

8. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Индикатор многооборотный подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 и упакован согласно требованиям ГОСТ 13762-80.

Средство защиты ВЗ-2, ВУ-0
Категория условий хранения Л
Срок защиты без переконсервации 2 года
Дата консервации и упаковки « _____ » _____ 19 ____ г.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям ГОСТ 9696-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода индикатора в эксплуатацию.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1. Рекламации по качеству продукции принимаются предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25. 04. 66 № П-7.

10.2. В случае обнаружения потребителем ненадлежащего качества поставленной продукции, забракованная продукция должна быть возвращена.

10.3. При возврате зарекламированной продукции предприятие вправе произвести перепроверку ее качества с участием представителя Уполномоченного Госстандарта СССР.

Ленинградское инструментальное производственное
объединение

ИНДИКАТОР МНОГООБОРОТНЫЙ

Тип МИГ

ПАСПОРТ

05301.000 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Индикаторы многооборотные предназначены для линейных измерений методом непосредственной оценки или методом сравнения с мерой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1 МИГ	1МИГП	2МИГ	2МИГП
2.1. Диапазон измерений, мм	0—1	0—1	0—2	0—2
2.2. Цена деления, мкм	1	1	2	2
2.3. Предел допускаемой погрешности индикаторов при проверке в вертикальном рабочем положении на участке шкалы не должен превышать: в пределах 200 делений, мкм	2	1,5	3,0	2,5
в пределах 1 мм, мкм	2,5	1,8	4,0	3,0
в пределах 2 мм, мкм	—	—	5,0	3,5
в рабочих положениях индикатора, отличных от вертикального допускается увеличение погрешности показаний на 1 мкм.				
2.4. Размах показаний, дел.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.5. Погрешность обратного хода, дел.	1,0	1,0	1,0	1,0
2.6. Измерительное усилие, не более, сН	200	200	200	200
2.7. Колебание измерительного усилия, не более, сН	50	50	70	70
2.8. Присоединительный диаметр индикаторов, мм	8	8	8	8
2.9. Нарботка индикаторов до первого отказа должна быть не менее 750 000 измерений с вероятностью 0,9.				

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Индикаторы укомплектованы перечисленными ниже принадлежностями и техническими документами:

- измерительный наконечник со сферической измерительной поверхностью 1 шт.
- измерительный наконечник с плоской измерительной поверхностью (по требованию заказчика) 1 шт.
- паспорт 1

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Эксплуатация прибора должна осуществляться в помещениях с температурой окружающего воздуха $20^{\circ} \pm 3^{\circ} \text{C}$ и влажностью 60 ± 20 проц.

4.2. Крепите индикатор надежно, но без перетяга, так как при перетяге возможно заклинивание измерительного стержня. Диаметр присоединительного отверстия под индикатор должен соответствовать 2 классу точности и шероховатости поверхности $Ra < 1,25$ мкм по ГОСТ 2789-73.

4.3. Не подвергайте индикатор ударам, особенно по измерительному стержню.

4.4. Ввинчивайте новый наконечник в измерительный стержень без больших усилий.

4.5. Следите за тем, чтобы механизм индикатора был разгружен от измерительного усилия, что повышает долговечность прибора. Крайнее нижнее положение измерительного стержня должно ограничиваться винтом, расположенным рядом с направляющей втулкой измерительного стержня (винт должен быть залит нитрокраской). При этом вращение винта установки механизма в нулевое положение должно вызывать движение стрелки.

4.6. Не разрешайте лицам, не имеющим отношения к ремонту, разбирать индикатор.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Храните индикатор в футляре при температуре от $+1^{\circ} \text{C}$ до $+40^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности не более 80 проц.

6. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Проводите поверку технического состояния индикатора многооборотного в соответствии с требованием ГОСТ 8.208-76.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Индикатор многооборотный тип _____
 заводской номер 38076
 соответствует ГОСТ 9696-82 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 30 05 85 г.

М. П.

Контролер ОТК _____