



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25331—82

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННАЯ

Термины и определения

Electrodischarge machining.
Terms and definitions

ГОСТ

25331—82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня
1982 г. № 2562 срок введения установлен

с 01.07. 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электроэрозионной обработки металлов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 3.1109—73 и ГОСТ 19880—74.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке. В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их английских эквивалентов.

В стандарте имеется справочное приложение, в котором приведены термины, используемые в определениях стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|--|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Электроэрозионная обработка ЭЭО Electrodischarge machining EDM | Обработка, заключающаяся в изменении формы, размеров, шероховатости и свойств поверхности заготовки под действием электрических разрядов в результате электрической эрозии |
| 2. Электрод-инструмент Электрод ЭИ Electrode | Электрод, являющийся при обработке инструментом |
| 3. Электрод-заготовка Заготовка Ндп. Электрод-деталь Электрод-изделие ЭЗ Blank; workpiece | Электрод, являющийся при обработке заготовкой |
| 4. Межэлектродный промежуток Промежуток МЭП Ндп. Зазор Electroerosion gap; Spark gap | Пространство, заключенное между взаимодействующими поверхностями электрода-инструмента и электрода-заготовки при обработке |
| 5. Межэлектродная среда Среда | Вещества, заполняющие межэлектродный промежуток во время обработки |
| 6. Рабочая жидкость при электроэрозионной обработке Рабочая жидкость Ндп. Технологическая жидкость Fluid | Жидкость, поступающая при электроэрозионной обработке в межэлектродный промежуток |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 7. Обрабатываемая поверхность при электроэрозионной обработке Обрабатываемая поверхность Machining area | Часть поверхности электрода-заготовки, на которую во время электроэрозионной обработки воздействуют электрические разряды |
| 8. Межэлектродный зазор Зазор МЭЗ Ндп. Промежуток Spark gap size | Расстояние в рассматриваемом месте межэлектродного промежутка между поверхностями электрода-инструмента и электрода-заготовки, измененное по нормали и обрабатываемой поверхности |
| 9. Торцевой межэлектродный зазор Торцевой зазор Frontal spark gap | Межэлектродный зазор между противолежащими участками поверхности электрода-инструмента и электрода-заготовки, перпендикулярными к направлению движения подачи |
| 10. Боковой межэлектродный зазор Боковой зазор Lateral spark gap | Межэлектродный зазор между противолежащими участками поверхности электрода-инструмента и электрода-заготовки, параллельными направлению движения подачи |
| 11. Рабочий импульс | Импульсный разряд, производящий съем металла вследствие электрической эрозии и характеризующийся прохождением через межэлектродный промежуток импульса электрического тока под напряжением, изменяющимся за время импульса. |
| 12. Импульс поджига Initiation pulse | Импульс напряжения, способствующий пробою межэлектродного промежутка |
| 13. Холостой импульс | Импульс напряжения, не вызвавший электрического разряда в межэлектродном промежутке |
| 14. Импульс тока короткого замыкания Импульс КЗ | Импульс электрического тока, проходящий через соприкоснувшиеся электрод-инструмент и электрод-заготовку |
| 15. Лунка при электроэрозионной обработке Лунка Ндп. Кратер Pit | Углубление на поверхности электрода-инструмента или электрода-заготовки, образующееся в результате воздействия электрического разряда |
| 16. Зона термического влияния Heat affected zone | Поверхностный слой металла электрода-заготовки или электрода-инструмента с измененными в результате теплового воздействия при электроэрозионной обработке структурой и свойствами |
| 17. Толщина поверхностно-упрочненного слоя | По ГОСТ 18295—72 |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 18. Скорость съема Stock removal rate | Отношение количества материала, снятого с заготовки, к интервалу времени, за которое он удаляется в результате электроэрозионной обработки. |
| | П р и м е ч а н и е. В зависимости от величин, выражающих количество материала (объем и масса), различают объемную скорость съема и массовую скорость съема |
| 19. Износ электрода Износ Electrode wear | Количество материала электрода-инструмента, отделившееся при электроэрозионной обработке. |
| | П р и м е ч а н и е. В зависимости от величин, выражающих количество материала (объем, масса и длина), различают следующие износы: объемный, массовый и линейный |
| 20. Относительный износ электрода Относительный износ Ндп. Износ Electrode wear ratio; Wear ratio | Отношение износа электрода-инструмента к количеству материала, удаляемого за это же время с электрода-заготовки. |
| | П р и м е ч а н и е. В зависимости от износа и величин, выражающих количество материала (объем, масса и длина), различают следующие относительные износы: объемный, массовый и линейный |
| 21. Режим электроэрозионной обработки Режим Operation conditions | Совокупность значений параметров, при которых выполняется электроэрозионная обработка. |
| | П р и м е ч а н и е. К параметрам электроэрозионной обработки относят, например, частоту импульсов, ток, напряжение, скорость движения подачи |
| 22. Прокачка рабочей жидкости Прокачка Flushing; injections | Принудительная подача рабочей жидкости в межэлектродный промежуток |
| 23. Релаксация электрода Релаксация Relaxation | Периодически повторяющийся принудительный подвод и отвод электрода для промывки межэлектродного промежутка |
| 24. Наростообразование Ндп. Шлакование | Образование на поверхности электрода-инструмента или электрода-заготовки локального нароста, препятствующего продолжению обработки |
| 25. Шлам при электроэрозионной обработке Шлам | Осадок, образующийся в рабочей жидкости при электроэрозионной обработке |

