МАШИНЫ ОСНОВОМОТАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное





УДК 677.053:006.354 Группа Г62

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

машины основомотальные

Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28251—89

Warp winders.

Main parameters, dimensions and technical requirements

MKC 59.120.20 ΟΚΠ 51 1262

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на основомотальные машины (далее — машины), предназначенные для очистки и перематывания нитей из натуральных и химических волокон и их смесей с паковок прядильных и крутильных машин (далее — питающие паковки) в цилиндрические или конические бобины крестовой намотки, в том числе бобины «мягкой» намотки для последующего их крашения (далее — выпускные паковки) и изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Термины и определения — по ГОСТ 27876.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры машины должны соответствовать приведенным в таблице.

	Параметр или размер	Значение параметра или размера
1,	Число мотальных головок	12, 16, 20, 24, 28 (30), 32, 40, 48 (50), 56, 6
2.	Скорость перематывания, м - е-1	От 6,6 до 25
3.	Линейная плотность перематываемой нити, текс	От 4,2 до 670
	Средняя прочность соединения нитей по отношению к ей прочности одиночной нити, %, не менее	85
5.	Время ликвидации обрыва, с, не более	9
6.	Габаритные размеры питающих поковок, мм:	
	початок:	1, 1, 1, 1, 1, 1
	диаметр длина	От 36 до 75 От 180 до 340
	бобина:	
	диаметр, не более длина образующей, не более	300 200
7.	Габаритные размеры выпускных паковок, мм, бобина:	A - 50 - 50
	диаметр, не более длина образующей	300 85, 125, 150, 200

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989 © Стандартинформ, 2006

Параметр или размер	Значение параметра или размера
 Удельная плотность намотки выпускной паковки, кг · м⁻³; 	
нормальной «мягкой», не более	Or 400 до 500 300
9. Время смены выпускной паковки, с, не более	12
 Отклонение длины нитей на бобинах одного съема, %, не олее 	0,5
 Диапазон регулирования натяжения перематываемой ни- и, сН 	6-120
12. Показатели надежности:	
средняя наработка на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособного со-	170
стояния, ч, не менее	0,45
средний ресурс до среднего ремонта, ч. не менее вероятность безошибочного выполнения операций автоматическими средствами мотального места и	32000
устройства съема бобин, не менее	0,95

Примечания:

- 1. Значения, указанные в скобках, непредпочтительны.
- Мотальное место функциональный комплекс, состоящий из питающей паковки, очистителя, нитенатяжителя, нитепроводящей гарнитуры, мотальной головки и выпускной паковки.
 - Типы и основные размеры конусных патронов по СТ СЭВ 2801.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Машины должны изготавливаться с неподвижными мотальными местами, оснащенными индивидуальными устройствами соединения нитей.
- Машины должны быть односторонние, построенные на модульном принципе, причем основным модулем является мотальное место.
 - 2.3. Машины должны быть оснащены следующими устройствами:

фильтром для улавливания крупного сора и технологических угаров;

транспортером пустых патронов и недоработанных питающих паковок;

устройством для смены выпускной паковки;

устройством для резервной намотки;

транспортером выпускных паковок;

обдувочным и отсасывающим устройствами;

устройством для контроля технологического процесса с выдачей соответствующей информации о работе машины;

устройством для подготовки и транспортирования питающих паковок;

устройством для укладки выпускных паковок.

2.4. Мотальные места должны быть оснащены следующими устройствами:

очистителем для удаления пороков нитей;

нитенатяжителем;

баллоноограничителем:

устройством для контроля непрерывности нити;

нитепроводящей гарнитурой и нитераскладчиком, обеспечивающими требуемые свойства намотанной нити:

устройством для соединения нитей при их обрыве;

устройством для предотвращения жгутовой намотки;

устройством для перекрывания кромок намотки;

устройством для «мягкой» намотки выпускной паковки (при необходимости);

C. 3 FOCT 28251-89

устройством для останова мотальной головки при одновременном торможении веретена выпускной паковки;

устройством для смены питающих паковок;

световой сигнализацией в случае неустранения обрыва нити или аварийной ситуации;

устройством для измерения длины намотанной нити:

устройством для парафинирования нитей (при необходимости).

- Уровень звука на рабочем месте, определенный по СТ СЭВ 401, не должен превышать 80 дБ(A).
 - Общие требования безопасности по ОСТ 27—10—827.
 - Графические символы органов управления и сигнализации по ГОСТ 27269.
- Машины должны быть изготовлены в климатическом исполнении в соответствии с местом их назначения по ГОСТ 15150.
 - 2.9. Машины должны быть снабжены табличками по ОСТ 27-10-822.
 - Консервация машин по ГОСТ 9.014.
 - Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение машин по ОСТ 27—10—822.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.09.89 № 2779 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6518—88 «Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.90

2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014-78	2.10
ΓΟCT 15150-69	2.8
ГОСТ 27269-87	2.7
ΓΟCT 27876-88	Вводная часть
OCT 27-10-822-87	2.9, 2.11
OCT 27-10-827-87	2.6
CT C9B 401-83	2.5
CT C9B 2801-84	1.2

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2005 г.

Редактор Л.А. Шебаропина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка И.А. Налейкивой

Сдано в набор 25.11.2005. Подписано в печать 13.01.2006. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Бумага офестная. Гарнитура Таймс. Печать офестная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 39 экз. Зак. 11. С 2336.