

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник
жидкостей с чашкой**

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 жидкостей с чашкой.

1.2. Перед эксплуатацией пробоотборников необходимо ознакомиться с содержанием раздела «Устройство и порядок работы с пробоотборником».

1.3. При эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо предохранять пробоотборник от значительных механических нагрузок и ударов.

2. Назначение

Переносной пробоотборник предназначен для ручного отбора жидкостей с чашкой из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров.

3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, мл	100
2	Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
3	Габаритные размеры, мм.	1000х90х55
4	Масса, кг.	1,15

4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник для жидкостей с чашкой	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

5.1. Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд (чашу), с трубкой для погружения и подпружиненной системой открытия/закрытия цилиндрического сосуда с крышкой.

Пробоотборник перед применением должен быть чистым, сухим и не иметь посторонних запахов.

При опускании пробоотборник необходимо держать в закрытом состоянии.

При достижении необходимой глубины погружения потянуть за ручки, тем самым открыв цилиндрический сосуд. После прекращения выделения пузырьков отпустить ручки пробоотборника и поднять его.

При отборе проб соблюдать технику безопасности для жидкости на основании стандартов (Методик отбора проб, ГОСТ) на данную жидкость.

6. Правила хранения.

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

7.3. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаруженных недостатков.

8. Сведения о приемке.

Пробоотборник для жидкостей с чашкой соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

9. Сведения о рекламации.

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

