



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Дренажный насос Metabo TPF 6600 SN 0250660006

**Цены на товар на сайте:**

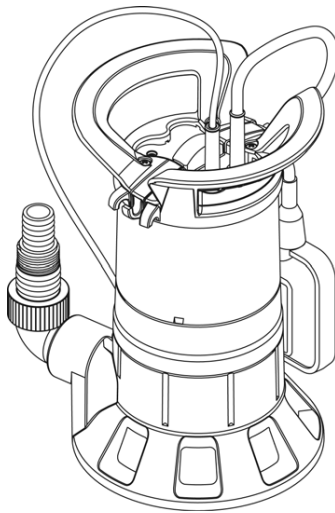
[http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/nasosy/pogruzhnye/drenazhnie/dlya\\_chistoj\\_vody/tpf\\_6600\\_sn\\_0250660006/](http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/nasosy/pogruzhnye/drenazhnie/dlya_chistoj_vody/tpf_6600_sn_0250660006/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/nasosy/pogruzhnye/drenazhnie/dlya\\_chistoj\\_vody/tpf\\_6600\\_sn\\_0250660006/#tab-Responses](http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/nasosy/pogruzhnye/drenazhnie/dlya_chistoj_vody/tpf_6600_sn_0250660006/#tab-Responses)

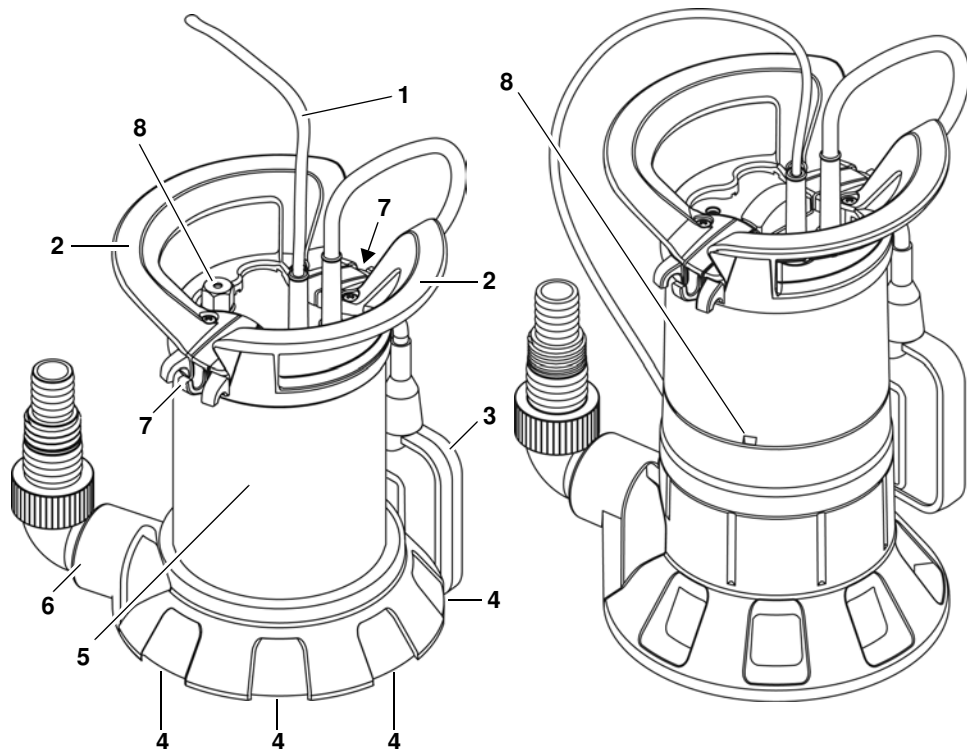


**TP 6600  
TP 8000 S  
TP 13000 S  
TPF 7000 S  
TPF 6600 SN  
PS 7500 S  
PS 15000 S  
PS 18000 SN**



<b>(RUS)</b>	Оригинальное руководство по эксплуатации . . . . .	3
<b>(SLO)</b>	Izvirna navodila za uporabo . . . . .	11

