



SWIMER TANK 1500 ELDPS
SW-101783

Высота: 1950 мм
Диаметр: 1358 мм

SWIMER TANK 2500 ELDPS
SW-101784

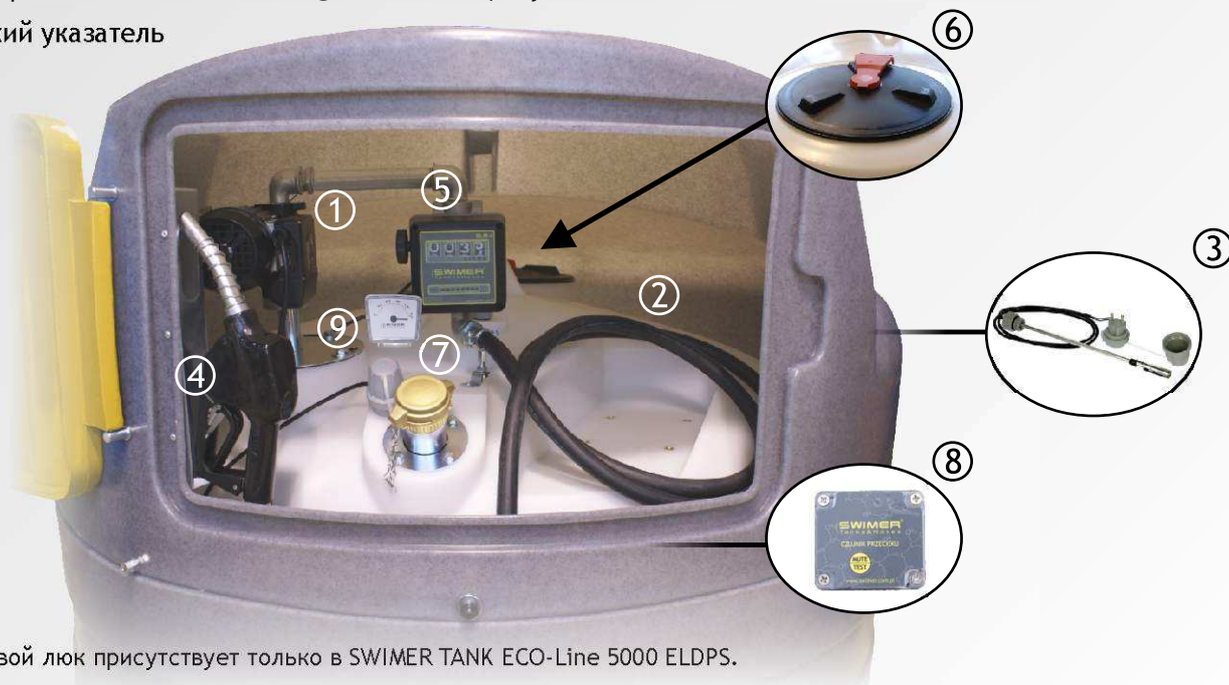
Высота: 1990 мм
Диаметр: 1708 мм

SWIMER TANK 5000 ELDPS
SW-101925

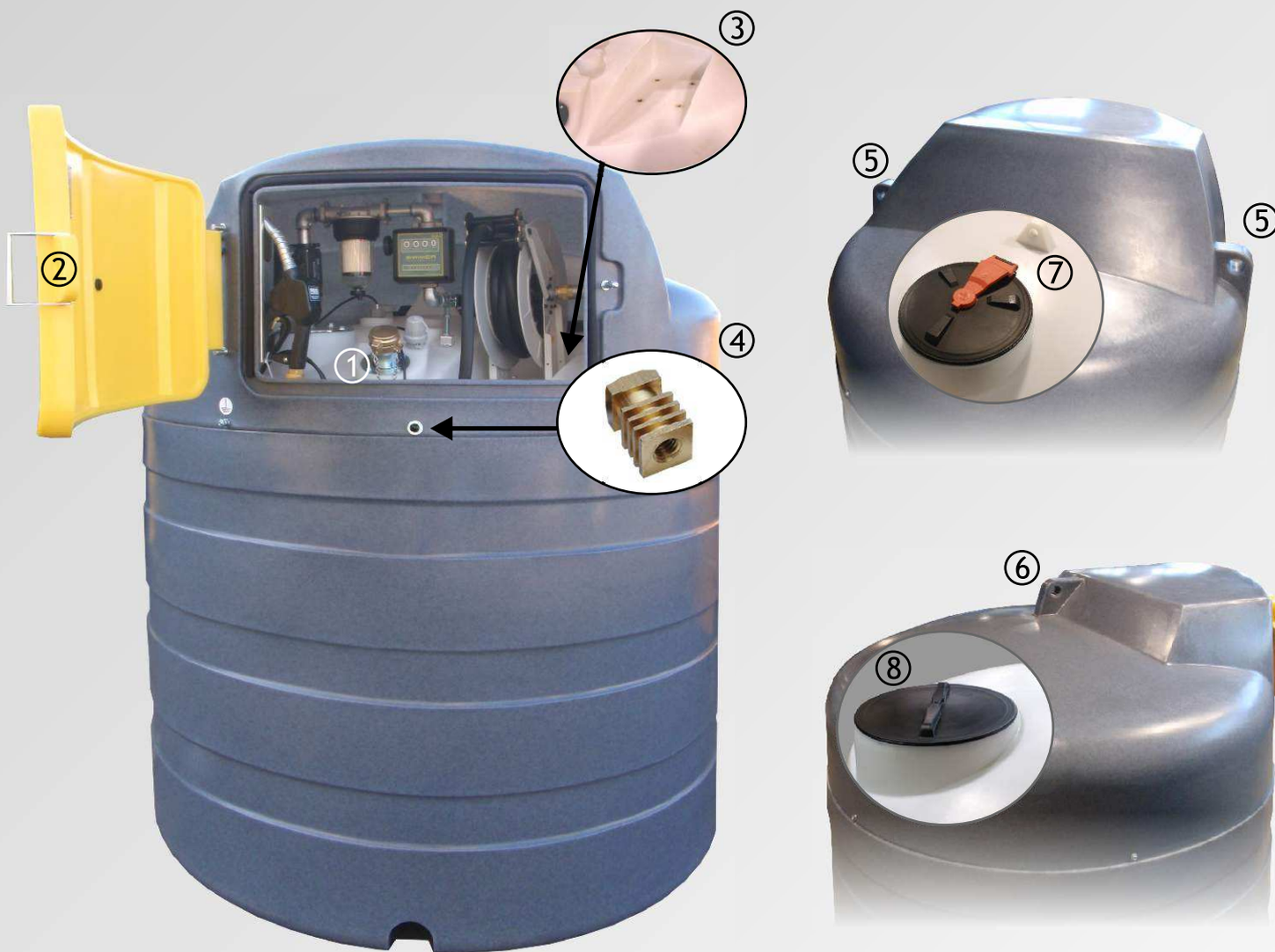
Высота: 2060 мм
Диаметр: 2318 мм

СНОВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- ① лопатковый насос 230 В (56 л/мин)
- ② 6-метровый шланг
- ③ защита от переполнения
- ④ автоматический пистолет
- ⑤ механический расходомер
- ⑥ 440 мм смотревой люк
- ⑦ 2" заправочное соединение
- ⑧ 600 мм смотревой люк*
- ⑧ сигнализация утечки
- ⑨ механический указатель



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

ОСОБЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА**Преимущества SWIMER TANK ECO-Line:**

- 2" наполнительное соединение на безопасном рабочем уровне (145 см). ①
- Обширный закрываемый распределительный шкаф. ②
- Специально выделенное место для катушки для шланга. ③
- Уникальная сборка верхней крышки, использующая вставки. ④
- 2 подъемные ушка - SWIMER TANK 1500 ELDPS ⑤
- 1 подъемное ушко - SWIMER TANK 2500 ELDPS, SWIMER TANK 5000 ELDPS ⑥
- 440 мм смотревой люк. ⑦
- 600 мм смотревой люк.* ⑧
- Простая транспортировка с помощью подъемника.

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



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

● Счетчик PPC-600

Преимущества:

- ✓ 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 заправок.
- ✓ Калибровка выполняется только посредством чипа администратора.
- ✓ Работает без батареи (230В).



● счетчик ЗЗС-600 с пульсером K600/3 SW-101854

Точность: 0,5 %
Течение: до 100 л/мин



● PLI-100В Программируемый индикатор уровня с погружным зондом давления SW-101959



● PLI-100В версия с GPRS SW-101960

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



● Погружной насос из нержавеющей стали 230 В (70 л/мин) SW-100398



● Фильтры топлива

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



● Сепараторы воды

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



● Автоматическая катушка для шланга SW-101768

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



● Ручка пистолета с выключателем для управления насосом. SW-100465



● Освещение распределительного шкафа SW-100370



● Стартер SW-100453



● Укрепленный шланг



● Система управления топливом

- ✓ Авторизация: пользователь & ср. транспорта.
- ✓ Распределение жидкости.
- ✓ Мониторинг оборудования.
- ✓ Отчет по данным.
- ✓ Простой доступ через браузер.





