**Межгосударственный стандарт ГОСТ 28840-90  
"Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 декабря 1990 г. N 3530)**

**Machines for tension, compression and bending testing of materials. General technical requirements**

Дата введения 1 января 1993 г.

Взамен ГОСТ 7762-74, ГОСТ 7855-84, ГОСТ 8905-82, ГОСТ ЭД1 8905-87

Настоящий стандарт распространяется на машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб при статических режимах нагружения (разрывные, сжатия и универсальные) согласно стандартизованным в СССР методам испытаний материалов, перечисленным в [приложении 1](#sub_1000).

Перечень организационно-методических документов дан в [приложении 2](#sub_2000).

Стандарт не распространяется на машины специального назначения.

Требования разд. 2 ([пп. 2.2 - 2.4](#sub_22); [2.11](#sub_211); [2.13](#sub_213)), [3](#sub_300), [4](#sub_400) являются обязательными.

**1. Классификация**

1.1. Машины по виду деформации, сообщаемой образцу в процессе испытания, подразделяют на:

разрывные (растяжение);

прессы (сжатие);

универсальные (растяжение, сжатие, изгиб).

1.2. По способу силовозбуждения (виду привода) машины подразделяют на:

электромеханические;

электрогидравлические.

1.3. По типу силоизмерительного устройства машины подразделяют на:

с маятниковым (рычажно-маятниковым) силоизмерителем;

с торсионным силоизмерителем;

с электрическим (тензорезисторным, вибрационно-частотным и др.) силоизмерителем.

1.4. По виду испытываемых материалов машины подразделяют в соответствии со следующими кодами ОКП (общесоюзного классификатора промышленной продукции) на машины:

для испытания образцов металлов - 72 7111;

для испытания строительных материалов - 42 7121;

для испытания полимерных материалов - 42 7151;

для испытания текстильных материалов - 42 7131 (материалов легкой промышленности).

Возможность проведения испытаний нескольких видов материалов на одной модели указывают в ТУ на выпуск машин.

1.5. Компоновочные схемы и составные части машин должны соответствовать принципам блочно-модульного конструирования (модульного формирования техники).

**2. Основные характеристики**

2.1. Ряды наибольших предельных нагрузок и группы машин по [п. 2.3](#sub_23), разработанных и выпускаемых промышленностью, с указанием классификационных признаков по [пп. 1.1 - 1.4](#sub_11) указаны в [табл. 1](#sub_1111).

**Таблица 1**

───┬───────────┬─────────┬───────────────┬────────────────────────┬──────────────────────────────────────┬───────────────────┬─────────────

N │ Вид машин │ Код ОКП │ Способ │Тип силоизмерительного│ Вид испытываемого материала │ Наибольшая │Группа машин

п/п│ │ │силовозбуждения│ устройства │ │ предельная │по пределу

│ │ │ (вид привода) │ │ │нагрузка, кН (ряд│ допустимой

│ │ ├───────┬───────┼────────┬───────┬───────┼──────┬───────────────┬─────┬─────────┤ типоразмеров) │погрешности

│ │ │элект- │элект- │маятни- │торсио-│элект- │метал-│ полимерные │стро-│материалы│ │ измерения

│ │ │ромеха-│рогид- │ ковый │ нный │ричес- │ лы │ материалы │ите- │ легкой │ │ нагрузки

│ │ │ничес- │равли- │ │ │ кий │ ├───────┬───────┤льные│промышле-│ │ (усилий)

│ │ │ кий │ческий │ │ │ │ │пласт- │резина │мате-│ нности, │ │ ([п. 2.3](#sub_23))

│ │ │ │ │ │ │ │ │ массы │ │риалы│текстиль-│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ные │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │материалы│ │

───┼───────────┼─────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼──────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────────────────┼─────────────

1 │ Разрывные │ 42 7111 │ + │ - │ + │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │0,5; 1,0; 5; 10; │0-У; 1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │20; 50 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

2 │ " │ 42 7111 │ + │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │0,5; 5; 10; 20; 50 │0-У; 1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

3 │ " │ 42 7111 │ - │ + │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │100; 200; 500; 1000│0-У; 1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

4 │ " │ 42 7131 │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │0,05; 0,5; 1,0; │1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │2,5; │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │3; 5 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