## 1. Обзор устройства



- 1** сетевой кабель с вилкой
- 2** рукоятка / кольцо для подвешивания
- 3** поплавковый выключатель (отсутствует на ТР 6600)
- 4** всасывающие отверстия
- 5** корпус насоса
- 6** место подключения давления, включая присоединительный угольник с мультиадаптером
- 7** регулировка уровня поплавкового выключателя

- 8** место удаления воздуха (положение зависит от модели)

## 2. Прочитать в первую очередь!

- Перед вводом устройства в эксплуатацию полностью прочтите руководство по эксплуатации. В особой степени соблюдайте указания по технике безопасности.
- Данное руководство по эксплуатации рассчитано на людей с базовыми техническими знаниями, необходимыми для работы с устройствами, подобными тем, которые описывается в данном руководстве. Если у Вас отсутствует опыт работы с такими устройствами, Вы

- должны сначала воспользоваться помощью опытных специалистов.
- Если при распаковывании Вы обнаружили повреждения, полученные при перевозке, срочно уведомите об этом Вашего дилера. Не эксплуатируйте устройство.
  - Производите утилизацию упаковки в соответствии с экологическими требованиями. Сдайте ее в соответствующий приемный пункт.
  - Сохраняйте все документы, прилагающиеся к устройству, чтобы при необходимости иметь возможность получить нужную информацию. Сохраняйте квитанцию о покупке для предоставления в гарантийных случаях.
  - Если Вы решили сдать в аренду или продать устройство, передавайте также всю прилагающуюся документацию.
  - Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства по эксплуатации.

Информация обозначена в данном руководстве по эксплуатации следующим образом:



### Опасность!

Предупреждение об опасности травмирования или вреде для окружающей среды.



### Опасность получения травм от удара электрическим током!

Предупреждение об опасности травмирования при работе с электрооборудованием.



### Внимание!

Предупреждение о возможном материальном ущербе.



### Указание:

#### Дополнительная информация.

- Цифры на рисунках (1, 2, 3, ...)
- обозначают отдельные части;
- пронумерованы по порядку;
- относятся к соответствующим цифрам в скобках (1), (2), (3) ... в имеющемся тексте.

- Инструкции к действиям, которые должны выполняться в определенной последовательности, пронумерованы.
- Инструкции к действиям, для которых последовательность выполнения не важна, отмечены знаком "точка".
- Списки отмечены знаком "тире".

## 3. Безопасность

### 3.1 Применение по назначению

Насос предназначен исключительно для использования в личных целях для откачки воды в домашнем и садовом хозяйстве.

#### Допустимая перекачиваемая жидкость

Погружной насос для чистой воды: чистая вода

Погружной насос для грязной воды: чистая или грязная вода

- Доля взвесей в грязной воде не должна превышать 5%.
- Доля твердой фазы в грязной воде не должна превышать максимально допустимого размера зерна, указанного в технических характеристиках.

Любое иное использование является использованием не по назначению.

#### Типичные области применения

- Откачивание воды из резервуаров, бассейнов, поглощающих колодцев или затопленных помещений.
- Орошение садов и газонов.

#### Применение по назначению

Насос не предназначен для

- перекачивания жидкостей с температурой  $> 35^{\circ}\text{C}$ .
  - Снабжения питьевой водой или перекачивания пищевых продуктов.
  - Перекачивания соленой воды.
  - Перекачивания взрывоопасных, горючих, агрессивных или опасных для здоровья веществ, а также фекалий.
  - Профессионального или промышленного использования.
  - Постоянной циркуляции (пруд).
- Запрещается использовать насос лицам (включая детей и подростков)
- с ограниченными физическими и/или умственными способностями,
  - ограниченным восприятием,
  - с недостаточным опытом и/или знаниями об обращении с насосом или

– не прочитавшим и не понявшим руководство по эксплуатации.  
Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате несоответствующего использования. Использования не по назначению, изменения на насосе или использование деталей, которые не были проверены или одобрены производителем, могут повлечь за собой непредвиденный материальный ущерб!

