

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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

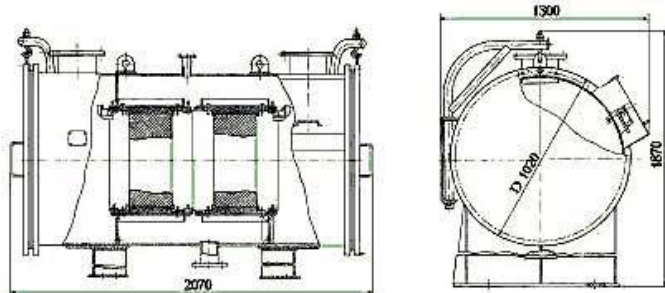
<http://prompriborplus.nt-rt.ru> || psp@nt-rt.ru

Установка антинакипная АНУ

Аппарат антинакипной АНУ предназначен для защиты от накипи водогрейных котлов, пароводяных и водоводяных подогревателей, трубопроводов и нагревательных приборов тепловых сетей, трубопроводов, теплообменников и конденсаторов систем водяного охлаждения.

Защита от накипи осуществляется путем обработки электрическим полем, через которое протекает электрический ток, способствующий переносу процессов кристаллизации и осаждения накипеобразователей (солей жесткости) на поверхности электродов в виде рыхлого слоя осадков, который периодически удаляется из аппарата.

Установка антинакипной электрообработки состоит из собственно антинакипного аппарата и выпрямителя для питания аппарата постоянным током. АНУ устанавливается на обратном трубопроводе перед сетевым насосом.



Технические характеристики антинакипных установок АНУ

Параметры	АНУ-35	АНУ-70	АНУ-200
Номинальная производительность, м3/ч	35	70	200
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)		
Напряжение сети трехфазного тока частотой 50Гц +10%; -15%,В	380		
Параметры тока, питающего установку: выходное напряжение, В, номинальный ток на выходе, А	6-24 10	6-24 21	6-24 63
Максимальная электрическая мощность, кВт	0,5		
Площадь графитового электрода (анода), м ²	0,85	1,7	5,1
Количество графитовых анодов, шт	2	2	12
корпуса установки:внутренний диаметр, мм, высота, мм	500 1350	500 2150	1100 1750
Масса установки, кг	350	550	1400
Средняя наработка на отказ (не менее), ч	5000		
Полный назначенный срок службы, лет	10		