

Станция масляная мобильная СММ-4Т



Станция масляная мобильная СММ-4Т применяется при комплексной очистке турбинного масла. При помощи станции можно достичь 9-го класса чистоты после многократного прохождения очищаемого продукта через блок фильтров. СММ-4Т обеспечивает подогрев масла.

Принцип работы

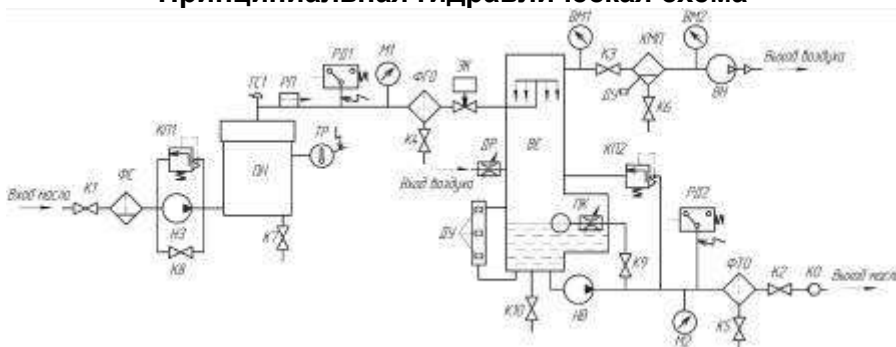
Станцию можно использовать для работы в следующих режимах:

- фильтрация и нагрев масла;
- фильтрация, осушка и дегазация масла;
- вакуумирование трансформатора.

Комплектация

1. Ёмкость вакуумная;
2. Фильтр патронный грубой очистки;
3. Фильтр патронный тонкой очистки;
4. Насос закачки;
5. Насос выкачки;
6. Насос вакуумный;
7. Конденсатор масляных паров;
8. Проточный нагреватель;
9. Шкаф управления;
10. Кузов;
11. Система трубопроводов.

Принципиальная гидравлическая схема



BE – вакуумная емкость; НЗ – насос закачки масла; НВ – насос выкачки масла; ФС – фильтр сетчатый; ПН – проточный нагреватель масла; РП – реле потока; ВН – насос вакуумный; ФГО – фильтр грубой очистки; ФТО – фильтр тонкой очистки; КМП – конденсатор масляных паров; К1-К10 – кран шаровой; ЭК – клапан электромагнитный; КО – клапан обратный; ДУ – датчик уровня; М1, М2 – манометр; ВМ1, ВМ2 – вакуумметр; ПК – клапан поплавковый; КП1.

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

Наименование параметра	Значение
Производительность, м3/час	4
Параметры обработанного масла: – массовое влагосодержание масла, г/т, не более – тонкость фильтрации, мкм, не более	10 5
Максимальная температура масла на выходе в режиме нагрева, °С	55
Давление в системе, МПа, не более	0,4
Величина вакуума: – на вакуумном насосе; – в вакуумной емкости	-0,75 ... -0,85 -0,65 ... -0,75
Мощность маслонагревателя, кВт	29
Удельная мощность нагревателя, Вт/см2, не более	1,2
Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более	38
Параметры электрического тока: – напряжение, В – переменный с частотой, Гц	380 50
Габаритные размеры, мм не более: – длина – ширина – высота	2060 1130 1980
Масса, кг, не более	700

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