# **МАШИНЫ КРУТИЛЬНЫЕ**

## ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

E3 9-2004





УДК 677.052.32:006.354

### межгосударственный стандарт

#### МАШИНЫ КРУТИЛЬНЫЕ

Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28664—90

Twisters.

Types, main parameters and technical requirements

MKC 59.120.10 OKΠ 51 1253

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на крутильные машины, предназначенные для кручения в сухом состоянии пряж из хлопка, шерсти и химических штапельных волокон и их смесей, а также непрерывных химических нитей.

Настоящий стандарт не распространяется на крутильно-вытяжные, прядильно-крутильные машины для фасонных пряж и крутильные машины с полым веретеном для обкруточных пряж.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 1. ТИПЫ

- 1.1. Стандарт устанавливает три типа машин:
- крутильные кольцевые;
- 2 крутильные бескольцевые;
- 3 двойного кручения.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры кругильных машин должны соответствовать указанным в таблице.

Тип машины	Линейная плотность ністи, текс	Частота вращения веретен (кинематическая), мин-1	Расстояние мёжду веретенами, мін-	Диаметр питающих бобин; мм
1	От 3,3 до 200 Св. 200	До 12000 До 8000	65; 70; 75; 80; 82,5; 90; 100 100; 110	До 200 До 250
2	.От.3;3 до 200 .Св. 200	До 12000 До 10000 До 8000	225; 240; 250 270; 280 300; 315; 355; 400; 500	_
. 3	От 3,3 до 50 Св. 50 • 200 • 200 • 600 • 600	До 13000 До 11000 До 7000 До 3500	180; 200; 210; 240; 260; 280; 300 200; 210; 240; 260; 280; 300; 350 280; 300; 315; 350; 400; 450; 500; 600	До 220 До 220 До 400 До 250

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2005



#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Машины должны быть оснащены следующими устройствами:

для контроля непрерывности нити, наработки выходной поковки и схода нити с питающей поковки;

для останова рабочих органов в случае подачи сигнала устройством, указанным выше;

для механизации и автоматизации установки питающих поковок и съема выходных поковок массой свыше 10 кг.

- 3.2. Нитенаправляющие поверхности деталей должны быть износостойкими.
- 3.3. Срок службы машин до первого капитального ремонта должен быть не менее 12000 ч.
- 3.4. Средняя наработка на отказ должна быть не менее 250 ч.

#### C. 3 FOCT 28664-90

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.09.90 № 2532 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6867—89 «Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.91
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.

Редактор Л.В. Коретинкова
Технический педактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Л. Дузынева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 07.07.2005, Подписано в печать 25.07.2005. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,47, Уч. изд.л. 0,23. Тираж 55 экз. Зак. 464. С. 1543,

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., д. 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатинк», 105062 Москва, Лядин пер., 6.

