

# Блоки мощности INP

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [swa@nt-rt.ru](mailto:swa@nt-rt.ru) || сайт: <https://sawo.nt-rt.ru/>

## БЛОК МОЩНОСТИ INNOVA INP-C-V2, ЧЕРНЫЙ

Артикул: INP-C-V2

Подключите контроллер мощности Innova 2.0 к любым элементам управления Innova для использования с обогревателями NS. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности проводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки. Для всех печей NS 2,3-15 кВт, для более 15 кВт добавьте контакторный блок Innova 2.0



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ SAWO INP-C-C INNOVA COMBI (ВЕРСИЯ 2.4)

Артикул: INP-C-C

Блок мощности SAWO INP-C-C Innova Combi обеспечит бесперебойную работу пультов от финского производителя модели Combi. Необходимость купить блок мощности возникает в том случае, если электрокаменка со встроенным парогенератором не имеет встроенного блока. Модель SAWO INP-C-C Innova Combi применима лишь к электрокаменкам мощностью до 15 кВт. Если ваше банное оборудование имеет большую мощность, необходимо приобрести дополнительный блок мощности и кабель низкого напряжения. Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управлением оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна производства товара:	Филиппины
Тип товара:	Блок мощности
Назначение:	для печей с парогенератором
Вес:	2,29
Размеры: ширина,мм:	335
Размеры: глубина,мм:	270
Размеры: высота, мм:	85
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270
Размеры упаковки: высота, мм:	85

## БЛОК МОЩНОСТИ INNOVA COMBI, ЧЕРНЫЙ, АРТИКУЛ INP-C-C-V2

Артикул: INP-C-C-V2

Подключите контроллер мощности Innova 2.0 к любым элементам управления Innova для использования с обогревателями NS. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности проводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки. Для всех печей NS 2,3-15 кВт, для более 15 кВт добавьте контакторный блок Innova 2.0



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара:	Блок мощности
Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ (COMBI), С ДИММЕРОМ СВЕТА И УПРАВЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, ЧЕРНЫЙ, INP-C-CDF-V2

Артикул: INP-C-CDF-V2



Подключите контроллер мощности Innova 2.0 к любым элементам управления Innova для использования с обогревателями NS. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности проводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки. Для всех печей NS 2,3-15 кВт, для более 15 кВт добавьте контакторный блок Innova 2.0

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара:	Блок мощности
Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ SAWO INP-C-DF INNOVA (С ДИММЕРОМ СВЕТА И УПРАВЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ)

Артикул: INP-C-DF



Блок мощности SAWO INP-C-DF обеспечит бесперебойную работу пультов от финского производителя следующих моделей: INC-S, INT-S и INST-S. Необходимость купить блок мощности возникает в том случае, если электрокаменка не имеет встроенного агрегата. Модель SAWO INP-C-DF поддерживает подключение управления вентиляционной системой в сауне и освещением. SAWO INP-C-DF можно использовать лишь с электрокаменками мощностью до 15 кВт. Если ваше банное оборудование имеет большую мощность, необходимо приобрести дополнительный блок мощности и кабель низкого напряжения. Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управления оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна производства товара:	Филиппины
Тип товара:	Аксессуары для обогревателей
Назначение:	для электрокаменки
Вес:	2,16
Размеры: ширина,мм:	265
Размеры: глубина,мм:	245
Размеры: высота, мм:	75
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270
Размеры упаковки: высота, мм:	85

## БЛОК МОЩНОСТИ INNOVA С ДОП ФУНКЦИЯМИ (ДИММЕР, ВЕНТИЛЯТОР), ЧЕРНЫЙ, АРТИКУЛ INP-C-DF-V2

Артикул: INP-C-DF-V2



Подключите контроллер мощности Innova 2.0 к любым элементам управления Innova для использования с обогревателями NS. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности проводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки. Для всех печей NS 2,3-15 кВт, для более 15 кВт добавьте контакторный блок Innova 2.0

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара:	Блок мощности
Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ SAWO INP-C INNOVA (ВЕРСИЯ 2.4)

Артикул: INP-C

Блок мощности SAWO INP-C Innova обеспечит бесперебойную работу пультов Innova от финского производителя.

