

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ПРЯДИЛЬНЫЕ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИЕ

термины и определения

ГОСТ 25719—83 (СТ СЭВ 3038—81)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Ф. Чуенков, В. А. Клопов

ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Зам. министра Г. И. Курганов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 апреля 1983 г. № 1811

МАШИНЫ ПРЯДИЛЬНЫЕ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Pneumomechanic spinning machines.
Terms and definitions

ГОСТ 25719—83

[CT C3B 3038-81]

OKII 51 1251

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 апоеля 1983 г. № 1811 срок введения установлен

c 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области пневмомеханических прядильных машин.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3038—81.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

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.

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 приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин

1. Пневмомеханическая

2 Пневмомеханическая

механической

Прядильное место

машина

3 Прядильное место пневмо-

прядильной

дильная

машины

4 Секция

кой

ного типа

прядильная машина

Секция машины с определенным числом прядильчых мест 5 Прядильный блок пневмо-Сборочная единица пневмомеханической механической прядильной прядильной машины, состоящая из устроймашины ства питания, разъединяющего и прядиль-Прядильный блок ного устройств и осуществляющей вытягивание и утонение питающего слоя волокнистого продукта, разъединение волокон, формирование и кручение пряжи устройство Устройство прядильного блока писэмо-6 Прядильное механической прядильной машины, состояпрязильного блока щее из прядильного ротора, опоры враше-Прядильное устройство ния и дегалей, непосредственно участвующих в образовании пряжи Составная часть прядильного устройст-7 Прядчльный ретор ва, имеющего полое тело, на внутренней Ротор поверущости которого происходит сложение разъединенных волокон и вращением которого осуществляется крутка руемой пряжи (см. справочное приложение) 8 Поверхность поверхно~п прч скольжения внутренней дильного ротора прядильного устройства, прядильного ротора предназначенного для укладки и перемескольжения Поверхность щения разъединенных волокон к собираюротора щей поверхности ротора (см спризочное

приложение)

Определение

волокон или группы волокон к в чокнам

шина, в которой пряжа формируется при

выпускного и наматывающего устройства

кручение происходит независичо от на-

открытого крузящего конца ранее

матывания пряжи на нитеноситель

локнистого продукта, прядильного

Прядильная

мированной пряжи;

Совотлиность

пневмомеланической

пневмомеханической

непрерывного

пря-

ротор-

прядильной

машины

пневмомеханичес-

формирование

Писвмомеханическая

помощи прядильного ротора

(см. справочное приложение)

Транспортабельная

машина,

OCVETATIO-

пряжи песр итвом

прядиль точ ма-

блока,

питающей пачевки во-

прядильной машины

сборочная единица

прядильной машины

присоединения отдельных

Термин	Определение	
9. Собирающая поверхност прядильного ротора Собирающая поверхность	• Часть внутренней поверхности пря- дильного ротора, имеющего круговот же- лоб, расположенный по максимальному диаметру ротора, где волокна собтрают ся в волокнистую ленту (см справочное приложение)	
10 Сепаратор прядильного устройства	Диск, расположенный внутри прядильного ротора, направляющий поток разъединенных волокон на поверхность столь жения ротора и отделяющий эгот поток от формируемой пряжи (см. сгр. зочнос приложение)	
11 Устройство питания пря дильного блока	Устройство пигания прядильного бло ка пневмомеханической прядильной принны, предназначенное для подачи волок нистого продукта к разьединяющем устройству	
12. Устройство питания с ва ликами	Устроиство питания прядильного бто- ка, в котором подача волокнистого продук- та осуществляется с помощью взаимодейст- вующих валиков (см справочное приложе- ние)	
13 Устройство питания с при жимным столиком	Устройство пигания прядильног бло ка, в котором подача волокнистого про дукта осуществляется с помощью в тика и прижимного столика	
14 Разъединяющее устройст во прядильного блока Разъединяющее устройст	Устройство прядильного блока повмо механической прядильной машины пред назначенное для разъединения подавлемого волокнистого продукта на отдельные волокна или группы волокон	
15 Разъединяющее устройст во с вытяжным прибором		
16 Разъединяющее устройство с расчесывающим ва- ликом		
17 Расчесывающий валик пря- дильного блока Расчесывающий валик	Валик прядильного блока, снабженный зубцами или иглами для разъединения подаваемого волокнистого продукта на от-	

18

Сороудаляющая

дильной машины

пневмомеханической

Сороудаляющая система

система

пря-

даваемого волокнистого продукта на отдельные волокна или группы волокон

нической прядильной машины, осуществ-

ляющих выделение из волокнистого про-

дукта сорных примесей и их отвод от ма шины перед транспортированием разъединенных волокон в ротор (см справочное

устройств пневмомеха-

(см справочное приложение)

Совокупность

приложение)

Термин Определение 19 Канал транспортирования Канал в корпусе прядильного блока волокон пневмомехалической прядильной машины, через который отдельные волокна группы волокон транспортируются HOTOком воздуха ог разъединяющего устроиства в прядильную камеру (см справочное приложение) 20

Полость, расположенная в прядильном блоке пневмомеханической прядильной машины, в которой происходии формирование пряжи, ограниченная вчугречними поверхностями ротора, сспаратором, каналом отвода пряжи и торцевой стенкой корпуса прядильного блока

Канал прядильной камеры прядильного блока с постоянным сечением, соединенный с отводной трубкой, которая служит для отвода формируемой пряжи к выпускному устройству, а также для заправки пряжи в прядильный ротор во время устранения ес обрыва (см спра вочное приложение)

