

## Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.



## ООО "ВИСА ГИНГЕР"

Телефон: **+7 (495) 989-2303**  
E-mail: **info@visa-gienger.ru**  
Сайт: **visa-gienger.ru**

Подписывайтесь на наши  
официальные каналы:



## Офис и склад, Очаково

Адрес: **119530, г. Москва,  
Очаковское шоссе, д. 32**



## Офис и шоурум, Родниковая

Адрес: **119297, Москва, Солнцево,  
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



ВИСА ГИНГЕР,  
ОЧАКОВО  
на Яндекс.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/  
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,  
РОДНИКОВАЯ  
на Яндекс.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/  
CHxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CHxQy20c)



## Автоматика управления котельной M-Vox и S-Vox

Полностью готовые к монтажу блоки автоматики для управления электрооборудованием котельной в "погодозависимом" режиме.

**Блоки M-Vox-12 и M-Vox-18 являются ведущими (Master), блок S-Vox является ведомым (Slave), и используется для расширения ведущего блока.**

Блоки позволяют осуществлять контроль источников тепла (до 3-х котлов, в т.ч. в каскаде), до 3-х смешанных контуров, до 6-ти прямых контуров, а также контуры загрузки бойлера ГВС и рециркуляции ГВС.

**Блоки автоматики управления котельной предназначены для:**

- Раздельного управления температурой в доме (по контурам циркуляции);
- Управления температурой ГВС;
- Управления "тёплыми полами" и радиаторным отоплением;
- Управления контуром с теплообменником (бассейн, вентиляция);
- Управления загрузкой тепла в теплоаккумулятор (буферную ёмкость);
- Контроля работоспособности источников тепла (котлов);

Встроенный дисплей позволяет осуществлять настройку автоматики или контроль рабочих параметров системы при отсутствии сети Интернет или сигнала сотовой связи.

Встроенный Wi-Fi модуль позволяет осуществлять настройку автоматики или контроль рабочих параметров системы с помощью мобильного устройства (смартфона, планшета, ноутбука) при отсутствии сети Интернет или сигнала сотовой связи.

Преднастроенные электрические / гидравлические схемы упрощают монтаж и запуск системы в эксплуатацию, и уменьшают вероятность ошибок при монтаже модулей и подключении к ним оборудования.

Возможность ручного включения/выключения оборудования позволяет при необходимости управлять системой в аварийном ("ручном") режиме.

Удалённый доступ и мониторинг фактических параметров работы системы осуществляется с помощью мобильного приложения.

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	<b>MB.12.230</b>	Шкаф управления котельной M-Vox 12 (ведущий блок)	<b>76320,00</b>
	<b>MB.18.230</b>	Шкаф управления котельной M-Vox 18 (ведущий блок)	<b>116600,00</b>
	<b>SB.12.230</b>	Шкаф управления котельной S-Vox (блок расширения)	<b>61480,00</b>
	<b>UD.01</b>	Датчик температуры наружного воздуха	<b>2650,00</b>
	<b>PD.01</b>	Датчик температуры погружной	<b>2120,00</b>
	<b>ND.01</b>	Датчик температуры накладной	<b>2226,00</b>
	<b>KD.01</b>	Датчик температуры комнатный	<b>4134,00</b>
	<b>KT.04.230</b>	Термостат комнатный	<b>23320,00</b>