

**Новая серия погружных насосов
для чистой и грязной воды**



Новая серия погружных насосов для чистой и грязной воды



**Для чистой воды
с функцией откачки со дна**



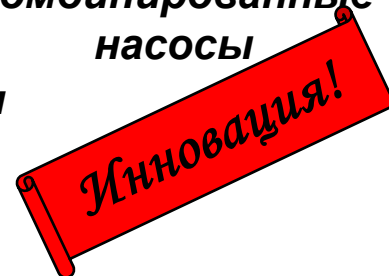
**Напорный
погружной насос**



Для грязной воды



**Комбинированные
насосы**



www.vigo.ru / (495) 979-59-94

Для чистой воды

Содержание

<i>Приветствие</i>	<i>Стр. 3</i>
<i>Наименования</i>	<i>Стр. 4</i>
<i>Смена поколений</i>	<i>Стр. 5</i>
<i>Технические характеристики</i>	<i>Стр. 6 - 9</i>
<i>Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для чистой воды</i>	<i>Стр. 10</i>
<i>Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для чистой воды с функцией откачки со дна</i>	<i>Стр. 11</i>
<i>Аргументы в пользу приобретения напорного погружного насоса</i>	<i>Стр. 12</i>
<i>Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для грязной воды</i>	<i>Стр. 13</i>
<i>Аргументы в пользу приобретения инновационных комбинированных погружных насосов</i>	<i>Стр. 14 - 15</i>
<i>Особенности и преимущества</i>	<i>Стр. 16</i>
<i>Уникальные особенности</i>	<i>Стр. 17 - 18</i>
<i>Области применения / целевые группы</i>	<i>Стр. 19</i>
<i>Стандартная комплектация</i>	<i>Стр. 20</i>
<i>Опции</i>	<i>Стр. 21</i>
<i>Сравнение с продукцией конкурентов</i>	<i>Стр. 22 - 32</i>
<i>Технические варианты и начало поставки</i>	<i>Стр. 33</i>
<i>Неизменные модели в ассортименте</i>	<i>Стр. 34</i>
<i>Общий обзор программы погружных насосов на 2009 г.</i>	<i>Стр. 35</i>

Уважаемые дамы и господа,

мы предоставляем Вам информацию о нашей новой серии погружных насосов для чистой и грязной воды.

Насосы новой серии характеризуются не только фирменным качеством от Metabo (высоким качеством изготовления и используемых материалов, высокой производительностью и долговечностью), но и эксклюзивным футуристическим дизайном корпуса. Новое дизайнерское решение, использованное в 11 моделях из 14 погружных насосов, входящих в нашу программу, обеспечивает единое визуальное восприятие и, как следствие, хорошую узнаваемость продукции Metabo.

Особого внимания заслуживают инновационные комбинированные погружные насосы TPS 14000 S Combi и TPS 16000 S Combi. Эти универсальные модели позволяют откачивать как чистую, так и грязную воду. Кроме того, при работе с чистой водой они способны решать задачу осушения, откачивая воду со дна до остаточного уровня 1 мм.

Мы уверены, что внедрение этой новой серии продукции в сегменте водопроводной техники открывает прекрасные перспективы и позволит занять достойные позиции на рынке, причем не только благодаря новому самобытному дизайну.

