



7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

7.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:  
-нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;  
-ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;  
-наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;  
-наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;  
-повреждениями, вызванных неправильными действиями потребителя;  
-наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;

7.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающую качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

7.5 **Срок гарантийных обязательств: 12 месяцев с момента начала эксплуатации.**

#### **8. Условия гарантийного обслуживания**

8.1 Претензии по качеству набивки могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.

8.2 Неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененная набивка или её часть, полученная в результате ремонта, переходит в собственность сервисного центра.

8.3 Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу набивки оплачиваются Покупателем.

8.5 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

#### **9. Комплект поставки**

9.1 Набивка модели Miltex-4161  
Паспорт на изделие -1 экз.

Дата консервации и упаковки \_\_\_\_\_

Производитель: Texpack srl, Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS)- ITALY

## **Набивка для бумажной промышленности Miltex-4161**

## **П А С П О Р Т**

**Техническое описание**

**ООО "Пром Импорт"  
г. Казань**

## 1. Назначение и область применения

- 1.1 Набивка Miltex- 4161 производства Texpack srl применяется для герметизации различных подвижных деталей: насосов, мешалок, компрессоров, арматуры.
- 1.2 Не допускается применять набивку на трубопроводах, транспортирующих кислород.

## 2. Технические характеристики

Характеристики	Ед.изм	Значение для модели		
		14	16	18
Сечение	мм	14*14	16*16	18*18
Длина ленты	м	18	14	11
Диапазон температур	°С	250	250	250
Максимальное избыточное давление	МПа	8	8	8
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,4-2,6	1,4-2,6	1,4-2,6
Срок годности после изготовления	лет	20		
рН		1...13		
Скорость	м\сек	до 10 м\с		
Вес (не более) кг	кг	5	5	5

## 3. Материал

3.1 Набивка Miltex 4161 изготовлена из параарамидной ткани. Материал неабразивен и изготовлен из непрерывной взаимосвязанной оплетки из термостабильных синтетических волокон, которые пропитаны PTFE-смазкой, не содержащей APFO-PFOA. Не вызывает электролитической точечной коррозии и не накладывает ограничений на скорость вращения вала или проблемы удлинения / экструзии, характерные для волокон из ПТФЭ. Набивка изготовлена в соответствии требований Европейского сертификата соответствия CE №1907/2006 REACH от 2006 года и положения Евросоюза 2015/830.

3.2 Лента намотана на бобину и покрыта плёнкой.

## 4. Указания по применению

- 4.1. Перед установкой место установки следует тщательно очистить от грязи и ржавчины.
- 4.2. После чего необходимо отмерить необходимое количество набивки, необходимое для установки на вал насоса или компрессора. Затем необходимо отрезать куски таким образом, чтобы изготовить кольца.
- 4.4. Полученные кольца из набивки в требуемом количестве установить на вал насоса или компрессора, или мешалки.
- 4.5. Если присоединяемая деталь накручивается на резьбу легко, то набивку необходимо подмотать до тех пор, пока деталь не станет накручиваться туго.
- 4.6. Проверку герметичности соединений выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012.
- 4.7. При использовании набивки Miltex- 4161 применение каких-либо дополнительных методов герметизации резьбы (лен, пакля, краска, герметик и т.п.) не требуется.
- 4.8. Соединение, герметизируемое набивкой может эксплуатироваться под рабочей нагрузкой немедленно после выполнения соединения.
- 4.9. Повторное использование набивки, с помощью которой уже производилось соединение, не допускается.

## 5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1. Набивку хранить в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 5.2. Транспортировка набивки должно осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 6. Утилизация

- 6.1. Утилизация набивки (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 6.2 Содержание благородных металлов: *нет*

## 7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель Texpack srl гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.