



ЗАКАЗАТЬ

Комплект пробоотборников ELCHROM предназначен для отбора проб трансформаторного масла или другой изоляционной жидкости из высоковольтного маслонаполненного электрооборудования (силовые и измерительные трансформаторы, высоковольтные вводы, кабели и конденсаторы).

Пробоотборники ELCHROM обеспечивают также возможность хранения, транспортировки и дозированного ввода проб масла (изоляционной жидкости) в аппаратуру для выполнения физико-химического анализа, в том числе хроматографического анализа растворенных в трансформаторном масле (изоляционной жидкости) продуктов разложения изоляции.

Конструкция

Конструктивно пробоотборники ELCHROM состоят из цельностеклянного корпуса с металлическим наконечником и индивидуально притертого цельностеклянного поршня. Краник трехходовой для пробоотборника ELCHROM, EL-PACK вкручивается в металлический наконечник, образуя герметичное соединение. Данная конструкция является разборной. Трехходовые краны обеспечивают эффективное управление потоками газов и трансформаторного масла или другой изоляционной жидкости.

Варианты исполнения

Пробоотборники ELCHROM выпускаются в двух исполнениях: ELCHROM-G и ELCHROM-GS

	
ELCHROM-G	ELCHROM-GS
Максимальный объем пробы	
20, 50, 100 мл	20 мл

Конструктивное отличие состоит в том, что в модификации ELCHROM-GS предусмотрен гермоузел, обеспечивающий минимизацию потерь газов в пробетрансформаторного масла. Рекомендуется использование пробоотборников ELCHROM-GS при необходимости длительного (десятьки суток) хранения пробы трансформаторного масла в условиях небольшого перепада температуры окружающей среды (несколько градусов Цельсия), как правило, в лаборатории.

Комплект поставки

Поставка пробоотборников производится в транспортировочных кейсах или отдельно по желанию Заказчика.

Варианты исполнений	Количество шт					Краник трехходовой для пробоотборника ELCHROM, EL-PACK	Трубка соединительная
	ELCHROM-G, 20 мп	EICHROM-GS, 20 мл	ELCHROM, 50 мп	ELCHROM, 100 мп	Кейс транспортировочный		
AA	10				1	14	2
AB	5	5			1	14	2
AC	5		2		1	13	2
AE	5			1	1	11	2
BD		5	3		1	13	1
BE		5		1	1	11	2
BB		10			1	14	2
CE			2	1	1	10	2
CD			5		1	12	1
CB		5	2		1	13	2
DA	5		3		1	13	1
ED			3	1	1	10	1
EE				2	1	8	2

Схемы расположения пробоотборников в транспортировочных кейсах:

