ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 23771— 2015

Оборудование текстильное

РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МАЛОШУМНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАШИН

(ISO 23771:2015, Textile machinery — Guide to the design of textile machinery for reduction of the noise emissions, IDT)

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АО «НИЦ КД») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 358 «Акустика»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2015 г. № 1668-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 23771:2015 «Оборудование текстильное, Руководство по проектированию малошумных текстильных машин» (ISO 23771:2015 «Textile machinery Guide to the design of textile machinery for reduction of the noise emissions», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 ИЗДАНИЕ (октябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 8—2016).

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2015 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2016, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСТ Р ИСО 23771-2015

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины и определения	1
4 Принципы защиты от шума	2
5 Текстильное оборудование с повышенной опасностью шумового воздействия	2
6 Источники шума текстильных машин и методы защиты от шума	4
7 Согласование требований безопасности и эффективности мер защиты от шума	. 13
Приложение А (справочное) Примеры	. 14
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
национальным и межгосударственным стандартам	. 22
Библиография	

Введение

Настоящий стандарт относится к стандартам типа C по классификации ИСО 12100. Текстильные механизмы как объект стандартизации и степень их опасности по шумовому воздействию указаны в области применения настоящего стандарта.

Если положения настоящего стандарта отличаются от соответствующих положений стандартов типа A или B, то для механизмов, спроектированных и построенных в соответствии с методами настоящего стандарта, применяют его положения.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оборудование текстильное

РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МАЛОШУМНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАШИН

Textile machinery. Guide to the design of noise-reduced textile machinery

Дата введения — 2016—12—01

1 Область применения

В настоящем стандарте приведены сведения по проектированию малошумного текстильного оборудования. Текстильные машины, представляющие опасность по шумовому воздействию, определены в [1].

Настоящий стандарт предназначен для конструкторов малошумного текстильного оборудования. Рассмотрены элементы машин, являющиеся основными источниками шума, и соответствующие меры по зашите от шума.

Настоящий стандарт не распространяется на элементы оборудования, не являющиеся частью конструкции машины, но необходимые для ее работы (например, устройства подачи/транспортировки технологического материала).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 9902 (all parts), Textile machinery — Noise test code [(все части) Оборудование текстильное. Тест-код по определению уровня шума]

ISO/TR 11688-1, Acoustics — Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment — Part 1: Planning (Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малошумных машин и оборудования. Часть 1. Планирование)

ISO/TR 11688-2, Acoustics — Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment — Part 2: Introduction to the physics of low-noise design (Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малошумных машин и оборудования. Часть 2. Введение в физику малошумного проектирования)

ISO 11689, Acoustics — Procedure for the comparison of noise-emission data for machinery and equipment (Акустика. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования)

ISO 12100, Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction (Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины и определения:

3.1 повышенная опасность шумового воздействия (significant noise hazard): Опасность, обусловленная воздействием шума, уровень звука которого на месте оператора превышает 70 дБ.

Примечание — В реальных условиях эксплуатации машины (с поправками на условия внешней среды, фоновый шум, влияние стороннего оборудования) уровень звука на месте оператора может достигать или превышать 80 дБ.

3.2 значимый источник шума (significant noise source): Источник, шум от которого преобладает в шумовом излучении машины.

4 Принципы защиты от шума

4.1 Основные требования

Основные требования при разработке и проектировании малошумного текстильного оборудования состоят в снижении опасности шумового воздействия до минимального уровня посредством доступных технических средств защиты от шума главным образом в источнике его возникновения.

4.2 Методы

Рекомендуемая последовательность действий для выполнения требований 4.1 состоит из следующих этапов:

Этап 1: Измерение уровня шума в соответствии с ИСО 9902 (все части).

Если величина уровня звука излучения на рабочем месте не превышает 70 дБ, применение мер снижения шума не требуется.

Этап 2: Идентификация значимых источников шума.

Для идентификации наиболее шумных элементов оборудования и генерирующих шум физических процессов могут быть применены следующие меры:

- измерение числа оборотов вращающихся деталей и оценка доминирующих частот в излучаемом звуке;
- сравнительные измерения шума на разных режимах работы машины с целью выявления значимых источников шума;
- применение методов звуковой интенсиметрии для определения наиболее шумных узлов (участков) машин;
 - расчет структурного шума (моделирование).

Этап 3: Определение мер защиты от шума и их реализация.

Меры по снижению шума должны применяться к наиболее значимым источникам, что обеспечит наибольшую эффективность мер. Таким образом, может быть достигнуто приемлемое соотношение между стоимостью и эффективностью защитных мер.

