МАШИНЫ КОНТАКТНЫЕ

Термины и определения

ГОСТ 22990—78

Resistance welding machines. Terms and definitions

MKC 01.040.29

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 февраля 1978 г. № 534 дата введения установлена

01.01.79

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения контактных машин.

Стандарт унифицирован со стандартом ГДР.

Термины и определения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

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

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

В стандарте приведено приложение, в котором содержатся термины видов контактной сварки и некоторые общетехнические понятия.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке.

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

Термия	Определение	
виды и сборочные единицы		
1. Контактная машина 2. Контактная машина общего назначения	Машина для контактной сварки Контактная машина, выполненная без учета специфических требований, характерных для определенной отрасли народного хозяйства или для определенного назначения	
3. Специальная контактная машина	Контактная машина, выполненная с учетом требований, спе- цифических для определенной отрасли народного хозяйства или для определенного назначения. Примерами специальной контактной ма- шины являются стыковая машина для сварки рельсов, шов- ная машина для сварки бензобаков, многоэлектродные маши-	
4. Точечная машина	ны Контактная машина для точечной контактной сварки	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термин Определение Рельефная машина Контактная машина для рельефной сварки 6. Шовная машина Контактная машина для шовной контактной сварки 7. Стыковая машина Контактная мащина для стыковой сварки сопротивлением или (и) оплавлением 8. Стационарная контактная машина Контактная машина, все части которой устанавливают стационарно на месте эксплуатации, а свариваемые детали при необходимости перемещают во время сварки относительно машины 9. Подвесная контактная машина Контактная машина, рабочие органы которой подвешивают и во время сварки перемещают относительно стационарно установленных на месте эксплуатации частей машины и свариваемых 10. Передвижная контактная машина Контактная машина, приспособленная для перемещения к свариваемым деталям или (и) около них в процессе работы 11. Контактная машина прессового типа Контактная машина с прямолинейным ходом электрода 12. Контактная машина радиального типа Контактная машина с перемещением электрода по дуге окруж-Ндп. Радиальная машина ности 13. Контактная машина переменного тока Контактная машина, частота сварочного тока которой равна частоте напряжения питающей сети 14. Контактная машина постоянного тока Контактная машина, в сварочном контуре которой проходит ток, выпрямленный на вторичной обмотке сварочного трансформатора 15. Машина для сварки запасенной энер-Контактная машина, в которой для сварки используют энергию, запасаемую в предназначенных для этой цели устройствах гией 16. Конденсаторная машина Машина для сварки запасенной энергией, в которой используют энергию, запасаемую в конденсаторах 17. Автоматическая контактная машина Контактная машина, в которой загрузка свариваемых деталей, их сварка и съем осуществляются автоматически 18. Контактизя машина с ручным приво-Контактная машина, в которой для сжатия (зажатия, оплавления, осадки) деталей используется мускульная сила рук 19. Педальная точечная (шовная) машина Точечная (шовная) машина, в которой для сжатия деталей используется мускульная сила ног рабочего при нажатии на педаль 20. Сварочный трансформатор контактной Трансформатор контактной машины, ко вторичной обмотке которого присоединены элементы вторичного контура Сварочный трансформатор 21. Переключатель ступеней контактной Переключатель секций первичной обмотки трансформатора машины контактной машины, позволяющий переходить с одной ступени Переключатель ступеней регулирования на другую 22. Регулятор пикла контактной маши-Прибор для регулирования длительности операций, составляющих цикл контактной сварки Регулятор цикла ПАРАМЕТРЫ МАШИН 23. Номинальное значение параметра кон-Указанное предприятием-изготовителем контактной машины тактной машины значение параметра, являющееся исходным для отсчета откло-Номинальное значение нений от этого значения при эксплуатации и испытаниях контактной машины и положенное в основу ее расчета. Примечание. Примерами номинальных значений параметров являются: номинальная частота питающей сети, номи-

24. Вторичное напряжение холостого хода контактной машины

Вторичное напряжение холостого хода

- 25. Первичный ток контактной машины Первичный ток
- 26. Наибольший первичный ток холостого хода контактной машины

Наибольший ток холостого хода

нальное напряжение питающей сети и др.