| Термин | Определение |
|--|---|
| ВИДЫ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ | |
| 26. Комбинированная электроэрзационная обработка Комбинированная обработка | Электроэрзационная обработка, выполняемая одновременно с другими видами обработки |
| 27. Электроэрзационно-химическая обработка ЭЭХО EDECМ; EDM + ECM | Комбинированная электроэрзационная обработка, осуществляемая одновременно с электрохимическим растворением материала заготовки в электролите |
| 28. Электроэрзационная абразивная обработка | По ГОСТ 23505—79 |
| 29. Анодно-механическая обработка Anode-mechanical machining | По ГОСТ 25330—82 |
| 30. Электроэрзационное упрочнение Electrodischarge hardening | Электроэрзационная обработка, при которой увеличивается прочность поверхностного слоя заготовки |
| 31. Электроэрзационное объемное копирование Объемное копирование | Электроэрзационная обработка, при которой на электроде-заготовке отображается форма поверхности электрода-инструмента |
| 32. Электроэрзационное прошивание Прошивание Sinking; Piercing | Электроэрзационная обработка, при которой электрод-инструмент, углубляясь в электрод-заготовку, образует отверстие постоянного сечения |
| 33. Электроэрзационное маркирование Маркирование Electrodischarge marking | — |
| 34. Электроэрзационное вырезание Вырезание ED wire cutting | Электроэрзационная обработка, при которой электрод-инструмент в виде непрерывно перематывающейся проволоки при движении подачи осуществляет обход заготовки по заданной траектории, образуя поверхность заданного контура |
| 35. Электроэрзационная отрезка Отрезка ED cutting-off | Электроэрзационная обработка, при которой заготовка разделяется на части |
| 36. Электроэрзационное шлифование ED grinding | По ГОСТ 23505—79 |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 37. Электроэррозионная доводка | По ГОСТ 23505—79 |
| 38. Электроэррозионная обработка с прямой полярностью Обработка с прямой полярностью Normal polarity | Электроэррозионная обработка, при которой электрод-инструмент подключается к отрицательному зажиму генератора импульсов электроэррозионного станка, а электрод-заготовка — к положительному |
| 39. Электроэррозионная обработка с обратной полярностью Обработка с обратной полярностью Reversed polarity | Электроэррозионная обработка, при которой электрод-инструмент подключается к положительному зажиму генератора импульсов электроэррозионного станка, а электрод-заготовка — к отрицательному |
| 40. Многоэлектродная электроэррозионная обработка Многоэлектродная обработка Multi-electrode EDM | Электроэррозионная обработка, осуществляемая электродами, подключенными к общему источнику питания электрическим током и находящимися во время обработки под одним потенциалом |
| 41. Многоконтурная обработка Multi-channel EDM; Multi-lead EDM | Электроэррозионная обработка, осуществляемая одновременно электродами, изолированными между собой, или изолированными частями одного электрода, входящими в автономные электрические цепи с раздельным питанием их током |

СРЕДСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ

| | |
|---|---|
| 42. Электроэррозионный станок Electrical discharge machine | Технологическая машина для электроэррозионной обработки |
| 43. Электроэррозионный копировально-прошивочный станок Копировально-прошивочный станок ED-copying machine ED-sinking machine | Электроэррозионный станок, осуществляющий объемное копирование и прошивание |
| 44. Электроэррозионный вырезной станок Вырезной станок ED wire cutting machine | — |
| 45. Электроэррозионный отрезной станок Отрезной станок ED cutting-off machine | — |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 46. Электроэррозионный шлифовальный станок Шлифовальный станок ED grinding machine | — |
| 47. Электроэррозионный станок с числовым программным управлением Электроэррозионный станок с ЧПУ Ндп. Электроэррозионный станок с цифровым программным управлением Numerically controlled discharge machine | Электроэррозионный станок, на котором управление режимами обработки и (или) перемещением рабочих органов производится системой числового программного управления |
| 48. Электроэррозионный станок с адаптивным управлением Adaptive-controlled discharge machine | Электроэррозионный станок, система управления которого обеспечивает автоматическое приспособление режима обработки к изменяющимся условиям обработки |
| 49. Регулятор подачи электроэррозионного станка Регулятор Regulator | Автоматическое устройство, управляющее движением электрода-инструмента или электрода-заготовки для поддержания межэлектродного зазора в пределах, необходимых для прохождения электрических разрядов |
| 50. Генератор импульсов электроэррозионного станка Генератор ГИ Generator | Источник питания электроэррозионного станка периодическим импульсом электрическим током |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|----|
| Вырезание | 34 |
| Вырезание электроэррозионное | 34 |
| Генератор | 50 |
| Генератор импульсов электроэррозионного станка | 50 |
| ГИ | 50 |
| Доводка электроэррозионная | 37 |
| Жидкость рабочая | 6 |
| Жидкость рабочая при электроэррозионной обработке | 6 |
| Жидкость технологическая | 6 |
| Заготовка | 3 |
| Зазор | 8 |
| Зазор | 4 |
| Зазор боковой | 10 |
| Зазор межэлектродный | 8 |
| Зазор межэлектродный боковой | 10 |
| Зазор межэлектродный торцевой | 9 |

| | |
|---|----|
| Зазор торцевой | 9 |
| Зона термического влияния | 16 |
| Импульс КЗ | 14 |
| Импульс поджига | 12 |
| Импульс рабочий | 11 |
| Импульс тока короткого замыкания | 14 |
| Импульс холостой | 13 |
| Износ | 19 |
| Износ | 20 |
| Износ электрода | 19 |
| Износ относительный | 20 |
| Износ электрода относительный | 20 |
| Копирование объемное | 31 |
| Копирование электроэрозионное объемное | 31 |
| Кратер | 15 |
| Лунка | 15 |
| Лунка при электроэрозионной обработке | 15 |
| Маркирование | 33 |
| Маркирование электроэрозионное | 33 |
| МЭЗ | 8 |
| МЭП | 4 |
| Наростообразование | 24 |
| Обработка абразивная электроэрозионная | 28 |
| Обработка анодно-механическая | 29 |
| Обработка комбинированная | 26 |
| Обработка многоконтурная | 41 |
| Обработка многоэлектродная | 40 |
| Обработка с обратной полярностью | 39 |
| Обработка с прямой полярностью | 38 |
| Обработка электроэрозионная | 1 |
| Обработка электроэрозионная комбинированная | 26 |
| Обработка электроэрозионная многоэлектродная | 40 |
| Обработка электроэрозионная с обратной полярностью | 39 |
| Обработка электроэрозионная с прямой полярностью | 38 |
| Обработка электроэрозионно-химическая | 27 |
| Отрезка | 35 |
| Отрезка электроэрозионная | 35 |
| Поверхность обрабатываемая | 7 |
| Поверхность обрабатываемая при электроэрозионной обработке | 7 |
| Прокачка | 22 |
| Прокачка рабочей жидкости | 22 |
| Промежуток | 4 |
| Промежуток | 8 |
| Промежуток межэлектродный | 4 |
| Прошивание | 32 |
| Прошивание электроэрозионное | 32 |
| Регулятор | 49 |
| Регулятор подачи электроэрозионного станка | 49 |
| Режим | 21 |
| Режим электроэрозионной обработки | 21 |
| Релаксация | 23 |
| Среда | 23 |
| Релаксация электрода | 5 |
| Среда межэлектродная | 5 |
| Скорость съема | 18 |
| Станок вырезной | 44 |

