

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЯЗАЛЬНЫЕ

ГОСТ 25155-82 (СТ СЭВ 2806-80)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВЯ



РАЗРАБОТАН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Н. Дубинин, канд. техн. наук, А. Г. Фельдман, канд. техн. наук, Е. С. Масленников, канд. техн. каук, Л. И. Гришина

ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Член Коллегии В. П. Лапшин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государстшенного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1982 г. № 888



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЯЗАЛЬНЫЕ

25155-82

FOCT

Термины и определения

[CT C3B 2806-80]

Knitting machines. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 21642---76, ГОСТ 22434---77

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1982 г. № 888 срок введения установлен

с 01.01 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области кругловязальных, плосковязальных и плоских основовязальных машии.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2806-80.

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

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.

Для ряда терминов стандарта в качестве справочных приве-

дены буквенные обозначения величии.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в

нем терминов.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины и определения общих понятий, относящихся к текстильным машинам и технологии вязания.

В качестве справочных в стандарте приведены поясняющие чертежи.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

Термия	Определение

витеноп зищао

- 1. Вязальная машина
- Однофонтурная вязальная машина
- 3. Двухфонтурная вязальная машяна
- Ластичная вязальная машина
- 5. Класс вязальной машины
- Шаг вел.
- 7. Иголькица

Текстильная машина для выработки текстильных изделий или полотен, состоящих из петель, переплетенных между собой в продольном и поперечном направлениях и образованных из одной или множества нитей

Вязальная машина с одной игольянцей

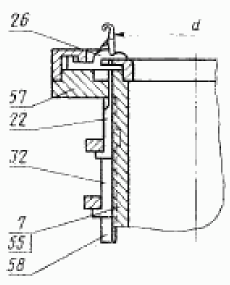
Вязальная машина с двумя вгольницами

Двухфонтурная вязальная машина, у которой оси пазов одной лгольницы смещены, как правило, относительно осей пазов другой игольницы на половину шага игл

Число игл в игольнице, приходящееся па условную единицу длины

Расстояние между осями или одноимениыми поверхностими смежных игл в исольнире

Составная часть вязальной машины, предназначенная для размещения и направления иги или крепления иги и игольных плиток (черт. 1)



Черт. Ф:

Устройство вязальной машины для образования исобходимого запаса нети и контроли ее натяжения при сматывании

8. Нитенакопитель

9. Нитеподающее устройство 10. Нитеваправитель 11. Механизм принудительной интеподачи 12. Интенатяжитель 13. Нитенаблюдатель 14. Узлонаблюдатель 15. Механизм смены интей 16. Компенсатор нити 17. Нитевод

Определение

Устройство вязальной машяны, обеспечивающее заданное натяжение и отдачу нити (нитей) в вязальный механизм

Деталь вязальной машины, предназначенная для изменения направления движения нати (интей)

Механизм вязальной машины, обеспечивающий принудительную подачу кити (интей) в вязальный механизм

Устройство вязальной машины, предназраченное для создания заданного натяжения нати-

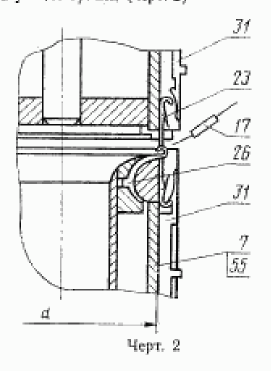
Устройство вязальной машины, обеспечивающее подачу сигнала для останова вязальной машины при обрыве нити или ее повышенном натяжении

Устройство вязальной машины, обеспечивающее подачу сигнала для останова вязальной машины при наличии узловна нити

Механизм вязальной машины, предназпаченный для включения или выключения нитеводов в соответствии с программой

Устройство вязальной машины для стабилизации натяження нити (литей) при вязания

Деталь или совокуплюсть деталей вязальной машины, предназначенных для прокладывания пити (питей) на петлеобразующие органы (черт. 2)



Термин	Определение
18. Вязальный механизм	Механизм вязальной мащины, обеспе- чивающий петлеобразование
19. Петлеобразующий орган	Деталь вязальной машины, предназна- ченняя для непосредственного формирова- ния петель из нитей
20. Игла вязальной машины	Петлеобразующий орган стержневой формы с крючком, предназначенный для образования петель из нитей
21. Крючковая игла	Исла вязальной машинны с пружиняцим крючком (черт. 3)
	Черт. 3
22. Язычковая нгла	Игла вязальной машины с крючком в поворотным язычком (черт: 4)
	Черт. 4
23. Двухголовочная игла	Игла вязальной машины с двумя крюч- ками и поворотными язычками, располо- женными с обоях копцов (черт. 5)
	Черт. 5
24. Составная игла	Игла вязальной мацины с замыкателем
25. Замыкатель	Стержвеная деталь для перекрытия и открытия крючка составной иглы
26. Платина вязальной машины	Петлеобразующий орган пластинчатой формы, предназначенный для формирования, оттягивания и (или) удерживания петель при петлеобразовании (см. черт. 1, 2)
27. Отбойно-заключающая пла- тина	Платина вязальной машины с одной от- бойной поверхностью, предназначенная для удержания петли от перемещения вместе со стержнем иглы при заключении.
	Примечание: Отбойная поверхность служит опорой при изгибании нити

Теринп	Определение	
28. Платина выработки плюша	Платина вязальной машины с двумя отбойными поверхностими для выработки плющевых персплетений	
29. Платина прессования	Платина вязальной машины, предназ- наченная для закрывання крючка крючко- вой иглы	
30. Передаточное звено	Подвижная пластинчатая деталь вязаль- вой машины, предназначенная для пере- дачи движения игле от замка вязальной машины или от механизма отбора	
31. Игловод	Передаточное звено петлеобразующих органов вязальной машины, предназначен- ное для перемещения двухголовочных игл в игольницах (см. черт. 2)	
32. Толкатель	Передаточное звено петлеобразующего органа, предназначенное для перемещення или отбора игл к (или) игловодов в игольнице в соответствии с заданной программой (см. черт. 1)	
33. Петлеобразующая система	Одни или несколько замков вязальной машины, обеспечивающих образование од- ного ряда петель	
34. Замок вязальной машины	Устройство вязальной машины, предназ- наченное для перемещения петлеобразую- щих органов и передаточных звеньев (черт. 6)	
•	38 39 64 40 Черт. 6	

35. Игольный замок

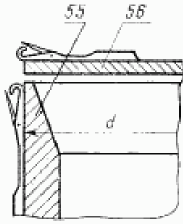
36. Плативный замок

Замок вязальной машины, предназначенный для перемещения игл

Замок вязальной машины, предназначенный для перемещения платии

Термин	Определение
37. Клин замка вязальной ма- щины	Составная часть замка вязальной ма- шины, предназначенная для задання ов- ределенного направления перемещения петлеобразующих органов и передаточных звеньев
38. Кулирный клин	Клен замка вязальной машины, пред- назначенный для перемещения петлеобра- зующих органов и (или) передаточных звеньев при кулировании (см. черт. 6)
39. Ограничительный клин	Клин замка вязальной машины, пред- назначенный для предохранения петлеоб- разующих органов от произвольного пере- мещения (черт. 6, 8)
	39 90 38 89
	Черт. 7
40. Направляющий илин	Клии замка вязальной машины, пред- назначенный для направления перемеще- ния летисобразующих органов в (или) ве- редаточных звеньев (см. черт. 7)
41. Разделятельный клив	Клен замка вязальной машины, пред- назначенный для разобщения связи двух- головочных игл с игловодами
42. Замковый канал	Направляющие поверхности, образус- мые клиньями замков вязальной машины для перемещения петлеобразующих орга- нов и (или) передаточных звеньев
43. Механизм отбора	Мсханизм вязальной машины предназ- наченный для индивидуального или груп- пового отбора петасобразующих органов и (или) передаточных звеньев в соответст- вии с программой
44. Иглонаблюдатель	Устройство, обеспечивающее подачу сис- нала на останов вязальной машины прв повреждении иглы и (или) при отсутствии петли на игле
45. Механизм оттяжки трикота- жа	Механизм вязальной машины, предназ- наченный для отвода образованных ве- тель тракотажа от нгл