Вторичное напряжение сварочного трансформатора контактной машины при разомкнутой вторичной обмотке

Ток, проходящий по первичной обмотке сварочного трансформатора контактной машины

Первичный ток, возникающий при холостом ходе при наибольшем значении вторичного напряжения и номинальном первичном напряжении сварочного трансформатора контактной машины, поданном при номинальной частоте

Термин 27. Потребляемый ток контактной маши-

Потребляемый ток

 Длительный ток контактной машины Длительный ток

 Вторичный ток контактной машины Вторичный ток

 Наибольший вторичный ток контактной машины

Наибольший вторичный ток

- 31. Сварочный ток контактной машины Сварочный ток
- 32. Вторичный ток контактной машины при продолжительности включения 50 % Вторичный ток при $\Pi B = 50$ %

Наибольший вторичный ток сварочного трансформатора контактной машины

Наибольший вторичный ток сварочного трансформатора

 Мощность короткого замыкания контактной машины

Мощность короткого замыкания

 Мощность контактной машины при сварке

Мощность при сварке

36. Присоединяемая мощность контактной машины

Присоединяемая мощность

 Длительная мощность контактной машины

Длительная мощность

 Мощность контактной машины при продолжительности включения ПВ = 50 %

Ступень регулирования контактной машины

Ступень регулирования

 Стабилизация тока контактной машины

Стабилизация тока

 Фазовая регулировка тока контактной нашины

Фазовая регулировка

 Ступенчатая регулировка тока контактной машины

Ступенчатая регулировка

Определение

Ток, потребляемый контактной машиной из питающей сети

Условное эквивалентное значение тока, при непрерывном прохождении которого токоведущие части контактной машины будут нагреты до той же температуры, что и при прохождении реального тока в повторно-кратковременном режиме

Ток во вторичном контуре контактной машины.

П р и м е ч а н и е. Вторичным контуром контактной машины является совокупность ее частей, которые подводят ток от сварочного трансформатора контактной машины к свариваемым деталям

Вторичный ток контактной машины при коротком замыкании вторичного контура на максимальной ступени регулирования

Ток, проходящий во вторичном контуре контактной машины при сварке

Наибольший ток, который можно снять со сварочного трансформатора контактной машины на любой ступени регулирования во время действительной или предполагаемой работы при ПВ = 50 % без превышения обусловленной температуры.

П р и м е ч а н и е. Продолжительность включения определяется по ГОСТ 18311—80

Наибольший ток, который можно снять со сварочного трансформатора контактной машины при ее работе в повторно-кратковременном режиме без разрушения трансформатора в течение срока службы

Произведение номинального напряжения питающей сети и потребляемого тока контактной машины при коротком замыкании вторичного контура

Произведение номинального напряжения питающей сети и потребляемого тока контактной машины при сварке

Мощность, применительно к которой должны быть рассчитаны элементы присоединения контактной машины к питающей сети с учетом падения напряжения и нагрева

Произведение номинального напряжения питающей сети и длительно потребляемого тока контактной машины

Наибольшая кажущаяся мощность, соответствующая подлинной или предполагаемой продолжительной работе при ПВ = 50 % для всего цикла, указанного предприятисм-изготовителем, на наибольшей ступени регулирования без превышения обусловленной температуры

Зафиксированное соединение секций первичной обмотки сварочного трансформатора контактной машины, определяющее коэффициент трансформации.

П р и м е ч а н и е. Более высокой ступенью регулирования считают ступень с меньшим коэффициентом трансформации

Поддержание сварочного тока контактной машины в заданных пределах при колебании напряжения питающей сети

Регулировка тока контактной машины изменением угла включения управляемых вентилей

Регулировка тока контактной машины за счет изменения коэффициента трансформации сварочного трансформатора контактной машины вой машины

43. Нагрузочная характеристика контакт-

Нагрузочная характеристика

44. Усилие сжатия контактной машины Усилие сжатия

Термин

Предварительное усилие сжатия контактной машины

Предварительное усилие

46. Сварочное усилие сжатия контактной машины

Сварочное усилие

47. Ковочное усилие сжатия контактной машины

Ковочное усилие

- 48. Усилие осадки стыковой машины
- 49. Усилие зажатия стыковой машины
- 50. Ход электрода контактной машины
- 51. Рабочий ход электрода контактной
- Дополнительный ход электрода контактной машины
- Полный ход электрода контактной машины
- Вылет точечной (шовной, рельефной) машины