### **3.2 Общие указания по технике безопасности**

- При использовании данного насоса соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы исключить озникновение опасности для людей или материального ущерба.
- Соблюдайте директивы или предписания по предотвращению несчастных случаев при работе с погружными насосами.
- При использовании насоса в плавательных бассейнах и садовых прудах и их охранных зонах следуйте предписаниям DIN VDE 0100 -702, -738. Также соблюдайте при этом местные предписания.
- Защита устройства должна осуществляться с помощью автомата защиты от тока утечки (RCD) с установленным током утечки макс. 30 мА.

#### **⚠️ Общие опасности!**

Не эксплуатируйте насос, если имеется контакт людей с перекачиваемой жидкостью (например, в плавательных бассейнах и садовых прудах)!

При эксплуатации погружных насосов существуют следующие остаточные опасности, которые нельзя полностью устранить даже приняв надлежащие меры безопасности.

#### **⚠️ Опасность, связанная с окружающей средой!**

Не используйте насос во взрывоопасных помещениях или вблизи горючих жидкостей или газов!



#### **Опасность от электрооборудования!**

Не беритесь за сетевую вилку влажными руками! Всегда вынимайте сетевую вилку, держась за нее, а не за кабель.

Насос разрешается подключать только к розеткам с защитным контактом, которые надлежащим образом установлены, заземлены и проверены. Напряжение сети и предохранитель должны соответствовать значениям, указанным в технических характеристиках.

Всегда поднимать и переносить насос за рукоятку, ни в коем случае за электрический кабель или напорный шлаг.

Удлинительные кабели должны иметь достаточное поперечное сечением жил. Кабели должны быть полностью размотаны с барабана.

Не допускать заломов, зажимания или наезда на сетевой и удлинительный кабель; беречь от контакта с острыми кромками, маслом и высокой температурой.

Прокладывать удлинительный кабель так, чтобы он не мог попасть в перекачивающую жидкость.

Перед проведением работ на насосе отключить сетевую вилку.



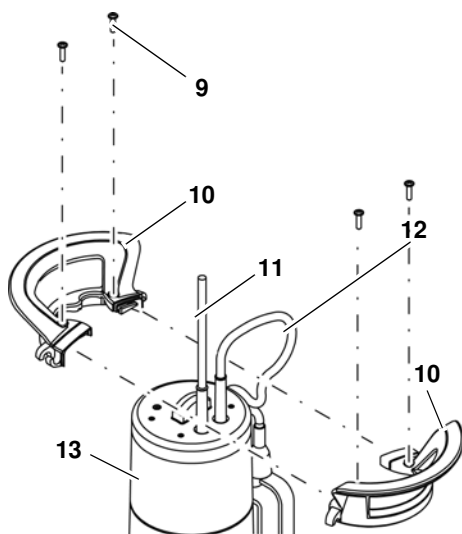
#### **Опасность поражения электрическим током, обусловленная неполадками насоса!**

Перед каждым использованием проверяйте насос на наличие повреждений. Особенно это касается сетевого и удлинительного кабеля, сетевой вилки и поплавкового выключатель. Опасность для жизни, обусловленная ударом электрическим током!

Не осуществляйте самостоятельный ремонт насоса! При ненадлежащем ремонте существует опасность проникновения жидкости в электрооборудование насоса.

