

ЭТМА УВМ 10-0,2/60 У1

Установка для обработки трансформаторного масла

Предназначена для термовакuumной обработки трансформаторного, кабельного и других масел с целью удаления газов, воды и механических примесей. Используется при монтаже, ремонте, эксплуатации маслонаполненного высоковольтного оборудования как герметичного, так и негерметичного, напряжением до 1150 кВ включительно (силовые трансформаторы, высоковольтные выключатели и др.). Установка может использоваться для азотирования трансформаторного масла и доливки высоковольтных вводов.

Изготавливается по ТУ У 29.2-04624312-026-2001. Имеет сертификат соответствия в системе сертификации УкрСЕПРО Украины. Сертифицирована на соответствие требованиям «Технического регламента о безопасности машин и оборудования», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 753 от 15.09.2009 г.

- Вид климатического исполнения — У1 по ГОСТ 15150-69.
- Средний срок службы — не менее 10 лет, гарантийный срок — 1 год.
- Обслуживающий персонал — 1 человек.
- Экобезопасность — по ГОСТ 12.1.005-88.
- Пожаробезопасность — по ГОСТ 12.1.004-91.
- Электробезопасность — по ГОСТ 12.2.007.0-75.



Технические характеристики

Основные технические характеристики установки УВМ 10-0,2/60 У1 приведены в таблице.

Таблица

Наименование параметра	Значение
Производительность, м ³ /ч, номинальная:	0,2
* Объем обрабатываемой порции масла, л	60
** Параметры обработанного масла: - объёмное газосодержание, %, не более - массовое влагосодержание, г/т, не более - содержание механических примесей, г/т, не более - содержание азота после азотирования, % - класс чистоты по ГОСТ 17216, не хуже - тонкость фильтрации, мкм - пробивное напряжение, кВ, не менее	0,1 10,0 8 8,5±0,5 9 5 70
Температура масла в режиме обработки, °С	от 40 до 60
Коэффициент фильтрации (β-коэффициент)	≥50
Давление на выходе в режиме обработки, кг/см ² , не менее	4,0
Мощность маслонагревателя, кВт	3
Удельная поверхностная мощность маслонагревателя, Вт/см ² , не более	1,2
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4
Напряжение питания трёхфазной сети переменного тока частотой 50 Гц, В	380 ± 10%
Габаритные размеры, мм, не более	1100x1000x1350
Масса, кг, не более	250

* По требованию заказчика объём обрабатываемой порции масла — 25-200 л.

** Указанные в таблице параметры обеспечиваются за один цикл обработки при следующих параметрах исходного масла: объёмное газосодержание — не более 10,5%; массовое влагосодержание — не более 50 г/т.

Особенности конструкции

Установка ЭТМА УВМ 10-0,2/60 У1 изготавливается в открытом, без наружной обшивки исполнении на поворотных колёсах для перемещения по территории производственных помещений, монтажных площадок и со встроенной ёмкостью для хранения дегазированного масла. Объём ёмкости для хранения дегазированного масла — от 25 до 200 л — указывается при заказе установки после дробы, например, установка с ёмкостью 100 л — УВМ10-0,2/100 У1. При этом габаритные размеры и масса установки будут отличаться от указанных в таблице. По требованию заказчика установка может быть изготовлена в защитном контейнере.

Двухступенчатая система фильтров обеспечивает обработку не менее 200 тонн свежего масла заводской поставки без регенерации или замены фильтроэлементов. Дополнительный комплект фильтроэлементов поставляется с каждой установкой в комплекте ЗИП. Система защит и автоматики предусматривает автоматическое отключение установки при обратном чередовании или обрыве фаз, при отсутствии потока масла, при перегреве маслонагревателя, одновременно при этом подаётся звуковой сигнал.

Конструкция двухкаскадной вакуумной камеры с применением новой высокоэффективной насадки позволяет добиться номинальной производительности за один цикл обработки.

Выходной маслонасос обеспечивает давление не менее 4 кг/см^2 , что даёт возможность непосредственно производить доливку высоковольтных вводов дегазированным маслом.

Небольшие габариты и масса установки дают возможность размещать её и транспортировать на прицепе легкового автомобиля.

ООО "Укрмашгруп"
Юридический адрес:
125047, Россия, г.Москва, ул. Чайнова 15
контактный телефон в г. Москва: 8(499)-608-09-75
e-mail: ukrmashgroup@bk.ru
<http://www.ukrmashgrup.narod.ru>