



**RODLEX**  
Rotational Molding Company



R-SP 150 V



R-SP 150



R-SP 200



R-SP 250

# БАКИ ДЛЯ ДУША

Современное решение для организации летнего душа на даче и в загородном доме.

- ✓ **Функциональность**
- ✓ **Долговечность**
- ✓ **Современный дизайн**
- ✓ **Возможность установки доп. оборудования**

# Бак для душа RODLEX SP-150 V

Квадратный пластиковый бак для душа RODLEX SP-150 V объемом 150 литров изготавливается методом ротационного формования из первичного пищевого полиэтилена.

Бак для дачного душа является бесшовным. Предназначен для временного и стационарного хранения питьевой и технической воды. Устанавливается на каркас душевой кабины или на подготовленную плоскую поверхность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина, мм:	750
Ширина, мм:	500
Высота, мм:	543 с крышкой 450 без крышки
Конусное дно:	Да
Диаметр крышки:	360 мм



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Черный цвет обеспечивает равномерный нагрев бака от солнечных лучей.
- Возможность установки водонагревательного тена через технологическое отверстие в баке.
- Высокая форма бака обеспечивает хорошее равномерное давление воды.
- Бак имеет коническое дно для полного слива воды.
- Низкая, приемлемая цена.
- Всегда в наличии на складах компании и у дилеров.

## ВНЕШНИЙ ВИД:



Проекционный вид



Вид сбоку



Вид сверху



Фронтальный вид

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

На бак для душа возможна установка следующего дополнительного оборудования:



Душевая лейка



Водонагревательный элемент



Механический уровень контроля жидкости

## Бак для душа RODLEX SP-150



Современный пластиковый бак для душа плоской формы с 3D поверхностью изготовлен методом ротационного формования из первичного пищевого полиэтилена. Данный метод производства позволяет компании серийно производить баки высокого качества без швов.

По технологии пластиковые баки для душа окрашиваются в черный цвет, что позволяет им быстро нагреваться под открытыми лучами солнца. Плоская форма позволяет устанавливать баки на душевой каркас.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина, мм:	1000
Ширина, мм:	1000
Высота, мм:	340 с крышкой 300 без крышки
Конусное дно:	Да
Диаметр крышки:	360 мм



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плоская форма обеспечивает равномерный нагрев бака от солнечных лучей.
- Бак легко устанавливается на душевой каркас.
- Возможность установки водонагревательного тена через технологическое отверстие в баке.
- Бак имеет коническое дно для полного слива воды.
- Низкая приемлемая цена.
- Всегда в наличии на складах компании и у дилеров.

### ВНЕШНИЙ ВИД:



Проекционный вид



Вид сбоку



Вид сверху



Фронтальный вид

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

На бак для душа возможна установка следующего дополнительного оборудования:



Душевая лейка



Водонагревательный элемент

# Бак для душа RODLEX SP-200

Эргономичный бак для душа высокого качества с винтовой крышкой объемом 200 литров изготовлен из первичного пищевого полиэтилена LLDPE методом ротационного формования.

Данный метод производства позволяет производить бесшовные душевые баки высокого качества окрашенные в своей массе в черный цвет для быстрого и равномерного нагрева от солнечных лучей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина, мм:	1000
Ширина, мм:	1000
Высота, мм:	380 с крышкой 340 без крышки
Конусное дно:	Да
Диаметр крышки:	360 мм



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плоская форма обеспечивает равномерный нагрев бака от солнечных лучей.
- Бак легко устанавливается на душевой каркас.
- Возможность установки водонагревательного тена через технологическое отверстие в баке.
- Бак имеет коническое дно для полного слива воды.
- Низкая приемлемая цена.
- Всегда в наличии на складах компании и у дилеров.

## ВНЕШНИЙ ВИД:



Проекционный вид



Вид сбоку



Вид сверху



Фронтальный вид

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

На бак для душа возможна установка следующего дополнительного оборудования:



Душевая лейка



Водонагревательный элемент

## Бак для душа RODLEX SP-250

Пластиковый бак для душа нового поколения с возможностью установки механического уровня контроля жидкости, водонагревательного элемента и душевой лейки объемом 250 литров.

Специально разработанная форма бака является уникальной на рынке России с высоким качеством поверхности изделия.

Объем пластикового бака для душа позволяет без экономии расходовать воду для принятия душа.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина, мм:	1000
Ширина, мм:	1000
Высота, мм:	395 с крышкой 355 без крышки
Конусное дно:	Нет
Диаметр крышки:	360 мм



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Черный цвет и плоская форма обеспечивает равномерный нагрев бака от солнечных лучей
- Бак легко устанавливается на душевой каркас
- Площадка для установки поплавкового клапана для защиты от перелива
- Возможность установки водонагревательного тена через технологическое отверстие в баке
- Низкая приемлемая цена
- Всегда в наличии на складах компании и у дилеров

### ВНЕШНИЙ ВИД:



Проекционный вид



Вид сбоку



Вид сверху



Фронтальный вид

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

На бак для душа возможна установка следующего дополнительного оборудования:



Водонагревательный элемент



Душевая лейка



Механический уровень контроля жидкости



**RODLEX**  
Rotational Molding Company