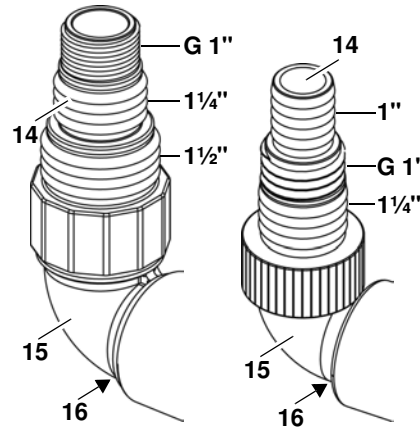
## 4. Монтаж и установка

### 4.1 Установить рукоятку / кольцо для подвешивания



- Свести две половинки рукоятки (10) как показано на рисунке.  
При этом сетевой кабель (11) и кабель поплавкового выключателя (12) вывести наверх.
- Соединить половинки рукоятки (10).  
Следить за тем, чтобы направляющие на половинках рукоятки вошли друг в друга.
- Привинтить рукоятку четырьмя болтами (9) к корпусу насоса (13). Используйте только прилагаемые болты.

### 4.2 Подключение напорного трубопровода



#### PS 18000 SN Остальные модели

- При выборе большего диаметра нагнетательного трубопровода:  
срезать части меньшего диаметра на мультиадаптере (14).

#### Указание

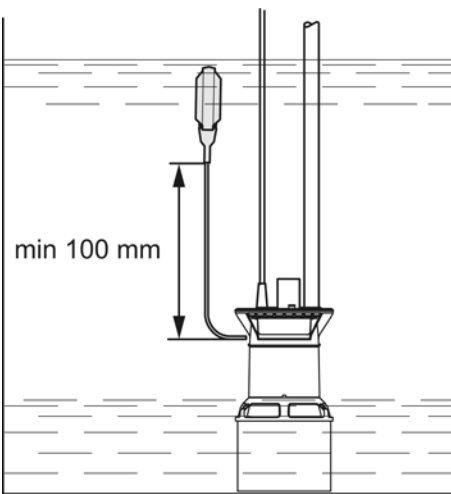
Лучшая производительность достигается при выборе наибольшего диаметра нагнетательного трубопровода.

- Ввинтить мультиадаптер (14) в присоединительный угольник (15).
- Ввинтить присоединительный угольник, включая мультиадаптер, в нагнетательный патрубок (16).
- Насадить нагнетательный трубопровод на мультиадаптер (14) и закрепить шланговым хомутом.

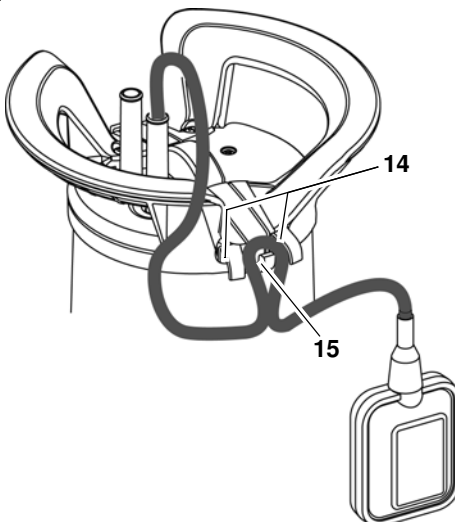
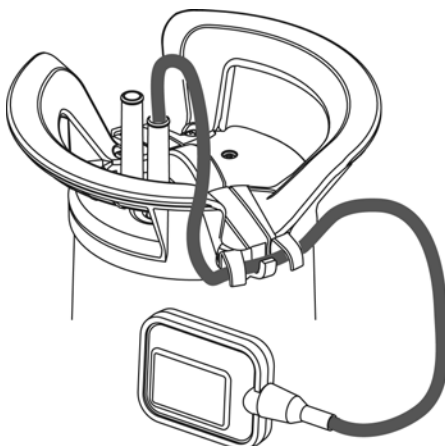
### 4.3 Крепление кабеля поплавкового выключателя

#### Указания

Закрепите кабель поплавка так, чтобы расстояние между кабельным держателем и поплавковым выключателем составляло не менее 100 мм.



