прямоугольных призм. Затем пучок лучей попадает в объектив.

Автоколлимационная марка расположена в фокальной плоскости объектива, поэтому лучи выходят из объектива параллельным пучком. Отразившись от зеркальной поверхности (от плоскости зеркала) и повторно пройдя объектив и призму-куб, лучи попадают на шкалу и окуляр.

Автоколлиматоры изготавливаются двух модификаций: АКТ-15, АКТ-60. Устройство и принцип работы автоколлиматоров АКТ-15, АКТ-60 существенного различия не имеют. Конструктивно автоколлиматоры состоят из следующих основных частей: трубы с объективом; призмы; осветителя; окуляра.