Канал в корпусе прядильного блока пневмомеханической прядильной машлны, через который воздух, транспортпрующий волокна в прядильную камеру, отводится от прядильного блока (см. справочное приложение)

Система взаимодействующих валов пневмоме\анической прядильной машины, обеспечивающая вывод сформированной пряжи из прядильного устройства с постоянной скоростью (см. справочное прило-и счие)

Устройство для контроля работы прядильного блока и его выключения при обрыве пряжи, а также для обеспечения сиппализации (см справочное приложение)

Устройство пневмомеханической прядильной машины для подачи пряжи опре сленной длины в прядильный ротор и синхронизации работы механизмов, связанных с устранением обрыва пряжи на грядильном месте

20 Прядильная камера прядильного блока Прядильная камера

21 Канал отвода пряжи

22 Канал отвода технологического воздуха прядиль ного блока Канал отвода технологического воздуха

23 Выпускное устройство пневмомеханической прядильной машины

Выпустное устройство

21 Самоостанов прядильного блока С моостанов

25 Устройство индивидуальной заправки пневмомеханической прядильной машины

Устроиство индивидуальгой заправки

Термин		Определение	
	Намагывающее устройство пневмомеханической прядильной машины Наматывающее устройство Система массовой заправки пневмомеханической прядильной машины Система массовой заправки Устройство съема паковок	Совокупность механизмов превмоме- ханической прядпльной машины для нама- блания отведенной пряжи из прядильно- го устройства на нитеноситель (см спра- вочисе приложение) Совокупность механизмов пневмомеха- нической прядильной машины, обеспечи- вающих синхропизацию операций при массовой заправке пряжи все прядпль- ных блоков во время запуска машины Устройство, устанавливаемое на пнев- момеханическую прядильную машину, и обеспечивающее последовательный съем паковок и установку нитеносителей без	
29	Устройство автоматичес- кого устранения дефектов пряжи	перерыва прядения Устройство, устанавливаемое на пневмомеханическую прядильную машину и осуществляющее поиск и устранение дефектов пряжи, появляющихся при прядении	

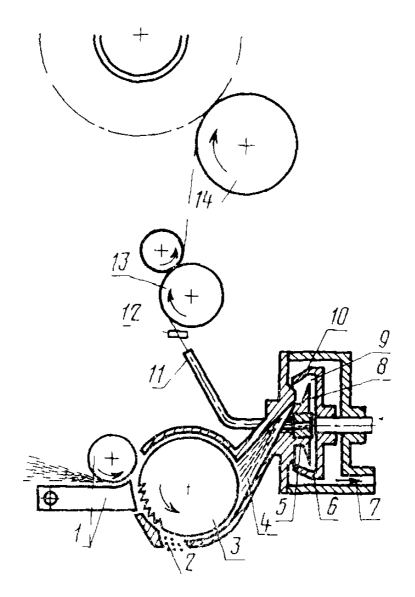
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

ьлок пневиатической прядильной машины	5
прядильный	
Блок прядильный	5
Валик прядильного блока расчесывающий	17
Валик расчесывающий	17
Камера прядильная	20
Камера прядильного блока прядильная	20
Канал отвода пряжи	21
Канал отвода технологического воздуха	22
Канал отвода технологического воздуха	22
прядильного блока	
Канал транспортирования волокон	19
Машина прядильная пневмомеханическая	1
Машина прядильная пневмомеханическая	2
роторного типа	
Место пневмомеханической прядильной машины	3
прядильное	
Место прядильное	3
Поверхность прядильного ротора собирающая	9 9 8 8 7 7
Поверхность собирающая	9
Поверхность скольжения прядильного ротора	8
Поверхность скольжения ротора	8
Ротор	7
Ротор прядильный	7
Самоостанов	24
Самоостанов прядильного блока	24
Секция машины	4
Секция пиевмомеханической прядильной машины	4

Стр 6 ГОСТ 25719—83

Сепаратор прядильного устройства	10
Система массовой заправки	27
Система массовой заправки пневмомеханической	2-
прядильной машины	
Система пневмомеханической прядильной	1 0
машины сороудаляющая	
Система сороудаляющая	18
Устроиство автоматического устранения	29
дефектов пряжи	
Устренство выпускное	27
Устрелство индивидуальной заправки	2 ⁻ 2 5
Устроиство индивидуальной заправки пневмомеханической	25
прядильной машины	0.0
Устретство наматывающее	29
Устроиство питания прядильного блока	11
Устроиство питания с валиками	12 15
Устройство питания с прижимным столиком	l o
Устроиство пневмомеханической прядильной	20
машины выпускное	
Устроиство пневмомеханической прядильной	25
машины наматывающее	
Устройство прядильного блока прядильное	3
Устройство прядильного блока разъединяющее	1.4
Устроиство прядильное	• 1-4
Устроиство разъединяющее	1.4
Устроиство с вытяжным прибором разъединяющее	1-
Устроиство с расчесывающим валиком	10
разъединяющее	
Устройство съема паковок	28

ПРЯДИЛЬНОЕ МЕСТО



1—устроиство питания 2 сороу (аляющия система 3 расчесывающии вылик 4—ганал транспортијования волокон 5—канал отвод пряжи, 6—прядильний ротор 7—канал отвод технологичестого возт ха 8—септратор прядильного устроиства 9—собирающая повер ость прядильного ротор 10 новерх ность слотьжения прядильного ротора 11 канал отвода прижи 12 самоос пов 10 влиуство устроиство 11—наматыв поще устроиство

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор В. И. Воронцова