

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus
95111 Rehau Deutschland
<http://www.rehau.de>

ИНСТРУМЕНТ RAUTOOL M1

REHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Инструмент следует использовать исключительно для монтажа соединения REHAU на подвижной гильзе труб диаметров от 16 до 40.

1.1 Инструмент RAUTOOL M1



Включает в себя:
Базовый инструмент M1
2 крепежных штифта
Труборезные ножницы 40 stabil
Экспандер QC
Тюбик со смазкой
Щетка для чистки инструмента
Чемодан для транспортировки
Инструкции по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Маркировка

Инструмент RAUTOOL M1 имеет наклейку "REHAU" и наклейку подтверждающую прохождение проверки качества после изготовления. Основная маркировка наклеена на упаковку коллектора в которой указывается:

1. Фирменный знак изготовителя
2. Артикул
3. Наименование
4. Знаки соответствия
5. Штрих-код
6. Внешний вид вложенного изделия

3. Требования к качеству

Инструмент RAUTOOL M1 действующим в РФ требованиям:
Сертификат соответствия ГОСТ Р обязательный
Сертификат соответствия ТУ ТС 004/2011
Государственная Регистрация (гигиена)

**не треб.
в наличии
не требуется**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Хранение

Содержите запрессовочные тиски, расширительную насадку и цилиндр в чистоте. При загрязнении необходимо почистить инструмент щеткой и смазать маслом. Хранить в сухом месте.

Для предотвращения повреждения оборудования необходимо перед каждым использованием проверять запрессовочные тиски, расширительные насадки, расширительное устройство и наконечники экспандера.

Поврежденные инструменты не подлежат дальнейшему использованию. Их следует незамедлительно отдать в авторизированный сервис-центр.

Убедитесь, что при процессе запрессовки запрессовочные тиски закрываются полностью, а надвижная гильза надвигается до фланца фитинга.

Регулярно смазывайте маслом наконечник расширительного инструмента.

Избегайте попадания масла на поверхность расширительного инструмента!

В случае попадания масла на расширительный инструмент, тщательно его промыть (например, промывочным бензином) и высушить.

Не храните инструмент в сыром месте. Вытрите инструмент и смажьте маслом.

Всегда храните инструмент в сухом месте.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие смесительных узлов REHAU требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи.

Любое иное применение RAUTOOL M1 не соответствующее условиям настоящего Технического паспорта, недопустимо.

При прокладке трубопроводов и монтаже соответствующих установок необходимо соблюдать все действующие национальные и международные предписания по прокладке и установке, правила техники безопасности и указания по предотвращению несчастных случаев, а также указаний настоящего документа.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Области применения, не оговоренные в Техническом паспорте (особое применение), требуют согласования с нашим техническим отделом.
Для подробной консультации обращайтесь в ближайшее бюро продаж RENAU.

Внимание!

1. Монтаж при температуре ниже -10С и выше 45С может привести к повреждению соединительных компонентов инструмента и/или человека!

**Минимальная температура для проведение монтажа не ниже -10С
При низких температурах (ниже 0С) рекомендуется перед монтажом подержать соединительные элементы в теплом помещении**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Запасные части и принадлежности

11377441001	Комплект запрессовочн. тисков М1 16/20
11377541001	Комплект запрессовочн. тисков М1 17/20
11373641001	Комплект запрессовочн. тисков М1 25/32
12017981001	Комплект запрессовочн. тисков М1 40 (цвет: черный)
12141761001	Экспандер механический системы QC
12141691001	Расширительная насадка для экспандера QC 16x2,2
12141711001	Расширительная насадка для экспандера QC 20x2,8
12141721001	Расширительная насадка для экспандера QC 25x3,5
12141751001	Расширительная насадка для экспандера QC 32x4,4
11315591001	Расширительная насадка для экспандера QC 17x2,0
11315651001	Расширительная насадка для экспандера QC 20x2,0
11315671001	Расширительная насадка для экспандера QC 25x2,3
11315681001	Расширительная насадка для экспандера QC 32x2,9
12092241001	Расширительная насадка для экспандера QC 16,2x2,6 (Stabil)
12092251001	Расширительная насадка для экспандера QC 20x2,9 (Stabil)
12092261001	Расширительная насадка для экспандера QC 25x3,7 (Stabil)
12092271001	Расширительная насадка для экспандера QC 32x4,7 (Stabil)
12166941001	Расширительная насадка экспандера QC для метал. трубок
11373441001	Расширительная насадка для М1 40x5,5
11373141001	Расширительная насадка для М1 40x3,7
11396021001	Расширительная насадка для экспандера RO 16x2,2
11396121001	Расширительная насадка для экспандера RO 20x2,8
11396221001	Расширительная насадка для экспандера RO 25x3,5
11396321001	Расширительная насадка для экспандера RO 32x4,4
11396421001	Расширительная насадка для экспандера RO 17x2,0
11396521001	Расширительная насадка для экспандера RO 20x2,0
11396621001	Расширительная насадка для экспандера RO 25x2,3
11371931001	Расширительная насадка для экспандера RO 32x2,9
12445711001	Расширительная насадка для экспандера RO 16,2x2,6 (Stabil)
12445811001	Расширительная насадка для экспандера RO 20x2,9 (Stabil)
12445911001	Расширительная насадка для экспандера RO 25x3,7 (Stabil)
12446011001	Расширительная насадка для экспандера RO 32x4,7 (Stabil)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006