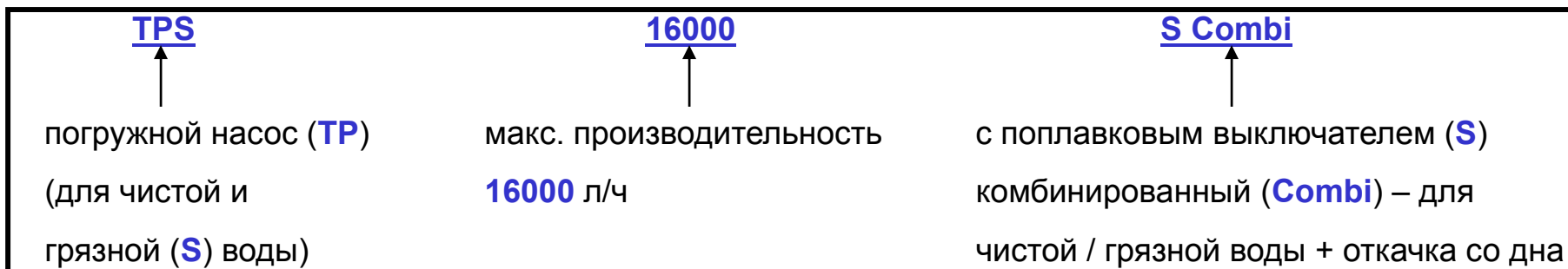
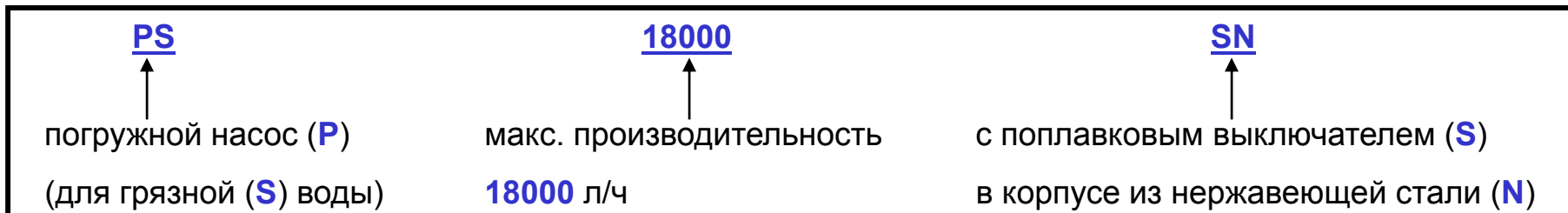
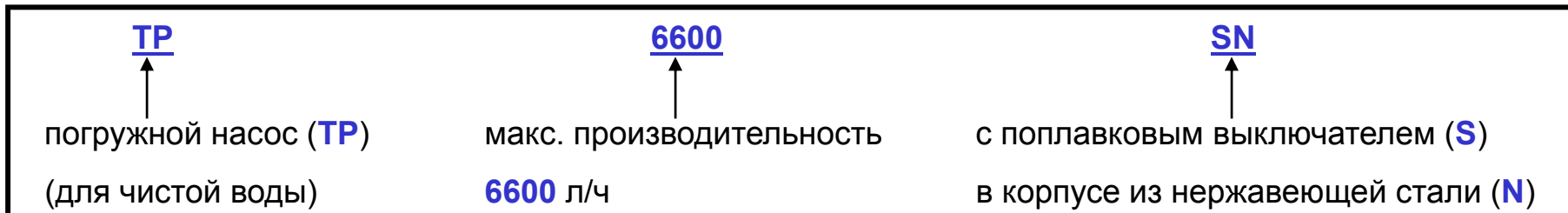
Эта папка призвана послужить для Вас справочным пособием. Она включает все важные сведения, необходимые для успешной реализации погружных насосов нашей новой серии.

Юрген Болен

Отдел производственного менеджмента M-P5

Наименования

Наименования новых погружных насосов образуются следующим образом:



Смена поколений

Предшест- венник	Артикул	Новая модель	Артикул	Штрих-код (EAN)
TP 5400	0250540000	TP 6600	0250660000	40 03665 502236
TP 6000 S	0030600002	TP 8000 S	0250800000	40 03665 502250
TP 19000 S	0251300003	TP 13000 S	0251300000	40 03665 502298
TPF 6000	0030600010	TPF 7000 S	0250800002	40 03665 502267
TP 5000 SN	0250500009	TPF 6600 SN	0250660006	40 03665 502243
TDP 7500 S	0250750005	TDP 7501 S	0250750100	40 03665 502281
PS 7000 S	0250700016	PS 7500 S	0250750000	40 03665 502274
PS 16000 S	0251600007	PS 15000 S	0251500000	40 03665 502304
PS 17000 SN	0251700001	PS 18000 SN	0251800000	40 03665 502311
----	----	TPS 14000 S Combi	0251400000	40 03665 502328
----	----	TPS 16000 S Combi	0251600000	40 03665 502335
TP 7000 S	0250700008	----	----	----
PS 9000 S	0250900007	----	----	----

www.vigo.ru

/

(495)979-59-94

Технические
характеристики



	Погружной насос для чистой воды TP 6600	Погружной насос для чистой воды TP 8000 S	Погружной насос для чистой воды TP 13000 S
Артикул	0250660000	0250800000	0251300000
Мощность двигателя	250 Вт	350 Вт	550 Вт
Макс. производительность	6600 л/ч	8000 л/ч	13000 л/ч
Макс. высота подачи	6 м	7 м	9,5 м
Макс. глубина погружения	5 м	5 м	5 м
Макс. давление	0,6 бар	0,7 бар	0,95 бар
Размер выходного штуцера	1 1/4" (внутр. резьба)	1 1/4" (внутр. резьба)	1 1/4" (внутр. резьба)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1
Масса	4,3 кг	4,3 кг	5 кг
Комплектация	соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером

Технические
характеристики



	Погружной насос для чистой воды с откачкой со дна TPF 7000 S	Погружной насос для чистой воды с откачкой со дна TPF 6600 SN	Напорный погружной насос TDP 7501 S
Артикул	0250800002	0250660006	0250750100
Мощность двигателя	450 Вт	450 Вт	1000 Вт
Макс. производительность	7000 л/ч	6600 л/ч	7500 л/ч
Макс. высота подачи	6 м	6 м	34 м
Макс. глубина погружения	5 м	5 м	7 м
Макс. давление	0,7 бар	0,7 бар	3,4 бар
Остаточный уровень воды	2 – 3 мм	2 – 3 мм	–
Размер выходного штуцера	1 1/4" (внутр. резьба)	1 1/4" (внутр. резьба)	1" (внутр. резьба)
Материал корпуса	пластмасса	нерж. сталь	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	3
Масса	4,6 кг	4,6 кг	9,1 кг
Комплектация	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня универс. адаптер

Технические
характеристики



	Погружной насос для грязной воды PS 7500 S	Погружной насос для грязной воды PS 15000 S	Погружной насос для грязной воды PS 18000 SN
Артикул	0250750000	0251500000	0251800000
Мощность двигателя	450 Вт	850 Вт	1100 Вт
Макс. производительность	7500 л/ч	15000 л/ч	18000 л/ч
Макс. высота подачи	5 м	9,5 м	11 м
Макс. глубина погружения	5 м	5 м	7 м
Макс. давление	0,5 бар	0,95 бар	1,1 бар
Макс. размер твердых частиц	30 мм	30 мм	35 мм
Размер выходного штуцера	1 1/4" (внутр. резьба)	1 1/4" (внутр. резьба)	1 1/2" (внутр. резьба)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	нерж. сталь
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1
Масса	4,8 кг	6,5 кг	7,8 кг
Комплектация	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером

Технические
характеристики



*Комбинированные
погружные насосы для
чистой / грязной воды с
функцией откачки со дна*



	Комбинированный погружной насос TPS 14000 S Combi	Комбинированный погружной насос TPS 16000 S Combi
Артикул	0251400000	0251600000
Мощность двигателя	770 Вт	970 Вт
Макс. производительность	14000 л/ч	16000 л/ч
Макс. высота подачи	8,5 м	9,5 м
Макс. глубина погружения	7 м	7 м
Макс. давление	0,85 бар	0,95 бар
Остаточный уровень воды	1 мм	1 мм
Макс. размер твердых частиц	20 мм	30 мм
Размер выходного штуцера	1 1/2" (внутр. резьба)	1 1/2" (внутр. резьба)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1
Масса	7,7 кг	7,8 кг
Комплектация	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером	попл. выключатель с регул. уровня соединит. уголок с универс. адаптером

Внедрение новой продукции
Папка «Погружные насосы»

metabo[®]
work. don't play.

Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для чистой воды
TP 6600 , TP 8000 S, TP 13000 S



TP 6600

Эргономичная ручка для переноски

Регулировка уровня поплавкового выключателя (с передней и задней сторон)



Корпус из ударопрочной пластмассы

Поплавковый выключатель для автоматической работы (за исключением TP 6600)

Соединительный уголок с универсальным адаптером



TP 8000 S



Внедрение новой продукции
Папка «Погружные насосы»

metabo[®]
work. don't play.

Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для чистой воды с функцией откачки со дна TPF 7000 S, TPF 6600 SN



TPF 6600 SN

Корпус из нержавеющей стали

Основание из пластмассы

Эргономичная ручка для переноски

Регулировка уровня поплавкового выключателя (с передней и задней сторон)



Корпус из ударопрочной пластмассы (TPF 7000 S)

Поплавковый выключатель для автоматической работы

Соединительный уголок с универсальным адаптером

Откачка со дна (до уровня 2 – 3 мм)



**Аргументы в пользу приобретения напорного погружного насоса
TDP 7501 S**

Массивная латунная резьба для прочного герметичного соединения

Регулировка уровня поплавкового выключателя

3-ступенчатый механизм насоса

Пригодность для одновременного снабжения водой до 3 дождевателей

Универсальный адаптер

Интегрированный обратный клапан для надежного предотвращения вытекания воды из водопровода

Эргономичная ручка для переноски

Корпус из ударопрочной пластмассы

Поплавковый выключатель для автоматической работы



Аргументы в пользу приобретения погружных насосов для грязной воды
PS 7500 S, PS 15000 S, PS 18000 SN



PS 7500 S

PS 18000 SN

Корпус из
нержавеющей
стали

Эргономичная ручка для переноски

Регулировка уровня поплавкового выключателя (с передней и задней сторон)

