

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

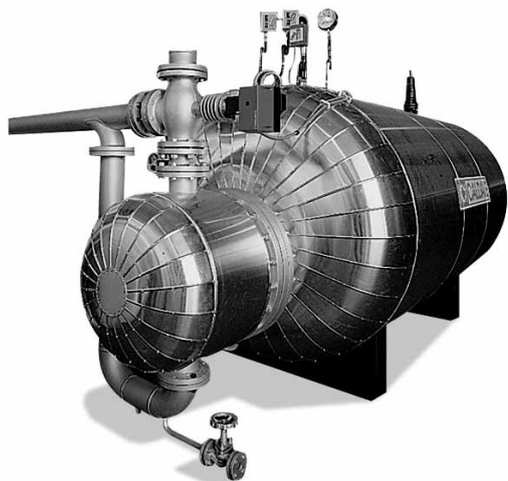


ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТЫ

EVX

ГЕНЕРАТОР ПАРА

Расчетное давление 12 или 15 бар



Основные характеристики

Горизонтальное цилиндрическое исполнение из качественной стали Fe 410-1 KW с большим объемом воды, с извлекаемым змеевиком типа U-образного трубного пучка из нержавеющей стали AISI 304, с концами, соединенными с трубчатой пластиной.

Опорные седла из листовой стали и опорное основание из профилей, предназначенные для поддержки группы. Изоляционное покрытие из минеральной ваты высокой плотности с обшивкой из листового алюминия.

Группа терморегуляции

Для контроля и регулировки давления на выходе испарителя предусмотрена группа терморегуляции, установленная на контуре масла и состоящая из следующих элементов:

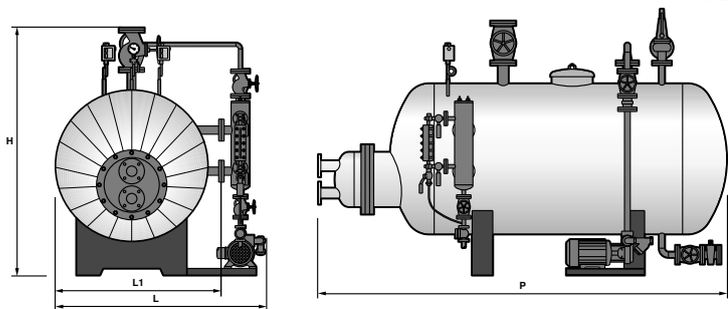
- трехходовой смесительный клапан с горловиной с оребрением для охлаждения воздухом, с торцевым уплотнением, пригодным для высоких температур
- пневматический сервопривод
- соединение клапан-сервопривод
- модулирующее реле давления, установленное на испарителе

Стандартная комплектация:

Фланцевое соединение PN 16 UNI 1092-1

- клапан отбора пара
- предохранительный клапан в соответствии с требованиями INAIL
- рефлекторный индикатор уровня типа Klingler в комплекте с отсечными и сливными кранами
- манометр с большим циферблатом с трехходовым краном в соответствии с требованиями INAIL
- группа подачи воды испарителя, состоящая из следующих элементов:
 - центробежный электронасос для воды с температурой 90°C с характеристиками, соответствующими нормативам INAIL, в сочетании с электрическим двигателем, установлен на основание котла
 - 2 отсечных клапана
 - фильтр на входе
 - отсечной клапан
 - группа слива на дне, состоящая из следующих элементов:
 - отсечной клапан с запущенным потоком
 - кран с наружной резьбой
 - автоматический регулятор уровня с датчиками для управления насосом подачи
 - датчик для защиты низкого уровня
 - ограничительное реле давления
 - предохранительное реле давления с ручным сбросом
 - индикатор потока продувок
 - шкаф управления котлом, защита IP 54, состоящий из следующих элементов:
 - главный выключатель
 - реле датчиков регулировки уровня
 - реле датчика низкого уровня
 - индикатор тревоги и кнопка сброса высокого давления испарителя
 - индикатор тревоги и кнопка сброса низкого уровня испарителя
 - сигнальная сирена