Термин	Определение
46. Ширитель вязальной ма- шины	Устройство вязальной машины, предназ- наченное для растяжения вырабатываемо- го трикотажа в поперечном направлении
47. Механизм накатки вязаль- ной машины	Механизм вязальной машины, предназ- наченный для наматывания полотна на товарный вал
48. Механизм управления вя- зальной машины	Совокупность деталей и сборочных еди- ниц, обеспечивающая взаимодействие ме- ханизмов и устройств вязальной машины по заданной программе
кругловя:	ЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
49. Кругловязальная машина	Вязальная машина, которая осущест- вляет непрерывный процесс последователь- ного образования петель ислами, находя- щимися в игольницах цилиндрической и (или) дискообразной формы
50. Интерлочная вязальная машина	Двухфонтурная кругловязальная ма- шина с язычковыми иглами, вырабатыва- ющая двухластичный трикотаж, у которой оси пазов одной игольницы расположены против осей пазов другой
 Одноцилиндровая кругло- вязальная машина 	aporati deca menor approxi
52. Двухцилиндровая кругло- вязальная машина	Двухфонтурная кругловязальная ма- шина с двухголовочными иглами, распо- ложенными в пазах одного из цилиндров, которые находятся против пазов второго цилиндра (см. черт. 2)
 Номинальный диаметр игольного цилиндра 	Диаметр, полученный округлением фак- тического диаметра игольного цилиндра до числа, кратного определенному, приня- тому для данного тепа машин
 Фактический диаметр игольного цилиндра а 	Диаметр окружности игольного цилии- дра, к поверхности которого прилегают спинки игл (черт. 7)
	55 56



Черт. 8

Термин	Определение
55. Игольный цялиндр	Игольница цилиндрической формы с па- зами для игл и передаточных звеньев (см. черт. 1, 8)
56. Игольный даск	Игольница дискообразной формы с па- зами для игл и передаточных звеньев (см. черт. 7)
57. Платинное кольцо	Деталь кольцеобразной формы с паза- ми для платин кругловязальной машины (см. черт. 1)
58. Штега	Деталь пластинчатой формы, предназ- наченная для образования стенки паза в игольвом цилиндре (см. черт. 1)
59. Кольцо блоков	Сборочная единица кругловизальной ма- шины в виде кольца, состоящая из вле- ментоя, несущих клинья игольных замков- цилиндра
60. Кольцо секторов	Сборочная сдиница кругдовязальной ма- шины в виде кольца, состоящая из эле- ментов, несущих клинья игольных зам- ков диска
61. Игольный замок инлиндра	Игольный замок кругловязальной маши- ны, предназначенный для перемещения игл в игольном цилиндре
62. Игольный замок диска	Игольный замок кругловязальной маши- ны, предназначенный для перемещения игл в игольном диске
63. Отбирающее колесо	Деталь кольцеобразной формы с набо- ром пластий, предназначенных для отбо- ра ягл или толкателей кругловязальной машины в соответствии с программой или рисунком
64. Заключающий клин	Клии замка кругловязальной машины, предназначенный для перемещения петле- образующих органов и передаточных звеньев при заключении (см. черт. 6)
65. Отбирающий барабан	Механизм кругловизальной машины в виде цилиндра с набором деталей, пред- назначенных для отбора петлеобразующих органов и (или) толкателей в соответст- вин с программой
66. Устройство персноса петель	Устройство кругловязальной машины, предназначенное для переноса петель с одной игольницы на другую
 Устройство подачи плати- ровочной нити 	
68. Устройство подачи начесной нити	_

Определение Термин 69. Устройство подачи плюшевой нити Емкость кругловазальной машины 70. Таз кругловязальной машидая приема трикотажа кругловязальной машины; на 71. Правая сторона Сторона кругловяэлектропривод которой расположен зальной машивы (черт. 9). Левая Правая. сторона сторона Привод Вперат<u>ор</u> Черт. 9.

- Левая сторона кругловязяльной машины
- 73. Шярина кругловязальной машины В
- 74. Днаметр шпулярника кругловязальной машины D
- Высога кругловязальной мацины Н

Сторона кругловязальной машины, расположенная напротив электропривода (см. черт. 9)

Расстояние между крайними точками правой и левой сторои кругловязальной машины (см. черт, 9)

Днаметр окружности, образуемой внешянми точками деталей шпулярника, наиболее удаленными от вертикальной оси кругловязальной машины (см. черт. 9)

Расстояние от крайней верхней точки кругловязальной машины до ее основания (см. черт, 9) Термии

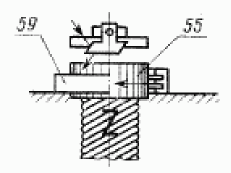
Определение

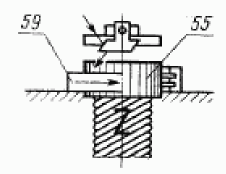
 Диаметр остова кругловязальной машины d₀

77. Направление вращения Z

Днаметр, на котором расположены крайние точки опор остова кругловязальной машины, за исключением крайней точки опоры с вмонтированным приводом (см. черт. 9)

Вращение вгольного цилиндра кругловазальной машины по часовой стрелке или кольца блоков против часовой стрелки, при котором петельные ряды на полотие образуют правую внатовую линию (черт. 10)

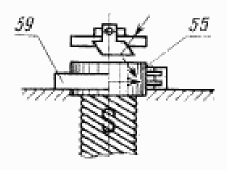


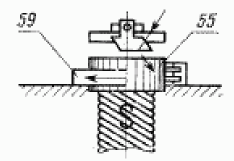


Черт. 10

78. Направление вращения S

Вращение игольного цилиндра кругловязальной машины против часовой стрелки или кольца блоков по часовой стрелке, при котором петсльные ряды в полотне образуют левую винтовую линию (черт. Н)





Hepr. II

Термин

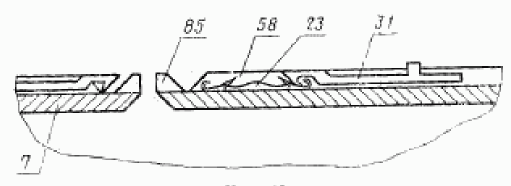
Определение

плосковязальные машины

79. Плосковязальная машина

Вязальная машина, осуществляющая последовательное образование петель иглами, перемещающимися в пазах плоских игольник, расположенных под различными углами относительно друг друга, от кареток, совершающих возвратно-поступательное движение или испрерывное движение по замкнутой трвектория

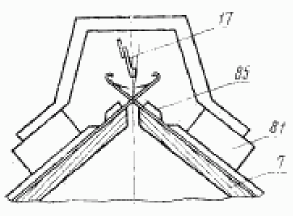
 Оборотная плосковязальная машина Двукфонтурная плосковязальная машина с двухголовочными иглами, вырабатывающая двухизнаночный трикотаж, игольницы которой расположены под углом 180° друг к другу (черт. 12)



Черт. 12

81. Каретка

Составиая часть плосковизальной машины, перемещающаяся вдоль игольниц и иссущая на себе одну или несколько петлеобразующих систем и захваты нитеводов (черт. 13)