Необходимость купить блок мощности возникает в том случае, если электрокаменка не имеет встроенного агрегата. SAWO INP-C Innova можно использовать лишь с электрокаменками мощностью до 15 кВт. Если ваше банное оборудование имеет большую мощность, необходимо приобрести дополнительный блок мощности и кабель низкого напряжения.

Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управлением оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	для электрокаменки
Вес:	2,1
Размеры: ширина,мм:	245
Размеры: глубина,мм:	265
Размеры: высота, мм:	75
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270
Размеры упаковки: высота, мм:	85

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК МОЩНОСТИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ МОЩНОСТЬЮ 15-30 кВт, ЧЕРНЫЙ, INP-S-V2

Артикул: INP-S-V2



Подключите контроллер мощности Innova 2.0 к любым элементам управления Innova для использования с обогревателями NS. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности проводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки. Для всех печей NS 2,3-15 кВт, для более 15 кВт добавьте контакторный блок Innova 2.0

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара:	Блок мощности
Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ SAWO SAUNOVA 2.0 (COMBI) SAU-PC-CF-2 (2,3-9 кВт, с УПРАВЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ)

Артикул: SAU-PC-CF-2

Блок мощности SAWO SAUNOVA 2.0 (Combi) SAU-PC-CF-2 является дополнительным комплектующим к электрокаменкам со встроенным парогенератором мощностью до 9 кВт совместим с панелью управления SAUNOVA 2.0(SAU-UI-V2, прибирается отдельно). Данный аксессуар обеспечивает слаженную работу печи и пульта управления. Блок мощности имеет опцию регулировки интенсивности вентиляции.

Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управления оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.



Назначение:	для печей с парогенератором
Вес:	1,6
Размеры: ширина,мм:	335
Размеры: глубина,мм:	270
Размеры: высота, мм:	85
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270
Размеры упаковки: высота, мм:	85

## БЛОК МОЩНОСТИ SAUNOVA 2.0 (COMBI) С УПРАВЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, ЧЕРНЫЙ, АРТИКУЛ SAU-PC-CF-V2

Артикул: SAU-PC-CF-V2

Подключите контроллер мощности Saunova 2.0 к Saunova 2.0 для использования с любым печам NS мощностью менее 9 кВт. Корпус управления имеет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Новый модернизированный корпус имеет больше места для более простой и быстрой установки. Гибкие возможности электропроводки с возможностью снятия натяжения с 4 сторон, включая заднюю часть для полной скрытости проводки.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара:	Блок мощности
Размеры: ширина,мм:	320
Размеры: глубина,мм:	80
Размеры: высота, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ SAWO SAUNOVA 2.0 SAU-PC-2 (2,3-9 кВт)

Артикул: SAU-PC-2

Блок мощности SAWO SAUNOVA 2.0 SAU-PC-2 является комплектующим к электрокаменкам до 9 кВт совместим с панелью управления SAUNOVA 2.0(SAU-UI-V2, прибирается отдельно). Данный аксессуар обеспечивает слаженную работу печи и пульта управления. Приобретая SAWO SAUNOVA 2.0 SAU-PC-2 вы получаете дополнительные возможности управления атмосферой в сауне.

Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управления оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	для электрокаменки
Вес:	1,7
Размеры: ширина,мм:	335
Размеры: глубина,мм:	270
Размеры: высота, мм:	85
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270

## БЛОК МОЩНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ (+9 КВТ) SAUNOVA 2.0, АРТИКУЛ SAU-PS-2

Артикул: SAU-PS-2



Блок мощности SAWO SAUNOVA 2.0 SAU-PS-2 является дополнительным комплектующим к электрокаменкам. Данный аксессуар обеспечивает слаженную работу печи и пульта управления. Приобретая SAWO SAUNOVA 2.0 SAU-PS-2 вы получаете дополнительные возможности управления атмосферой в сауне.

