

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru



ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОМПОНЕНТЫ

STX

ПОЛНОСТЬЮ СОБРАННАЯ И СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРА



Общая информация

Установка, состоящая из системы обработки воды, деаэратора, резервуара для сбора продувок (извлекаемого) и образующая вместе с котлом полноценную паровую станцию.

Подключена к системе «eterm» для оптимального управления энергопотреблением.

Дополнительное оснащение:	Код
Автоматическая продувка как единое дополнительное оснащение SIXEN	86900040
Автоматическая продувка с несколькими дополнительными принадлежностями SIXEN	86900039
Система контроля за содержанием солей в котловой воде (пневматический привод TDS)	17090037
Система контроля за содержанием солей в котловой воде (электрический привод TDS)	17090035
Система контроля за содержанием солей в котловой воде (электрический облегченный привод TDS)	17090051
Охладитель проб	38040100
Экономайзер ECV типа A или B	см. разд. ECVX
Глобальная система безопасности GSS72/1 (SIXEN 350-2000)	86900067
Глобальная система безопасности GSS72/2 (SIXEN 2500-5000)	86900068

Стандартная комплектация:

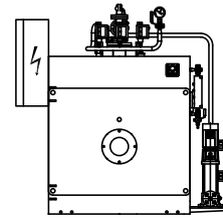
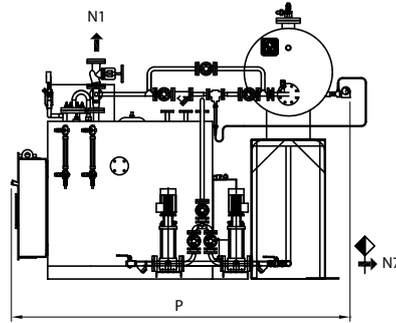
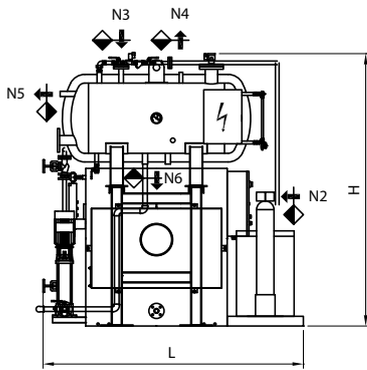
- Паровой генератор SIXEN
- Деаэратор DEG
- Система обработки воды ADD D
- Лестница и перила для доступа к самой высокой части котла (только модели STX 10-12, 15-20, 25-30)
- Рама с опорным основанием для группы обработки воды и опорная рама деаэратора
- Гидравлическое соединение между группой умягчения и деаэратором
- Гидравлическое соединение между деаэратором и питательными насосами
- Электрическое подключение всей поставленной аппаратуры к единому централизованному электропитанию

Исключения:

- Гидравлическое подключение сливов и продувок
- Резервуар для сбора продувок
- Изоляция труб

ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОМПОНЕНТЫ
STX

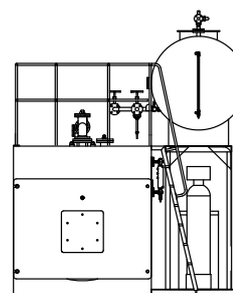
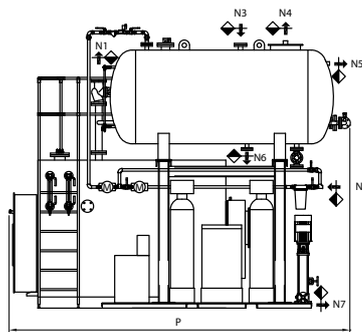
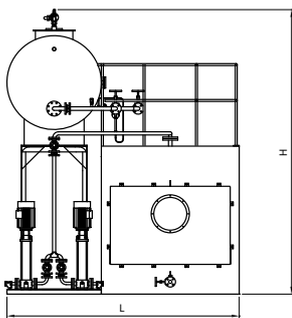


Условные обозначения:

- N1 разъем для пара
- N2 вход водопроводной воды
- N3 возврат конденсата
- N4 отдушина деаэратора
- N5 переполнение деаэратора
- N6 слив деаэратора
- N4 слив генератора

STX 2-8

Размер	Котел	Деаэратор	Умягчитель	H	L	P	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
				мм	мм	мм	DN	дюйм	DN	дюйм	DN/дюйм	DN/дюйм	DN
STX 2-5	SIXEN 350	DEG 500	ADD 90 D	2910	2410	2910	32	1"	32	1"	1"1/4	3/4"	32
	SIXEN 500			2910	2410	3160	32	1"	40	1"	1"1/4	3/4"	32
	SIXEN 650			3030	2530	3200	40	1"	40	1"	1"1/4	3/4"	32
	SIXEN 800			3030	2530	3450	40	1"	40	1"	1"1/4	3/4"	32
STX 6-8	SIXEN 1000	DEG 1000	ADD 210 D	3390	2740	3400	50	1"	40	2"	1"1/4	40	32
	SIXEN 1350			3390	2740	3810	50	1"	40	2"	1"1/4	40	32
STX 10-20	SIXEN 1700	DEG 2000	ADD 300 D	3850	3010	3980	65	1"	40	2"	1"1/4	40	32
	SIXEN 2000			3850	3010	4340	65	1"	40	2"	1"1/4	40	32
STX 15-20	SIXEN 2500	DEG 3000	ADD 600 D	4260	3360	4730	80	1"	40	2"	1"1/4	50	32
	SIXEN 3000			4330	3360	5230	80	1"	40	2"	1"1/4	50	32
	SIXEN 3500			4520	3500	5300	80	1"	40	2"	1"1/4	50	32
STX 25-30	SIXEN 4000	DEG 4000	ADD 800 D	4790	3770	5750	100	1"1/4	50	2"	50	50	32
	SIXEN 5000			4910	3890	6000	125	1"1/4	50	2"	50	50	32



Условные обозначения:

- N1 разъем для пара
- N2 вход водопроводной воды
- N3 возврат конденсата
- N4 спуск деаэратора
- N5 переполнение деаэратора
- N6 слив деаэратора
- N4 слив генератора

STX 10-50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru

