

## УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ТИПА UVR



UVR – это универсальная установка, которая предназначена и используется для: регенерации и восстановления различных типов масел, трансформаторных, турбинных, промышленных 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/к	UVR-460/16/в
– трансформаторных масел- турбинных масел	0,8-0,1	0,20-0,27	0,20-0,27	0,20-0,27
– индустриальных масел	0,8-0,1	0,20-0,27	0,20-0,27	0,20-0,27
– печного топлива темного (нефтяного)	0,04-0,08	0,15-0,20	0,15-0,20	–
– дизельного топлива темного	0,25	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8
– газового конденсата темного	0,25	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8
	0,30	0,7-1,1	0,7-1,1	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

Эл. почта: [org@nt-rt.ru](mailto:org@nt-rt.ru) || Сайт: <http://globecore.nt-rt.ru/>

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

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  
Нижегород (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

Эл. почта: [org@nt-rt.ru](mailto:org@nt-rt.ru) || Сайт: <http://globecore.nt-rt.ru/>