- Сформируйте петлю из кабеля поплавкового выключателя. Наложите петлю, как показано на рисунке, на средний ажимной крючок (15) кабельного держателя и проведите кабель поплавкового выключателя под оба наружных зажимных крючка (14)



На следующем рисунке показан закрепленный кабель поплавкового выключателя:

#### Внимание!

Кабель поплавкового выключателя может повредиться.  
Ни в коем случае не тяните за кабель поплавкового выключателя для изменения положения кабелодержателя!  
Для ослабления крепления кабеля поплавкового выключателя действуйте в обратной последовательности.

#### 4.4 Указания по установке

- Занимаемая площадь ок. 50 см x 50 см. Для безупречного функционирования поплавкового выключателя он должен свободно двигаться.
- Погружать прибор в воду можно самое большое на приведенную в технических характеристиках рабочую глубину.
- Устанавливать насос так, чтобы всасывающие отверстия не могли быть заблокированы посторонними предметами. При необходимости установить насос на подставку.
- Обеспечьте устойчивое положение насоса.



#### Опасность поражения электрическим током из-за отсоединенного кабеля!

Не поднимать и не переносить устройство за кабель или за напорный шланг! Кабели и напорный шланг не рассчитаны на нагрузку массой насоса.

## 4.5 Установка насоса

- Погрузить насос с небольшим наклоном в перекачиваемую жидкость, чтобы с нижней стороны не образовался воздушный пузырь. В этом случае всасывание было бы затруднено. Как только насос погружен, его можно выровнять.
- Опустить насос на дно резервуара с жидкостью.  
Используйте для опускания прочный трос, закрепив его на кольце для подвешивания.  
Насос также можно эксплуатировать в подвешенном на тросе состоянии.
- При повторном вводе в эксплуатацию необходимо следить, чтобы подающий трубопровод был полностью опорожнен. Для этого при необходимости удалить из насоса воздух.

## 5. Эксплуатация

### 5.1 Включение и выключение

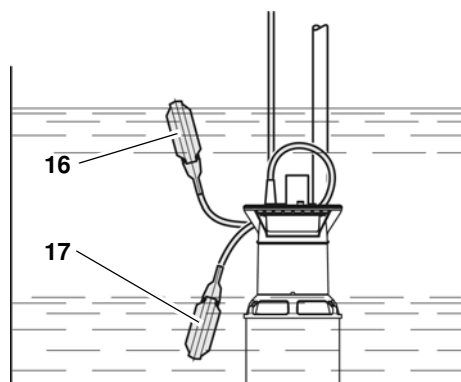
#### TP 6600

После включения в сеть насос сразу запускается.

После отключения насоса от сети, он выключается.

#### Остальные модели

После включения насоса в сеть, он автоматически включается (16) и выключается (17) с помощью поплавкового выключателя. Момент включения зависит от уровня воды.



### Регулировка момента включения и выключения насосов

Положение кабеля поплавкового выключателя в кабельном держателе можно изменить. За счет этого регулируется интервал между моментом включения и выключения насоса:

- Поплавковый выключатель на "коротком кабеле": Момент включения и выключения находятся близко друг от друга.
- Поплавковый выключатель на "длинном кабеле": Момент включения и выключения находятся далеко друг от друга.



#### Внимание!

Существует опасность работы насоса всухую, что приведет к его повреждению. Поплавковый выключатель должен всегда оставаться подвижным вверх и вниз, чтобы включать и выключать насос.



#### Опасность из-за неполадок устройства!

Примите соответствующие меры, чтобы при неисправностях насоса исключить причинение косвенного ущерба, обусловленного затоплением помещений. Например, это можно обеспечить путем установки сигнализации или запасного насоса.



#### Опасность!

Не допускайте работы насоса с закрытым трубопроводом.

### 5.2 Откачивание с плоскости (модели TPF ...)

- Привяжите обращенный вверх поплавковый выключатель к рукоятке, иначе откачивание с плоскости невозможно.



#### Вследствие работы насоса всухую возможны его повреждения!

Насос может перегреться и получить повреждения, так как при откачивании с плоскости отсутствует функция охлаждения рабочей среды. Термовыключатель реагирует.