5 │ " │ 42 7151 │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │0,5; 5; 50; 100 │0-У; 1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

6 │ " │ 42 7151 │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │0,01; 0,05; 0,5; 5;│0-У; 1-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │10; 20; 50; 100 │

7 │ Прессы │ 42 7121 │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ + │ - │10; 20; 50; 100; │1-У; 2-У

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │200; 500; 1000; │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │2000; 5000; 10000 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

8 │Универсаль-│ 42 7151 │ + │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ - │ - │100 │0-У; 1-У

│ ные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

9 │ " │ 42 7111 │ - │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │500 │0-У; 1-У

│ │ 42 7111 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 42 7151 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

**Примечание.** Знак "+" означает наличие у машины классификационного ризнака, указанного в соответствующей графе.

2.2. Значения наибольших предельных нагрузок и диапазонов нагружения вновь разрабатываемых машин должны выбираться из ряда 1,0 х 10(n); 2,0 x 10(n); 2,5 x 10(n); 3,0 x 10(n); 5,0 x 10(n) кН, где n целое положительное или отрицательное число, или 0.

2.3. Пределы допускаемой погрешности измерения нагрузки при прямом ходе (в процентах от измеряемой нагрузки) и разделение на группы по этому параметру приведены в [табл. 2](#sub_1112).

**Таблица 2**

┌───────────────────────────────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┐

│ Группа машин │ 0-У │ 1-У │ 2-У │ 3-У │

├───────────────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┤

│Предел допускаемой погрешности│+- 0,5 │+- 1,0 │+- 2,0 │+- 3,0 │

│измерения нагрузки (усилий) при прямом│ │ │ │ │

│ходе, %, от измеряемой нагрузки │ │ │ │ │

└───────────────────────────────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┘

2.4. Пределы допускаемой погрешности измерения деформации (удлинения) и разделение машин на группы по этому параметру приведены в [табл. 3](#sub_1113).

**Таблица 3**

┌──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┐

│Группа машин по точности измерения│Предел допускаемой погрешности│

│деформации (удлинения) образца│измерения деформации (удлинения), % │

│ │от верхнего предела диапазона│

│ │ измерителя │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 1-Д │ +- 1,0 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 2-Д │ +- 2,0 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 3-Д │ +- 3,0 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 5-Д │ +- 5,0 │

└──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┘

**Примечания:** 1. Группы точности, значения пределов допускаемой погрешности измерения деформации (удлинения) и диапазон измеряемых деформаций (удлинений) устанавливают в ТУ на выпуск машин.

2. Для машин с термокриокамерами значения пределов допускаемой погрешности и диапазон измеряемых удлинений устанавливают в ТУ по согласованию с потребителем.

3. С 01.01.95 предел допускаемой погрешности при измерении деформации (удлинения) устанавливают в процентах от измеряемой величины удлинения.

2.5. Значения масштабов записи деформации (удлинения) образца и перемещения активного захвата выбирают из ряда: 2000:1; 1000:1; 500:1; 100:1; 50:1; 20:1; 10:1; 5:1; 2:1; 1:1; 1:2; 1:5; 1:10 и устанавливают по согласованию с заказчиком в технических условиях на выпуск машин.

2.6. Предел допускаемой погрешности измерения и записи деформации в машинах, оснащенных электрическими измерителями деформации, не должен превышать +-2,0% от верхнего предела диапазона измерителя деформации и устанавливается в ТУ по согласованию с заказчиком в соответствии с нормами точности используемых стандартизованных устройств записи и регистрации показаний.

2.7. Предел допускаемой погрешности записи перемещения активного захвата не должен превышать +-3,0% измеряемого значения величины при длине записанного самопишущим устройством отрезка по координате "перемещение" св. 30 мм, при длине записанного отрезка до 30 мм - +-1 мм при масштабах записи до 50:1 и +-2 мм - при масштабе записи 100:1.

2.8. Значения отношений наибольшей предельной нагрузки к наименьшей и разделение машин на группы по этому параметру указаны в [табл. 4](#sub_1114).

