

**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](mailto:icc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)



## ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОМПОНЕНТЫ

# VRC

## БАК СБОРА КОНДЕНСАТА



### Стандартная арматура:

- клапан доливки воды с поплавком из нержавеющей стали
- индикатор уровня
- дренажный клапан

### Основные характеристики

Резервуар подачи для парогенератора, предназначенный для сбора и хранения конденсата и подачи в систему обработанной воды.

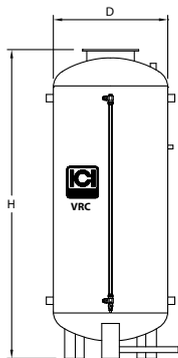
Вертикальное цилиндрическое исполнение с выпуклым дном в комплекте с опорными стойками, верхним инспекционным отверстием и соединениями. Полностью выполнен из неокисляющейся стали AISI 316 L.

### Комбинации с котлами:

Модель	Котел
VRC 200	BX 60-90
VRC 300	BX 200 - SIXEN 350
VRC 500	BX 300 - SIXEN 500
VRC 800	BX 400-500 - SIXEN 650-800
VRC 1000	BX 600 - SIXEN 1000
VRC 1500	BX 800 - SIXEN 1350-1700
VRC 2000	BX 1000-1200 - SIXEN 2000 - GX 1000-1200
VRC 2500	BX 1500 - SIXEN 2500 - GX 1500
VRC 3000	BX 1750 - SIXEN 3000 - GX 1750-2000
VRC 4000	SIXEN 3500-4000 - GX 2500
VRC 5000	SIXEN 5000 - GX 3000

# ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## КОМПОНЕНТЫ VRC



### Условные обозначения:

- N1 Вход конденсата, поступающего от оборудования, использующего пар
- N2 Соединения подключения питательных насосов
- N3 Соединения индикатора уровня
- N4 Соединение слива
- N5 Подача в резервуар с поплавковым клапаном, подключенным к системе обработки воды
- N6 Атмосферный вывод, через который выходит прямо в атмосферу пар повторного испарения
- N7 Слив переполнения
- N8 Патрубок

Характеристики	Код изделия	Temp. max esercizio TS	Общая емкость H <sub>2</sub> O	Общий вес	H	Øe fas.	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
Модель	AISI 316 L	°C	л	кг	мм	мм	DN/дюйм							
VRC 200	85520046	90	200	35	1580	440	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	320
VRC 300	85520048	90	300	44	1630	550	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	320
VRC 500	85520047	90	500	60	1900	600	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	320
VRC 800	85520056	90	800	84	1995	800	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	320
VRC 1000	85520045	90	1000	90	2250	800	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	320
VRC 1500	85520070	90	1500	142	2580	1100	2"	2"	1/2"	1"1/4	1/2"	1"	2"	400
VRC 2000	85520054	90	2000	159	2650	1100	2"	2"	1/2"	1"1/4	3/4"	1"	2"	400
VRC 2500	85520058	90	2500	179	2900	1270	2"	2"	1/2"	1"1/4	3/4"	1"	2"	400
VRC 3000	85520053	90	3000	223	2860	1270	2"	2"	1/2"	1"1/4	3/4"	1"	2"	400
VRC 4000	85520074	90	4000	335	2950	1400	2"	2"	1/2"	1"1/4	1"	1"	2"	400
VRC 5000	85520075	90	5000	385	3000	1600	2"	2"	1/2"	1"1/4	1"	1"	2"	400

**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](mailto:ikc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)

