



EASYSTEAM®

ОБЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО  
ДЛЯ БАНИ

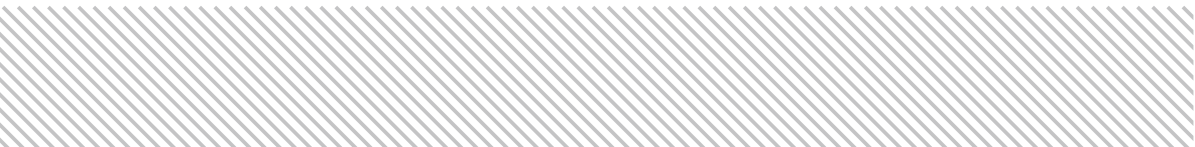


**КАСКАД**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой EASYSTEAM.

Перед началом эксплуатации обливного устройства внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, в нем содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уход за ним.

Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства и использовать его не по назначению.



# СОДЕРЖАНИЕ

|    |       |                            |
|----|-------|----------------------------|
| 04 | _____ | Назначение                 |
| 05 | _____ | Технические характеристики |
| 05 | _____ | Комплект поставки          |
| 06 | _____ | Инструкция по установке    |
| 07 | _____ | Техническое обслуживание   |
| 08 | _____ | Гарантийные обязательства  |
| 09 | _____ | Паспорт изделия            |
| 10 | _____ | Для заметок                |

# НАЗНАЧЕНИЕ

Обливное устройство «Каскад» предназначено для принятия водных процедур, например, после посещения парной.

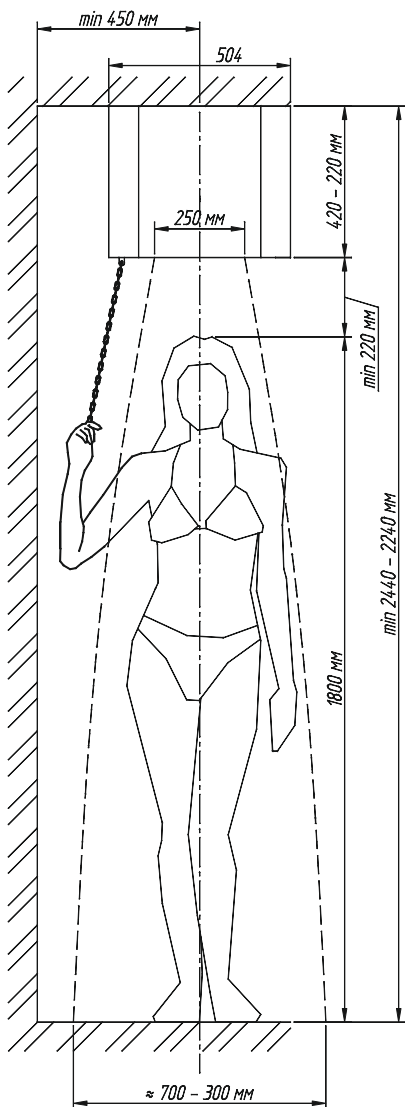


Рис. 1

Обливное устройство «Каскад» имеет малую высоту корпуса, что позволяет устанавливать его в банях и саунах с небольшой высотой потолков (см. рис. 1).

Увеличенная рассеивающая сетка и особая конструкция сливного механизма позволяет создать мощный и широкий поток воды, со средней скоростью излива 5 литров в секунду, охватывающий все тело человека.

Излив воды начинается после легкого нажатия на рычаг слива, посредством цепочки управления, (запрещается прикладывать сильные усилия на рычаг слива, это может привести к поломке сливного механизма обливного устройства и обрыву креплений бака обливного устройства), и прекращается автоматически при отпуске рычага излива, после чего начинается наполнение бака обливного устройства новой порцией воды по средствам автоматически перекрывающегося поплавкового клапана.

Конструкция обливного устройства позволяет установить рычаг слива воды и поплавковый клапан как с правой так и с левой стороны бака. (см. раздел «Инструкция по установке»)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Полезный объем бака, литров               | Каскад 20    | Каскад 30 | Каскад 40 | Каскад 60 |
|-------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Ширина, мм                                | 504          | 504       | 504       | 504       |
| Глубина, мм                               | 614          | 614       | 614       | 614       |
| Высота (без цепочки), мм                  | 220          | 270       | 320       | 420       |
| Масса бака, кг                            | 13,5         | 15,5      | 16,5      | 20        |
| Масса декоративного кожуха, кг            | 6,5          | 7,5       | 8,5       | 10        |
| Материал бака                             | AISI 304     |           |           |           |
| Материал декоративного кожуха             | AISI 430     |           |           |           |
| Давление питающей водопроводной сети, бар | 0,5-4,0 бар  |           |           |           |
| Рабочая температура, С                    | +3° – +30° С |           |           |           |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Бак со сливным механизмом и рычагом слива
- 2 Декоративный кожух
- 3 Поплавковый клапан
- 4 Цепочка с ручкой
- 5 Инструкция