Меры следует применять в следующей последовательности:

- снижение шума в источнике;
- ограничение распространения шума;
- создание условий для установки, обслуживания, осмотра, ремонта, замены частей и поддержания качества используемого сырья, при которых обеспечивается малошумный режим работы оборудования;
 - применение средств защиты органов слуха во время работы машины.

Этап 4: Проверка эффективности принятых мер.

Эффективность принятых мер следует проверять путем измерений шума в соответствии с ИСО 9902 (все части). Измерения выполняют в режиме работы машины, установленном ИСО 9902 (все части). Если примененные меры по защите от шума недостаточно эффективны, указанную последовательность действий повторяют, начиная со второго этапа. Меры по защите от шума считают выполненными, если:

- уровень звука излучения на рабочем месте не превышает 70 дБ или
- достигнут наименьший уровень звука, возможный при современной технологии проектирования и производства машин.

П р и м е ч а н и е — Современную технологию определяют наилучшие технические решения, доступные в настоящее время с учетом экономической целесообразности.

Этап 5: Документирование.

Результаты применения мер защиты от шума по указанным выше этапам должны быть зарегистрированы в технической документации. Информация для пользователя машины по результатам применения защитных мер от шума по 4.2 должна быть отражена в руководстве по эксплуатации.

5 Текстильное оборудование с повышенной опасностью шумового воздействия

5.1 Общие положения

Машины, создающие повышенную опасность шумового воздействия по [1], перечислены в 5.2. В разделе 6 представлены значимые источники шума и описаны общепринятые меры по контролю его возникновения и распространения, а также дана информация о малошумном режиме работы для некоторых машин.

5.2 Перечень текстильного оборудования с повышенной опасностью шумового воздействия

5.2.1 Машины прядильные и подготовительно-прядильные

Перечень прядильных и подготовительно-прядильных машин с повышенной опасностью шумового воздействия приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Машины прядильные и подготовительно-прядильные с повышенной опасностью шумового воздействия

Вид оборудования	
Автоматические кипоразрыхлители	
Щипальные машины	- 1
Кипоразбиратели, автоматические питатели	
Подвижные бункеры-опорожнители	
Чесальные машины	
Валичные чесальные машины	
Ремешковые делители	
Лентоштапелирующие машины	
Коротковоложновые ленточные, холстовытяжные и холстообразующие машины	
Однопольные гребенные ленточные машины смешанного и цепного типов	
Гребнечесальные машины	
Ровничные машины	
Машины высокой выдержки	
Крутильные машины	
Машины пневмомеханического способа прядения	

5.2.2 Машины нетканые

К нетканым механизмам с повышенной опасностью шумового воздействия относятся лишь иглопробивные машины.

5.2.3 Машины для текстильной переработки пряжи, оборудование для канатного производства Список вышеперечисленных машин с повышенной опасностью шумового воздействия приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Машины для текстильной переработки пряжи, оборудование для канатного производства

Вид оборудования	
Тростильные машины	
Крутильные машины	
Текстурирующие машины	
Мотальные машины	
Клубочные машины	
Оборудование для канатного производства	
Крутильные и свивальные машины	
Плетельные машины	

5.2.4 Машины подготовительные ткацкие и трикотажные

Список вышеперечисленных машин с повышенной опасностью шумового воздействия приведен в таблице 3.

FOCT P MCO 23771-2015

Т а б л и ц а 3 — Машины подготовительные ткацкие и трикотажные с повышенной опасностью шумового воздействия

Вид оборудования	
Сновальные, перегонные машины	
Шлихтовальные машины	

5.2.5 Машины для производства тканей

Перечень машин для производства тканей с повышенной опасностью шумового воздействия приведен в таблице 4.

Таблица 4 — Машины для производства тканей с повышенной опасностью шумового воздействия

Вид оборудования	
Гкацкие станки	
Тонкоигольные тканевые ткацкие станки	
Сругловязальные машины	
Плосковязальные машины	
Основовязальные машины	
Ворсопрошивные ковровые машины	

5.2.6 Красильное и отделочное оборудование

Список красильного и отделочного оборудования, обладающего повышенной опасностью шумового воздействия, приведен в таблице 5.

Таблица 5 — Красильное и отделочное оборудование с повышенной опасностью шумового воздействия

Вид оборудования	
Чистильные машины	
Стригальные машины	
Опаливающие машины	
Красильные машины и аппараты открытого типа	
Красильные высокотемпературные машины и аппараты	
Красильные роликовые машины	
Сушильно-ширильные, пропиточные машины и ламинаторы	
Шишечные ворсовальные машины	

6 Источники шума текстильных машин и методы защиты от шума

6.1 Общие положения

Общие сведения о физических процессах генерации и контроля шума, а также руководство по методам разработки проектирования машин на всех стадиях установлены в ИСО/ТО 11688-1 и в ИСО/ТО 11688-2.