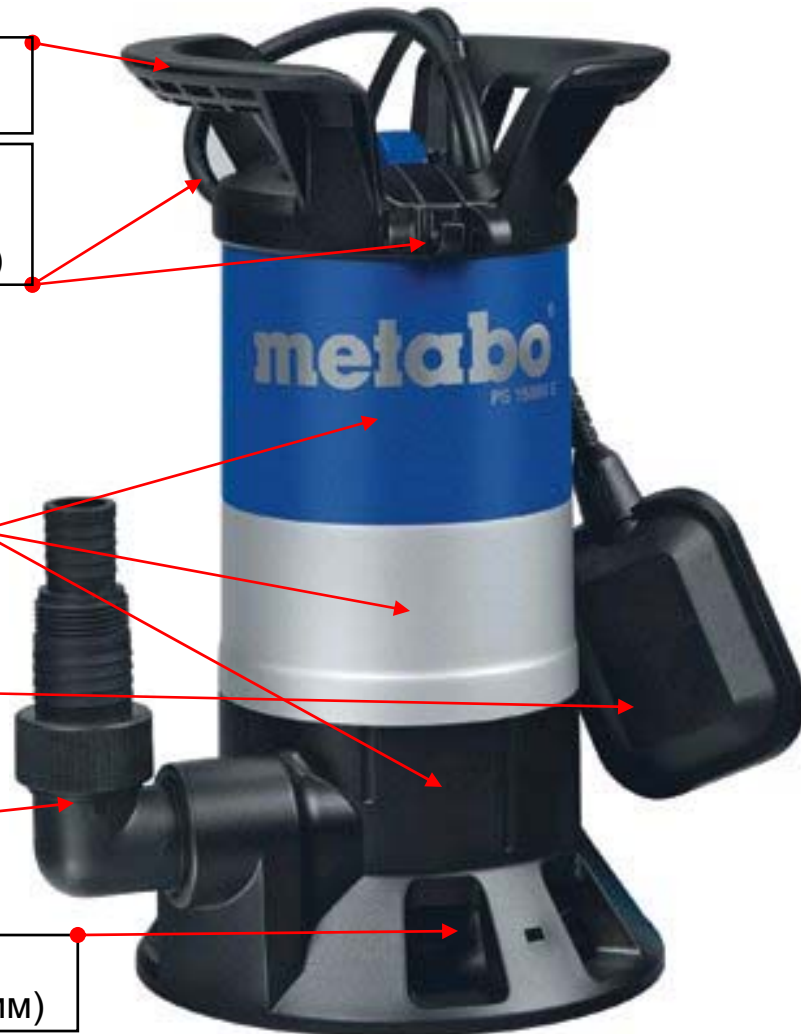


Корпус из ударопрочной пластмассы (PS 7500 S и PS 15000 S)

Поплавковый выключатель для автоматической работы

Соединительный уголок с универсальным адаптером

Пригодность для откачки воды с крупными частицами грязи (30 – 35 мм)



**Аргументы в пользу приобретения комбинированных погружных насосов
TPS 14000 S Combi, TPS 16000 S Combi**

Многофункциональность:
применение в качестве
погружного насоса для
чистой воды (с функцией
откачки со дна) и для
грязной воды

Регулировка уровня
поплавкового выключателя
(с передней и задней сторон)

Корпус из ударопрочной
пластмассы

Соединительный уголок с
универсальным адаптером

Простая и удобная настройка
основания на выполнение
требуемой функции

Откачка чистой воды со дна
(до уровня 1 мм)



Иновация!

Эргономичная ручка для
переноски

Сетевая вилка с
переключателем режимов
(автоматического / ручного)

Поплавковый выключатель
для автоматической работы

Пригодность для откачки
воды с крупными частицами
грязи (до 30 мм, при
эксплуатации в качестве
насоса для грязной воды)

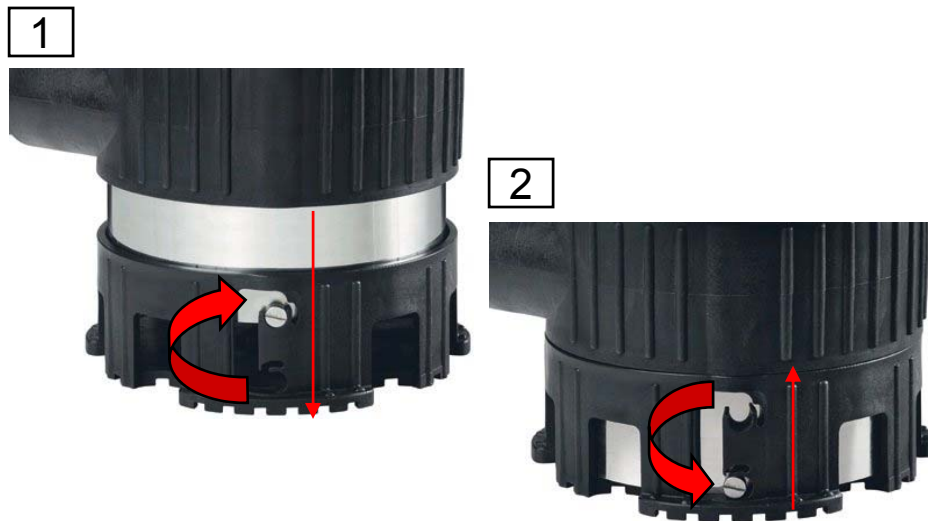
Аргументы в пользу приобретения комбинированных погружных насосов TPS 14000 S Combi, TPS 16000 S Combi

➤ Перемещаемое основание насоса

Переключение насоса с режима чистой воды (с функцией откачки со дна) в режим грязной воды производится очень легко посредством перемещения его основания. При этом основание надежно фиксируется в каждом из рабочих положений.

