

## Руководство пользователя

Центратор для труб Rotorica G  
артикул RT.1186G13 (25,47,59,1014)

### Комплектация

Центратор (кованная сталь с покрытием)	1 шт.		Центратор		Лепестковый винт		Руководство пользователя
Лепестковый винт	3 шт.						
Защитная упаковка	1 шт.						
Руководство пользователя	1 шт.						

### Безопасность и меры предосторожности

Меры предосторожности, указанные в данном Руководстве, подразделяются на **Осторожно** и **Внимание**.

Пожалуйста, полностью ознакомьтесь с содержанием настоящего Руководства



**Осторожно:** неправильное использование может привести к смерти или серьезным травмам.



**Внимание:** неправильное использование может привести к травмам пользователей или существенному повреждению предметов находящихся поблизости

Инструмент не может использоваться детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний! Дети не должны играть с инструментом!

#### Утилизация продукта



Изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Используйте системы возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт.

### Внимание!

- Прочтите руководство перед использованием инструмента.
- Невыполнение требований руководства может привести к серьезным травмам.
- Храните данное руководство для ознакомления с предупреждениями и мерами предосторожности по технике безопасности, монтажу, эксплуатации, осмотру, техническому обслуживанию и очистке. Храните данное руководство и квитанцию об оплате в безопасном и сухом месте для дальнейшего использования
- Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденное и плохо освещенное рабочее место представляет опасность.
- Не допускайте детей и случайных посторонних людей во время эксплуатации инструмента к рабочему месту, данные факторы заставят Вас отвлекаться, что опасно.
- Будьте бдительны, следите за тем, что Вы делаете, сосредоточьтесь при работе с инструментом. Не используйте инструмент, когда Вы устали или находитесь под воздействием алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с гидравлическими и механическими инструментами может привести к серьезным травмам человека.
- Для обеспечения безопасности всегда применяйте защитные очки, спец. одежду и СИЗ, такие как респираторы, противоскользящая обувь с защитным носом, каски, устройства защиты слуха. Эти средства, используемые в соответствующих условиях работы, снизят вероятность или тяжесть травм.
- Не перегружайте инструмент. Используйте инструмент правильно.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к нему лиц, которые не имеют соответствующей квалификации.
- Проверьте исправность инструмента перед работой, чтобы выявить поломки деталей и элементов, или обнаружить другие дефекты, которые могут повлиять на работу инструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием необходимо устранить все дефекты. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.
- Меры предосторожности и инструкции, описанные в данном руководстве, не могут охватить все возможные условия и ситуации, возникающие при работе с инструментом. Пользователь должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются основными факторами, которыми руководствуются при работе с инструментом.