В таблице 6 приведен перечень значимых источников шума для текстильных механизмов, а также меры снижения шума в источнике и меры по предотвращению распространения шума. Там же приведены рекомендации по средствам снижения шума, воздействующего на операторов машин. Указанные меры снижения шума широко применяются на практике, но не являются исчерпывающими и могут быть дополнены такими же или более эффективными мерами снижения шума.

Изолирующие покрытия, применяемые в текстильных машинах в целях безопасности или по технологическим причинам, не относят напрямую к мерам по борьбе с шумом, хотя такие покрытия могут препятствовать его возникновению.

Шум вспомогательного оборудования, не являющегося частью текстильной машины, в настоящем стандарте не рассматривается.

Примечание — В приложении А приведены примеры рекомендаций по защите от шума.

Таблица 6 — Источники шума текстильных машин определенного вида и меры защиты от шума

Меры по снижению шума	а) контроль скорости b) обеспечение плавного хода измельчительных роликов c) очистка измельчительных роликов, удаление ворса d) проверка состояния зубча- того зацепления (диобаланс) e) выпрямления или замена логнутых зубыев f) контроль состояния или за- мена рабочего колеса венти- лятора в зависимости от его износа и повреждения g) очистка и контроль состо- яния поверхностей транспор-	1	I	1	а) въявление и исключение не- герметичных частей вытяжной системы b) чистка вентиляторов c) регулировка натяжения при- водного ремня
Методы предотвращения распространения шума	l	1	1	I	1
Мегоды снижения шума в источнике	а) применение мапошумного, например зубчатого ременно- го, привода b) уменьшение перемещаемых масс с) оптимизация геометрии а зародинамического потока d зародинамического потока d) амортизация плющильного валика	1	1		а) использование малошум- ных, например ременных, при- водов b) оптимизация аэродинамиче- ских потоков воздуха с) изолирование выпускной си- стемы d) взаимная расстройка вра- щающихся блоков е) применение высококаче- ственных подшипников
Значимые источники шума	а) милораэрыхлители (пло- щильный валик и его привод) b) процесс транспортировии волокон и оборудование, его обеспечивающее (ионвейеры, вентиляторы)	а) основной привод b) вышиватель c) механизм транспортировки материала	а) делитель (при наличии) b) колювая питающая решетка c) расчесывающий (дискрети- зирующий) валик	а) меканизм подачи (транспортировки материала) b) меканизм сброса (привод, решетка, устройство транспортировки материала)	а) гидродинамический шум b) участок прочеса c) чистящий ропик d) приеміные ролим/привод e) воздействие сжатого воздуха
Тип машины	6.2 Автоматические кипоразрыхлители	6.3 Щипальные машины	6.4 Кипоразбиратели, автоматические питатели	6.5 Подвижные бункеры- опо рожнители	6.6 Чесальные машины

о Продолжение таблицы б

Продолжение таблицы 6

Тип машины	Значимые источники шума	Методы снижения шума в источнике	Методы предотвращения распространения шума	Меры по снижению шума
6.13 Ровничные машины	а) рогулечный механизм b) привод рогулечного меха- низма с) привод шпинделя d) привод вытяжной e) приемная коробка	а) использование зубчатого ремня для вапового и махово- го привода b) применение нескольмих при- водных двигателей c) балансировка маховиков	а) герметизация забор- ного устройства b) направление отрабо- танного воздуха напря- мую в вентиляционный канап (коротмий путь)	а) периодическое обслужива- ния с использованием реко- мендуемого типа смазки b) применение соответствующих запасных частей (например, сба- лансированных рокулек)
6.14 Ленточные машины высокой выпяжки	а) процесс вытягивания b) вытяжной привод c) приемная коробка	-	1	1
6.15 Крутильные машины	а) валими/подшилник веретена b) механизм привода веретена c) приемная коробка d) система кольцевого бегунка	а) веретено: жесткий долуск по размерам, баленсировке, под- шилник с малым зазором b) привод веретена - снижение скорости ремня при проектировании; - использование узих ремней; - использование малошумных ремней; - озабирающее устройство; - озабирающее устройство; - озабирающее устройство; - озабирающее устройство; - озабирая зародинамиче- ского открытия забирателя; - лопасти с жестким допуском на размеры и балансировку	а) направление отработанного воздуха напрямую в вентилеционный канал (коротями путь) b) звукоизоляция облицовкой плитами/кожухом	а) периодическое обслужива- ние [например, очистка ме- ханизма привода (ременный привод), проверка износа ве- ретена, контроль за временем наработка на отказ деталей, подверженных износу] b) применение соответствую- щих запасных частей (напри- мер, малошумный приводной ремень)
прядильные машины	а) прядильная кружка b) тангенциальный ремень c) приемная коробка d) дискретизирующий валик	а) подшилник веретена: - грименение низхой частоты вращения шарикоподшилника, что обусловлено небольшими размерами веретена и значительного диаметра поддерживающих колец/прижимых роликов: - высожими теретена: - прямолинейность и балансирокка вала веретена: - прямолинейность и балансирокка вала веретена: - прямолинейность и балансирокка вала веретена: - высожия требования по биения и твердости поверхности опорных колец;	а) оборудование прием- ной камеры глушителями b) частичное ограждение с учетом его целесооб- разности	а) информирование о впиянии шума на условия обслужива- ния машины b) регулярная проверка тан- генциального ремня; замена в случае повреждений, высокого уровня шума или неустой-иво- го пуска (зебра-эффект) с) очистка вала веретена при наличии на нем освжденного слоя d) очистка/замена поддержи- вающих колец в случае осаж- дения/повреждений

