SWIMER TANKS ECO-Line

www.piusiua.com







SWIMER TANK 1500 ELDPS SW-101783

Высота: 1950 мм Диаметр: 1358 мм

SWIMER TANK 2500 ELDPS SW-101784

Высота: 1990 мм Диаметр: 1708 мм

SWIMER TANK 5000 ELDPS SW-101925

Высота: 2060 мм Диаметр: 2318 мм

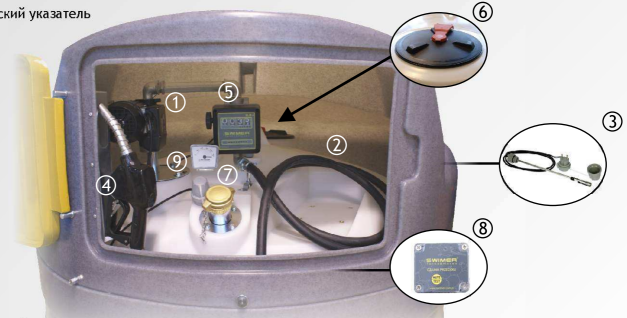
СНОВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- ① лопатковый насос 230 В (56 л/мин) ② 6-метровый шланг

Защита от переполнения

- Ф автоматический пистолет
- ⑤ механический расходомер
- 6 440 мм смотревой люк
- От 2" запровочное соединение
- 600 мм смотревой люк*
- 8 сигнализация утечки

9 механический указатель



^{* 600} мм смотревой люк присутствует только в SWIMER TANK ECO-Line 5000 ELDPS.



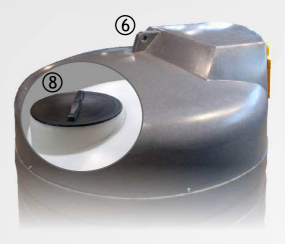
SWIMER TANKS ECO-Line

www.piusiua.com

ОСОБЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА







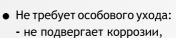
Преимущества SWIMER TANK ECO-Line:

- 2" наполнительное соединение на безопасном рабочим уровне (145 см).
- Обширный закрываемый распределительный шкаф. (2)
- Специально выделенное место для катушки для шланга. ③
- Уникальная сборка верхней крышки, использующая вставки.
- 2 подъемные ушка SWIMER TANK 1500 ELDPS (5)
- 1 подъемное ушко SWIMER TANK 2500 ELDPS, SWIMER TANK 5000 ELDPS **6**
- 440 мм смотревой люк.
- 600 мм смотревой люк.*
- Простая транспортировка с помощью подьемника.
- Гарантии:
 - 2 года на распределительную систему,

- выбранный цвет позволяет легко держать

- 10 лет на резервуар.





- не выцветает,
- чистоту.
- * 600 мм смотревой люк присутствует только в SWIMER TANK ECO-Line 5000 ELDPS.

WIMER[®] ДВУСТЕННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ДТ

SWIMER TANKS ECO-Line

www.piusiua.com

для 8* или 6**метрового шланга с лопатковым насосом 230 В (56 л/мин)

для управления насосом.

** с другими лопатковыми или погружными

Ручка пистолета с выключателем

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• Счетчик РРС-600

Преимущества:

- **У** Большой шести-значный дисплей (ширина:140 мм, высота цифр: 26 мм).
- ✓ Дисплей LED читаемый при солнечном свете.
- Работает при температуре от -30 до +80 градусов Цельсия.
- ☑ Помнит 10 последних запрвок.
- Калибровка выполняется только посредством чипа администратора.
- Раьотает без батереи (230В).

счетчик 33С-600 с пульсером К600/3 SW-101854

Точность: 0.5 %

Течение: до 100 л/мин



Освещение распределительного шкафа

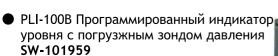
SW-100370

Стартер

SW-100453

SW-100465

SW-101768



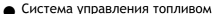


Лопатковый насос 230 В (72 л/мин) SW-100392



Укрепленный шланг





✓ Авторизация: пользователь & ср. транспорта.

▼ Распределение жидкости.

Мониторинг оборудования.

Отчет по данным.

Простой доступ через браузер.



Фильтры топлива

 $(70 \, \text{л/мин})$ SW-100398

SW-100300	Фильтр топлива 70 л/мин - 10
SW-100302	Стеклянный фильтр топлива 100 л/мин - 5 мкр

Погружной насос из нержавейки 230 В

Сепараторы воды

	Сепаратор воды 70 л/мин - 30 мкр
SW-100446	Стеклянный сепаратор воды 100 л/мин - 30 мкр

















