

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ
УГЛОВЫЕ 2-х ПОЗИЦИОННЫЕ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тиски слесарные угловые двухпозиционные предназначены для фиксации и удерживания заготовок при выполнении различного вида слесарных и сборочных работ. Конструкция тисков позволяет осуществить фиксацию деталей и заготовок под прямым углом 90° в горизонтальной плоскости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Тиски изготавливаются в соответствии с ISO9001. Материал корпусных деталей – сталь 45Л.

2.2. Основные параметры и размеры тисков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение	
	Q19J 2 1/4"	Q19J 4 1/4"
Ширина губок, (мм)	70	107
Ход подвижной губки, (мм)	56	110
Высота зажима, (мм)	20	30
Диаметр крепежных отверстий, (мм)	6	8
Расстояние между крепежными отверстиями, (мм)	65	
Диаметр ходового винта, (мм)	10	12
Масса, (кг)	1.47	2.6

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Перед установкой тисков на верстак необходимо их расконсервировать.

3.2. Смазку направляющих винтовых пар и других трущихся поверхностей производить раз в смену с предварительной очисткой этих мест от стружки, пыли, грязи.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Рукоятка тисков и накладные губки не должны иметь забоин и заусенцев.

4.2. Крепление тисков должно быть надежным, исключающим самопроизвольное ослабление в процессе работы.

4.3. Запрещается применять ударную нагрузку на рукоятку тисков и удлинение рукоятки при зажиме.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

5.1. Тиски подвергнуты консервации в соответствии с требованиями ГОСТ9014-76. Наименование и марка консерванта – масло консервационное К-17.

5.2. Срок хранения тисков без переконсервации – 2 года, при условии хранения в условиях по ГОСТ 15150-69.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев, со дня продажи (получения покупателем) тисков, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)