ф Продолжение таблицы б

Методы предотвращения меры по снижению шума распространения шума		_	1	а) частичное ограждение а) разработка инструкции по механизма привода обслуживанию		а) частичное ограждение приводов	а) разработка инструкции по обслуживанию
Методы пре распростр				а) частичное огражд механизма привода		а) частично приводов	
Методы снижения шума в источнике	 недопущение достижения критических скоростей; отделение крепления пра- дильной центрифуги от машины б) использование малошумных стангенциальных ремней с) оптимизация вентиляторов и их слирального направля- кощего аппарата (улитки) по уровно шума 	-	1	а) использование малошумных тангенциальных ремней b) вариант индивидуального привода веретен	1	_	а) устойчивость конструкции решия вышение надежности подшил субчать редуктора) с) уменьшение зазоров и по- вимень предпочительнее редуктора)
Значимые источники шума		а) гудение привода b) воздействия ил на материал	а) привод b) вытягивание (выпуск) и укрут- ка нити	а) привод b) баллон нити	а) привод b) текстурирующий прибор c) турбупентный инжектор d) пистолет для забора нити	а) привод b) забирающее устройство	а) приводы (водило, сердечник обмотии) b) гидродинамический шум об- мотки
Тип машины		6.17 Вязальные машины	6.18 Тростильные машины	6.19 Крутильные машины	6.20 Текстурирующие машины	6.21 Мотальные машины	6.22 Клуб очные машины

Продолжение таблицы 6

Меры по снижению шума	а) разработка инструкции по обслуживанию	а) разработка инструкции по обслуживанию	а) разработка инструкции по обслуживанию (обслукивание цепи)	а) обслуживание (обслужива- ние цепи) b) применение необходимых запасных частей	а) разработка инструкции по обслуживанию b) специальные инструкции по обслуживанию челночного тормоза (для челночных ткацких машин) c) применение методов виброизоляции при установке машины
Методы предотвращения распространения шума	Ι	за установка виброизо- ляции р. герметизация зоны плетения, насколько это возможно	а) герметизация приво- дных двигателей, тормо- зов и пневматических со- единительных устройств b) установка виброизо- пяции	-	а) монтаж на виброза- шитных опорах b) подавление структур- ного шума [уменьшение вибрации металличе- смах пластин (использо- вание многослойных па- нелей)] В дополнение для ворсо- вых ткациях машин: c) защита батана и краев ворсового прутка
Методы снижения шума в источнике	а) устойчивость конструкции b) малошумный привода с) целная передача предпочти- тельнее редуктора d) зубчатый ремень предпочти- тельнее целной передачи тельнее целной передачи е) уменьшения зазоров и по- вышение надежности подшип- ников	а) шумопотпощающие элементы в роторах b) использование клубков из пластмассы, где это возможно	а) сокращение перемещения грузов b) устойчивая стержневая конструкция предохранительной коробки с) малошумные тормозные молодки d) заукомэоляция вспененым материалом быстровращающихся длинных цилиндров шихся длинных цилиндров	а) снижения шума привода b) использование вентиляторов с оптимальным уровнем звука (забирающее устройство)	а) оптимизация законов движения b) сокращение переноса грузов с) уменьшение зазоров подшипнихов и направителей d) подходящий материап-со- единитель е) конструкция ремизной рамы (демпфирующие материалы,
Значимые источники шума	а) приводы (водило, рогожка, переплетение) b) гидродинамический шум вя- зальщика оглетки	а) шум вязальцика оплетки	а) тормоз основного регулятора b) забирающее устройство c) быстровращающийся мо- тальный барабанчик d) устройство слутывания e) рычаги нитенаправителя цепи сдвига гребенск	а) приводы b) подопрев желобов c) вакуумная сушилка	а) батанный механизм b) прокладка уточной нити c) главный привод d) двяжение ремизной рамы с карданной передачей e) сцепное жаккардовое устрой- ство Для челночно-ткацких машин: f) заход челнока в челночную коробку g) гидравтическая система за- хвата челнока
Тип машины	6.23 Крутильные и свивальные машины	6.24 Плетельные машины	6.25 Сновальные, перегонные машины	6.26 Шлихто валь ные машины	6.27 Ткацкие станки