| | |
|--|----|
| Станок копировально-прошивочный | 43 |
| Станок отрезной | 45 |
| Станок шлифовальный | 46 |
| Станок электроэррозионный | 42 |
| Станок электроэррозионный вырезной | 44 |
| Станок электроэррозионный копировально-прошивочный | 43 |
| Станок электроэррозионный отрезной | 45 |
| Станок электроэррозионный с адаптивным управлением | 48 |
| Станок электроэррозионный с числовым программным управлением | 47 |
| Станок электроэррозионный с цифровым программным управлением | 47 |
| Станок электроэррозионный с ЧПУ | 47 |
| Станок электроэррозионный шлифовальный | 46 |
| Толщина поверхностно-упрочненного слоя | 17 |
| Упрочнение электроэррозионное | 30 |
| Шлакование | 24 |
| Шлам | 25 |
| Шлам при электроэррозионной обработке | 25 |
| Шлифование электроэррозионное | 36 |
| Электрод | 2 |
| Электрод-деталь | 3 |
| ЭЗ | 3 |
| ЭИ | 2 |
| Электрод-заготовка | 3 |
| Электрод-изделие | 3 |
| Электрод-инструмент | 2 |
| ЭЭО | 1 |
| ЭЭХО | 27 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| Adaptive-controlled discharge machine | 48 |
| Anode-mechanical machining | 29 |
| Blank | 3 |
| EDCM | 27 |
| ED grinding machine | 46 |
| ED-copying machine | 43 |
| ED cutting-off | 35 |
| ED cutting-off machine | 45 |
| EDM | 1 |
| EDM+ECM | 27 |
| ED-sinking machine | 43 |
| ED wire cutting | 34 |
| ED wire cutting machine | 44 |
| Electrical discharge machine | 42 |
| Electrode | 2 |
| Electrode wear | 19 |
| Electrode wear ratio | 20 |
| Electrodischarge grinding | 36 |
| Electrodischarge hardening | 30 |
| Electrodischarge machining | 1 |
| Electrodischarge marking | 33 |
| Electroerosion gap | 4 |
| Fluid | 6 |
| Flushing | 22 |
| Frontal spark gap | 9 |
| Generator | 50 |

| | |
|--|----|
| Heat affected zone | 16 |
| Injections | 22 |
| Initiation pulse | 12 |
| Lateral spark gap | 10 |
| Machining area | 7 |
| Multi-channel EDM | 41 |
| Multi-electrode EDM | 40 |
| Multi-lead EDM | 41 |
| Normal polarity | 38 |
| Numerically controlled discharge machine | 47 |
| Operation conditions | 21 |
| Piercing | 32 |
| Pit | 15 |
| Regulator | 49 |
| Relaxation | 23 |
| Reversed polarity | 39 |
| Sinking | 32 |
| Spark gap | 4 |
| Spark-gap size | 8 |
| Stock removal rate | 18 |
| Wear ratio | 20 |
| Workpiece | 3 |

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОПРЕДЕЛЕНИЯХ СТАНДАРТА

| Термин | Определение |
|-----------------------------|--|
| 1. Электрическая эрозия | Разрушение поверхности электродов, сопровождающееся съемом металла при прохождении между электродами электрических разрядов |
| 2. Электрический разряд | Пробой в газе или жидкости |
| 3. Движение подачи | Движение электрода-инструмента или электрода-заготовки для распространения обработки на всю поверхность, подлежащую электроэррозионной обработке |
| 4. Скорость движения подачи | Скорость электрода-инструмента или электрода-заготовки в движении подачи |
| 5. Подача | Расстояние, пройденное электродом-инструментом или электродом-заготовкой в движении подачи за время электроэррозионной обработки |
| 6. Импульсный разряд | Электрический разряд, длящийся в течение интервала времени, сравнимого или меньшего, чем постоянная времени процесса в разрядном промежутке |
| 7. Технологическая машина | Машина, предназначенная для преобразования обрабатываемого предмета, заключающегося в изменении его размеров, формы, свойств или состояния |

Редактор С. И. Бобарыкин

Технический редактор Л. В. Вейнберг

Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 14.07.82 Подп. в печ. 11.08.82 0,75 п. л. 0,71 уч.-изд. л./ Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3231