

ТМ-1 пробоотборник трансформаторного масла донный



Пробоотборник трансформаторного масла ТМ-1 предназначен для отбора проб у дна цистерны (на расстоянии 1-2 см от дна).

Пробоотборник применяется в электроэнергетике, высоковольтном маслонаполненном электрооборудовании (МНЭО).

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал	Сталь нержавеющая 12Х18Н10Т
Объем забираемой пробы	0,8 л
Габаритные размеры	300x90x90 мм

Принцип работы

Конструкция пробоотборника ТМ-1 позволяет забирать пробу масла гарантировано на глубине цистерны в количестве 0,8 л путем открытия клапана у дна цистерны. Пробоотборник опускают до тех пор, пока выступающий конец стержня не коснется дна. Затем пробоотборник заполняют. Наполнение считают завершенным после прекращения выделения пузырьков воздуха.

Техника забора пробы

Пробоотборник трансформаторного масла извлекают и его содержимое переносят в контейнер для проб (в случае точечной пробы) или в специальный стеклянный контейнер для смешивания различных проб (в случае объединенной пробы).

Во втором случае контейнер(ы) для пробы заполняют смесью полученных таким образом проб. Жидкость переливают медленно, чтобы избежать образования пузырьков воздуха.

Стандартный комплект поставки:

- Пробоотборник трансформаторного масла ТМ-1.
- Техническая документация.