Э Продолжение таблицы 6

6.28 Тонкоигольные тканевые ткацкие станки 6.29 Кругловязальные маши ны	Для ворсово-ткацких машин: h) механизм движения прутков i) механизм перемещения кром- ми прутка a) движение погрузчика и при- бой b) движение валика c) главный привод a) забирающее устройство b) задувочное оборудование c) лямжения мглы	в источнике В дополнение для ворсовых ткациих машин: f) использование шумопогло- щающих материалов на за- крайме ворсового прутка Для челночно-ткациих машин g) снижение шума тормоэнгом механизма челнока h) применение гидравлических систем с использованием низ- кооборотных насосов a) оптимизация движения ме- ханизмов и материала b) уменьшение паравителей (игольчатый подшилников и направителей подшилников и направителей (игольчатый подшилников и направителей одшилников и направителей одычением смазии) d) шимв ремня с воздушным за- зором e) использование эластичных прокладок между отдельными запементами конструкции ма- шины в) оттимизация выдувных опе- раций b) упучщение замков вязаль-	распространения шума Настичная изопяция: а) акустически эффектив- ными покрытиями стенск корпуса b) виброизопирующими опорами a) шумопопощающий потлок b) пуминель вентиля-	а) разработка инструкции по обслуживанию: - париодически контролировать места соединения всех жестко захрепленных элементов; - периодически контролировать ционных кожухов, замена поврежденных элементов а) разработка инструкции по обслуживанию
	d) приводы е) редуктор f) система передач	ной машины с) оптимизация процессов дви- жения соединенных колес d) уменьшение перемещаемых	торного двигателя заби- рающего устройства	

Продолжение таблицы 6

Тип машины	Значимые источники шума	Методы снижения шума в источнике	Методы предотврящения распространения шума	Меры по снижению шума
6.30 Плосковязальные машины	а) забирающее устройство b) задувочное оборудование c) движение иглы d) нитепроводящая система переноса и притяжения, ис- пользуемая для передачи e) приводы	а) сокращение количества под- вижных частей b) улучшение замков вязаль- ной машины c) оттимизация времени рабо- ты частей, функционирующих в заданных промежутках вре- мени	а) герметизация рабочей зоны	I
машины машины	а) петлеобразование b) средства вязки c) соединительная шестерня d) система передач	а) смещение собственных частот путем изменения жесткости или массы сти или массы	а) установка машины на виброизопирующие опоры	а) разработка инструкции по обслуживанию
6.32 Ворсопрошивные ковровые машины	а) процесс прошивания под- кладки итгой b) системы приводов	а) устойчивая конструкция ма- шины b) уменьшение перемещаемых масс c) балансировка вращанощихся v) колеблющихся элементов d) проектирование отдельных сбалансированных элементов	а) установка машины на виброизопирующие опоры	а) разработка инструкции по обслуживанию и установке b) применение необходимых запасных частей
6.33 Замшевание; вор совальные, стригальные машины	а) постоянный шум рабочих роликов (чистящий, полировальный, стригальный, отделочный под замшу, сбивочный и ворсовальный ролики) в забирающее устройство с) тяговой двигатель	а) методы понижения уровня шума привода (по отношению к шуму от рабочего процеса) b) оптимизация аэродинамки отверстия заборного устрой- ства с) жесткий допуск по размеру и балансировке попастей венти- лятора	а) устранение механиче- ской связи между ограж- дениями b) установка машины на виброизопирующие опоры c) авукоизопяция раз- личных покрытий/раз- денительных пластин/ корпусов	а) разработка инструкций по обслуживанию, например про- верка вентиляторов (то-ность работы, величина вибрации, наличие повреждений подшип- ников) b) применение необходимых запасных частей

