

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gradient.nt-rt.ru> || [gk@nt-rt.ru](mailto:gtk@nt-rt.ru)

## Удар-Тестер МП

### Удар-Тестер МП. ГОСТ 30673. Испытание на прочность при ударе профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков.

Прибор Удар-Тестер МП предназначен для измерения стойкости к удару профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков по ГОСТ 30673-99.

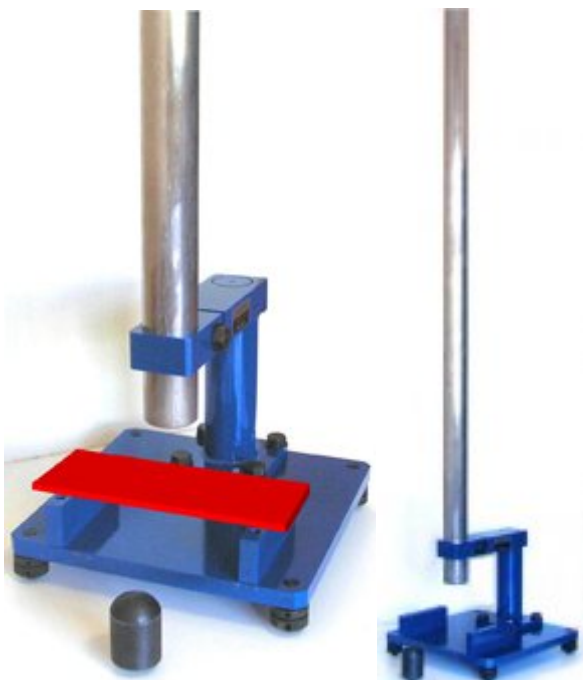
Удар-Тестер предназначен для измерения максимальной высоты, при падении с которой груз боек массы 1 кг. и диаметром сферического наконечника 50 мм. не вызывает видимых механических повреждений на поверхности испытуемого профиля.

Прочность профиля при ударе по ГОСТ 30673-99 выражается значением максимальной высоты в сантиметрах, с которой груз боек массы 1 кг. свободно падает на испытуемую поверхность профиля.

Прибор Удар-Тестер МП является модернизацией прибора Измеритель прочности при ударе ИПУ/Удар-Тестер.

Конструкция Удар-Тестер МП выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-99.

Удар-Тестер МП применяется для сертифицированных испытаний профиля в лабораторных и производственных условиях.



## Технические характеристики.

Отличительной особенностью модели Удар-Тестер МП является конструктивное исполнение прибора: прибор изготавливается по требованиям ГОСТ 30673.

Технические характеристики.

1. Высота падения груза бойка - 1500 мм.
2. Масса груза бойка - 1000 г.
3. Диаметр сферического наконечника груза бойка - 50 мм.
4. Расстояние между опорами - 200 мм.
5. Направляющая труба:
  - 5.1. Длина - 1515 мм.
  - 5.2. Диаметр - 50 мм.
  - 5.3. Масса - 5 кг.
6. Габариты прибора:
  - 6.1. Длина станины - 340 мм.
  - 6.2. Ширина станины - 340 мм.
  - 6.3. Толщина станины - 20 мм.
7. Масса прибора - 37 кг.
8. Длина образцов для испытаний - 300 мм.
9. Комплектация.
  - 9.1. Удар-Тестер МП - 1 шт.
  - 9.2. Комплект груза бойка - 1 шт.
  - 9.3. Направляющая труба - 1 шт.
  - 9.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
  - 9.5. Паспорт - 1 шт.
  - 9.6. Методика поверки - 1 шт.
  - 9.7. Упаковка - 1 шт.



## Конструкция.

Конструкция прибора Удар-Тестер МП выполнена в соответствии с ГОСТ 30673-99.

Станина прибора устанавливается по уровню регулируемые ножками в горизонтальное положение. При этом направляющая труба занимает вертикальное положение.

Груз боек свободно скользит в направляющей трубе и падает на испытуемый профиль.



## Применение.

Станина Удар-Тестер МП устанавливается при помощи уровня в горизонтальное положение. Направляющая труба занимает вертикальное положение.

Груз боек свободно скользит внутри трубы, падая на профиль.

Направляющая труба имеет отверстие для фиксатора положения груза бойка, при удалении которого груз свободно падает на профиль.

Измерение стойкости профилей к удару при отрицательных и положительных температурах проводят по методике ГОСТ 30673-99.

Профиль располагают так, чтобы удар бойка приходился в середину камеры профиля.

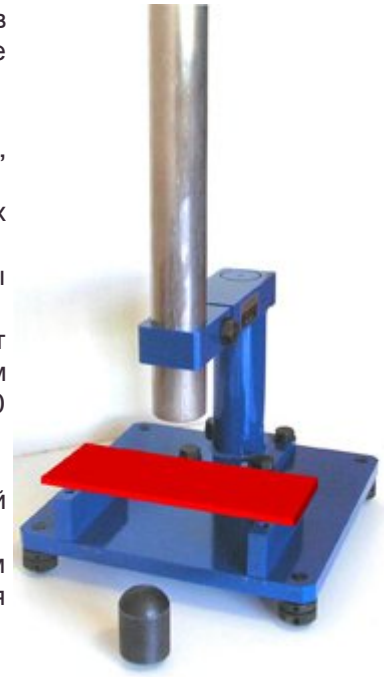
Освобождают фиксирующий направляющую трубу зажим. Устанавливают трубу на расстоянии 43 мм. от поверхности профиля и тем самым, с учетом длины направляющей трубы, устанавливают высоту нанесения удара 1500 мм.

Поднимают груз боек и с помощью стопорной чеки фиксируют боек.

За тем освобождают груз боек, который свободно скользит в направляющей трубе и падает на образец.

Образец профиля считают выдержавшим испытание, если при визуальном осмотре на его поверхности не обнаружено трещин, разрушений, отслаивания отделочного материала.

В мете удара допускаются вмятины на поверхности образца.



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gradient.nt-rt.ru> || [gtk@nt-rt.ru](mailto:gtk@nt-rt.ru)