Для большего давления обращаться в наш коммерческий отдел.



| Характеристики | Код изделия | Полезная мощность | | Производство пара | Рабочее давление мин.-макс. | Емкость уровня H ₂ O | Общая емкость H ₂ O | Общий вес* | Габариты | | | |
|----------------|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|----------|------|------|------|
| | | кВт | kcal/h | | | | | | кг/ч | бар | л | л |
| Модель | | | | | | | | | мм | мм | мм | мм |
| EVX 200 | 87140212 | 233 | 200.000 | 341 | 8-11,5 | 481 | 650 | 600 | 1450 | 1300 | 900 | 2000 |
| EVX 300 | 87140312 | 349 | 300.000 | 512 | 8-11,5 | 592 | 750 | 850 | 1500 | 1350 | 950 | 2200 |
| EVX 400 | 87140412 | 465 | 400.000 | 680 | 8-11,5 | 960 | 1270 | 1000 | 1600 | 1400 | 1000 | 2400 |
| EVX 500 | 87140512 | 581 | 500.000 | 855 | 8-11,5 | 962 | 1300 | 1150 | 1700 | 1500 | 1100 | 2700 |
| EVX 600 | 87140612 | 698 | 600.000 | 1024 | 8-11,5 | 1295 | 1750 | 1350 | 1850 | 1650 | 1250 | 3000 |
| EVX 800 | 87140812 | 930 | 800.000 | 1370 | 8-11,5 | 1517 | 2035 | 1550 | 1850 | 1650 | 1250 | 3500 |
| EVX 1000 | 87141012 | 1163 | 1.000.000 | 1710 | 8-11,5 | 2070 | 2710 | 1700 | 2000 | 1750 | 1350 | 3600 |
| EVX 1200 | 87141212 | 1395 | 1.200.000 | 2050 | 8-11,5 | 2220 | 2915 | 1850 | 2000 | 1750 | 1350 | 3800 |
| EVX 1500 | 87141512 | 1744 | 1.500.000 | 2560 | 8-11,5 | 2916 | 3170 | 2400 | 2250 | 1950 | 1550 | 3800 |
| EVX 2000 | 87142012 | 2326 | 2.000.000 | 3400 | 8-11,5 | 3384 | 3775 | 2550 | 2250 | 1950 | 1550 | 3800 |
| EVX 2500 | 87142512 | 2907 | 2.500.000 | 4250 | 8-11,5 | 3390 | 4450 | 3000 | 2300 | 2050 | 1550 | 4300 |
| EVX 3000 | 87143012 | 3488 | 3.000.000 | 5100 | 8-11,5 | 3960 | 5500 | 3400 | 2400 | 2150 | 1650 | 4500 |
| EVX 4000 | 87144012 | 4651 | 4.000.000 | 6820 | 8-11,5 | 4680 | 6500 | 3800 | 2500 | 2250 | 1750 | 4600 |
| EVX 5000 | 87145012 | 5814 | 5.000.000 | 8500 | 8-11,5 | 5760 | 8000 | 4500 | 2650 | 2350 | 1850 | 4900 |
| EVX 6000 | 87146012 | 6977 | 6.000.000 | 10000 | 8-11,5 | 7776 | 10800 | 5500 | 2800 | 2500 | 2000 | 5900 |
| EVX 8000 | 87148012 | 9302 | 8.000.000 | 13600 | 8-11,5 | 8856 | 12300 | 7200 | 3000 | 2650 | 2150 | 6300 |
| EVX 9000 | 87149012 | 10465 | 9.000.000 | 15300 | 8-11,5 | 11870 | 15450 | 9000 | 3325 | 2790 | 2290 | 6415 |

Технические данные для расчетного давления 12 бар.

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