Окончание таблицы б

Тип машины	Значимые источники шума	Методы снижения шума в источнике	Методы предотвращения распространения шума	Меры по снижению шума
6.34 Красильные машины открытого типа и аппараты	а) тяговой двигатель b) двигатель насоса c) прямой и косвенный нагре- ватель	а) использование мосвенного нагрева, если это возможно b) малошумный прямой нагрев	I	а) разработка инструкции по обслуживанию
6.35 Высокотемператур- ные красильные машины и аппараты	а) водяной насос b) вакууматор	1	а) при необходимости звукоизоляция водяного насоса кожухом	1
6.36 Роликовые красильные машины	а) подотрев желобов паром b) гидродинамический шум в водяных клапанах c) внешнее отверстие главных приводов	а) поступление пара для прямого нагрева, нагнетаемого инжектором b) установка испарителя и воданых клапанов в соответствии с направлением потока	а) звукоизоляция щитка испарителя кожухом b) исключение крупных резонансных областей	
6.37 Сушильно- шириль ныё, пропиточные машины и ламинаторы	а) хорошая транспортная цепь (также и в обратную сторону) b) вентилятор для рециркуля- ции воздуха и дополнитель- ных применений (вентиляция тотки, пневматический кром- корасправитель, забор, прием закрайки)	а) конструирование низкооборотных ветиляторов b) демпфирование границ в обратных точках цеги	а) плушители отверстия заборника b) расположение отвер- стия приемного устрой- ства как можно дальше от зоны обслуживания с) поглощающие покры- тия	а) разработка инструкции по обслуживанию: - регулярное смазывание (цепь, направляющая, вентилитраниц; - контроль демпфирования границ; - регулировка вентиляторов (точность двяжения, величина вибрации, наличие повреждений подшипника)
6.38 Шишечные ворсовальные машины	а) привод b) внешний вентилятор c) зубчатый ремень d) коробка передач e) очиститель с забором f) обработка тканей g) производство тканей (эф- фект излома)	а) методы снижения шума при- вода (одиночные приводы, цилиндрический червячный привод, коническая зубчатая фрикционная передача)	а) устранение связи между элементами кон- струкции b) виброизоляция круп- ных рабочих зон	1

7 Согласование требований безопасности и эффективности мер защиты от шума

Машины должны соответствовать требованиям безопасности и/или иметь меры защиты от шума, установленные в настоящем стандарте. Механизмы машин, на которые требования настоящего стандарта не распространяются, должны быть спроектированы в соответствии с ИСО 12100.

7.1 Проверка основных шумовых характеристик

Международный стандарт ИСО 9902 (все части) устанавливает методы определения шумовых характеристик машин, с помощью которых можно оценить эффективность мер защиты от шума.

7.2 Проверка эффективности мер защиты от шума

Шумовые характеристики машин, установленные в соответствии с 7.1, сравнивают со значениями для машин аналогичного типа методом по ИСО 11689.

Измеренные шумовые характеристики отдельных экземпляров текстильных машин не могут превышать предельных значений для машин данного типа.

Если информация о шумовых характеристиках текстильных машин данного типа отсутствует, производитель должен указать соответствующие по эффективности меры защиты от шума.

7.3 Информация по шуму, вносимая в руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации должно содержать следующую информацию относительно шума машины:

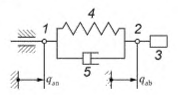
- указание условий по установке, обслуживанию, осмотру, ремонту, замене частей, а также по поддержанию качества используемого сырья, обеспечивающих продолжительную работу машины с низким уровнем шума;
 - требование о необходимости ношения средств защиты слуха при работе с машиной;
 - указание рабочих мест, где уровень звука излучения превышает и не превышает 70 дБ;
- указание мест, где уровень С-корректированного пикового уровня звукового давления превышает 63 Па (130 дБ);
- значение корректированного по А уровня звуковой мощности машины, если уровень звука излучения на рабочих местах превышает 80 дБ;
- для больших (протяженных) машин вместо корректированного по А уровня звуковой мощности может быть приведен уровень звукового давления излучения в контрольных точках;
 - неопределенность измерения для каждого значения шумовой характеристики.

