



**ПРАЙС-ЛИСТ 2018**  
Градирни NCT типа SVA



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ NCT ТИП SVA – ЭТО КОМПАКТНЫЕ, НО МОЩНЫЕ ГРАДИРНИ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ, СОЧЕТАЮЩИЕ В СЕБЕ ВСЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАДИРЕН NCT.**



**ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ**

**ДЕЙСТВУЕТ СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА**

**ОХЛАЖДЕНИЕ С 45°C ДО 25°C**

**КОМПАКТНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**РАСХОД ВОДЫ - ОТ 5 ДО 1000 М<sup>3</sup>/Ч**

**ВЫСОКАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

**ГРАДИРНИ NCT**

Модель	Расход	Температурный режим	Мощность по холоду, кВт	Габариты (ДхШхВ)	Масса, кг	Цена руб., с НДС 18%
SVA-1-DTF-2	10 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 25°C	116	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-078-2	10 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 30°C	58	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-4NX-3	10 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 25°C	175	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-MJW-2	10 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 30°C	116	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-GZ3-2	10 м <sup>3</sup> /ч	с 45°C до 30°C	175	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-TJM-2	10 м <sup>3</sup> /ч	с 50°C до 30°C	233	1681 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>

Модель	Расход	Температурный режим	Мощность по холоду, кВт	Габариты (ДхШхВ)	Масса, кг	Цена руб., с НДС 18%
SVA-1-BKR-3	20 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 25°C	233	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-VP4-2	20 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 30°C	116	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-V80-3	20 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 25°C	349	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-FUH-2	20 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 30°C	233	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-ZX6-2	20 м <sup>3</sup> /ч	с 45°C до 30°C	349	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-XUM-2	20 м <sup>3</sup> /ч	с 50°C до 30°C	466	1681 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>

Модель	Расход	Температурный режим	Мощность по холоду, кВт	Габариты (ДхШхВ)	Масса, кг	Цена руб., с НДС 18%
SVA-1-ND6-4	30 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 25°C	349	1680 x 1300 x 3700 мм	736	<b>338 000</b>
SVA-1-9HX-2	30 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 30°C	175	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-D3Q-2	30 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 30°C	349	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-MBX-3	30 м <sup>3</sup> /ч	с 45°C до 30°C	524	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-U2Z-3	30 м <sup>3</sup> /ч	с 50°C до 30°C	698	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>

Модель	Расход	Температурный режим	Мощность по холоду, кВт	Габариты (ДхШхВ)	Масса, кг	Цена руб., с НДС 18%
SVA-1-ND6-4	40 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 30°C	233	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>
SVA-1-9HX-2	40 м <sup>3</sup> /ч	с 40°C до 30°C	466	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-D3Q-2	40 м <sup>3</sup> /ч	с 45°C до 30°C	698	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>
SVA-1-MBX-3	40 м <sup>3</sup> /ч	с 50°C до 30°C	931	1680 x 1300 x 3270 мм	660	<b>312 000</b>

Модель	Расход	Температурный режим	Мощность по холоду, кВт	Габариты (ДхШхВ)	Масса, кг	Цена руб., с НДС 18%
SVA-1-LD1-2	50 м <sup>3</sup> /ч	с 35°C до 30°C	291	1680 x 1300 x 2850 мм	584	<b>286 000</b>

В прайс-листе представлены наиболее востребованные на рынке модели мини-градирен по расходам и техническим характеристикам. Если вас интересует другой расход и температурный режим, обратитесь к нашим специалистам:

- звоните по телефону: 8 (812) 332-53-66;
- пишите на e-mail: [mail@nc-t.ru](mailto:mail@nc-t.ru);
- заполните опросный лист на нашем сайте: <http://nc-t.ru/kontakty/oprosnyj-list/>.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ГРАДИРНЕ SVA

### Автоматика (опционально)



Для стабильной работы градирен предлагается система автоматизации заводской разработки.

Щафы автоматизации NCT собираются на общем производстве NCT и полностью соответствуют всем требованиям к такому оборудованию.

**Щиты автоматизации предлагаются в двух версиях: работа в режиме вкл/выкл (с УПП) или частотное управление.**

Возможно дооснащение системы дистанционным мониторингом и подключением к системе диспетчеризации.

### **Задачи, которые решает система автоматизации**

- ✓ Обеспечение стабильности и безопасности процессов охлаждения воды и работы оборудования.
- ✓ Оперативный контроль и управление работой градирни, насосной станции и системы водоподготовки.
- ✓ Дистанционное управление и мониторинг систем автоматизации.
- ✓ Увеличение ресурса работы электродвигателей за счет возможности регулирования скорости рабочего колеса.

### Система химводоподготовки NCT

При работе градирен открытого типа часть воды испаряется, а примеси остаются в контуре циркуляции. Для компенсации испарившейся воды подается вода на подпитку, но в подпиточной воде также содержатся различные примеси, что при продолжительной работе приводит к образованию отложений внутри градирни, потребителя и трубопроводов.

Помимо этого, в градирню подается большое количество наружного воздуха с частицами пыли и различного мусора, что приводит к образованию биологических загрязнений.



**NCT-WOC** – точная электронная система подготовки воды, основанная на контроле электропроводимости циркулирующей воды, с дальнейшей продувкой и подачей автоматического сигнала на восполнение объема воды после продувки.

### **Назначение**

Контроль и поддержание на допустимом уровне содержания растворенных твердых веществ в оборотной воде.

### **Функции**

- ✓ Измерение электропроводимости.
- ✓ Автоматический слив оборотной воды с использованием автоматического сливного клапана.

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительное оборудование	Цена, с НДС 18%
<p><b>Щит управления градирней (вкл/выкл)</b></p> <p>Предназначен для поддержания температуры воды на выходе из градирни путем включения/выключения электродвигателя привода вентилятора в зависимости от уставки на контроллере с помощью устройства плавного пуска.</p> <p>С возможностью дистанционное управления и мониторинга систем автоматизации.</p>	<p><b>66 300 руб.</b></p>
<p><b>Щит управления градирней (частотное управление)</b></p> <p>Предназначен для поддержания температуры воды на выходе из градирни путем изменения частоты вращения электродвигателя привода вентилятора в зависимости от уставки на контроллере с помощью частотного преобразователя (инвертора).</p>	<p><b>83 746 руб.</b></p>
<p><b>Система контроля качества воды NCT WOC (контроль солесодержания)</b></p> <p>Предварительно собранная контрольная панель с трубопроводами для настенного монтажа, включая соленоидный клапан, монитор-контроллер, калибровочный раствор, распределительный щит и комплектующие для монтажа.</p>	<p><b>87 405 руб.</b></p>

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Завод по производству деталей для турбин «Севтехмаш»



Предприятие химической продукции «Экохиммаш»



Производство медной продукции «Свелен»



Фармацевтическое предприятие «Герофарм»



«Лыткаринский завод оптического стекла»



Многопрофильная компания «Вид»



МУ «Спецмонтаж»



Производство металла «Проммет-сплав»



Производство труб «Теплосеть-импорт»



И МНОГИЕ ДРУГИЕ ...

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ СМОТРИТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ: <http://nc-t.ru/referens-list>