

МОЙ ВЫБОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Комплект переходных ниппелей и быстросъемных замков камлок PIPAL® ADAPTER KIT Pro



ЗАДАЙТЕ



НАМ ВОПРОС



Здравствуйте!

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 ещё 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, движемся 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 *Элиминаторов*® (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.

А Вы знаете, что значит PIPAL®?

PIPAL® [пипаль] – в переводе с итальянского означает «фикус», и мы взяли это название не случайно. Фикус 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



№ п.	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Назначение и область применения	4
2	Модель	4
3	Комплект поставки	4
4	Описание конструкции	4
5	Руководство по эксплуатации	5
6	Условия хранения и транспортировки	5
7	Утилизация	6
8	Гарантийные обязательства	6
9	Условия гарантийного обслуживания	6
10	Гарантийный талон	7



МОЙ ВЫБОР

1. Назначение и область применения

Комплект **Pipal® ADAPTER KIT PRO** служит для быстрого подключения элиминейторов® к трубопроводам и штуцерам, резьба которых отличается от присоединительной резьбы элиминейтора®.

2. Модель

Pipal® ADAPTER KIT PRO

3. Комплект поставки

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Резьбовой ниппель камлок для установки на штуцер промываемого оборудования	шт.	2
2	Розетка камлок с рычагами для установки на шланг элиминейтора®	шт.	2
3	Переходник резьбовой 3/4" внутр. х 1/2" наружн Переходник с наружной резьбой 3/4"-1"	шт.	2
4	Переходник резьбовой 3/4" наружн. х 1/2" внутр	шт.	2
5	Переходник резьбовой 3/4" наружн. х 1" внутр	шт.	2
6	Руководство по эксплуатации	шт.	1

4. Описание конструкции

Комплект резьбовых переходников **Pipal® ADAPTER KIT PRO** изготовлен из кислотостойкой пластмассы и обеспечивает быстрое подключение элиминейторов® к объектам, диаметр резьбы которых отличается от диаметра резьбы шланга элиминейтора®.





МОЙ ВЫБОР

Рис. 1

Быстрое подключение осуществляется за счет установки на шланги элиминейтора® и штуцера промываемого объекта быстроразъемных соединений типа камлок.

5. Руководство по эксплуатации

Для установки розетки камлок с рычагами на шланги элиминейтора® подбираются соответствующие переходники, как показано на рис. 2.



Рис. 2

На трубопроводы или штуцера оборудования устанавливаются ниппели камлока с использованием переходников, как показано на рис. 3

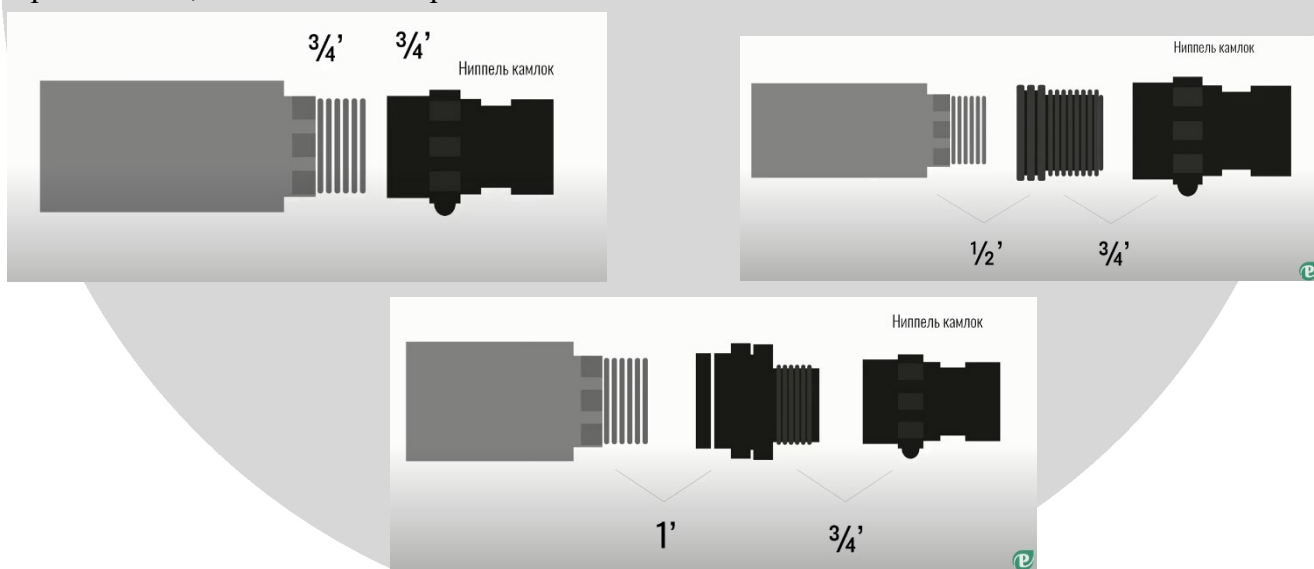


Рис. 3



6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в сухом отапливаемом помещении по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Срок хранения изделия 3 года со дня изготовления.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 04 мая 1999 г. № 96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ (в редакции с 01.01.2010 г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия выдается на 1 год с момента реализации комплекта **Pipal® ADAPTER KIT PRO** поставщиком.
- 8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - защита от химических веществ, отличных от рекомендованных производителем;
 - нарушения паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - использование химических реагентов в недопустимых концентрациях;
 - наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия или попыток самостоятельного ремонта оборудования.
- 8.5. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающее качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.2 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.3 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

МОЙ ВЫБОР



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____
(действителен при заполнении)

Наименование товара:

**КОМПЛЕКТ
Pipal® ADAPTER KIT PRO**

Серийный номер с голограммы: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись) _____

Гарантийный срок – двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону **8 (800) 600 17 57** или оставить заявку по почте support@MyPipal.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата приемки в гарантийный ремонт « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____

МОЙ ВЫБОР



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ДОЛГОЛЕТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 

Для заметок

МОЙ ВЫБОР

© KOMFORT