Вылет

 Раствор точечной (шовной, рельефной) машины

Раствор

- Ширина губки стыковой машины Ширина губки
- 57. Длина губки стыковой машины Длина губки
- Максимальная кратковременная производительность контактной машины

Максимальная кратковременная производительность

 Максимальная длительная производительность контактной машины

Максимальная длительная производительность

- Скорость шовной контактной сварки Скорость сварки
- 61. Диаметр свариваемой обечайки

Определение

Зависимость вторичного тока контактной машины от сопротивления на участке электрод—электрод

Усилие, действующее на детали, зажатые между парой электродов точечной или шовной машины или между плитами рельефной машины

Усилие сжатия контактной машины, действующее перед сварочным усилием сжатия

Усилие сжатия контактной машины, действующее во время прохождения сварочного тока

Усилие сжатия контактной машины, действующее после сварочного усилия сжатия

Усилие, с которым сдавливаются свариваемые детали при стыковой сварке в месте соединения

Усилие, с которым зажимаются свариваемые детали при стыковой сварке, чтобы исключить их смещение в губках

Разность наибольшего и наименьшего расстояний между электродами контактной машины при их перемещении

Ход электрода контактной машины в течение цикла сварки

Ход электрода, который обеспечивает контактная машина в дополнение к рабочему ходу

Ход электрода, который обеспечивает контактная машина при одновременном использовании ее рабочего и дополнительного ходов

Расстояние от электродов до частей точечной (шовной, рельефной) машины, которые снижают раствор до значения, меньше указанного в нормативно-технической документации.

П р и м е ч а н и е. Для точечных и шовных машин расстояние определяют от осевой линии электродов, для рельефных от середины плиты

Наименьшее расстояние между консолями или их выступающими частями, определяемое на всей длине вылста точечной (шовной, рельефной) машины, при одном из возможных положений нижней консоли

Ширина зажимной губки стыковой машины, перпендикулярная к направлению осалки и зажатия

Длина зажимной губки стыковой машины в направлении осадки

Предел производительности контактной машины, ограничиваемый скоростью срабатывания наиболее критических частей.

П р и м е ч а н и е. Примером критических частей являются приводы, аппаратура управления и др.; при максимальной кратковременной производительности для предотвращения перегрева контактной машины ее следует периодически останавливать

Максимально допустимая производительность контактной машины при неограниченно долгой ее работе и при условии, что качество сварных соединений удовлетворяет предъявляемым к ним требованиям

Длина шва при шовной контактной сварке, который может быть сварен в единицу времени

Размер частей точечной или шовной машины, определяющий наименьший диаметр пустотелой цилиндрической детали, которая может быть сварена на контактной машине.

П р и м е ч а н и е. Диаметр обечайки определяют для заданной в нормативно-технической документации длины свариваемой детали

Термин	Определение
62. Допустимая температура нагрева час- тей контактной машины	Температура, при которой контактная машина или ее часть способна выполнять функции и сохранять параметры, установленные в стандартах. П р и м е ч а н и е. Допустимая температура нагрева определяется как сумма верхнего значения температуры внешней среды и допустимого превышения температуры контактной машины или ее узлов, возникающего вследствие нагрева при наибольшей допустимой электрической нагрузке, нормированной для верхнего значения температуры внешней среды
63. Тепловое равновесие частей контакт- ной машины	Для верхнего значения температуры внешней среды Состояние частей контактной машины, при котором отноше- ние между двумя последовательными интервалами времени, тре- бующимися для изменения температуры контролируемого участка на 3 °C, превышает 1,7
 Рекомендуемый диапазон толщин (сечений) свариваемых на контактной машине деталей 	Область между минимальным и максимальным значениями тол- щин (сечений) деталей, которые могут быть сварены на контакт- ной машине в оптимальных режимах.
	П р и м е ч а н и е. Оптимальные режимы определяют исходя из производительности сварки и (или) качества сварного соеди- нения, которые могут быть достигнуты при заданном материа- ле
65. Предельный диапазон толщин (сечений), свариваемых на контактной машине деталей Предельный диапазон толщин (сечений)	Область между минимальным и максимальным значениями тол- щин (сечений) деталей, которые могут быть сварены на контакт- ной машине при условии, что качество сварных соединений удов- летворяет предъявляемым к ним требованиям