- Откачивание с плоскости только кратковременное.
- Откачивание с плоскости производить под присмотром.

## 6. Уход за насосом



### Опасность!

**Перед выполнением любых работ уходу и очистке вытащить сетевую вилку из розетки.**

Описанные в настоящем разделе работы по техобслуживанию и ремонту должны выполняться только специалистами.

### 6.1 Регулярный уход

Для обеспечения безупречной работоспособности насоса требуется регулярный уход. Это распространяется и на те насосы, которые не включаются долгое время (например, при эксплуатации в поглощающих колодцах).

#### – Очистка насоса

1. Промыть насос чистой водой. Затвердевшие загрязнения, например отложения водорослей, удалить с помощью щеки и моющего средства.
2. Для промывки насоса изнутри: погрузить насос в емкость чистой водой и ненадолго включить.

#### – Очистка рабочего колеса

1. Ослабить винты с крестообразным шлицем на днище насоса. При необходимости отжать назад отверткой две скобы на днище.
2. Снять пластину днища.
3. Очистить рабочее колесо.
4. Снова вставить пластину днища и привинтить, при необходимости зажать.

### 6.2 Хранение насоса



### Внимание!

**Мороз оказывает разрушающее на насос и принадлежности, так как в них постоянно содержится вода!**

- При опасности морозов снять насос и принадлежности и сохранять в защищенном от мороза месте.

## 7. Проблемы и неполадки



### Опасность!

**Перед проведением любых работ на насосе:**

**Отключить сетевую вилку из розетки.**

### 7.1 Поиск неисправностей

#### Насос не работает

- Сетевое напряжение отсутствует.
  - Проверить кабель, вилку, розетку и предохранитель.
- Сетевое напряжение слишком низкое.
  - Использовать удлинительный кабель с достаточным поперечным сечением жил.
- Двигатель перегрет, сработала защита двигателя.
  - Устранить причину перегрева (насос заблокирован посторонними предметами?).
  - После охлаждения насос включится снова автоматически.
- Поплавковый выключатель не включает насос при возрастающем уровне воды.
  - Убедитесь, что поплавковый выключатель достаточно подвижен. Если несмотря на подвижность поплавкового выключателя насос не включается: отправьте насос в сервисное представительство в Вашей стране.

#### Электродвигатель гудит, не запускается:

- Рабочее колесо заблокировано посторонними предметами.
  - Очистить рабочее колесо.

#### Насос работает, но осуществляет подачу ненадлежащим образом:

- Слишком большая высота подачи.
  - Соблюдать максимально допустимую высоту подачи (смотрите "Технические характеристики").
- Залом в напорном трубопроводе.
  - Проложить напорный трубопровод ровно.
- Напорный трубопровод негерметичен.
  - Уплотнить напорный трубопровод, затянуть резьбовые соединения.

**Насос работает слишком шумно:**

- Насос подсасывает воздух.
  - Убедитесь, что имеется достаточный запас воды.
  - Посторонние предметы (очистить насос).
  - Включен ручной режим (откачивание с плоскости).
  - Держать насос под небольшим наклоном при погружении.

**Насос работает постоянно:**

- Поплавковый выключатель не достигает нижнего положения.
  - Убедитесь, что поплавковый выключатель достаточно подвижен.

**8. Ремонт****Опасность!**

Ремонт электроинструментов должен производить только электрик!