Черт. 13

Термия	Определение
82, Рельс интеводов	Деталь, по которой перемещаются ко- робки нитеводов вдоль игольницы плос- ковязальной машины
83. Қоробки нитеводов	. Составная часть плосковязальной маши- ны, предназначенная для установки ните- вода
84: Упор нитевода	Составная чветь плосковязальной маши- ны, предназначенная для останова инте- вода в заданном положении
85. Отбойный гребень	Совокупность зубьев нгольницы плоско- вязальной машины, предназначенная для: образования петель (см. черт. 13)
86. Механизм сдвига игольниц	Механизм плосковизальной мозивиы, предназначенный для сдвига игольанц на задавное число шагов игл
87, Исольная линейка	Деталь плосковязальной машивы, пре- пятствующая выпаданню петлеобразую- щих органов и (вли) передаточных заеньев из пазов игольницы
88. Фанговый клин	Клин замка плосковязальной мащины для вывода игл на уровень полносо заклю- чения
89. Рантовый клин	Клин замка плосковязальной машины, предназначенный для выравнявания петель (см. черт. 8)
90. Средний клин	Клин замка плосковязальной машины, предназначенный для подъема игл на дол- ное заключение (см. черт. 8)
91. Рабочая ширина плосковя- зальной машины	Расстояние между осями или одноимен- ными поверхностями крайних исл в иголь- нице плосковизальной машины, включен- ных в работу
92. Номинальная ширина плос- ковязальной машины	Расстоянне между осями или одноимен- нымя поверхностями крайких пазов в игольнице плосковязальной машины, ок- ругленное до целого числа, кратного 10
 Общая ширина плосковя- зальной машины B₁ 	Наибольшее расстоявие между край- ними точками плосковизальной машины, измеряемое вдоль игольницы (черт. 14)

Черт. 14

	10C1 25155—62 Cfp. 13
Термин	Определение
94. Глубяна плосковязальной машины T_1	Наибольшее расстояние между наруж- ными точками плосковязальной машины, измеряемое в горизонтальной плоскости перпендикулярно отбойному гребию (см. черт. 14)
плоские осно	ВОВЯЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
95. Плоская основовязальная машина	Вязальная машина с плоскими иголь- ницами для выработки грикотажа осно- вовязанием
96: Отбойная платина	Платина, которая в совокупности с од- ноименными платинами образует отбойный гребень
97. Заключающая платина	Платина плоской основовязальной маши- иы, предвазначенная для удерживания петли от перемещения вместе со стерж- нем яглы при заключении
98. Платинный брус	Составная часть плоской основовязаль- вой машины, предназначенная для разме- шення плиток с платинами (черт. 15)
	100
	1072
	100
	[3 · · ·

99, Брус замыкателей

Составная часть плоской основовязальной машины, предназначенная для размещения плиток с замыкателями

Черт, 15

Терыни	Определение
100. Плитка	Неразъемная сборочная единица плос- кой основовязальной машины, состоящая из основания и однотниных петлеобразую- щих органов, закрепленных с шагом, со- ответствующим классу вязальной машины (см. черт. 45).
	Примечание. В зависимости от ви- да петлеобразующих органов различают. ушковую я игольную плитки
 Брус петлеобразующих органов 	Деталь плоской основовязальной машины, предназначенная для крепления петлеоб- разующих органов или плиток одного ти- па
102. Ушковина	Петлеобразующий орган плоской осно- вовязальной машины с отверстием, пред- назначенный для прокладывания нити на иглу или за нее (см. черт. 15)
.103. Штвфтовая вкла	Петлеобразующий орган плоской осно- вовязальной машины в виде стрежия без крючка, предназначенный для образова- ния плошевых петель
104. Заключающая планка	Петлеобразующий орган плоской основовязальной машины в виде пластины, предназначенный для принудительного перемещения интей по стержию вглы из-под крючка
405. Hpecç	Петлеобразующий орган плоской основовязальной машины, предназначенный для принудительного закрывания крючка крючковой ислы (см. черт. 15)
106. Механизм рисунка	Совожупность деталей и сборочных еди- нии, обеспечивающих работу гребенок по заданной программе
107. Гребенка	Брус петлеобразующих органов для закрепления ушковин или деталей для разделения питей
108. Груштовая гребенка	Гребенка, предназначенная для прокла- дывания витей, образующая грунт полот- на
109. Рисупчатая гребенка	Гребенка, предназначениая для прокла- дывания витей, образующих рисунок на грунте
110. Разделятельная гребенка	Гребенка для разделения интей основы на расстояние, соответствующее шагу игл
174. Кулачковый диск	Деталь плоской основовязальной маши- ны, предназначенная для ограниченного сдвига грунтовых гребенок

