

МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ СММ-0,6



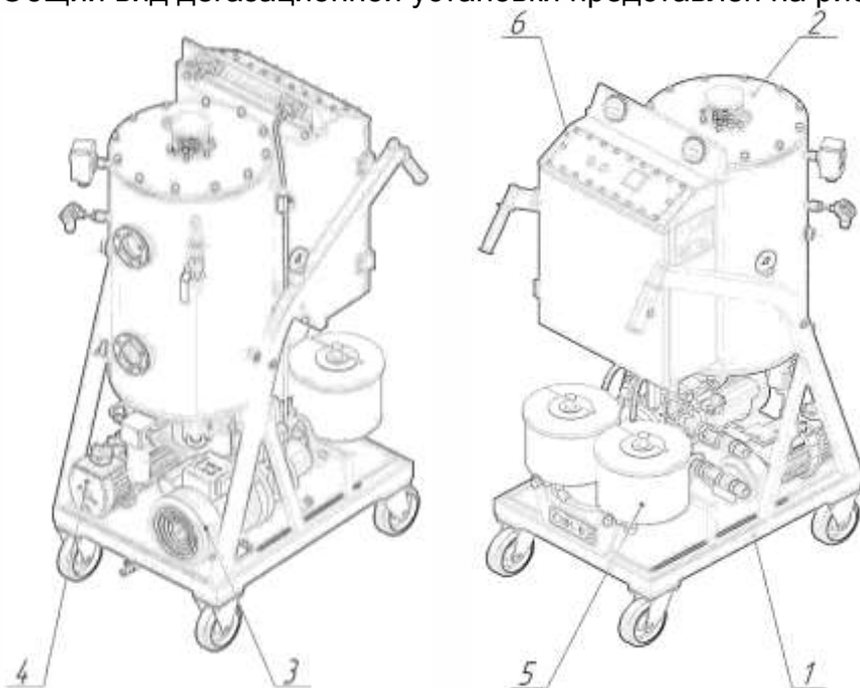
В большинстве трансформаторов, применяемых с целью электроснабжения электроснабжения, для электрической изоляции и передачи тепла от активной части к устройствам охлаждения используется специальное масло. При этом необходимо, чтобы диэлектрическая жидкость полностью соответствовала принятым стандартам качества. Но вследствие воздействия негативных факторов (загрязнение механическими примесями, влияние кислорода воздуха, обводнение и др.) параметры трансформаторного масла ухудшаются и должны быть восстановлены до нормируемых значений.

Компания **GlobeCore** предлагает вниманию предприятий, занимающихся ремонтом, обслуживанием и эксплуатацией трансформаторного и другого маслonaполненного оборудования, масляные мобильные станции типа СММ-0,6. Они предназначены для перекачки, нагрева, дегазации и очистки трансформаторного масла от механических примесей и влаги.

Мобильная установка очистки трансформаторных масел СММ-0,6 состоит из:

- вакуумной (дегазационной) колонны;
- нагревателя;
- насоса перекачки масла;
- вакуумного насоса;
- блок-фильтров со сменными картриджами.

Общий вид дегазационной установки представлен на рисунке 1.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Рисунок 1 – Общий вид установки дегазационной:

- 1 – рама,
- 2 – вакуумная емкость/нагреватель,
- 3 – насос перекачки,
- 4 – вакуумный насос,
- 5 – блок-фильтры,
- 6 – пульт управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

№	Наименование параметра	Значение
1	Производительность, м ³ /ч	0,6
2	Напряжение питания сети переменного тока частотой 50 Гц, В**	380
3	Установленная потребляемая мощность**, кВт	12
4	Мощность маслонагревателя, кВт	10
5	Предварительный фильтр, мкм	200
6	Тонкость фильтрации*, мкм	5
7	Класс чистоты после обработки ISO 4406	-/14/12
8	Пробивное напряжение масла после одного цикла обработки, не менее кВ ***	60
9	Габаритные размеры (без шлангов), мм не более – длина – ширина – высота	780 570 1510
10	Масса (без масла), кг не более	180

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93