Приложение А (справочное)

Примеры

А.1 Снижение шума в источнике путем анализа и оптимизации процессов перемещения масс

А.1.1 Снижение шума в источнике



а) Динамическая модель системы



б) График возмущающей силы привода



с) График силы реакции массы

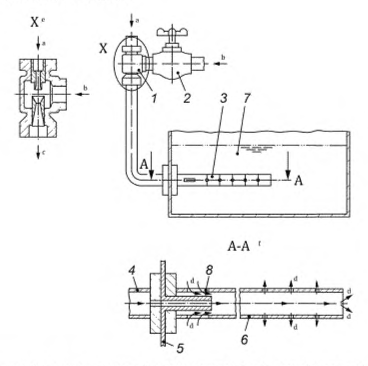


 б) График силы реакция массы после анализа и оптимизации

1 — привод; 2 — усилитель; 3 — масса; 4 — пружина; 5 — амортизатор; $q_{\rm an}$ — возмущающая сила привода; $q_{\rm ab}$ — сила реакции массы

Рисунок А.1 — Снижение шума в источнике

А.1.2 Малошумный паровой подогрев

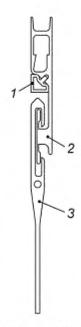


1 — паровой инжектор; 2 — дроссельный клапан; 3 — просверленная трубка; 4 — парозаборное устройство; 5 — стенка аппарата; 6 — смесительная трубка; 7 — раствор; 8 — отверстия для забора жидкости; а — поток пара; b — воздушный поток, с — исток пара и воздуха; d — поток передачи энергии раствору; е — показано в сечении; f — показано в сечении

Рисунок А.2 — Пример малошумного парового инжектора

А.2 Уменьшение шума элементов машины со свободным ходом

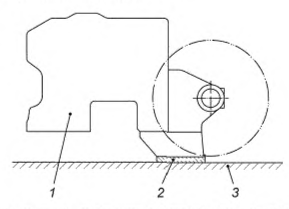
А.2.1 Амортизация галева



1 — амортизирующая лента; 2 — ремизная рама; 3 — галево
 Рисунок А.3 — Амортизация галева на ткацком станке

А.3 Виброизоляция

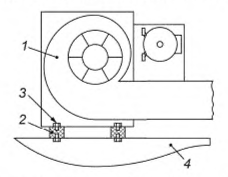
А.3.1 Изолированная установка текстильной машины



1 — машина; 2 — амортизирующая подощва; 3 — поверхность пола

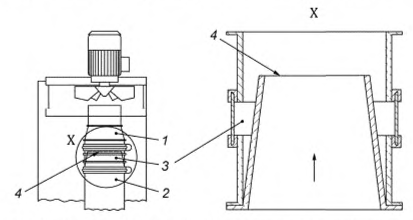
Рисунок А.4 — Изолированная установка текстильной машины

А.3.2 Изолированное присоединение транспортировочного вентилятора



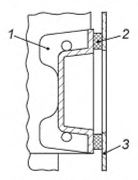
f — вентилятор; 2 — амортизирующая подошва; 3 — крепежные винты; 4 — корпус машины
 Рисунок А.5 — Изолированное присоединение транспортировочного вентилятора

А.3.3 Изолированное соединение транспортировочного вентилятора и воздуховодов



1 — верхняя труба; 2 — нижняя труба; 3 — буферная резиновая прокладка; 4 — направляющая пластина Рисунок А.6 Изолированное соединение транспортировочного вентилятора и воздуховодов

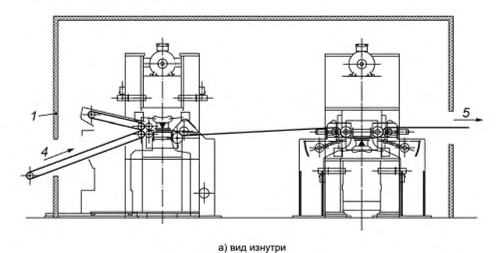
А.3.4 Изолированное соединение кожухов и элементов машины



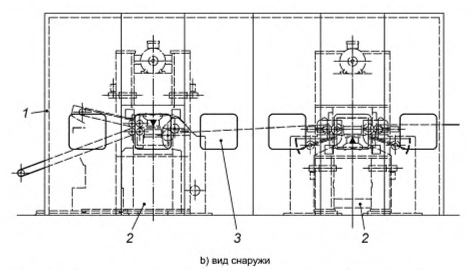
1 — элемент машины; 2 — амортизатор; 3 — изолирующий кожух

Рисунок А.7 — Изолированное соединение кожухов и элементов машины

А.4 Типовые элементы ограждения

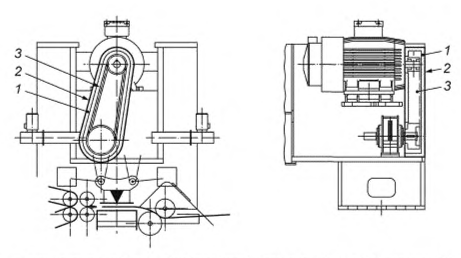


t — кожух с вырезами в стенках; 4 — отверстие для подачи материала; 5 — отверстие для удаления материала



