


Серия Нес-20

Система дезинфекции Нес-20 для частных бассейнов

Технические характеристики:

1. Напряжение питания 110/230 Вольт (поставляемый внешний блок питания 180-240 Вольт),
2. Частота - 50/60Гц;
3. Выходное напряжение: 12 Вольт;
4. Потребляемая мощность: 5Ватт;
5. Элементы управления: вкл/вык посредством сетевого разъёма или реле времени;
6. Корпусный материал: АБС;
7. Сопротивление давления: 6 бар;
8. Габариты: (Ш/В/Г) 200/148/115 мм;
9. Максимальная температура окружающей среды: 50°C;
10. Класс защиты (защита от водяных брызг, классификация IP): IP 54.

Водоподготовка Нес -20 это новая, экономичная, легко монтируемая система дезинфекции в линейке оборудования компании Nescon GmbH. Специально разработанный для дезинфекции воды в небольших (сборных, надувных, каркасных) частных бассейнах. Блок электрод и блок управления совмещены в одном корпусе, время ионизации задаётся через таймерную розетку.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
Нес-20		Система дезинфекции для частных бассейнов V до 20м³. Комплектация: корпус блока электродов совмещён с блоком управления, сменный блок электродов из сплава меди/серебра MINI-C21028, цветосравнительный тестер, таймерная розетка, 2 муфты с наружной резьбой.	49 500,00

Серия МАВ-3000

Система дезинфекции МАВ-3000 для частных и общественных бассейнов

Технические характеристики панели управления:

1. Напряжение питания 110/230 Вольт (переключаемое), частота - 50/60Гц;
2. Регулируемая сила тока основного электрода/ов: 1-7Ампер;
3. Шаг регулирования силы тока на основном электроде: 0,25 Ампер;
4. Максимальное напряжение на электрода/ов: 15 Вольт;
5. Потребляемая мощность макс: 170 Ватт;
6. Габариты блока управления: (Ш/В/Г) 195/180/120 мм;
7. Максимально допустимая мощность напрямую подключаемого насоса: 1,1кВатт, который может быть опционально заменён внешним защитным устройством;
8. Возможность включения установки: до 1 раз в сутки;
9. Максимальная допустимая проводимость воды: до 2000микросименс;
10. Класс защиты (защита от водяных брызг, классификация IP): IP 54.

Электронный блок управления МАВ – 3000 это новый экономичный продукт в линейке оборудования компании Necon GmbH. Современный дизайн электронного блока управления, удобная для пользователя панель управления, наглядная последовательность программирования всего в несколько шагов настроит все необходимые параметры работы установки и продемонстрирует их на дисплее.

На дисплее будут показаны следующие параметры: Текущее время, время работы циркуляционного насоса, время ионизации основного электрода, сила тока на электроде.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
A3000.1к		Система дезинфекции для частных закрытых бассейнов V до 20м ³ /открытых V до 15м ³ . Комплектация: блок управления МАВ - 3000, блок электродов из сплава меди/серебра MINI-C21031 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди B21012.	332 628,00
A3000.2к		Система дезинфекции для частных бассейнов V до 60м ³ /общественных V до 20м ³ . Комплектация: блок управления МАВ - 3000, блок электродов из сплава меди/серебра MAXI-C21035 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди B21012.	495 189,00

Серия Нес-5010

Система дезинфекции Нес-5010 для частных и общественных бассейнов

Технические характеристики панели управления:



1. Напряжение питания 110/230 Вольт (переключаемое), частота - 50/60Гц;
2. Регулируемая сила тока основного электрода/ов: 1-7Ампер;
3. Шаг регулирования силы тока на основном электроде: 0,25 Ампер;
4. Максимальное напряжение на электрода/ов: 15 Вольт;
5. Потребляемая мощность макс. 370 Ватт;
6. Габариты блока управления: (Ш/В/Г) 335/270/150 мм;
7. Максимально допустимая мощность напрямую подключаемого насоса – 1,1кВатт, который может быть опционально заменён внешним защитным устройством;
8. Возможность включения установки: до 3-х раз в сутки;
9. Максимальная допустимая проводимость воды — 2000микросименс;
10. Класс защиты (защита от водяных брызг, классификация IP): IP 54.

