УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ТИПА UVR



UVR – это универсальная установка, которая предназначена и используется для: регенерации и восстановления различных типов масел, трансформаторных, турбинных, индустриальных а так же для осветления топлива, темного дизельного топлива, осветление темного печного топлива, газового конденсата, бензина, керосина и т.д.

Абсолютно любая из установок типа UVR является универсальной установкой и может работать, очищать, осветлять, регенерировать и удалять ароматику абсолютно со всех нефтепродуктов. Установка может применяться на любых предприятия. Не требует специального размещения, легко транспортируется, бесшумна.

Установки изготавливаются в трех исполнениях:

- общепромышленное рамное;
- общепромышленное контейнерное;
- пожаровзрывозащищенное (ролетный контейнер)

Наименование параметра	Значение				
Производительность регенерации, м3/ч:	UVR-450/6	UVR-450/16	UVR-460/16/ĸ	UVR-460/16/в	
- трансформаторных масел- турбинных масел - индустриальных масел - печного топлива темного (нефтяного) - дизельного топлива темного - газового конденсата темного	0,8-0,1 0,8-0,1 0,04-0,08 0,25 0,25 0,30	0,20-0,27 0,20-0,27 0,15-0,20 0,6-0,8 0,6-0,8 0,7-1,1	0,20-0,27 0,20-0,27 0,15-0,20 0,6-0,8 0,6-0,8 0,7-1,1	0,20-0,27 0,20-0,27 - 0,6-0,8 0,6-0,8 0,7-1,1	

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 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

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Расход регенерирующего порошка в % от массы продукта очистки — трансформаторных масел — турбинных масел — индустриальных масел — печного топлива темного (нефтяного) — дизельного топлива темного — газового конденсата темного	3-17 3-17 3-17 2-15 1-7 1-5	3-17 3-17 3-17 2-15 1-7 1-5	3-17 3-17 3-17 2-15 1-7 1-5	3-17 3-17 - 2-15 1-7 1-5
Масса регенерирующего порошка для заправки – одного модуля регенерации, кг – всех модулей регенерации, кг	20 120	20 320	20 320	20 320
Потери (нефтепродукта) % от начального объёма (то что останется в сорбенте) — трансформаторных масел — турбинных масел — индустриальных масел — печного топлива темного (нефтяного) — дизельного топлива темного — газового конденсата темного	1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6	1-6 1-6 1-6 1-6 1-6	1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6	1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6
Суммарная мощность нагревателей, кВт	1,98	5,28	5,28	-
Установленная мощность, кВт	5	8	13	8
Потребляемая мощность без нагрева кВт/час	3	2,72	7,7	5
Тонкость фильтрации фильтров, мкм – входного – выходного	500 5 (3)	500 5 (3)	500 5 (3)	500 5 (3)
Напряжение питания трехфазной сети переменного тока частотой 50 (60) Гц, В	380	380	380	380
Габаритные размеры, мм не более – длина/ ширина/- высота	1 блок 2600/1500/2030	1 блок 4800/1500/2140	контейнер 6060/2590/2440	1 блок 4800/1500/2140
Масса, кг не более	1100	2350	7000	3400
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

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)55-04-62 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 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

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