

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

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://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

Установка ХВП

Установка ХВП представляет собой комплектное изделие химводоподготовки, которое позволяет подготовить исходную воду для питания паровых, водогрейных котлов и котельных в соответствии с требованиями, установленными Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, СНИП «Котельные установки» и производителями котельного оборудования. Установка может быть применима в условиях отсутствия возврата конденсата или для подпитки питательной ёмкости котла. Установка поставляется в собранном виде на единой раме и состоянии полной заводской готовности.

В стандартную комплектацию установки ХВП включено:

- механический фильтр грубой очистки для удаления твердых механических частиц с воды размерами более 130 мк и защиты управляющих клапанов;
- фильтр-осветлитель для удаления мутности и взвешенных примесей - песка, ила, окисленного железа и т.д. с размером частиц более 20-40 мкм. Состоит из корпуса фильтра, управляющего клапан, дренажно-распределительной системы и фильтрующей загрузки на основе искусственного алюмосиликата;
- фильтр-умягчитель непрерывного действия (одноступенчатая система дуплекс) с ионообменной загрузкой для очистки от солей жесткости. Состоит из двух корпусов, общего автоматического управляющего клапана по расходу, баком солерастворителем, дренажно-распределительной системы и комплекта загрузки на основе ионообменной смолы Пьюрезин РС002;
- фильтр финишной очистки препятствует попаданию загрузок в магистраль. Представляет собой механический фильтр со сменным мешком пористостью 50 мкм, многоразового использования;
- блок корректировки водородного показателя рН. Состоит из насоса-дозатора, счётчика воды с импульсным выходом и ёмкости с реагентом;
- блок обескислороживания для предотвращения кислородной коррозии оборудования. Состоит из насоса-дозатора, счётчика воды с импульсным выходом и ёмкости с реагентом;

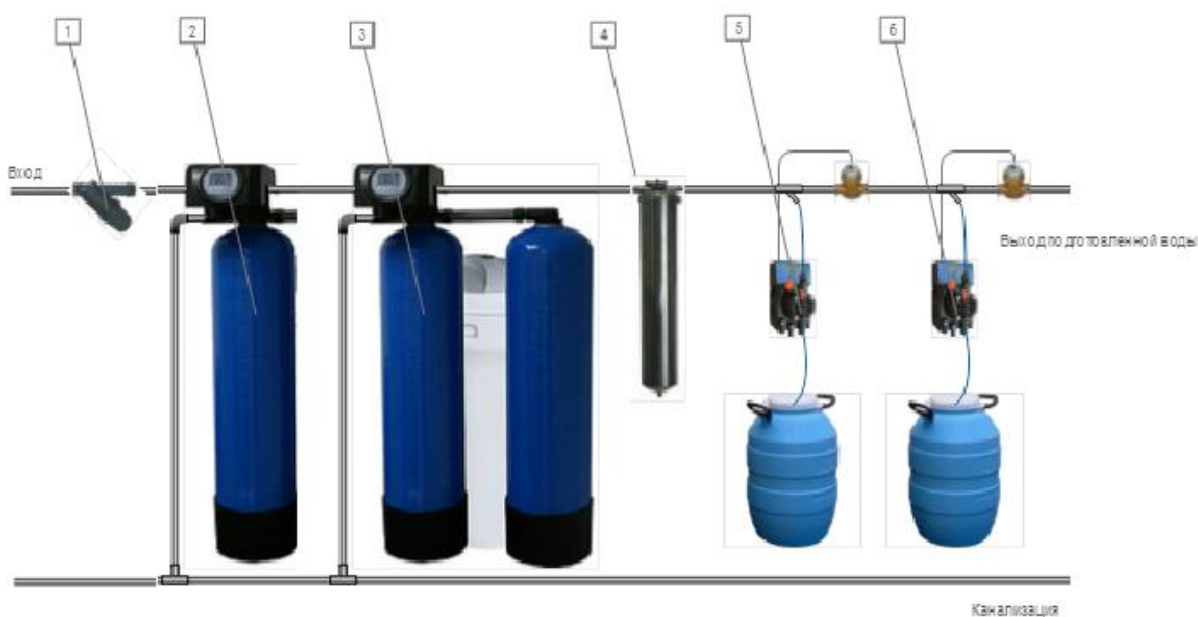
Окончательный выбор комплектации установки ХВП выполняется на основании химического анализа исходной воды, производительности и режимов работы. Только после предоставления исходных данных для проектирования установки ХВП возможно гарантировать её правильную работу и на выходе получить необходимый результат

Преимущества установки

- все необходимое оборудование по водоподготовке сконцентрировано в единой установке;
- минимальные затраты на проектирование;
- минимальные стоимость монтажа оборудования водоподготовки на месте эксплуатации;
- установка поставляется с паспортом и руководством по эксплуатации на установку в целом, описывающим работу всех комплектующих в сборе, а так же содержит инструкции по монтажу и обслуживанию.

Технические характеристики для подбора стандартной установки

Модель установки	Производительность установки	Вход-выход по воде	Канализация
ХВП -300	300 л/ч	Ду 20	Ду 20
ХВП -500	500 л/ч		
ХВП -750	750 л/ч		
ХВП -1000	1 000 л/ч	Ду 25	Ду 25
ХВП -1500	1 500 л/ч		
ХВП -2000	2 000 л/ч	Ду 32	Ду 32
ХВП -2500	2 500 л/ч		
ХВП -3000	3 000 л/ч	Ду 40	Ду 40
ХВП -3500	3 500 л/ч		
ХВП -4000	4 000 л/ч		



Специальное исполнение

- интеграция в АСУ ТП котельной RS485, PROFIBUS, MODBUS;
- исполнение IP65;
- взрывозащищенное исполнение;
- исполнение с сертификатом РМРС.

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

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://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru