

МОЙ ВЫБОР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Лён сантехнический **Mr.Bond[®] 303**, лён сантехнический коса **Mr.Bond[®] 305**, нить льняная сантехническая для уплотнения резьбовых соединений **Mr.Bond[®] 307**

С реагентами PIPAL[®] Chemicals
расширенная гарантия:

- **2 года** на элиминейторы[®]
- **3 года** на рабочее колесо
- **до 23% КЭШБЭК**



подробнее



#МойВыборPIPAL

МОЙ ВЫБОР



Здравствуйте!

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Рад знакомству с Вами, меня зовут Антон Корнеев. Я – основатель, технический и креативный директор компании PIPAL® Chemicals.

От лица компании хочу выразить Вам искреннюю благодарность за то, что Вы являетесь нашим клиентом! Я уверен, что продукция PIPAL® Chemicals принесет Вам пользу и сделает Вашу жизнь еще лучше.

Цель PIPAL® Chemicals.

Мы четко понимаем, что в суровых климатических условиях очень важно гарантировать подачу воды и обеспечивать комфортный температурный режим помещений в каждом уголке нашей необъятной Родины.

Наша цель – сделать тепло доступным и долговечным, продлить срок эффективной службы отопительного оборудования и инженерных систем, сократить расходы потребителей на отопление и водоснабжение. Мы динамично развиваемся, двигаемся вперед, ищем и находим новые решения, опираясь на достигнутые результаты собственных исследований и ориентируясь на запросы и потребности профессионалов отрасли.

О компании PIPAL® Chemicals.

PIPAL® Chemicals – это российско-итальянское партнерство, созданное с целью представления товаров европейского качества на рынках Российской Федерации и стран Таможенного Союза.

Продукция компании объединяет в себе научные разработки и опыт лидирующих предприятий Европы, находящихся на территории таких стран, как Италия, Германия и Великобритания.

Ключевые направления PIPAL® Chemicals:

- Самая широкая линейка Элиминейторов® (промывочные насосные станции) в мире, профессиональные реагенты для сервисного обслуживания инженерных систем, теплообменного и отопительного оборудования;
- Дозирующие устройства, фильтры и реагенты для предотвращения образования накипи и отложений в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения;
- Герметизирующие, уплотнительные и ремонтные материалы нового поколения для инженерных систем;
- Тепло- и хладоносители для инженерных систем.

A Вы знаете, что значит PIPAL®?

PIPAL® [пипа́ль] – в переводе с итальянского означает «фигус», и мы взяли это название не случайно. Фигус активно поглощает ядовитые для человека вещества – бензол, фенол, трихлорэтилен и с помощью специальных ферментов превращает их в аминокислоты и сахар. Нам важно подчеркнуть всю необходимость заботы об окружающей среде, особенно, когда речь идет о производстве профессиональной промышленной химии.

Почему PIPAL® Chemicals?

- Инвестиции в исследования существующих проблем и разработку эффективных решений.
- Строгий контроль качества на предприятиях, согласно международным стандартам качества ISO 9001.
- Пристальное внимание к потребностям индустрии.
- Современные производственные мощности и исследовательские лаборатории.

Продукция компании PIPAL® Chemicals прошла проверку временем, приобрела популярность у широкого круга потребителей и получила высокую оценку специалистов.

Мы всегда открыты к общению, и я лично буду рад увидеть Ваши комментарии и пожелания на моей электронной почте ceo@MyPipal.ru

Свяжитесь с нами по любому вопросу:

8-800-600-17-57

*С уважением, А.П. Корнеев
Мой Выбор – PIPAL® Chemicals*

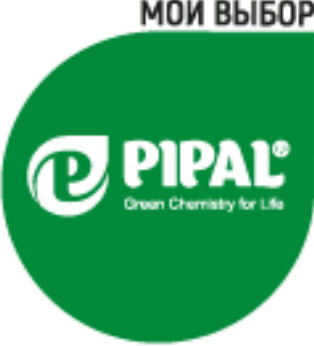


МОЙ ВЫБОР

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Назначение и область применения	3
2	Технические характеристики	3
3	Область применения	4
4	Руководство по применению	4
5	Условия хранения	4
6	Для заметок	8



МОЙ ВЫБОР

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Назначение и область применения

Лен сантехнический QuickSPACER® Mr.Bond® 303, лён сантехнический коса Mr.Bond® 305, Нить льняная сантехническая Mr.Bond® 307 представляет собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, чёсаного льна, получаемого из стебля льна. Изготовлен по ГОСТ Р 53549-2009.

Лён является органическим материалом, подверженным гниению при контакте с влагой и воздухом, поэтому его следует пропитывать специальными средствами.

Тонко-чёсанный сантехнический лён вместе с уплотняющими пастами Mr.Bond® 505/507, используются для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.

Сантехнический лен является 100% натуральным продуктом, поэтому в процессе эксплуатации не выделяет токсичных и вредных веществ.

Лён сантехнический применяется в сантехническом производстве: набивка сальниковых муфт, уплотнение чугунных и керамических труб с раструбом, подходит для любого вида соединений.

Произведено в России.

2. Технические характеристики

Лен сантехнический может использоваться при температуре до 140° С. Давление до 8 бар.

3. Область применения

Техническое и питьевое водоснабжение, системы отопления, газ. Это могут быть трубы, фитинги, краны, различные составляющие элементы и т.п.

4. Руководство по применению

Сантехнический лён наматывается по резьбе равномерно и плотно в направлении свинчивания соединения по всей длине. Затем на намотанный лён наносится соответствующее количество уплотняющего состава и через короткий промежуток времени можно производить сборку и начинать эксплуатацию собранного узла.

5. Условия хранения

Изделия должны храниться в сухом неотапливаемом помещении по условиям хранения 4 по ГОСТ 7563-73.

**6. Упаковка**

Лён сантехнический Mr.Bond® 303 в полиэтиленовой упаковке: 50/100/200/500 г.



Лён сантехнический коса Mr.Bond® 305 в полиэтиленовой упаковке: 100/200/4x50 г.



МОЙ ВЫБОР



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Нить льняная сантехническая Mr.Bond® 307 в полиэтиленовой тубе: 1/55/110 м.



1 м



55 м



110 м



ЭЛИМИНЕЙТОРЫ -
ПРОМЫВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



PUMP®
ELIMINATE

ЭЛИМИНЕЙТОРЫ -
ПРОМЫВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОМЫВАТОР



ЭЛИМИНЕЙТОРЫ -
ПРОМЫВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Hot Point®
ТЕПЛОНОСИТЕЛИ



ТЕПЛОНОСИТЕЛИ
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Mr.BOND



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Heat GUARDEX



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ

STEELTEX



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТЕПЛООБМЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

PIPAL
Green Chemistry for Life



АКСЕССУАРЫ И
СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ



МОЙ ВЫБОР

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Для заметок

МОЙ ВЫБОР