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

ОСНОВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- ① лопатковый насос 230 В (56 л/мин)
- ② 6-метровый шланг
- ③ автоматический пистолет
- ④ механический расходомер
- ⑤ 600 мм смотревой люк* под закрываемой крышкой
- ⑥ Электронный датчик уровня с сигнализацией утечки
- ⑦ защита от переполнения



Преимущества SWIMER TANK:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

● Счетчик PPC-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 заправок.
- ✓ Калибровка выполняется только посредством чипа администратора.
- ✓ Работает без батареи (230В).



● Счетчик PPC-600 с пульсером K600/3 SW-101854

Точность: 0,5 %
Течение: до 100 л/мин



● четчик PPC-600 с поршневым расходомером 4PFM SW-101944

Точность: 0,2 %
Течение: до 100 л/мин
Устойчивый к действию магнита и электромагнита



● Счетчик PPC-15 с поршневым расходомером 4PFM SW-101859

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

- ✓ Подсчет топлива в референционной температуре 15 С



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



● PLI-100В версия с GPRS SW-101960

● Лопатковые насосы

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



● Погружные насосы из нержавеющей стали

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



● Автоматический пистолет А-120 SW-100372

Течение: до 120 л/мин



● Фильтры топлива

SW-100300	Фильтр топлива 70 л/мин - 10 мкр
SW-100299	Фильтр топлива 100 л/мин - 10 мкр
SW-100302	текланный фильтр топлива 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	Стекланный 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)
** с другими лопатковыми или погружными насосами



● Ручка пистолета с выключателем для управления насосом. SW-100465



● Освещение распределительного шкафа SW-100370



● стартер SW-100453



● Наполнительная линия с евросоединением Vx50

Находящаяся на безопасном рабочем уровне в закры.



● Укрепленный шланг



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВОМ

Полное управление распределением топлива:

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



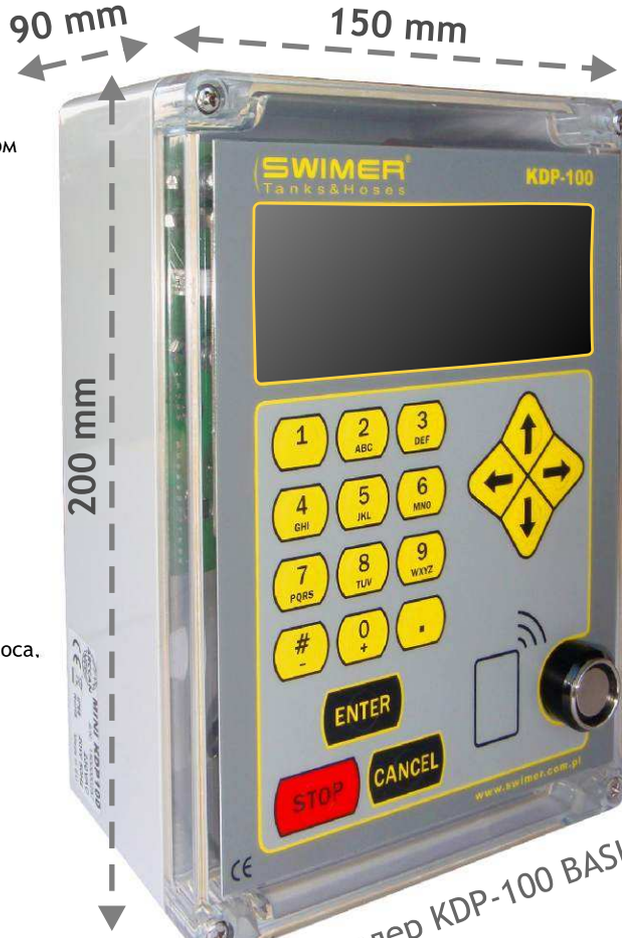
- ✓ Основная версия работает без соединения с интернетом.
- ✓ Сбой питания не приводит к потере данных.
- ✓ Работает с 4 поршневыми расходомерами.
- ✓ Повреждение контроллера не приводит к потере данных, записанных на карте SD.



- ✓ Возможность применить ручку пистолета с выключателем насоса.



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



Контроллер KDP-100 BASIC

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



РЕЗЕРВУАР С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

чип-таблетка

программатор RFID

PC/SERVER

кабель

модуль кабельной коммуникации

PC/SERVER

GPRS

интернет

PC/SERVER