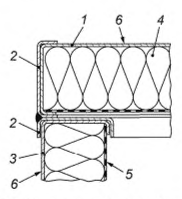
t — кожух с вырезами в стенках; 2 — доступ в камеру (используется также для замены игольной доски), 3 — окно для наблюдения за процессом иглопробивания

Рисунок А.8 — Кожух вышивальной машины



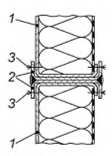
звукопоглощающие подкладки; 2 — герметичный кожух (полностью закрыт); 3 — зубчатый ременный привод

Рисунок А.9 — Меры по снижению шума на элементах привода



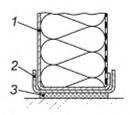
1 — оболочка перекрытия; 2 — сварной U-образный профиль; 3 — оболочка стенки; 4 — звукопоглощающий материал; 5 — механическая защита (перфорированный лист); 6 — непроницаемая наружная поверхность

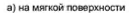
Рисунок А.10 — Пример стыковки элементов кожуха

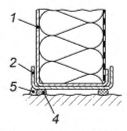


f — оболочка стенки; 2 — сварной U-образный профиль; 3 — резьбовое соединение

Рисунок А,11 — Пример вертикальной стыковки элементов кожуха







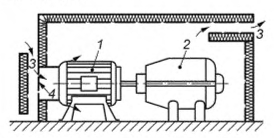
b) на жесткой (бетонной) поверхности

1 — оболочка стенки; 2 — Ц-образный профиль; 3 — самоклеющийся резиновый уплотнитель; 4 — пластилиновый уплотнитель; 5 — мастичный клей

Рисунок А.12 — Пример установки стенки кожуха

А.5 Глушители

А.5.1 Вентиляция машинных кожухов



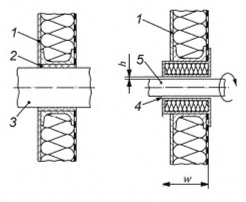
1 — электродвигатель; 2 — турбокомпрессор; 3 — заглушающие впускной и выпускной каналы; 4 — защитная решетка.

Примечание — Охлаждающий вентилятор электродвигателя одновременно осуществляет принудительную вентиляцию кожуха.

Рисунок А.13 — Вентилируемый кожух с глушителями

А.6 Уплотнение

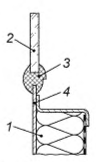
А.6.1 Отверстия в стенке шумоизолирующего кожуха



1 — стенка кожуха; 2 — уплотнитель; 3 — трубка; 4 — глушитель с параметрами 20 w > h; 5 — ось

Рисунок А.14 — Пример проектирования звукоизолирующей стенки, через которую проходят трубки, оси, рукоятки и пр.

А.6.2 Оконный уплотнитель



1 — элемент стенки кожуха; 2 — стекло толщиной более 6 мм; 3 — профильный резиновый уплотнитель; 4 — край пластины Рисунок А.15 — Пример уплотнения окна с закругленными краями

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ISO 9902-1	MOD	ГОСТ 31425.1—2010 «Шум машин. Правила испытаний по шуму текстильных машин. Часть 1. Общие требования»
ISO 9902-2	IDT	ГОСТ Р 52990.2—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 2. Приготовительно-прядильные и прядильные машины»
ISO 9902-3	IDT	ГОСТ Р 52990.3—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 3. Машины для производства не- тканых материалов»
ISO 9902-4	IDT	ГОСТ Р 52990.4—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 4. Машины для производства нитей, шнуров и канатов»
ISO 9902-5	IDT	ГОСТ Р 52990.5—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 5. Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производства»
ISO 9902-6	IDT	ГОСТ Р 52990.6—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 6. Станки ткацкие»
ISO 9902-7	IDT	ГОСТ Р 52990.7—2010 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 7. Машины и оборудование кра- сильно-отделочные»
ISO/TR 11688-1	_	
ISO/TR 11688-2	_	
ISO 11689	-	*
ISO 12100	IDT	ГОСТ ISO 12100—2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
- MOD модифицированные стандарты.

Библиография

[1] ISO 11111 (all parts), Textile machinery --- Safety requirements

УДК 677.05:006.354 OKC 17.140.20 59.120.01

Ключевые слова: оборудование текстильное, руководство, проектирование машин, снижение шума

Редактор Н.Е. Рагузина Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка А.В. Софейчук

Сдано в набор 09.10.2019. Подписано в печать 29.11.2019. Формат 60 × 84.1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л.3,26. Уч.-изд. л. 2,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ Р ИСО 23771—2015 Оборудование текстильное. Руководство по проектированию малошумных текстильных машин

(ИУС № 8 2016 г.)