SWIMER TANKS

www.piusiua.com



SWIMER TANK 2500 FUDPS SW-101172

Высота: 1800 мм Ширина: 1500 мм Длина: 2540 мм

SWIMER TANK 3500 FUDPS SW-100695

Высота: 2100 мм Диаметр: 2130 мм Длина: 2870 мм

SWIMER TANK 5000 FUDPS SW-100587

Высота: 2100 мм Диаметр: 2360 мм Длина: 3100 мм



SWIMER TANK 7500 FUDPS SW-101077

Высота: 2500 мм Диаметр: 2550 мм Длина: 3310 мм



SWIMER TANK 10000 FUDPS SW-101124

Высота: 3000 мм Диаметр: 2550 мм Длина: 3310 мм

МЕР[®] ДВУСТЕННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ДТ

SWIMER TANKS

www.piusiua.com

ОСНОВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- ① лопатковый насос 230 В (56 л/мин) ② 6-метровый шланг
- Защита от переполнения

- ③ автоматический пистолет
- 5 600 мм смотревой люк* под
- механический расходомер



Преимущества SWIMER TANK:

- Подъемные ушка (3 шт.) стабализирующие центр тяжести. (8)
- Обширный, закрываемый на два замка, распределительный шкаф. (9)
- Низкий порог. 10
- Место для лестницы. 11
- Уникальная сборка верхней крышки, использующая вставки. (1)
- Простая транспортировка с помощью подьемника.

- Не требует особового ухода:
 - не подвергает коррозии,
 - не выцветает,
 - выбранный цвет позволяет легко держать чистоту.
- Гарантии:
 - 2 года на распределительную систему,
 - 10 лет на резервуар.

* 600 мм смотревой люк не присутствует в SWIMER TANK 2500.



WIMER[®] двустенные резервуары для дт

SWIMER TANKS

www.piusiua.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• Счетчик РРС-600

Advantages:

🗹 ольшой шести-значный дисплей (ширина:140 мм, высота цифр: 26 мм).

Дисплей LED читаемый при солнечном свете.

Работает при температуре от -30 до +80 градусов Цельсия.

Помнит 10 последних запрвок.

Калибровка выполняется только посредством чипа администратора.

✓ Раьотает без батереи (230В).

Счетчик РРС-600 с пульсером К600/3 SW-101854

Точность: 0,5 %

Течение: до 100 л/мин



четчик РРС-600 с поршневым расходомером 4РFM SW-101944

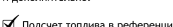
Точность: 0,2 %

Течение: до 100 л/мин

Устойчивый к действию магнита и электромагнита

Счетчик РРС-15 с поршневым расходомером 4РFМ SW-101859

е же особенности, как у РРС-600 и дополнительно:



Подсчет топлива в референционной температуре 15 С



PLI-100В Программированный индикатор уровня с погрузжным зондом давления SW-101959

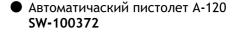
PLI-100В версия с GPRS SW-101960

_	Лопатковые	насосы	
-	TOTALINODDIC	HUCOCDI	

SW-100392	Лопатковый насос 230В (72 л/мин)
SW-100389	Лопатковый насос 230В (100 л/мин)

Погружные насосы из нержавейки

SW-100398	Погружной насос 230В (70 л/мин)
SW-100399	Погружной насос 230В (100 л/мин)



Течение: до 120 л/мин

Фильтры топлива

SW-100300	Фильтр топлтва 70 л/мин - 10 мкр
SW-100299	Фильтр топлтва 100 л/мин - 10 мкр
SW-100302	теклянный фильтр топлтва 100 л/мин - 5 мкр

Сепараторы воды

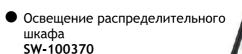
SW-100448	Сепаратор воды 70 л/мин - 30 мкр
SW-100447	Сепаратор воды 100 л/мин - 30 мкр
SW-100446	Стеклянный сепаратор воды 100 л/мин - 30 мкр

Автоматическая катушка для шланга

SW-101768	для 8*/6* метрового	
SW-101793	для 12*/8** метрового	
SW-101794	для 20*/15** метрового шланга	

с лопатковым насосом 230 В (56 л/мин)

Ручка пистолета с выключателем для управления насосом. SW-100465





Наполнительная линия с евросоединением Vk50

Находящаяся на безопасном рабочим уровне в закры.

Укрепленный шланг









^{**} с другими лопатковыми или погружными насосами

SWIMER TANKS

www.piusiua.com

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВОМ

Полное управление распределением топлива:

- ✓ безлимитное число пользователей
- Двойная идентификация водитель-ср. транспорта, посредством карточек RFID и таблеток





- Основная версия работает без соединения с интернетом.
- Сбой питания не приводит к потери данных.
- Работает с 4 поршневыми расходомерами.
- ☑ Повреждение контроллера не приводит к потери данных, записаных на карте SD.



▼ Возможность применить ручку пистолета с выключателем насоса,



- Возможность подключить датчик минимального уровня для предотвращения сухого хода насоса.
- ✓ Подсчет среднего расхода топлива.

90 mm 150 mm Контроллер КДР-100 ВАЅІС

Простой метод переноса данных из контроллера в компьютер/сервер посредством чипа-таблетки, по кабелю или GPRS.

