

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижевартонск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [ipi@pro-solution.ru](mailto:ipi@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Универсальная испытательная машина М350-5СТ: макс нагрузка 5 кН, б/встроен. комп.



Универсальная испытательная машина

- Испытания материалов: полимерных материалов (в том числе резины), металлов, древесины, упаковочных материалов и бумаги, пищевых продуктов, текстиля, стекла, различных готовых изделий из этих материалов (трубы, цепи, пружины, нити и т.д.)
- Определяемые характеристики: пределы прочности при растяжении, сжатии, растяжении, модуль упругости при растяжении, сжатии, растяжении, предел текучести, удлинение, адгезия и прочность при отрыве, коэффициент трения, твердость, прочность на прокол и т.д.
- Самонастраивающийся силоизмерительный датчик с точностью  $\pm 0.5\%$  индицируемой величины, до 1/1000 от максимального усилия, измеряемого датчиком
- Автоидентификация и автокалибровка силоизмерительного датчика и экс- тензометра
- Небольшое по размерам основание позволяет экономить пространство на столе и на полу

- Система управления траверсой обеспечивает высокоточное выравнивание и гладкий ход
- Точный контроль хода траверсы осуществляется через сервомотор
- Система передачи данных через 4 синхронизированных канала
- Противоударная защита
- Большой выбор захватов и других аксессуаров
- Программное обеспечение WinTest Analysis позволяет выполнять все необходимые операции по сбору, обработке (статистической и графической) экспериментальных данных
- Большой ряд контактных и бесконтактных экстензометров, включая лазерные и видео-модели
- Проведение испытаний при повышенных или пониженных температурах

### **Особенности:**

- Настольная двухколонная испытательная машина, требующая подключения внешнего компьютера
- Программное обеспечение входит в комплект поставки

### **Технические характеристики:**

|                                               |                   |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Наибольшая предельная нагрузка                | 5 кН              |
| Пределы допускаемой относительной погрешности | $\pm 0,5$ %       |
| Перемещение траверсы                          | 1100 мм           |
| Дискретность                                  | 0,001 мм          |
| Диапазон скоростей перемещения траверсы       | 0 ... 2000 мм/мин |
| Погрешность установки скорости                | $\pm 0,1$ %       |
| Электропитание                                | 220 В             |
| Потребляемая мощность                         | 0,45 кВт          |

### **Характеристики**

Бренд: ЛОиП