**Таблица 4**

┌──────────────────────┬──────┬──────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬──────┐

│ Группа машин │ 1-О │ 2-О │ 3-О │4-О │5-О │ 6-О │7-О │ 8-О │

├──────────────────────┼──────┼──────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼──────┤

│Отношение наибольшей│10000 │ 5000 │1000 │500 │200 │ 100 │ 50 │ 20 │

│предельной нагрузки к│ │ │ │ │ │ │ │ │

│наименьшей │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────────────┴──────┴──────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴──────┘

**Примечание.** Группу и значение отношения наибольшей предельной нагрузки к наименьшей устанавливают по согласованию с потребителем и указывают в ТУ на выпуск машины.

2.9. Диапазон регулирования скоростей перемещения активного захвата без нагрузки и разделение машин на группы по этому параметру указаны в [табл. 5.](#sub_1115) Группу, наибольшую скорость и диапазон скоростей указывают в ТУ на выпуск машин.

**Таблица 5**

┌──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┐

│ Группа машин │Отношение наибольшей скорости│

│ │перемещения активного захвата к│

│ │ наименьшей │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 1-С │ 100000 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 2-С │ 50000 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 3-С │ 10000 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 4-С │ 1000 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 5-С │ 100 │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ 6-С │ 10 │

└──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┘

**Примечания:** 1. Допускается использование других диапазонов регулирования скоростей, выбираемых из ряда 1 х 10(n), где n равно 0 или любому целому числу.

2. Значения наибольших скоростей перемещения активного захвата устанавливают в диапазоне от 2 до 1000 мм/мин.

3. Заглавные буквы в обозначениях групп машин в [табл. 1 - 5](#sub_1111) означают: У - нагрузка (усилие), Д - деформация, О - диапазон нагрузок; С - диапазон регулирования скоростей.

2.10. В разрывных и универсальных машинах по требованию заказчика должна быть обеспечена возможность установки термокриокамер для проведения испытаний при повышенных и пониженных температурах. Пределы и точность регулирования повышенных и пониженных температур по согласованию с заказчиком устанавливают в ТУ на машины в соответствии с требованиями стандартов на методы испытаний материалов, указанных в [приложении 1](#sub_1000).

2.11. Вероятность безотказной работы машин за заданную наработку выбирают из ряда: 0,80; 0,85; 0,90; 0,92; 0,94. Заданную наработку выбирают из ряда: 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000 ч.

Конкретные значения вероятности безотказной работы, заданной наработки и критериев отказов устанавливают по согласованию заказчика и изготовителя в ТУ на выпуск машин конкретного типа.

Значения вероятности безотказной работы 0,92; 0,94 устанавливают для машин без учета надежности электронной и вычислительной техники.

2.12. Полный средний срок службы машин должен быть не менее 15 лет.

2.13. Масса машин и потребляемая мощность должны быть указаны в технических условиях на выпуск машин, согласованных в установленном порядке с заказчиком.

2.14. Исполнение и категория машин по условиям эксплуатации должны устанавливаться в технических условиях на выпуск машин и соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

2.15. Машины, предназначенные для экспорта, должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15151, технических условий на машины конкретного типоразмера и заказа-наряда внешнеторговой организации.

2.16. Лакокрасочные покрытия наружных и внутренних поверхностей - по ГОСТ 9.032.

**3. Параметры, обеспечивающие совместимость**

3.1. Выходные сигналы

3.1.1. Основные параметры электрических входных и выходных сигналов тока и напряжений должны устанавливаться в технических условиях и соответствовать требованиям ГОСТ 26.011.

3.1.2. В машинах с электрическим силоизмерителем должен быть обеспечен выход на ЭВМ или цифропечатающее устройство.

3.2. Параметры питания

3.2.1. Значения номинальных напряжений, их допустимых отклонений и частот переменного электрического питания машин должны указываться в технических условиях и соответствовать требованиям ГОСТ 21128.

**4. Требования безопасности**

4.1. Общие требования безопасности к конструкции машин должны соответствовать ГОСТ 12.2.003.

4.2. Общие требования безопасности к электрооборудованию машин в зависимости от конструкции должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0 и (или) ГОСТ 22789[\*](#sub_901).

4.3. Значения шумовых характеристик должны устанавливаться в технических условиях и соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51321.1-2000 (здесь и далее).

