

ООО “Лабораторные технологии”

Пробоотборник для жидкости

МС-0,5-2400

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Общие указания

1.1. Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для изучения пробоотборника для жидкости.

1.2. Паспорт содержит основные технические данные пробоотборника и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает его бесперебойную работу.

2. Назначение

2.1. Телескопический пробоотборник-черпак МС-0,5-2400 со стаканом маятникового типа предназначен для отбора проб жидкостей из открытых емкостей и водоёмов, а так же для отбора проб из узких технологических отверстий (емкостей, цистерн, шахт и др).

3. Технические характеристики

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|---|--------------------------------|
| 1 | Объем отбираемой пробы, л | 0,5 |
| 2 | Минимальная глубина ёмкости, мм | 100 |
| 3 | Мин. диаметр отверстия, мм | 110 |
| 4 | Вид пробоотборной емкости | Стальной стакан |
| 5 | Материал стакана | Сталь AISI304 |
| 6 | Материал телескопической ручки | Алюминий |
| 7 | Способ подвеса ёмкости | Фиксатор телескопической ручки |
| 8 | Габаритный размер стакана, мм | 230 x 76 x 76 |
| 9 | Габаритный размер телескопич ручки, мм | 1250 x 60 x 60 |
| 10 | Количество секций телескопической ручки | 2 |
| 11 | Длина телескопической ручки, мм | 2400 |
| 12 | Вес стакана, кг | 0,5 |
| 13 | Масса системы (без пробы), кг. | 0,9 |

4. Комплект поставки

| № | Наименование продукции | Количество, шт |
|---|--|----------------|
| 1 | Пробоотборник для жидкости МС-0,5-2400 | 1 |
| 2 | Ручка телескопическая | 1 |
| 3 | Паспорт | 1 |
| 4 | Упаковка | 1 |

5. Устройство и порядок отбора пробы пробоотборником

Соединить стакан маятниковый с телескопической ручкой.

Убедиться, что фиксатор телескопической ручки надежно зафиксировал стакан.

Установить необходимую длину телескопической ручки.

Опустить систему в водоем и выдержать время, необходимое для заполнения стакана пробой жидкости.

Поднять пробоотборник и поставить на ровную поверхность.

Перелить отобранную пробу в транспортировочную ёмкость.

6. Правила хранения

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом и сухом виде в закрытом помещении в транспортировочном контейнере при температуре воздуха от -50°C до + 50°C и относительной влажности не более 85%.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт пробоотборника при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

8. Свидетельство о приемке

Пробоотборник переносной МС-0,5-2400 соответствуют требованиям ТУ 4215-020-62222403-2018 и руководству по эксплуатации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

9. Сведения о рекламациях

При появлении неисправностей, влияющих на работу пробоотборника в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»

606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А

Тел.: (8313) 36-76-13

(495) 668-13-89