Нижнее положение основания (1): для подачи чистой и грязной воды. В этом положении обеспечивается максимальная производительность.

Верхнее положение основания (2): для подачи чистой воды. В этом положении может осуществляться и откачка со дна. Для выполнения этой функции возможно переключение с автоматической работы (с использованием поплавкового выключателя) на ручную (при помощи кнопок на сетевой вилке).



➤ Переключатель на сетевой вилке

Кнопки позволяют легко и быстро переключаться в автоматический (управление поплавковым выключателем) или ручной режим (для осушения).



Особенности и преимущества

Особенность	Преимущество
Поплавковый выключатель	Автоматическое отключение насоса во избежание «сухого хода»
Регулировка уровня поплавкового выключателя	Возможность перемещения поплавкового выключателя позволяет пользователю быстро и легко задавать уровень воды, при котором должно происходить отключение насоса
Корпус из ударопрочной пластмассы или нержавеющей стали	Прочность и долговечность
3-ступенчатый механизм (у напорного погружного насоса TDP 7501 S)	Поддержание постоянного высокого давления, идеальное решение для работы с несколькими потребителями воды
Многофункциональность комбинированных погружных насосов	Возможность применения насоса для решения 3 задач: > подачи чистой воды > откачки воды со дна > подачи грязной воды
Перемещаемое основание (у комбинированных погружных насосов)	Простая и удобная настройка насоса на требуемый режим работы (откачку со дна или подачу грязной воды); надежная фиксация основания в обоих положениях
Переключатель на сетевой вилке (у комбинированных погружных насосов)	Быстрое и удобное переключение с автоматического режима (управление поплавковым выключателем) в ручной (для откачки со дна)
Соединительный уголок с универсальным адаптером	Предотвращение перегиба подающего шланга, возможность применения шлангов разных диаметров
Эргономичная ручка для переноски	Удобство транспортировки

Уникальные особенности

Новый эксклюзивный дизайн корпуса от Metabo



www.vitoy.ru

/

(495) 979-59-94

Уникальные особенности

Инновация от Metabo!

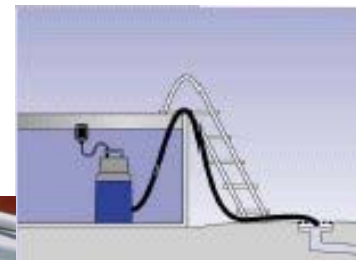
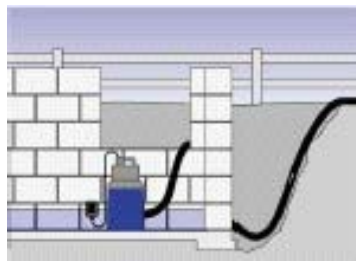
Инновационные комбинированные погружные насосы

- **Многофункциональность: возможность применения как в качестве насоса для чистой воды (с функцией откачки со дна), так и в качестве насоса для грязной воды**



Области применения

- Откачка
- Осушение
- Перекачка воды (например, из емкостей, бассейнов или затопленных погребов)
- Полив садов и огородов
- Дождевание (TDP 7501 S)



Целевые группы

- *Владельцы частных и дачных домов с приусадебными участками, бассейнами и т. д.*


Стандартная комплектация

- Поплавковый выключатель для автоматической работы (за исключением TP 6600)
 - Регулятор уровня поплавкового выключателя
 - Соединительный уголок с универсальным адаптером (за исключением TDP 7501 S)
 - Универсальный адаптер (TDP 7501 S)
 - Эргономичная ручка для переноски*
 - Соединительный кабель
 - Инструкция по эксплуатации (на немецком, английском, французском, голландском, датском, шведском, греческом, эстонском, латвийском и литовском языках)
 - Сборочный чертеж с перечнем запасных частей
 - Высококачественная торговая упаковка (с 4-цветной печатью)
- * Дополнительная информация: ручка для переноски состоит из двух частей и по соображениям экономии места укладывается в картонную коробку в несмонтированном состоянии. Сборка легко осуществляется пользователем с использованием 4 прикладываемых винтов. Порядок монтажа подробно описан в инструкции по эксплуатации.