Каждый пульт управления имеет свои ограничения возможностей. Однако компания Sawo разработала линейку специальных приборов, благодаря которым возможности управления оборудованием становятся практически безграничными. Если совокупная мощность приборов в сауне или мощность печи, управление которыми выводится на пульт, превышает допустимый лимит, это не значит, что придётся отказаться от комфорта. Это значит, что вам нужно дополнительно приобрести блок мощности Sawo. Этот прибор размещается вне сауны. Подключив пульт через блок мощности вы исключите риск оплавления пульта, проводки и прочих неприятностей, связанных с превышением допустимого напряжения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна производства товара:	Филиппины
Тип товара:	Аксессуары для обогревателей
Назначение:	для электрокаменки
Вес:	1,4
Размеры: ширина,мм:	335
Размеры: глубина,мм:	270
Размеры: высота, мм:	85
Размеры упаковки: ширина,мм:	335
Размеры упаковки: глубина, мм:	270
Размеры упаковки: высота, мм:	85

## Saunova 2.0 Встроенный (SAU-B-V2)

- » Сочетание пользовательского интерфейса и контроллера мощности
- » Новый дизайн корпуса для более легкой установки с дополнительным пространством и возможностями подключения
- » Интеллектуальное управление автоматически отключает нагрев при достижении заданной температуры
- » Обогреватели NS подключаются к контроллеру мощности SAU-PC-2 для устройств мощностью менее 9 кВт; для более 9 кВт добавьте контактор SAU-PS-2
- » Совместимость с системами бытовой автоматики и датчиком двери
- » Таймер предварительного запуска для запланированных сеансов
- » Дополнительные функции вентилятора и комбинированного режима
- » В комплект поставки входят контроллер мощности Saunova, пользовательский интерфейс Saunova 2.0, кабель RJ12 длиной 5 м, датчик температуры с держателем из липы и силиконовый провод длиной 5 м

Saunova 2.0 Built-In объединяет в себе панель управления и регулятор мощности. Он имеет современный и стильный дизайн, а также предлагает более гибкие возможности установки. Панель управления запоминает ваши персональные настройки, такие как время сеанса и температура, обеспечивая единообразие ощущений от посещения сауны.

Система управления использует интеллектуальную технологию, которая автоматически отключает нагревательные элементы при достижении заданной температуры. При понижении температуры активируются необходимые нагревательные элементы. Это не только поддерживает постоянную температуру, но и продлевает срок службы нагревательных элементов, экономя энергию!

Корпус блока управления предоставляет больше места для работы электрика, что делает установку проще, чем когда-либо! Гибкие возможности электропроводки с фиксаторами натяжения с четырёх сторон, включая заднюю часть, позволяющую полностью скрыть проводку.

**Подходит для всех нагревателей NS мощностью до 9 кВт. Для нагревателей мощностью более 9 кВт требуется отдельный контактор Saunova.**

### Технические характеристики

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Подходящие обогреватели	2,3 – 9 кВт* * с контакторным блоком 9-18 кВт
Диапазон температур	10° -110°C
Номинальное напряжение	400 В 3N~ (3 фазы) 230 В 1N~ (1 фаза)
Макс. время сеанса	1ч, 2ч, 4ч, 6ч, 12ч, 18ч, 24ч

#### РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Встроенное управление Saunova 2.0 (САУ-Б-В2)	Д: 32 см x В: 27 см x Ш: 8 см 2,16 кг
Встроенный контроллер Saunova 2.0 с Комби и вентилятор (САУ-Б-ЦФ-В2)	Д: 32 см x В: 27 см x Ш: 8 см 2,16 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [swa@nt-rt.ru](mailto:swa@nt-rt.ru) || сайт: <https://sawo.nt-rt.ru/>