

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://ttk.nt-rt.ru/> || tkt@nt-rt.ru

Комплексон-6



Автоматическая система дозирования реагентов (АСДР) Комплексон-6 предназначена для обработки воды, поступающей в системы теплоснабжения, ГВС и ХВС ингибиторами (реагентами).

Система дозирования Комплексон-6, в зависимости от типа применяемого реагента, способна решать следующие задачи:

- препятствовать отложению солей и образованию накипи на стенках трубопроводов и оборудования;
- препятствовать образованию коррозии на стенках трубопроводов и оборудования;
- производить химическую деаэрацию воды;
- производить обеззараживание питьевой воды гипохлоридом натрия

В комплект поставки (состав) АСДР Комплексон-6 входит:

- Узел измерения расхода и впрыска реагентов;
- Блок управления;
- Насос-дозатор;
- Емкость для реагентов;
- ПВХ-трубка Ду=6,3 мм;
- Двужильный гибкий провод;
- Паспорт и техническая документация.

Технические характеристики

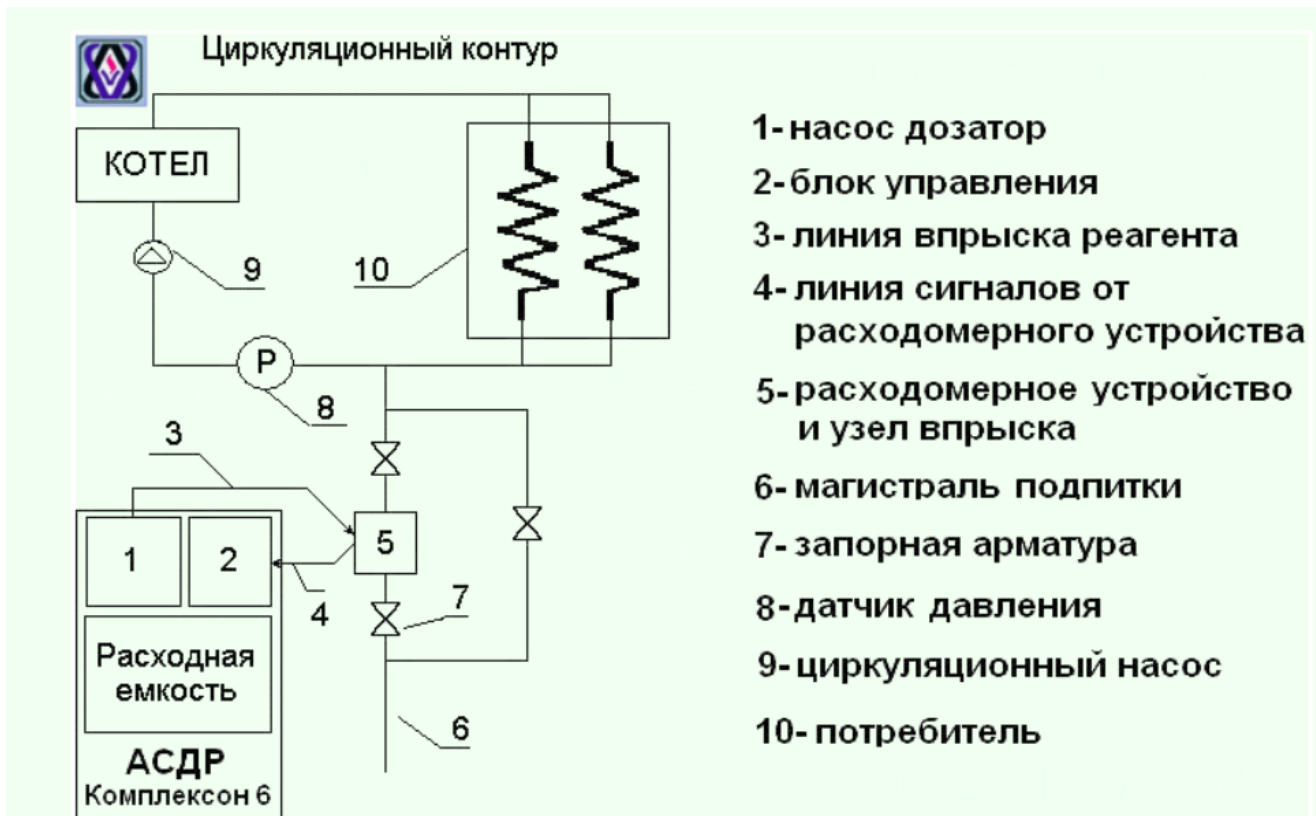
Наименование установки	Производительность, м ³ /ч		Габаритные размеры, мм			Масса установки без реагента, кг	Цена без реагента, рублей с НДС
	номинальная	максимальная	длина	ширина	высота		
Комплексон-6 (Н-0,5)	0,5	2	460	190	340	10	60 900
Комплексон-6 (Н-1,5)	1,5	4	330	290	800	28	64 200
Комплексон-6 (Н-5)	5,0	10	470	510	950	30	73 710
Комплексон-6 (Н-10)	10	20	480	320	1 140	30	85 320
Комплексон-6 (Н-20)	20	40	570	610	1 380	60	90 210
Комплексон-6 (Н-40)	40	80	940	940	1 220	130	113 010
Комплексон-6 (Н-80)	80	160	1 350	1 350	1 280	195	174 510

Преимущества применения системы дозирования Комплексон-6:

- работает в автоматическом режиме;
- не требует практически никакого обслуживания от персонала;
- надежна в реальных условиях эксплуатации;
- компактна;
- экономична - расходует мало реагентов; потребляемая мощность системы дозирования менее 30Вт, напряжение 220 Вольт;
- экологична - у системы дозирования комплексон-6 полностью отсутствуют собственные сточные воды;
- реагенты, поставляемые с установкой Комплексон-6, имеют гигиенические сертификаты и могут применяться для ГВС и открытых систем теплоснабжения;

Принцип работы АСДР Комплексон-6:

Ввод реагента осуществляется насосом-дозатором (поз.1) по сигналу с блока управления (поз.2). Величина вводимой дозы пропорциональна количеству подпиточной воды, измеренному расходомером (поз.5) на магистрали подпитки (поз.6).



Расход двадцатипроцентного раствора реагента НТФ в заводской настройке установки Комплексон-6 составляет от 2 до 22 мг/л. Для более мягкой воды его можно уменьшить, для жесткой - увеличить.

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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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