

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

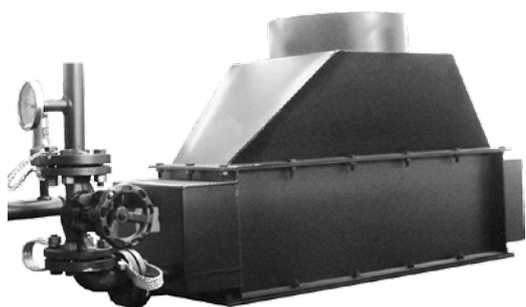
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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



ESXV

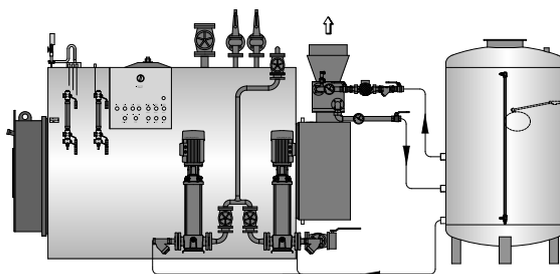
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭКОНОМАЙЗЕР



Основные характеристики

- энергосбережение, достигаемое частичной рекуперацией тепла выхлопного дыма генератора путем предварительного нагрева питательной воды;
- неконденсационный теплообменник дым / вода, работающий только на природном газе генератора, исполнение в виде труб с вставками из углеродистой стали P235GH, расположенных в несколько рядов с коллекторами распределения; исполнение в соответствии с европейской директивой PED 97/23/CE;
- герметичная рама из окрашенной снаружи углеродистой стали, соединенной напрямую с помощью болтов с модифицированной надлежащим образом камерой дыма генератора;
- соединение выхода дыма в виде усеченного конуса с круглым фланцем сверху для присоединения к дымовой трубе;
- трубы и коллекторы для гидравлического подключения и монтажа приборов;
- гидравлическое подключение в соответствии со схемами А или В, приведенными далее.

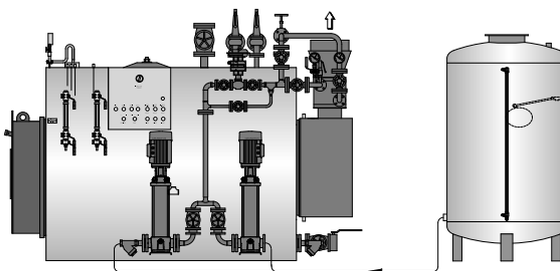
Схема установки типа А



Арматура в комплекте для схемы А

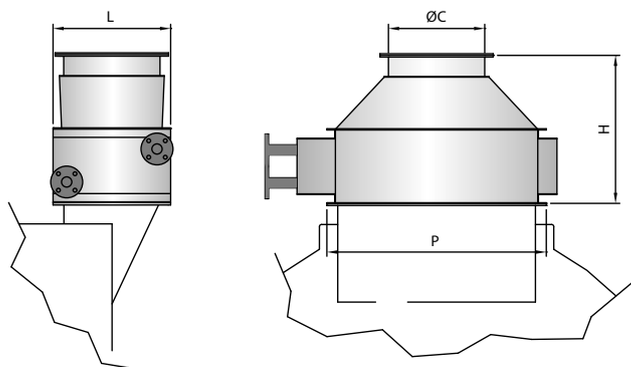
- предохранительный клапан (3 бар)
- циркуляционный насос экономайзера
- 3 отсечных клапана
- фильтр насоса
- 2 термометра воды до экономайзера и после него

Схема установки типа В



Арматура в комплекте для схемы В

- предохранительный клапан с сертификатом PED (18 бар)
- 3 отсечных клапана и байпас
- термометр воды после экономайзера
- манометр воды после экономайзера
- трубы соединения экономайзер -генератор