## Технические характеристики

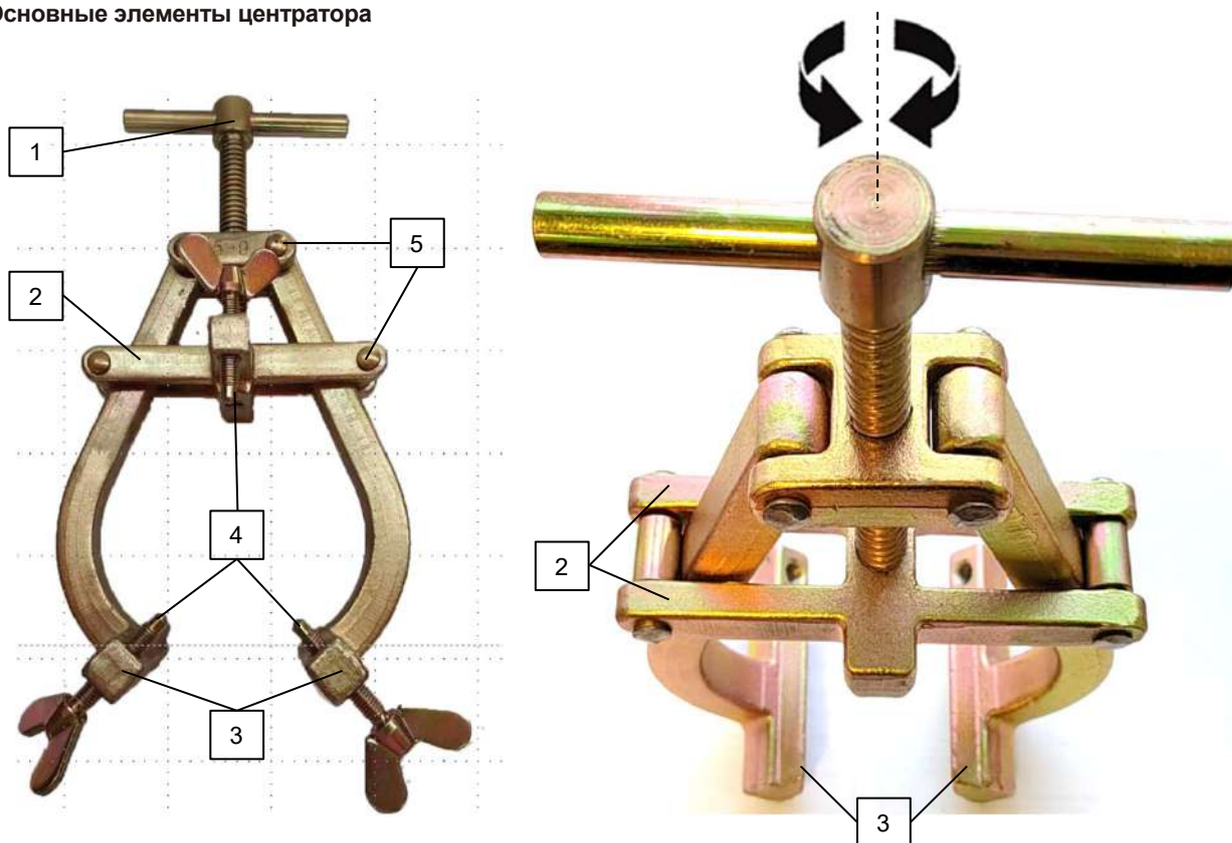
Артикул	Диапазон диаметров труб, мм	Диапазон диаметров труб, " (дюйм)	Вес центратора
RT.1186G13	20 - 90 мм	1" - 3"	1,8 кг
RT.1186G25	50 - 150 мм	2" - 5"	3,4 кг
RT.1186G47	90 - 195 мм	4" - 7"	3,7 кг
RT.1186G59	125 - 245мм	5" - 9"	7,2 кг
RT.1186G1014	225 - 370 мм	10" - 14"	9,3 кг

## Описание

### 1. Назначение

Наружные центраторы струбцинного типа RT.1186G предназначены для центрирования труб и элементов диаметрами от 1" до 14 " ( 20 - 370 мм) для последующих монтажных и сварочных работ.

### 2. Основные элементы центратора



1 - Стяжной винт с Т-образной ручкой для подбора диаметра и последующего захвата основного элемента (трубы)

2 - Стяжная планка с упором и отверстием для лепесткового винта

3 - Рычаги-захваты с упорами и отверстиями для лепестковых винтов

4 - Лепестковый винт (бабочка, барашек) с торцевым шариком из нержавеющей стали для центрирования дополнительной соединяемой трубы или элемента (фланца, отвода, тройника и т.п.)

5 - Заклепки

## Лепестковый винт (бабочка, барашек)

Артикул	Размер и длина резьбы лепесткового винта, мм
RT.1186G13	M8 x 45
RT.1186G25	M10 x 53
RT.1186G47	M10 x 53
RT.1186G59	M12 x 51
RT.1186G1014	M12 x 51



## Примеры применения центратора Rotorica G



## Обслуживание

Регулярный уход за инструментом и бережное отношение обеспечат длительную его эксплуатацию.

Для предотвращения возникновения ржавчины - храните инструмент в сухом месте влажностью не выше 60%.

В случае затруднения закручивания стяжного и / или лепестковых винтов, проверьте резьбы на наличие загрязнений.

При наличии загрязнений удалите их при помощи очищающих спреев. Предварительно проверьте на нерабочем участке центратора отсутствие воздействия очистителя на защитный слой. Выполните очистку. Просушите и удалите остатки очистителя. Нанесите смазку - солидол, литол или бытовое смазочное масло. Прогоните резьбы винтов от начала до упора, удалите излишки смазки.



Продажа и сервис в России:



***ПРОФСТРОЙСНАБ***

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»  
+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)