

СТАНЦИЯ МАСЛЯНАЯ МОБИЛЬНАЯ СММ-2,2ЛТ



Станция масляная мобильная СММ-2,2ЛТ предназначена для комплексной очистки (термовакуумной сушки, фильтрации, очистки от механических примесей, очистки от воды) трансформаторных, турбинных, гидравлических и других масел. Установка может быть использована для нагрева маслonaполненных электрических аппаратов горячим маслом, вакуумной осушки трансформаторного масла. Установка применяется в монтажных, ремонтных и эксплуатационных организациях, занимающихся обработкой масел.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Движущей силой в данной установке является вакуум. Вакуумный насос создает разрежение в вакуумной камере, далее под действием вакуума, масло, через входной кран, сетчатый фильтр, электромагнитный клапан и попадает в нагреватель, где масло нагревается до заданной температуры и поступает в вакуумную камеру, заполненную насадками.

Нагретое масло стекает по насадкам вниз вакуумной емкости, при этом под действием вакуума из масла удаляется влага и растворенные газы. Из нижней части вакуумной камеры масляный насос подает масло в блок фильтров и через обратный клапан и выходной кран на выход установки.

Наименование параметра	Значение
1. Производительность, м ³ /час, не менее	
– в режиме термовакуумной сушки и фильтрации	2,2
2*. Параметры обработанного масла:	
– общее газосодержание, % не более	1,5
– массовое влагосодержание масла, г/т, не более	10
– класс промышленной чистоты по ГОСТ 17216	9
– класс промышленной чистоты по ISO 4406	-/14/12
3. Максимальная температура масла на выходе, °С	60
4. Давление на выходе, бар	3
5. Мощность маслonaгревателя, кВт, не более	40
6. Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более	46
7. Параметры электрического тока	
– напряжение, В	380
– переменный с частотой, Гц	50
8. Габаритные размеры, мм, не более	
– длина	1100
– ширина	780
– высота	1470
9. Масса, кг, не более	480

Примечание – *При исходных параметрах масла:

- объемное газосодержание – не более 10,5%;
- массовое влагосодержание – не более 0,005% (50г/т);
- температура – не ниже 0 °С.

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

Эл. почта: org@nt-rt.ru || Сайт: <https://globecore.nt-rt.ru/>