Нес – 5010 это усовершенствованная модель блока управления Нес – 1000. Современный дизайн электронного блока управления, удобная для пользователя панель управления, наглядная последовательность программирования всего в несколько шагов настроит все необходимые параметры работы установки и продемонстрирует их на дисплее.

На дисплее будут показаны следующие параметры: Текущее время, время работы циркуляционного насоса, время ионизации основного электрода, сила тока на электродах, время работы автоматической обратной промывки.

По желанию заказчика блок управления может быть дополнительно укомплектован Сенсорным экраном, который более информативный и удобный в управлении. Сенсорный экран имеет дополнительные функции, такие как выбор языка и протоколирование изменений в настройках.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
А5010.1к		<p>Система дезинфекции для частных закрытых бассейнов V до 20м³/открытых V до 15м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5010, блок электродов из сплава меди/серебра MINI-C21031 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	399 003,00
А5010.2к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 80м³/общественных V до 50м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5010, блок электродов из сплава меди/серебра МАХI-C21035 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	537 003,00
А5010.4к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 160м³/общественных V до 100м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5010, блок электродов из сплава меди/серебра Doublesize-C21039 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	778878,00
А5010.5к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 320м³/общественных V до 250м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5010, блок электродов из сплава меди/серебра Doublesize-C21039 в корпусе – 2шт, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	1316442,00

Серия Нес-5070

Система дезинфекции Нес-5070 для частных и общественных бассейнов

Технические характеристики панели управления:



1. Напряжение питания 110/230 Вольт (переключаемое), частота - 50/60Гц;
2. Регулируемая сила тока основного электрода/ов: 1-7Ампер;
3. Регулируемая сила тока дополнительного электрода: 0,25-2,5 Ампер;
4. Шаг регулирования силы тока на основном/ых и дополнительном электродах: 0,25 Ампер;
5. Максимальное напряжение на электрода/ов: 15 Вольт;
6. Потребляемая мощность макс. 370 Ватт;
7. Габариты блока управления: (Ш/В/Г) 335/270/150 мм;
8. Максимально допустимая мощность напрямую подключаемого насоса – 1,1кВатт, который может быть опционально заменён внешним защитным устройством;
9. Возможность включения установки: до 3-х раз в сутки;
10. Подогрев воды до 40°C;
11. Максимальная допустимая проводимость воды — 2000микросименс;
12. Класс защиты (защита от водяных брызг, классификация IP): IP 54.

Нес – 5070 это усовершенствованная модель блока управления Нес – 7000. Современный дизайн электронного блока управления, удобная для пользователя панель управления, наглядная последовательность программирования всего в несколько шагов настроит все необходимые параметры работы установки и продемонстрирует их на дисплее.

На дисплее будут показаны следующие параметры: Текущее время, время работы циркуляционного насоса, время ионизации основного электрода, время ионизации дополнительного электрода, сила тока на основном/ых и дополнительном электродах, температуру воды в бассейне, время работы автоматической обратной промывки.

По желанию заказчика блок управления может быть дополнительно укомплектован Сенсорным экраном, который более информативный и удобный в управлении. Сенсорный экран имеет дополнительные функции, такие как выбор языка и протоколирование изменений в настройках.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
А5070.1к		<p>Система дезинфекции для частных закрытых бассейнов V до 20м³/открытых V до 15м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5070, блок электродов из сплава меди/серебра MINI-C21031 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	414 378,00
А5070.2к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 80м³/общественных V до 50м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5070, блок электродов из сплава меди/серебра МАХI-C21035 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	549 003,00
А5070.4к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 160м³/общественных V до 100м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5070, блок электродов из сплава меди/серебра Doublesize-C21039 в корпусе, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	797253,00
А5070.5к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 320м³/общественных V до 250м³.</p> <p>Комплектация: блок управления Нес -5070, блок электродов из сплава меди/серебра Doublesize-C21039 в корпусе – 2шт, комплект проводов, цветосравнительный тестер меди В21012.</p>	1351878,00

