

УСТАНОВКА ВАКУУМНОЙ ДЕГАЗАЦИИ UVM-1/1



Установка UVM-1/1 сохранила функциональность оборудования данной серии, но при этом является более компактной и экономичной.

UVM-1/1 предназначена для очистки от механических примесей, очистки от воды электроизоляционных масел, кинематическая вязкость которых при температуре 50°C не превышает 70 сСт.

Установка может быть использована для нагрева маслonaполненных электрических аппаратов горячим трансформаторным маслом, а также для их вакуумирования.

Станция обеспечивает очистку масла до 9 класса при исходном классе чистоты 13 (массовая часть загрязнителя не более 0,004%) при многократном прохождении очищаемого продукта через блок фильтров.

UVM-1/1 используется при монтаже, ремонте и эксплуатации маслonaполненного высоковольтного оборудования (силовые трансформаторы, высоковольтные выключатели и другое).

№	Наименование параметра	Значение
1	Производительность, м ³ /ч:	1,0
2	Максимальная температура масла на выходе в режиме нагрева, °С	55
3*	Параметры обработанного масла (при исходном влагосодержании не более 100 г/т): – тонкость фильтрации, мкм – пробивное напряжение, кВ не менее – класс промышленной чистоты по ISO 4406	5 75 9
4	Высота подачи масла относительно выходного патрубка, м	20
5	Давление на входе, МПа, не более	0,1
6	Давление на выходе, МПа, не более	0,25
7	Мощность маслonaгревателя, кВт	20,4
8	Удельная поверхностная мощность нагревателя, Вт/см ² , не более	1,1
9	Установленная потребляемая мощность, кВт	25
10	Параметры трехфазной сети переменного тока (напряжение питания, В/частота, Гц)	Любые
11	Габаритные размеры, мм не более – длина – ширина – высота	1260 1010 1295
12	Масса, кг не более	500

Примечание: * При исходных параметрах масла:

- массовое влагосодержание – не более 0,005% (100г/т);
- при нагреве масла в установке до +60±5°C в течение 30 минут;
- содержании газов не более 10%.

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/>