

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации содня продажи – 12 месяцев.
Гарантия на обливное устройство не распространяется в следующих случаях:

- нарушение Потребителем требований по монтажу и эксплуатации обливного устройства указанных в настоящей Инструкции
- 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, известия и других примесей
- использование в обливном устройстве иных жидкостей кроме воды
- нарушении Потребителем правил хранения и транспортировки

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Заводской №_____

Объект контроля – обливное устройство «Каскад Эконом»

Материал – AISI 304

Толщина: 0,8–3 мм

Процент контроля – 100%

Проведен наружный осмотр (внутренний в доступных местах);

установлено:

Качество вальцовки: Проверено

Герметичность: Проверено

Отклонение от проекта

Заключение: изделие признано годным к эксплуатации

Отметка ОТК:

Провел испытания:

"___" ____ 202__ г.



ОБЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО КАСКАД ЭКОНОМ

8-800-555-56-16
www.easysteam.ru
info@easysteam.ru
instagram.com/easysteam_official
<https://vk.com/pechieeasysteam>
<https://ok.ru/pechieeasysteam>
https://t.me/easysteam_official



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

Перед началом эксплуатации обливного устройства внимательно прочтите 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

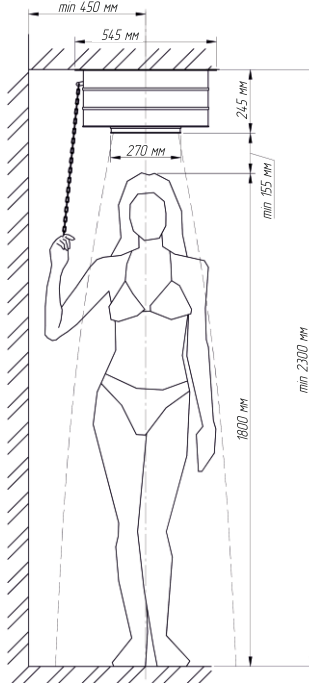


Рис. 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	25 литров
Среднее время наполнения бака	2 мин.
Ширина	545 мм
Глубина	485 мм
Высота (без цепочки)	245 мм
Вес	8 кг.
Материал бака	AISI 304
Давление питающей водопроводной сети	1,0-4,0 бар
Рабочая температура	+3°C - +30°C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Бак со сливным механизмом и рычагом слива
2. Поплавковый клапан
3. Цепочка с ручкой
4. Инструкция

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

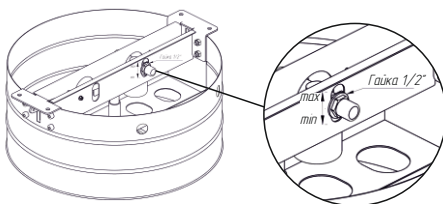


Рис. 2

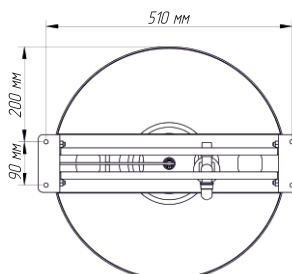


Рис. 3

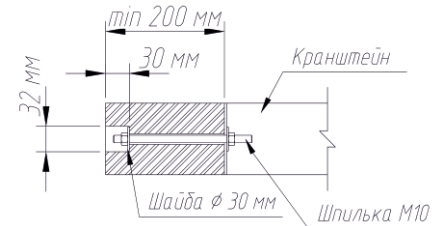


Рис. 5

При крепеже обливного устройства к стене рекомендуется использовать специальные кранштейны (Рис. 4) (не входят в комплект поставки). Для их установки просверлите сквозные отверстия в стене под анкером. Надежно закрепите кранштейны на стене при помощи 4 анкеров из шпильки M10 с гайками (см. рис. 5). Установите бак обливного устройства на кранштейны и закрепите его при помощи болтов M8 – 4 штуки. Подключите свободный конец гибкой подводки G 1\2" к системе водоснабжения. Перед обливным устройством в системе водоснабжения необходимо установить запорный кран. При необходимости сменить сторону установки рычага слива разберите рамку сливного механизма (см. Рис 6). Для этого открутите болты (поз. 1) с левой и правой стороны бака. Извлеките подвесы и отсоедините цепочку управления. Открутите ось рычага слива (поз. 2), и поплавковый клапан. Извлеките поперечные планки. Открутите болты крепления рычага слива (поз. 3) и поменяйте сторону установки рычага слива и поплавкового клапана (см. Рис 6). Соберите рамку сливного механизма в обратном порядке.

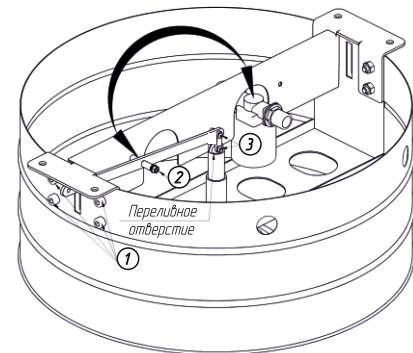


Рис. 6

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки обливного устройства выполните следующие действия: Слейте воду с обливного устройства потянув за цепочку управления предварительно перекрыв запорный кран. Снимите обливное устройство с крепежа и отсоедините его от системы водоснабжения. Протрите все детали обливного устройства влажной тряпкой. 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°C. Запрещается нажимать на рычаг слива воды если температура в помещении, где установлено обливное устройство, ниже 0°C, так как это может привести к выходу из строя клапана сливного механизма обливного устройства.

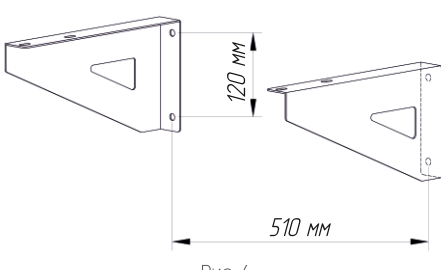


Рис. 4