Серия Нес-8000

Система дезинфекции Нес-8000 для общественных бассейнов







Технические характеристики:

1. Напряжение питания 110/230 Вольт (переключаемое), частота - 50/60Гц;
2. Регулируемая сила тока основного электрода/ов: 1-7Ампер;
3. Регулируемая сила тока дополнительного электрода: 0,25-2,5 Ампер;
4. Шаг регулирования силы тока на основном/ых и дополнительном электродах: 0,25 Ампер;
5. Максимальное напряжение на электрода/ов: 15 Вольт;
6. Потребляемая мощность на установках:
A8000.4к; A8000.8к; A8001.8к - макс 1,5 кВтт;
A8000.5к; A8000.10к; A8001.10к – макс 1,85 кВтт;
7. Габариты комплекта: (Ш/В/Г)
A8000.4к; A8000.8к; A8001.8к (Ш/В/Г) 650/1670/1575 мм;
A8000.5к; A8000.10к; A8001.10к (Ш/В/Г) 650/1670/1925 мм.
8. Стандартное сечение труб:
A8000.4к; A8000.5к; A8000.8к; A8000.10к – 110мм;
A8001.8к; A8001.10к – 160мм.
9. Вес установки: A8000.4к – 140кг; A8000.5к – 150кг; A8000.8к – 180кг; A8000.10к – 200кг; A8001.8к – 400кг; A8001.10к – 470кг.
10. Возможность включения установки: до 3-х раз в сутки;
11. Максимальная допустимая проводимость воды — 2000микросименс;
12. Класс защиты (защита от водяных брызг, классификация IP): IP 54.

Нес – 8000 это мощные системы дезинфекции для общественных бассейнов, для удобства монтажа и размещения в техническом помещении электроды смонтированы на подставке обвязаны между собой трубопроводом и подключены к электронному блоку управления, электронные блоки управления всех моделей оснащены сенсорным экраном, наглядная последовательность программирования всего в нескольких шагах настроит все необходимые параметры работы установки и продемонстрирует их на дисплее.

На дисплее будут показаны следующие параметры: Текущее время, время ионизации основного электрода, время ионизации дополнительного электрода, сила тока на основном/ых и дополнительном электродах, выбор языка и протоколирование изменений в настройках. Рекомендуемый монтаж оборудования в систему циркуляции бассейна по принципу «байпас». В установку входит система измерения уровня меди в воде и система измерения серебра.



Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
A8000.4к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 500м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 4 (четыре) блока электродов из сплава меди/серебра МАХI - С21035 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	2 336256,00
A8000.5к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 650м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 5 (пять) блоков электродов из сплава меди/серебра МАХI - С21035 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	2 619384,00
A8000.8к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 800м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 8 (восемь) блоков электродов из сплава меди/серебра МАХI - С21035 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	3 491262,00
A8000.10к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 1500м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 10 (десять) блоков электродов из сплава меди/серебра МАХI - С21035 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	4 236579,00
A8001.8к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 2500м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 8 (восемь) блоков электродов из сплава меди/серебра Doublesize - С21039 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	5 763951,00
A8001.10к		<p>Система дезинфекции для бассейнов V до 3000м³. Комплектация: блок управления Нес -8000, 10 (десять) блоков электродов из сплава меди/серебра Doublesize - С21039 в корпусе, системы измерения меди (В 21010) и серебра (В 21012)в воде. Оборудование смонтировано на подставке.</p>	6 783765,00

Серия Komplect-Technik (Заменить раздел: Водоподготовка NEC-1000-Komplect-Technik)

Komplect-Technik – это комплексное решение по водоподготовке для частных и общественных бассейнов, оборудование подбирается и монтируется в Германии исходя из потребностей клиента. В стандартную комплектацию входит: система дезинфекции Nescon, песочный фильтр, циркуляционный насос. Оборудование смонтировано и обвязано на компактной металлической подставке.

