

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Тисы механические для зажима образцов при испытаниях на машине
ЛинтеЛ[®] МРП-20

ПАСПОРТ
АИФ 4.078.017 ПС

Тисы механические для зажима образцов при испытаниях на машине ЛинтеЛ® МРП-20

МРП-Тисы		АИФ 4. 078.017		__ . __ . 20__
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Тисы устанавливаются на машину для испытания материалов на разрыв и продавливание ЛинтеЛ® МРП-20 при испытаниях на разрыв.
- 1.2 Область применения - лаборатории предприятий и научно-исследовательских институтов, разрабатывающих, выпускающих и потребляющих материалы, испытываемые на разрыв.
- 1.3 Тисы изготовлены в климатическом исполнении группы УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4 Эксплуатационные характеристики тисов указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Максимальное усилие растяжения образца	кН	30
Максимальная зажимная толщина образца	мм	30
Максимальная ширина образца	мм	200
Длина образца	мм	280

- 1.5 Массо-габаритные характеристики зажимов указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса тисов	кг	16 (x2 шт.)
Размеры тисов (ширина x высота x длина)	мм	260x139x195 (x2 шт.)

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АИФ 4.078.017	ЛинтеЛ® МРП-Тисы	1	
АИФ 5.282.341	Датчик усилия (3т.)	1	
АИФ 4.078.017 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 4.078.017 ПС	Паспорт	1	
Принадлежности			
ПИ 61.015359	Ключ гаечный рожковый 41x46	1	
ПИ 61.016006	Ключ гаечный рожковый 30x32	1	
ПИ 61.016097	Ключ гаечный рожковый 24x27	1	
ПИ 61.017523	Ключ динамометрический Т04М250	1	
ПИ 61.017524	Головка торцевая 12-гранная 1/2"-24мм	1	
АИФ 4.078.017-01	Приспособление для проверки тензодатчика	1	
АИФ 4.078.017-02	Приспособление для компенсации механики	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тисы механические для зажима образцов при испытаниях на машине *ЛинтеЛ®* МРП-20

МРП-Тисы		АИФ 4. 078.017		__ . __ . 20__
(тип)	(модификация)	(обозначение)	(заводской номер)	(дата выпуска)

соответствует техническим характеристикам и признаны годными к эксплуатации.

место
печати

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Начальник ОТК _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Тисы упакованы согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки «__» _____ 20__ г.

Упаковку произвел _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Тисы после упаковки
принял _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие тисов техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения, установленных в руководстве по эксплуатации АИФ 4.078.017 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации тисов 1 год, но не более 2500 часов с момента отгрузки потребителю.
- 4.3 Срок службы тисов 6 лет.
- 4.4 Тисы, у которых в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие техническим требованиям, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует на предприятии-изготовителе.
- 4.5 Тисы принимаются на гарантийный ремонт только в упаковке предприятия-изготовителя и с полным комплектом принадлежностей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1 Рекламыции предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации (см. Приложение А). Лист учета неисправностей направлять изготовителю с сопроводительным письмом.
- 5.2 Для предъявления рекламаций обращаться по адресу:
АО БСКБ «Нефтехимавтоматика».
450075, г. Уфа пр. Октября, 149.
тел: (347) 284-28-32.
почта: support@bashnxa.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОБРАЗЕЦ ЛИСТА УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Тисы механические для зажима образцов при испытаниях на машине *ЛинтеЛ[®]* МРП-20

МРП-Тисы

АИФ 4. 078.017

__ . __ . 20__

(тип)

(модификация)

(обозначение)

(заводской номер)

(дата выпуска)

УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата отказа Режим работы Характер нагрузки	Характер неисправности Причина неисправности	Кол. часов работы	Примечание

(должность)

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)