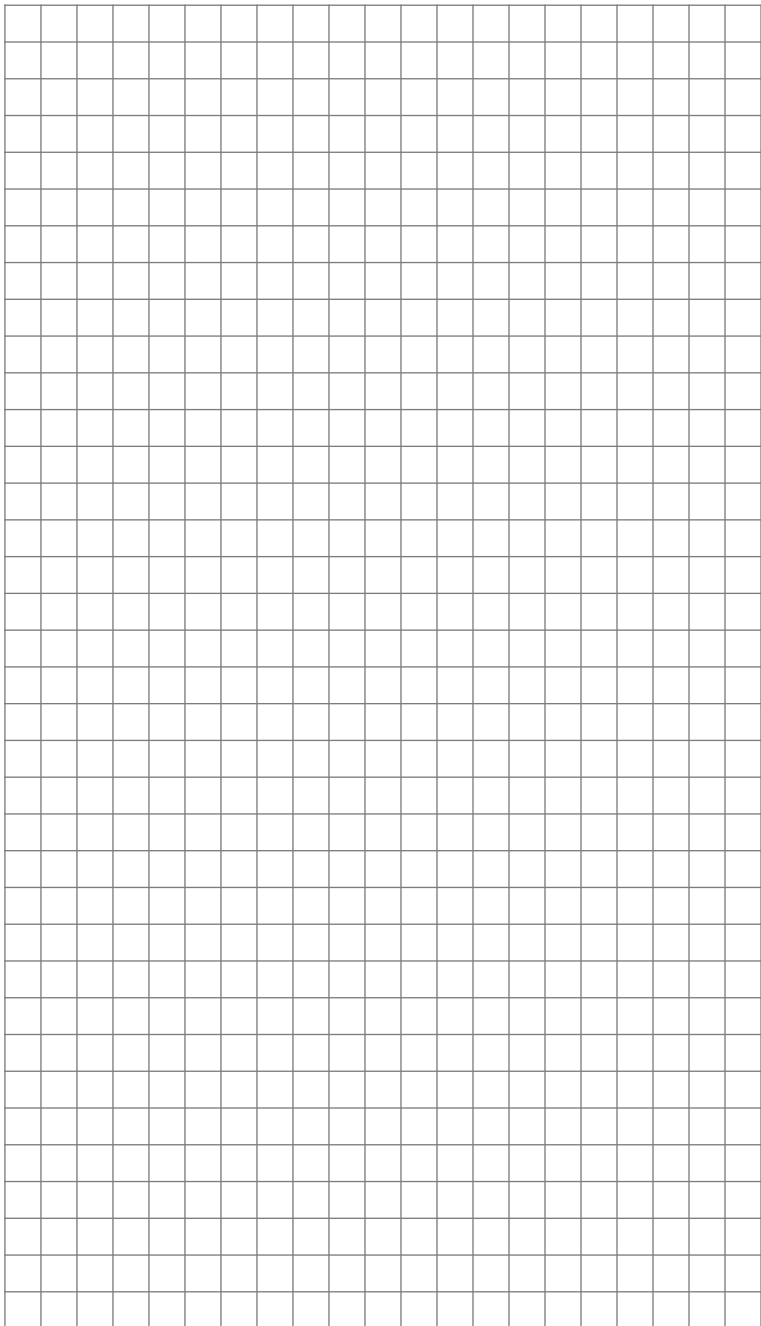
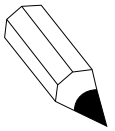
Требующие ремонта электроинструменты можно отправить в сервисный центр Вашего региона. Адрес Вы найдете в списке запчастей.

При отправке в ремонт опишите выявленные неисправности.