Дополнительно Komplect-Technik в зависимости от серии оборудования Nescon можно укомплектовать: теплообменником в комплекте с обратным механическим клапаном и циркуляционным насосом, термодатчиком; автоматической обратной промывкой песочного фильтра. Всё оборудование подбирается в зависимости от объёма бассейна.



Рис № 1*

* На рисунке № 1 изображён Komplect-Technik артикул D5070.2TAK

Серия Нес-5010

Технические характеристики:

Габариты комплекта: Д/Ш/В

D 5010.1 -1000x1000x1650мм;

D 5010.2 -1000x1000x1650мм;

D 5010.4 -1000x1000x2000мм.

Параметры насоса:

D 5010.1 – 0,55кВатт/230v;

D 5010.2 – 0,75 кВатт/230v;

D 5010.4 – 1,10 кВатт/230v.

Параметры фильтров:

D 5010.1 – Ø 500мм; вес засыпки песка в фильтр – 250кг;

D 5010.2 – Ø 615мм; вес засыпки песка в фильтр – 350кг;

D 5010.4 – Ø 710мм; вес засыпки песка в фильтр – 640кг.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
D5010.1к		Система дезинфекции для частных закрытых бассейнов V до 20м³/открытых V до 15м³. Комплектация: - блок управления Нес-5010; - блок электродов MINI - 1шт; - песочный фильтр Nescon диаметром 500мм в комплекте с многоходовым вентилем 1 1/2"; - циркуляционный насос Nescon STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт.	871 314,00
D5010.2к		Система дезинфекции для частных бассейнов V до 80м³/общественных V до 50м³.	1 029 564,00

		<p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок управления Nec-5010; - блок электродов MAXI - 1шт; - песочный фильтр Neson диаметром 615мм в комплекте с многоходовым вентилем 1 1/2"; - циркуляционный насос STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт. 	
D5010.4к		<p>Система дезинфекции для частных бассейнов V до 160м³/общественных V до 100м³.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок управления Nec-5010; - блок электродов Doublesize - 1шт; - песочный фильтр Neson диаметром 710мм в комплекте с многоходовым вентилем 2 1/2"; - циркуляционный насос Neson STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт; 	1 429 314,00

Серия Нес-5070

Технические характеристики:

Габариты комплекта: Д/Ш/В

D 5070.1 -1000х1000х1650мм;

D 5070.2 -1000х1000х1650мм;

D 5070.4 -1000х1000х2000мм.

Параметры насоса:

D 5070.1 – 0,55кВатт/230v;

D 5070.2 – 0,75 кВатт/230v;

D 5070.4 – 1,10 кВатт/230v.

Параметры фильтров:

D 5070.1 – Ø 500мм; вес засыпки песка в фильтр – 250кг;

D 5070.2 – Ø 615мм; вес засыпки песка в фильтр – 350кг;

D 5070.4 – Ø 710мм; вес засыпки песка в фильтр – 640кг.

Артикул	Фотография продукта	Характеристики продукта	Цена
D5070.1к		Система дезинфекции для частных закрытых бассейнов V до 20м³/открытых V до 15м³. Комплектация: - блок управления Нес-5070; - блок электродов MINI - 1шт; - песочный фильтр Несоп диаметром 500мм в комплекте с многоходовым вентилем 1 1/2"; - циркуляционный насос Necon STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт.	893 439,00
D5070.2к		Система дезинфекции для частных бассейнов V до 80м³/общественных V до 50м³. Комплектация: - блок управления Нес-5070; - блок электродов MAXI - 1шт; - песочный фильтр Несоп диаметром 615мм в комплекте с многоходовым вентилем 1 1/2"; - циркуляционный насос STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт.	1 055 628,00
D5070.4к		Система дезинфекции для частных бассейнов V до 160м³/общественных V до 100м³. Комплектация: - блок управления Нес-5070; - блок электродов Doublesize - 1шт; - песочный фильтр Несоп диаметром 710мм в комплекте с многоходовым вентилем 2 1/2"; - циркуляционный насос Necon STR - 1шт; - система измерения уровня меди в воде С 21010 -1шт;	1 451 439,00