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

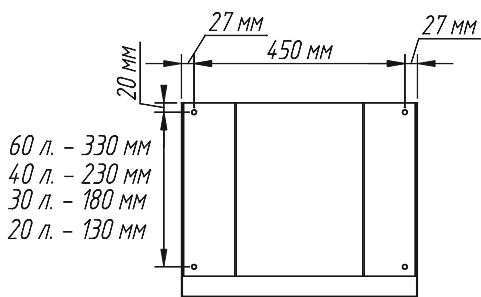


Рис. 2

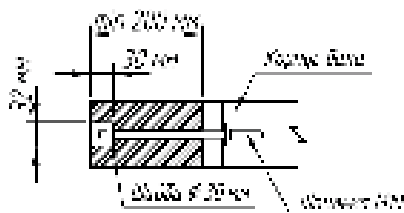


Рис. 3

- 1 Извлеките обливное устройство из упаковки и снимите с него декоративный кожух.
- 2 Определите место установки обливного устройства с учетом его веса, габаритов и несущей способности стены, на которую оно будет установлено, разметьте места установки анкеров для подвеса обливного устройства (см. рис. 2, рис. 3). (Анкера в комплект поставки не входят, и подбираются потребителем самостоятельно в зависимости от толщины стены на которую будет смонтировано обливное устройство)
- 3 Просверлите сквозные отверстия в стене под анкера.
- 4 Установите поплавковый клапан в бак обливного устройства и с его помощью выполните регулировку уровня воды как показано на рис. 3
- 5 Надежно закрепите обливное устройство на стене при помощи 4 анкеров из шпильки М10 с гайками (см. рис. 3)
- 6 Установите декоративный кожух на бак обливного устройства и закрепите его при помощи болтов 1 (см. рис. 4)
- 7 Подключите обливное устройство к системе водоснабжения с помощью гибкой подводки G 1\2". (Не входит в комплект поставки) Перед обливным устройством в системе водоснабжения необходимо установить запорный кран.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки обливного устройства выполните следующие действия:

- 1 слейте воду с обливного устройства потянув за цепочку управления предварительно перекрыв запорный кран
- 2 отсоедините цепочку управления от рычага слива
- 3 снимите декоративный кожух с бака обливного устройства открутив болты 1 (см. рис. 4)
- 4 снимите бак обливного устройства со стены
- 5 извлеките поплавковый клапан из обливного устройства
- 6 отсоедините рычаг слива от сливного механизма раскрутив гайки 2 и 3 (см. рис. 4)
- 7 извлеките сливной механизм из бака обливного устройства раскрутив гайки 4 (см. рис. 4)
- 8 протрите все детали обливного устройства влажной тряпкой или губкой и произведите сборку в обратном порядке, запрещается использование химических средств способных нанести вред деталям обливного устройства.

Из обливного устройства следует полностью слить воду, если оно не будет использоваться в течении длительного времени или температура в помещении, где оно установлено, может опуститься ниже  $0^{\circ}\text{C}$ .

Запрещается нажимать на рычаг слива воды если температура в помещении, где установлено обливное устройство, ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , так как это может привести к выходу из строя клапана сливного механизма обливного устройства.

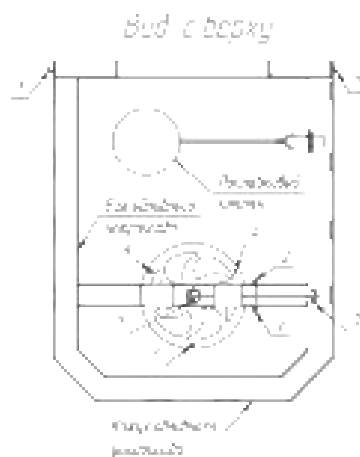


Рис. 4

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи – 12 месяцев.

Гарантия на обливное устройство не распространяется в следующих случаях:

- нарушение Потребителем требований по монтажу и эксплуатации обливного устройства указанных в настоящем Руководстве
- использование обливного устройства не по назначению
- внесение Потребителем изменений в конструкцию обливного устройства
- самостоятельный ремонт обливного устройства
- повреждение обливного устройства, по вине Потребителя
- использование воды не отвечающих нормам СанПиН, с высоким содержанием железа, извести и других примесей
- использование в обливном устройстве иных жидкостей кроме воды
- нарушении Потребителем правил хранения и транспортировки



# Паспорт изделия

заводской №\_\_

Объект контроля – обливное устройство « \_\_\_\_\_ »

Материал – AISI 304

Толщина – 2 мм

Процент контроля – 100 %

Проведен наружный осмотр (внутренний в доступных местах); установлено:

- качество угловых сварных швов \_\_\_\_\_
- защитное покрытие \_\_\_\_\_

Отклонения от проекта \_\_\_\_\_

(дополнительные опции)

Заключение: \_\_\_\_\_ **изделие признано годным к эксплуатации** \_\_\_\_\_

Отметка ОТК:

Провел испытания \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(должность, ФИО) (подпись)

( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ) (202\_ )  
(число) (месяц) (год)







EASYSYSTEM<sup>®</sup>