Термин	Определение
1/12. Рисунчатая цепь	Бесконечная цепь, состоящая из набира- емых звеньев, предназначениых для сдви- га гребенок
113. Звеко рисунчатой цепн	
114. Правая сторона плоской основовязальной машины	Сторона плоской основовязальной маши- ны, расположенная справа от оператора, стоящего лицом к механизму накатки (черт. 16)
	Вевия сторона В. Тобараприсыный вип Вператир ченизма намална
	Черт, 16
115. Левая сторона плоской основовязальной машины	Сторона плоской основовязальной ма- шины, расположенная сдева от операто- ра, стоящего лицом к механизму накатин (см. черт. 16)
116. Рабочая ширина ізлоской основовязальной машины	Расстояние между осями или одноимен- ными поверхностими крайних игл в иголь- нице, участвующих в работе
117. Номинальная ширина плос- кой основорязальной ма- шины	Расстояние между наружными сторона- ми крайних игольных плиток при полном заполнении игольницы, округленное до числа, кратного 25,4
118. Общая ширина плоской основовязальной маши- ны B_3	Наибольное расстояние между наруж- ньми точками правой и левой стороны плоской основовязальной машины (см. черт. 16)
119. Глубина плоской осново- вязальной машины T ₂	Наибольшее расстояние между крайни- ми точками плоской основовязальной ма- шины, измернемое в горизонтальной плос- кости при полностью намотанном товаро- приемном вале, перпендикулярно его оси, с учетом размеров шпулярника или флан- цев навоя (см. черт., 16)

АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Барабын отбирающий	65
Брус замыкателей	99
Брус ветлеобразующих органов	101
Брус платинный	98
Высота кругловязальной машины Н	75
Глубина плоской основовявальной машины T_2	119
Глубина плосковязальной машины T_1	94
Гребенка	107
Гребенка грунтовая	108
Гребенка разделительная	110
Глебенка писунавтая	109
Гребенка рисунчатая Гребень отбойный	85
Днаметр игольного цилиндра номинальный	53
Диаметр нгольного цилиндра фактический d	54
Днаметр остова кругловязальной машины d _o	76
Диаметр шпулярника кругловязальной машины D	74
Диск ягольный	56
Диск кулачковый	11
Замок вязальной машины	34
Замок диска игольный	62
Замок игольный	35
Замок плетиный	36
Замок цилиндра игольный	61
Замыкатель	25
Звено передаточное	30
Звено рисунчатой цепн	113
Игла вязальной машины	20
Игла двухголовочная	23
Игла крючковая	21
Игла составная	24
Игла штифтовая	103
Игла язычковая	22
Игловод	31
Иглонаблюдатель	4.4
Игольница	7
Канал замковый	42
Каретка	81
Класс вязальной машины	5
Клин заключающий	64
Клин замка вязальной мащины	37
Клин кулириый	38
Клин иаправляющий	40
Клин ограничительный	. 39
Клин разделительный	41
Клян рацтовый	89
Клин средвий	90
Клин фанговый	88
Колесо отбирающее	63
Кольцо блоков	59
Кольцо платинное	57
Кольцо секторов	60
Компенсатор нити	16
Коробки нитеводов	83
Линейка игольная	87
Машина вязальная	0/
The state of the s	