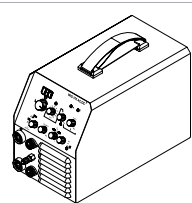
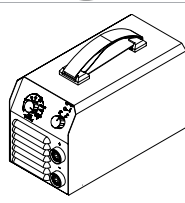
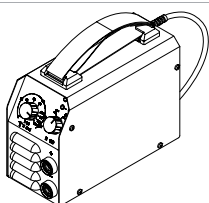
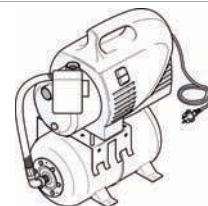
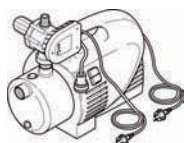
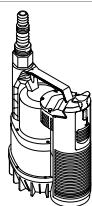
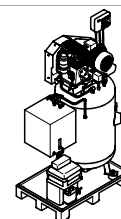
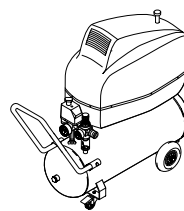
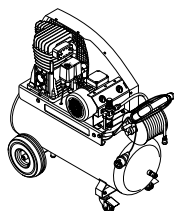
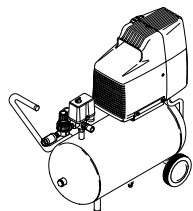
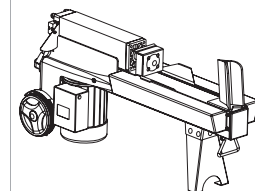
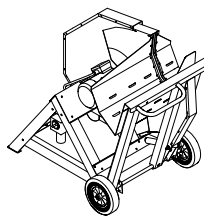
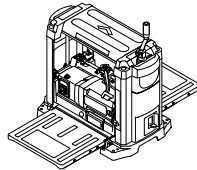
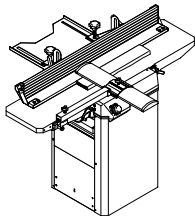
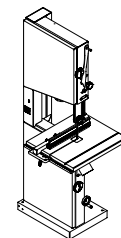
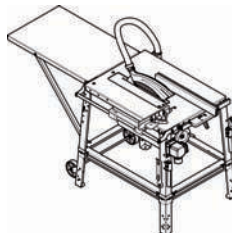
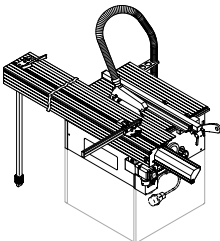
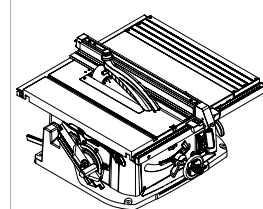
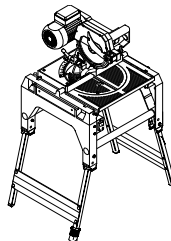
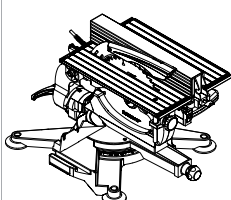
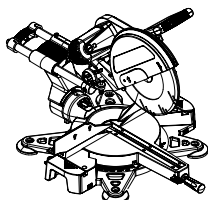
**9. Утилизация**

Электрические устройства не относятся к бытовым отходам. Согласно европейской директиве 2002/96/EG о старых электрических и электронных приборах использованные электрические устройства должны собираться отдельно и подвергаться кологически безопасной вторичной переработке. О возможностях утилизации отслуживших свой срок устройств Вы можете узнать в муниципальной или городской администрации. Материал упаковки устройства на 100 % пригоден для переработки и вторичного использования.

		<b>TP 6600</b>	<b>TP 8000 S</b>	<b>TP 13000 S</b>	<b>TPF 7000 S</b>	<b>TPF 6600 SN</b>	<b>PS 7500 S</b>	<b>PS 150000 S</b>	<b>PS 18000 SN</b>
	V	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
	W	250	350	550	450	450	450	850	1.100
	l/h	6.600	8.000	13.000	7.000	6.600	7.500	15.000	18.000
	m	6	7	9,5	6	6	5	9,5	11
	bar	0,6	0,7	0,95	0,6	0,6	0,5	0,95	1,1
	m	5	5	5	5	5	5	5	7
	mm	70	70	70	25 – 30	25 – 30	140	140	140
	mm	-	-	-	2 – 3	2 – 3	-	-	-
	mm	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	30	30	35
	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
		IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
	m	10	10	10	10	10	10	10	10
		1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/2" IG
	mm	272	272	295	255	266	310	345	385
	kg	4,3	4,3	5,0	4,6	4,6	4,8	6,5	7,8



M o r e o f m e t a b o - t o o l s



w w w . m e t a b o . c o m

Metabowerke GmbH, Werk Meppen, Daimlerstraße 1, D-49716 Meppen