Опции С новыми насосами могут использоваться уже имеющиеся принадлежности:

- Отводная гарнитура 7 м, арт. № 0903050292 
- Отводная гарнитура 15 м, арт. № 0903061294 (PS 18000 SN, PS 24000 SG) 
- Муфта Storz 1 1/2" (нар. резьба), арт. № 0903061375 (PS 18000 SN, PS 24000 SG) 
- Муфта Storz с удлинительной трубой, арт. № 0903019352 (PS 18000 SN, PS 24000 SG) 
- Универсальный адаптер 1", арт. № 0903018410 
- Универсальный адаптер 1 1/4", арт. № 0903061677 
- Универсальный адаптер 1 1/2", арт. № 0903061685 
- Соединительный уголок 1" (внутр. резьба), арт. № 0903019379 
- Соединительный уголок 1 1/4" (нар. резьба), арт. № 0903053143 

Новый ассортимент принадлежностей: (поставка с конца февраля 2009 г.)

- Соединительный уголок 1 1/2" (нар. резьба) из нержавеющей стали, арт. № 0903064838 (PS 18000 SN, PS 24000 SG)
- Соединительный уголок 1 1/4" (нар. резьба) с универсальным адаптером, арт. № 0903064846 (входит в стандартную комплектацию насосов TP 6600, TP 8000 S, TP 13000 S, TPF 7000 S, TP 6600 SN, PS 7500 S, PS 15000 S) 
- Соединительный уголок 1 1/2" (нар. резьба) с универсальным адаптером, арт. № 0903064854 (входит в стандартную комплектацию насосов PS 18000 SN, TPS 14000 S Combi, TPS 16000 S Combi)

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TP 6600



	Metabo TP 6600	Gardena 6000 S	Gardena 7000 S	Kärcher SCP 6000	Kärcher SCP 7000	AL-KO SUB 6000
Мощность двигателя	250 Вт	220 Вт	250 Вт	250 Вт	280 Вт	250 Вт
Макс. производительность	6000 л/ч	6000 л/ч	7000 л/ч	6000 л/ч	7000 л/ч	6500 л/ч
Макс. высота подачи	6 м	5 м	6 м	5 м	6 м	6 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	8 м	5 м	5 м	5 м
Макс. давление	0,6 бар	0,5 бар	0,6 бар	0,5 бар	0,6 бар	0,6 бар
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)			1" (BP)	1" (BP)	1 1/4" (BP)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	4,3 кг	3,8 кг	4,3 кг	4 кг	4,2 кг	4,2 кг
Комплектация	соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. элемент	поплавок соед. элемент	поплавок соед. уголок комб. ниппель

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TP 8000 S



	Metabo TP 8000 S	Gardena 9000 aquasensor	Kärcher SCP 9000	AL-KO SUB 8001	Asgatec TK 260	easytec Drainboy 360/7WA
Мощность двигателя	350 Вт	320 Вт	350 Вт	350 Вт	260 Вт	400 Вт
Макс. производительность	8000 л/ч	9000 л/ч	9000 л/ч	8000 л/ч	8000 л/ч	9000 л/ч
Макс. высота подачи	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м	7,5 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	5 м	5 м		
Макс. давление	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар	0,75 бар
Размер выходного штуцера	1 1/4" (ВР)		1" (ВР)	1 1/4" (ВР)		1 1/4" (ВР)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	4,3 кг	3,8 кг	4,2 кг	5 кг		4,5 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TP 13000 S



	Metabo TP 13000 S	Gardena 13000 aquasensor	Kärcher SCP 12000 Level Sensor	AL-KO SUB 15001	Asgatec TK 500	Einhell TMP 255-iS
Мощность двигателя	550 Вт	650 Вт	600 Вт	550 Вт	500 Вт	550 Вт
Макс. производительность	13000 л/ч	13000 л/ч	12000 л/ч	11500 л/ч	12000 л/ч	11000 л/ч
Макс. высота подачи	9,5 м	8 м	7 м	9,5 м	9 м	8,5 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	5 м	5 м		8 м
Макс. давление	0,95 бар	0,8 бар	0,7 бар	0,95 бар	0,9 бар	0,85 бар
Размер выходного штуцера	1 1/4" (ВР)		1" (ВР)	1 1/4" (ВР)		1 1/2" (ВР)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	5 кг	5,4 кг	6,5 кг	6 кг		5,2 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	инт. поплавков унив. адаптер	инт. поплавков унив. адаптер	поплавков соед. уголок унив. адаптер	поплавков соед. уголок унив. адаптер	соед. уголок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TPF 7000 S