Машина вязальная двухфонтурная	3
Машина вязальная натерлочная	50
Машина вязальная ластичная	4
Машина вязальная однофонтурная	2
Машина кругловязальная	49
Машина кругловязальная двухцилиндровая	52
Машина кругловязальная одноцилиндровая	51
Машина основовязальная плоская	95
Машина плосковязальная	79
Машина плосковязальная оборотная	80
Механизм вязальный	18
Механизм накатки вязальной машины	47
Механизм отбора	43
Механизм оттяжки трикотажа	45
Механизм принудительной интеподачи	. 11
Механизм рисунка	106
Механизм сдвига игольниц	86
Механизм смены интей	15
Механизм управления вязальной машины	48
Направление вращения S	10
Направление вращения Z	77
Нятевод Нятенаблюдатель	17
гінтенаолюдатель Нитенакопитель	8
гитенакопитель Нитенаправитель	10
Нитенатижитель	10
Орган петлеобразующий	19
Планка заключающая	104
Платина выработки плюша	28
Платина вязальной машины	26
Платина заключающая	97
Платина отбойная	96
Платина отбойно-заключающая	27
Платина прессования	29
Плитка	100
Пресс	105
Рельс питеводов	82
Система петлеобразующая	33
Сторона кругловязальной машины левая	72
Сторона кругловязальной машины правая	7t
Сторона плоской основовязальной машины левая	115
Сторона плоской основовязальной машины правая	114
Таз кругловязальной машины	70
Толкатель Узлонаблюдатель	32
Улор нитевода	14
Устройство интеподающее	84
Устройство переноса петель	9
Устройство подачи начесной инти	66
Устройство водачи платировочной ниги	68 67
Устройство подачи плющевой инти	69
Ушковина	102
Цель рисунчатая	112
Цилиндр игольный	55
Шаг игл	6
Ширина кругловязальной машины В	73
Ширина плосковязальной машины номинальная	92
Ширина плосковязальной машины общая В	93
	20

Crp. 18 FOCT 25155-82

Ширина плосковязальной машины рабочая	91
Ширина плоской основовязальной машины воминальная	117
Ширвна плоской основовязальной машены общая В.	118
Ширина плоской основовязальной машины рабочая	116
Шаритель вязальной машины	46
Штега	5.8

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТЕКСТИЛЬНЫМ МАШИНАМ И ТЕХНОЛОГИИ ВЯЗАНИЯ

Терыва	Определение
1. Трикотаж	Текстильное изделяе или полотно, состоящее из петель, переплетенных между собой в продольном и поперечном направлениях и образованных из одной или множества интей
2. Вязанне	Образование петель трикотажа в по- перечном или продольном направлениях, осуществляемое последовательно или од- новременно
3. Кулирное вязание	Вязание, при котором ряды петель об- разуются последовательным изгибанием одной и той же нити, проходящей в по- перечном направлении относительно игл
4. Кулирно-трикотажное вя- зание	Вязание, при котором ряды петель обра- зуются последовательно с предваритель- ным изгибанием нити, проходящей в по- перечном направлении относительно игл
5. Основовязание	Вязание, при котором ряды петель об- разуются одновременным изгибанием мно- жества нитей основы, проходящих в про- дольном направления относительно игд
6. Заключение	Петлеобразование, при котором петля пе- ремещается по игле из-под крючка на ее стержень
7. Кулирование	Петлеобразование, при котором инть из- гибается в петлю иглой или платиной
8. Шпуляринк	Устройство текстильной машины, пред- назначенное для размещения питающих паковок

Термин	Опредоление
9. Паковка витей	Нитеноситель с камотанными витями. принимаемый за единицу партии витей
10. Партия нитей	Совокупность нитей одного наименова- ния, способа производства, цвета, сорта, числа и порядка сложений, одних разме- ров и направлений круток, одной смеси линейной плотности, отделки, оформлен- ная одним документом о качестве
ф1. Основа	Совокупность нитей равной длины, на- мотанных вараллельно друг другу на ни- телосителе, сповальных машии (сноваль- ный барабан, сновальный вал, навой, сек- ция навоя)

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корревтор Н. И. Горулева

Славо в жаб. 18.03.82 Подп; в веч. 12.05.82 1,25 в; л. 1,41 уч.-кад. л. Тир. 10000 Цена 5 коа

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 8. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 927