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Вылет	54
Вылет точечной (шовной, рельефной) машины	54
Диаметр свариваемой обечайки	61
Диапазон толщин (сечений) предельный	65
Диапазон толщин (сечений) рекомендуемый	64
Диапазон толщин (сечений), свариваемых на контактной машине предельный	65
Диапазон толщин (сечений), свариваемых на контактной машине рекомендуемый	64
Длина губки	57
Длина губки стыковой машины	57
Значение параметра контактной машины номинальное	23
Машина для сварки запасенной энергией	15
Машина конденсаторная	16
Машина контактная	1
Машина контактная автоматическая	17
Машина контактная общего назначения	2
Машина контактиая передвижная	10
Машина контактивя переменного тока	13
Машина контактная подвесная	9
Машина контактная постоянного тока	14
Машина контактная прессового типа	11
Машина контактная радиального типа	12
Машина контактная специальная	3
Машина контактизя с ручным приводом	18
Машина контактная стационарная	8
Машина радиальная	12
Машина рельефная	5
Машина стыковая	7

С. 6 ГОСТ 22990-78

Машина точечная	4
Машина шовная	6
Машина (шовная) точечная педальная	19
Мощность длительная	37
Мощность контактной машины длительная	37
Мощность контактной машины при продолжительности включения 50 %	38
Мощность контактной машины при сварке	35
Мощность контактной машины присоединяемая	36
Мощность короткого замыкания	34
Мощность короткого замыкания контактной машины	34
Мощность при ПВ = 50 %	38
Мощность при сварке	35
Мощность присоединяемая	36
Напряжение холостого хода вторичное	24
Напряжение холостого хода контактной машины вторичное	24
Параметр номинальный	23
Переключатель ступеней	21
	21
Переключатель ступеней контактной машины	59
Производительность длительная максимальная	7.5
Производительность контактной машины длительная максимальная	59
Производительность контактной машины кратковременная максимальная	58
Производительность кратковременная максимальная	58
Равновесие частей контактной машины тепловое	63
Раствор	55
Раствор точечной (шовной, рельефной) машины	55
Регулировка ступенчатая	42
Регулировка тока контактной, машины ступенчатая	42
Регулировка тока контактной машины фазовая	41
Регулировка фазовая	41
Регулятор цикла	22
Регулятор цикла контактной сварки	22
Скорость сварки	60
Скорость шовной контактной сварки	60
Стабилизация тока	40
Стабилизация тока контактной машины	40
Ступень регулирования	39
Ступень регулирования контактной машины	39
Температура нагрева частей контактной машины допустимая	62
Ток вторичный	29
Ток вторичный наибольший	30
Ток длительный	28
Ток контактной машины вторичный	29
Ток контактной машины вторичный наибольший	30
Ток контактной машины длительный	28
Ток контактной машины первичный	25
Ток контактной машины потребляемый	27
Ток контактной машины при продолжительности включения 50 % вторичный	32
Ток контактной машины сварочный	31
Ток наибольший холостого хода	26
Ток первичный	25
Ток первичный наибольший холостого хода контактной машины	26
Ток потребляемый	27
Ток при ПВ = 50 % вторичный	32
Ток сварочного трансформатора вторичный наибольший	33
Ток сварочного трансформатора контактной машины вторичный наибольший	33
Ток сварочный	31
Трансформатор контактной машины сварочный	20
Трансформатор сварочный Трансформатор сварочный	20
Усилие зажатия стыковой машины	49
Усилие коночное	47
Усилие ковочное	4/

ГОСТ 22990-78 C. 7

Усилие предварительное	45
Усилие сварочное	46
Усилие сжатия	44
Усилие сжатия контактной машины	44
Усилие сжатия контактной машины ковочное	47
Усилие сжатия контактной машины предварительное	45
Усилие сжатия контактной машины сварочное	46
Характеристика контактной машины нагрузочная	43
Характеристика нагрузочная	43
Ход электрода контактной машины	50
Ход электрода контактной машины дополнительный	52
Ход электрода контактной машины полный	53
Ход электрода контактной машины рабочий	51
Ширина губки	56
Ширина губки стыковой машины	56

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИДАМ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ

оединяемы-
оединяемы-
ывный шов
этом кром- ения нахле-
мые детали
полагаемой лями

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).