	Metabo TPF 7000 S	Gardena 9000 aquasensor	Kärcher SCP 9000	easytec Drainprotect 280 WS	T.I.P. INTEGRA 440 FS
Мощность двигателя	450 Вт	320 Вт	350 Вт	300 Вт	300 Вт
Макс. производительность	7000 л/ч	9000 л/ч	9000 л/ч	6000 л/ч	8500 л/ч
Макс. высота подачи	6 м	7 м	7 м	7 м	7 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	5 м	5 м	7 м
Макс. давление	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар	0,7 бар
Остаточный уровень воды	2 – 3 мм	1 мм	1 мм	2 мм	3 мм
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)		1" (BP)	1" (HP)	1 1/4" (HP)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1
Масса	4,6 кг	3,8 кг	4,2 кг	4,2 кг	4,7 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	инт. поплавков унив. адаптер	поплавков унив. адаптер	поплавков унив. адаптер	инт. поплавков унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TPF 6600 SN



	Metabo TPF 6600 S	T.I.P. ESTAL 80/7	ELWA 50 MA	Asgatec TK 400 INOX
Мощность двигателя	450 Вт	350 Вт	200 Вт	400 Вт
Макс. производительность	6600 л/ч	4800 л/ч	5000 л/ч	9000 л/ч
Макс. высота подачи	6 м	7 м	4 м	7 м
Макс. глубина погружения	5 м	7 м	5 м	
Макс. давление	0,7 бар	0,7 бар	0,4 бар	0,7 бар
Остаточный уровень воды	2 – 3 мм	3 мм	–	–
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)			
Материал корпуса	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1
Масса	4,6 кг		5 кг	
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок	поплавок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов
TDP 7501 S



	Metabo TDP 7501 S	Gardena 6000/3	Kärcher SPP 35 Inox	AL-KO TDS 1001/3	Güde GTD 900	T.I.P. Drain 4800/36
Мощность двигателя	1000 Вт	800 Вт	850 Вт	1000 Вт	900 Вт	800 Вт
Макс. производительность	7500 л/ч	6000 л/ч	6200 л/ч	6000 л/ч	4800 л/ч	4800 л/ч
Макс. высота подачи	34 м	33 м	33 м	34 м	36 м	36 м
Макс. глубина погружения	7 м	8 м	9 м	10 м	8 м	8 м
Макс. давление	3,4 бар	3,3 бар	3,3 бар	3,4 бар	3,6 бар	3,6 бар
Размер выходного штуцера	1" (ВР)	1" (ВР)	1 1/4" (ВР)	1" (ВР)		1 1/4" (ВР)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пл. / нерж. ст.	пластмасса	пл. / нерж. ст.	пл. / нерж. ст.
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	3	3	3	3	3	3
Масса	9,1 кг	7,8 кг	7,4 кг	8,8 кг	6,9 кг	7,3 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов

PS 7500 S (ч. 1)



	Metabo PS 7500 S	Gardena 7500 SP	Kärcher SDP 7000	Kärcher SDP 9000	AL-KO Drain 6001
Мощность двигателя	450 Вт	340 Вт	320 Вт	450 Вт	450 Вт
Макс. производительность	7500 л/ч	7500 л/ч	7000 л/ч	9500 л/ч	7500 л/ч
Макс. высота подачи	5 м	6 м	6 м	6 м	5 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	5 м	5 м	5 м
Макс. давление	0,5 бар	0,6 бар	0,6 бар	0,6 бар	0,5 бар
Макс. размер твердых частиц	30 мм	25 мм	20 мм	20 мм	30 мм
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)		1" (BP)	1" (BP)	1 1/4" (BP)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1
Масса	4,8 кг	4,3 кг	4,3 кг	4,3 кг	4,8 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов

PS 7500 S (ч. 2)



	Metabo PS 7500 S	Güde GS 4000	easytec Drainmaster 350/7 WA	Asgatec TS 410	Einhell SMP 410/1-S	T.I.P. TVX 8000
Мощность двигателя	450 Вт	400 Вт	400 Вт	410 Вт	350 Вт	320 Вт
Макс. производительность	7500 л/ч	7000 л/ч	10000 л/ч	9000 л/ч	7000 л/ч	7800 л/ч
Макс. высота подачи	5 м	6 м	5,5 м	6 м	5 м	5 м
Макс. глубина погружения	5 м	5 м			5 м	5 м
Макс. давление	0,5 бар	0,6 бар	0,55 бар	0,6 бар	0,5 бар	0,5 бар
Макс. размер твердых частиц	30 мм	30 мм	30 мм	35 мм	30 мм	20 мм
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)	1 1/4" (BP)	1 1/4" (BP)		1 1/4" (BP)	1 1/4" (HP)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	4,8 кг	4,9 кг	4,5 кг	4,8 кг	4,9 кг	
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок

Сравнение
с продукцией
конкурентов
PS 15000 S



	Metabo PS 15000 S	Gardena 13000 aquasensor	Kärcher SDP 14000 Level Sensor	AL-KO Drain 11001	Asgatec TS 850	Güde GS 8500
Мощность двигателя	850 Вт	680 Вт	800 Вт	850 Вт	850 Вт	850 Вт
Макс. производительность	15000 л/ч	13000 л/ч	14000 л/ч	12000 л/ч	13500 л/ч	13500 л/ч
Макс. высота подачи	9,5 м	9 м	8 м	9,5 м	8 м	9,5 м
Макс. глубина погружения	5 м	8 м	5 м	5 м		7 м
Макс. давление	0,95 бар	0,9 бар	0,8 бар	0,95 бар	0,8 бар	0,95 бар
Макс. размер твердых частиц	30 мм	30 мм	25 мм	30 мм	35 мм	30 мм
Размер выходного штуцера	1 1/4" (BP)		1 1/4" (BP)	1 1/4" (BP)		
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	6,5 кг	5,4 кг	6,8 кг	6,7 кг	5,9 кг	6,2 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок унив. адаптер	поплавок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер	поплавок соед. уголок унив. адаптер

Сравнение
с продукцией
конкурентов
PS 18000 SN



	Metabo PS 18000 SN	Gardena 20000 Inox	AL-KO SPV 15000 Inox	Asgatec TS 850 INOX	easytec Draintop 1001/7 WA	Güde DX 1000 I
Мощность двигателя	1100 Вт	1050 Вт	1100 Вт	850 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Макс. производительность	18000 л/ч	20000 л/ч	15000 л/ч	14000 л/ч	20400 л/ч	20400 л/ч
Макс. высота подачи	11 м	11 м	11 м	8 м	11 м	10 м
Макс. глубина погружения	7 м	8 м	7 м			8 м
Макс. давление	1,1 бар	1,1 бар	1,1 бар	0,8 бар	1,1 бар	1 бар
Макс. размер твердых частиц	35 мм	38 мм	35 мм	35 мм	35 мм	30 мм
Размер выходного штуцера	1 1/2" (BP)		1 1/2" (BP)		1 1/2" (BP)	1 1/2" (BP)
Материал корпуса	нерж. сталь	пл. / нерж. ст.	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	чугун / н. ст.
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1	1	1
Масса	7,8 кг	8,3 кг	7,9 кг	6,9 кг	8,5 кг	10 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок с унив. адапт.	поплавок

Сравнение с продукцией конкурентов

TPS 14000 S Combi

TPS 16000 S Combi



	Metabo TPS 14000 S Combi	AL-KO Twin 10000 Combi	Metabo TPS 16000 S Combi	AL-KO Twin 14000 Combi
Мощность двигателя	770 Вт	750 Вт	970 Вт	950 Вт
Макс. производительность	14000 л/ч	11000 л/ч	16000 л/ч	14000 л/ч
Макс. высота подачи	8,5 м	8,5 м	9,5 м	9,5 м
Макс. глубина погружения	7 м	7 м	7 м	7 м
Макс. давление	0,85 бар	0,85 бар	0,95 бар	0,95 бар
Макс. размер твердых частиц	20 мм	20 мм	30 мм	30 мм
Остаточный уровень воды	1 мм	5 мм	1 мм	5 мм
Размер выходного штуцера	1 1/2" (BP)	1 1/2" (BP)	1 1/2" (BP)	1 1/2" (BP)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса
Длина соединительного кабеля	10 м	10 м	10 м	10 м
Число рабочих колес	1	1	1	1
Масса	7,7 кг	7 кг	7,8 кг	7,5 кг
Комплектация	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок унив. адаптер	попл. выключ. с рег. уровня соед. уголок с унив. адапт.	поплавок соед. уголок унив. адаптер

Неизменные модели в ассортименте

- Погружной насос для чистой воды TP 7500 SI
Арт. № 0250750013



- Погружной насос для чистой воды TP 12000 SI
Арт. № 0251200009



- Погружной насос для грязной воды PS 24000 SG
Арт. № 0250240000



- Артезианский насос TBP 4000 M
Арт. № 0250400055



- Артезианский насос TBP 5000 M
Арт. № 0250500050

Общий обзор программы погружных насосов на 2009 г.



НОВИНКА

TP 6600



НОВИНКА

TP 8000 S



НОВИНКА

TPF 7000 S



НОВИНКА

TPF 6600 SN



НОВИНКА

TDP 7501 S



НОВИНКА

TP 13000 S



НОВИНКА

PS 7500 S



НОВИНКА

PS 15000 S



НОВИНКА

TPS 14000 S
Combi



НОВИНКА

TPS 16000 S
Combi



НОВИНКА

PS 18000 SN



TP 7500 SI



TP 12000 SI



PS 24000 SG

TBP 4000 M
TBP 5000 M