**Приложение 1**

**Справочное**

**Перечень стандартов на методы испытаний материалов  
(металлы, полимерные материалы, строительные материалы, текстильные материалы на растяжение, сжатие, изгиб)**

ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытания на растяжение

ГОСТ 9651 Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных

температурах

ГОСТ 14019 Металлы. Методы испытания на изгиб

ГОСТ 11150 Металлы. Методы испытаний на растяжение при пониженных

температурах

ГОСТ 25.503 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических

испытаний металлов. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 4648 Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб

ГОСТ 4651 Пластмассы. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 11262 Пластмассы. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 270 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при

растяжении

ГОСТ 20014 Резины пористые. Методы определения сопротивления

сжатию

ГОСТ 23020 Резина. Метод определения работы разрушения при

растяжении

ГОСТ 11721 Резина пористая. Метод определения упругопрочностных

свойств при растяжении

ГОСТ 10180 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным

образцам

ГОСТ 6611.2 Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки

и удлинения при разрыве

ГОСТ 3813 (ИСО Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы

5081-77), определения разрывных характеристик при растяжении

ИСО 5082-82)

ГОСТ 265 Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое

сжатие

ГОСТ 28570 Бетоны. Методы определения прочности по образцам,

отобранным из конструкций

**Приложение 2**

**Справочное**

**Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и технических условий на конкретные типы машин, рекомендаций МОЗМ, стандартов ИСО и СЭВ по разрывным и универсальным машинам**

ГОСТ 1.2 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты

межгосударственные, правила и рекомендации по

межгосударственной стандартизации. Порядок разработки,

принятия, применения, обновления и отмены

ГОСТ 2.601 Единая система конструкторской документации.

Эксплуатационные документы

ГОСТ 8.001[\*](#sub_902) Государственная система обеспечения единства измерений.

Организация и порядок проведения государственных

испытаний средств измерений

ГОСТ 8.383[\*](#sub_902) Государственная система обеспечения единства измерений.

Государственные испытания средств измерений. Основные

положения

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения материалов

и изделий. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические

требования и обозначения

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг.

Общие технические условия.

ГОСТ 12997 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 26.011 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и

напряжения электрические и непрерывные входные и

выходные

ГОСТ 21128 Системы электроснабжения, сети, источники,

преобразователи и приемники электрической энергии.

Номинальные напряжения до 1000 В

ГОСТ 20504 Система унифицированных типовых конструкций агрегатных

комплексов ГСП. Типы и основные размеры

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов.

Категории, условия эксплуатации, хранения и

транспортирования в части воздействия климатических

факторов внешней среды

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 22352[\*\*](#sub_903) Гарантии изготовителя. Установление и исчисление

гарантийных сроков в стандартах и технических условиях.

Общие положения

ГОСТ 14254 (МЭК Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

529-89)

ГОСТ 16842[\*\*\*](#sub_904) Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников

индустриальных радиопомех

ГОСТ 12.1.030 Система стандартов безопасности труда.

Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.1.038 Система стандартов безопасности труда.

Электробезопасность. Предельно допустимые значения

напряжений прикосновения и токов

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование

производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия

электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 22789 Устройства комплектные низковольтные. Общие технические

требования и методы испытаний

ГОСТ 12.3.019 Система стандартов безопасности труда. Испытания и

измерения электрические. Общие требования безопасности

Нормы 1-72-9-72 Общесоюзные нормы допустимых индустриальных радиопомех

ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и

приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка,

транспортирование и хранение

ГОСТ 356 Арматура и детали трубопроводов. Давления условные,

пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 26.010 Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные

электрические непрерывные входные и выходные

ГОСТ 20.57.406 Комплексная система контроля качества. Изделия

электронной техники, квантовой электроники и

электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 15151 Машины, приборы и другие технические изделия для

районов с тропическим климатом. Общие технические

условия

ГОСТ 16272 Пленка поливинилхлоридная пластифицированная

техническая. Технические условия

РД 50-690 Методические указания. Надежность в технике. Методы

оценки показателей надежности по экспериментальным

данным

ГОСТ 24297 Входной контроль продукции. Основные положения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009-94.

\*\* На территории Российской Федерации не действует.