

ООО «Лабораторные Технологии»

Щуп винтовой

ЩВ

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Общие указания.

Винтообразный щуп ЩВ предназначен для отбора мазеобразных нефтепродуктов из бочек, бидонов, барабанов, банок и др.

2. Технические характеристики.

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа поршневого	Сталь 12Х18Н10Т, AISI 304
2	Объем отбираемой пробы, см ³	80
3	Габаритные размеры, мм	500х25х25
4	Масса не более, кг	0,2

3. Комплект поставки.

№	Наименование	Количество, шт
1	Щуп винтовой ЩВ	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

4. Устройство и порядок работы с пробоотборником.

Щуп перед применением должен быть чистым и сухим.

При взятии пробы вращать щуп по часовой стрелке. После забора пробы вынуть щуп.

5. Правила хранения.

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от - 50°С до + 50°С и относительной влажности не более 70%.

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие щупа винтового ЩВ ГОСТ 2517-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.", ТУ 4318-012-62222403-2016 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

7. Сведения о приемке.

Винтовой щуп ЩВ заводской соответствует требованиям ГОСТ 2517-2012, ТУ 4318-012-62222403-2016, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

8. Свидетельство об упаковке.

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.: 8 (8313) 36-76-13

8 (495) 668-13-89