Характеристики	Подходит для	Полезная мощность кВт	КПД при 100% (см. P.C.I.) %	Противодавление уходящих газов мбар	Темп. дыма на выходе °C	Вес кг	Габариты				
							N1 дюйм/DN	Ø C мм	H мм	L мм	P мм
ECXV 2-6	SIXEN 350	15	+ 6,7	0,1	119	85	1"	250	400	278	710
ECXV 2-6	SIXEN 500	21	+ 6,1	0,2	131	85	1"	250	400	278	710
ECXV 2-6	SIXEN 650	25	+ 5,6	0,3	139	85	1"	250	400	278	710
ECXV 2-6	SIXEN 800	30	+ 5,2	0,4	146	85	1"	250	400	278	710
ECXV 2-6	SIXEN 1000	34	+ 4,9	0,5	152	85	1"	250	400	278	710
ECXV 8-12	SIXEN 1350	47	+ 5,0	0,3	149	124	25	350	400	380	910
ECXV 8-12	SIXEN 1700/GX 1000	54	+ 4,7	0,4	155	124	25	350	400	380	910
ECXV 8-12	SIXEN 2000/GX 1200	62	+ 4,4	0,5	160	124	25	350	400	380	910
ECXV 15-20	SIXEN 2500/GX 1500	82	+ 4,7	0,2	155	178	40	450	550	552	1030
ECXV 15-20	SIXEN 3000/GX 1750	92	+ 4,5	0,3	158	178	40	450	550	552	1030
ECXV 15-20	SIXEN 3500/GX 2000	101	+ 4,3	0,4	162	178	40	450	550	552	1030
ECXV 25-35	SIXEN 4000/GX 2500	142	+ 4,9	0,4	152	232	40	550	575	708	1280
ECXV 25-35	SIXEN 5000/GX 3000	161	+ 4,6	0,5	157	232	40	550	575	708	1280
ECXV 25-35	GX 3500	179	+ 4,4	0,7	160	232	40	550	575	708	1280
ECXV 40-50	GX 4000	267	+ 5,7	1,9	135	269	40	650	700	642	1280
ECXV 40-50	GX 5000	315	+ 5,4	2,8	141	269	40	650	700	642	1280
ECXV 60-70	GX 6000	391	+ 5,6	2,3	138	341	50	700	700	732	1480
ECXV 60-70	GX 7000	435	+ 5,3	2,9	143	341	50	700	700	732	1480
ECXV 80	GX 8000	502	+ 5,4	2,8	142	438	50	800	700	822	1530
ECXV 90-100	GX 9000	564	+ 5,4	2,5	142	510	65	900	700	912	1630
ECXV 90-100	GX 10000	606	+ 5,2	3,0	145	510	65	900	700	912	1630
ECXV 120-130	GX 12000	738	+ 5,2	3,0	145	591	65	1100	700	912	1980
ECXV 120-130	GX 13000	780	+ 5,1	3,3	146	591	65	1100	700	912	1980
ECXV 150	GX 15000	925	+ 5,2	2,8	144	722	65	1300	700	1002	2280

Модель	Подходит для	Код	УСТАНОВКА (А)				Код	УСТАНОВКА (В)			
			Т на входе °C	Т на выходе °C	Расход л/ч	Потери нагрузки на стороне воды бар		Т на входе °C	Т на выходе °C	Расход л/ч	Потери нагрузки на стороне воды бар
ECXV 2-6	SIXEN 350	85500090	75	90	891	0,02	-	Установка (В) не предусмотрена			
	SIXEN 500		75	90	1209	0,02					
	SIXEN 650		75	90	1485	0,04					
	SIXEN 800		75	90	1728	0,05					
	SIXEN 1000		75	90	1945	0,06					
ECXV 8-12	SIXEN 1350	85500120	75	90	2695	0,19	85500110	80	109	1370	0,15
	SIXEN 1700/GX 1000		75	90	3096	0,26		80	107	1700	0,21
	SIXEN 2000/GX 1200		75	90	3555	0,31		80	106	2040	0,29
ECXV 15-20	SIXEN 2500/GX 1500	85500140	75	90	4701	0,13	85500135	80	107	2560	0,03
	SIXEN 3000/GX 1750		75	90	5275	0,15		80	106	3000	0,07
	SIXEN 3500/GX 2000		75	90	5791	0,18		80	105	3400	0,06
ECXV 25-35	SIXEN 4000/GX 2500	85500170	75	90	8141	0,21	85500160	80	108	4270	0,07
	SIXEN 5000/GX 3000		75	90	9231	0,26		80	107	5100	0,09
ECXV 40-50	GX 3500	-	75	90	10263	0,37	85500175	80	105	6000	0,13
	GX 4000		Установка (А) не предусмотрена					80	114	6820	0,27
ECXV 60-70	GX 5000	-	Установка (А) не предусмотрена				85500190	80	113	8500	0,3
	GX 6000		Установка (А) не предусмотрена					80	113	10240	0,44
ECXV 80	GX 7000	-	Установка (А) не предусмотрена				85500220	80	111	12000	0,57
	GX 8000		Установка (А) не предусмотрена					80	112	13600	0,58
ECXV 90-100	GX 9000	-	Установка (А) не предусмотрена				85500230	80	112	15300	0,18
	GX 10000		Установка (А) не предусмотрена					80	111	17000	0,19
ECXV 120-130	GX 12000	-	Установка (А) не предусмотрена				85500250	80	111	20000	0,3
	GX 13000		Установка (А) не предусмотрена					80	110	22000	0,35
ECXV 150	GX 15000	-	Установка (А) не предусмотрена				85500260	80	113	25000	0,1

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

