

Инструкция по работе с «КОНФИГУРАТОРОМ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ IEK»

Конфигуратор стабилизаторов напряжения IEK (далее Конфигуратор) является вспомогательным инструментом при подборе стабилизаторов.

Конфигуратор может работать в нескольких режимах:

1. Основной режим (см. рисунок 1).
2. Режим выбора расчётной нагрузки (см. рисунок 2), доступ к которому открывается после выбора «Типа сети» и нажатия на кнопку «РАССЧИТАТЬ».

The screenshot shows the IEK Voltage Stabilizer Configurator interface. At the top, the IEK logo and the title 'КОНФИГУРАТОР СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ IEK' are displayed. The interface is divided into several sections:

- Filters:** Two columns of dropdown menus for 'Тип стабилизатора' (Stabilizer type) and 'Серия' (Series), both set to 'Все' (All). Below them are 'Тип сети' (Network type) and 'Мин. выходное напряжение, В' (Min. output voltage, V), also set to 'Все'.
- Power Input:** A text field for 'Необходимая мощность нагрузки, Вт:' (Required load power, W:) with a value of '0.0 кВт' and a unit dropdown.
- Buttons:** Two buttons, 'ПОДОБРАТЬ' (Select) and 'РАССЧИТАТЬ' (Calculate), with a link 'Не знаете, как рассчитать необходимую мощность нагрузки?' (Don't know how to calculate the required load power?).
- Product List:** A table with two columns: 'Артикул' (Article) and 'Наименование' (Description). It lists various stabilizer models and their specifications.
- Right Panel:** A large area for 'XXXX-XXX-XXX-XXX-X' (Article) and a 'ФОТО' (Photo) section with a camera icon.
- Bottom Bar:** A navigation bar with icons for 'Сохранить в PDF' (Save to PDF), 'Сохранить в EXCEL' (Save to EXCEL), 'Распечатать' (Print), and 'Еще варианты?' (More options?).

Артикул	Наименование
IVS25-1-00350	Стабилизатор напряжения серии Simple 0.35 кВт IEK
IVS20-1-00500	Стабилизатор напряжения серии HCFB 0.5 кВт (CH1-0-0.5) IEK
IVS24-1-00500	Стабилизатор напряжения серии Boler 0.5 кВт IEK
IVS13-1-00500	Стабилизатор напряжения переключательной серии Prime 0.5 кВт IEK
IVS10-1-00500	Стабилизатор напряжения CH12-0.5 кВт однофазный КСК
IVS25-1-00750	Стабилизатор напряжения серии Simple 0.75 кВт IEK
IVS20-1-01000	Стабилизатор напряжения серии HCFB 1 кВт (CH1-0-1) IEK
IVS13-1-01000	Стабилизатор напряжения переключательной серии Prime 1 кВт IEK
IVS25-1-01000	Стабилизатор напряжения серии Simple 1 кВт IEK
IVS10-1-01000	Стабилизатор напряжения CH12-1 кВт однофазный КСК
IVS10-1-01500	Стабилизатор напряжения CH12-1.5 кВт однофазный КСК
IVS20-1-01500	Стабилизатор напряжения серии HCFB 1.5 кВт (CH1-0-1.5) IEK
IVS25-1-01500	Стабилизатор напряжения серии Simple 1.5 кВт IEK

Рисунок 1. Основной режим Конфигуратора



Рисунок 2. Режим выбора расчётной нагрузки

В нижней части окна в основном режиме указан контактный телефон для связи с технической поддержкой **Техническая поддержка: +7 (495) 542-22-27** и ссылка для доступа к официальному сайту IEK **На основной сайт IEK**.

Выбор стабилизаторов в основном режиме

Полужирным курсивом в тексте выделены минимально необходимые исходные данные, которые влияют на выбор стабилизатора в основном режиме.

Постановка задачи №1:

необходимо подобрать **однофазный** стабилизатор напряжения **релейного** типа, который позволяет подключать нагрузку **5000 Вт (5 кВт)** при напряжении на вводных клеммах стабилизатора **180 В**. Погрешность напряжения на выходе стабилизатора не хуже **220 ±8% (203-238 В)**.

Если какой-либо выделенный параметр в задаче 1 неизвестен, то необходимо перейти к **задаче №2**.

Последовательность действий:

Тип стабилизатора:

Все

Серия:

Все

Тип сети:

Все

Необходимая мощность нагрузки, Вт:

0.0 кВА ?

ПОДОБРАТЬ

Не знаете, как рассчитать
необходимую мощность нагрузки?

РАССЧИТАТЬ

Артикул	Наименование
IVS25-1-00350	Стабилизатор напряжения серии Simple 0,35 кВА IEK
IVS20-1-00500	Стабилизатор напряжения серии HOME 0,5 кВА (CHP1-0-0,5) IEK
IVS24-1-00500	Стабилизатор напряжения серии Boiler 0,5 кВА IEK
IVS31-1-00500	Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 0,5 кВА IEK
IVS10-1-00500	Стабилизатор напряжения CH411-0,5 кВА однофазный IEK
IVS25-1-00750	Стабилизатор напряжения серии Simple 0,75 кВА IEK
IVS20-1-01000	Стабилизатор напряжения серии HOME 1 кВА (CHP1-0-1) IEK
IVS31-1-01000	Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1 кВА IEK
IVS25-1-01000	Стабилизатор напряжения серии Simple 1 кВА IEK
IVS10-1-01000	Стабилизатор напряжения CH411-1 кВА однофазный IEK
IVS10-1-01500	Стабилизатор напряжения CH411-1,5 кВА однофазный IEK
IVS20-1-01500	Стабилизатор напряжения серии HOME 1,5 кВА (CHP1-0-1,5) IEK
IVS25-1-01500	Стабилизатор напряжения серии Simple 1,5 кВА IEK



Сохранить в PDF



Сохранить в EXCEL



Распечатать



Где купить?

**Один клик левой
клавишей мыши****Шаг 1**

фото



описание



КОНФИГУРАТОР СТАБИ

Шаг 2

Тип стабилизатора:

Все
Все
Электронный релейный
Электромеханический
Электронный симисторный

Серия:

Все

Min. входное напряжение, В:

Выбрать тип стабилизатора



КОНФИГУРАТОР СТАБИ.

Шаг 3

Тип стабилизатора:

Электронный релейный

Серия:

Все

Тип сети:

Все
Все
Однофазная

Min. входное напряжение, В:

Выбрать тип электросети

Тип стабилизатора:

Электронный релейный

Серия:

Все

Тип сети:

Однофазная

Min. входное напряжение, В:

140
Все
100
110
125
140

Выбрать минимальное входное напряжение в электросети

ПОДОБРАТЬ

Тип стабилизатора:

Электронный релейный ▼

Серия:

Все ▼

Тип сети:

Однофазная ▼

Min. входное напряжение, В:

140 ▼

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:



Необходимая мощность нагрузки, Вт:

Удерживая левую клавишу мыши на бегунке переметить его в соответствующее положение



ПОДОБРАТЬ

Шаг 5

Серия:

Все ▼

Min. входное напряжение, В:

140 ▼

тип сети:

Однофазная ▼

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:



Необходимая мощность нагрузки, Вт:



ПОДОБРАТЬ

0.0 кВА ?

Шаг 6

Тип стабилизатора:

Электронный релейный ▼

Серия:

Все ▼

Тип сети:

Однофазная ▼

Min. входное напряжение, В:

140 ▼

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:



Необходимая мощность нагрузки, Вт:

5000

0.0 кВА ?



ПОДОБРАТЬ

Ввести с клавиатуры значение нагрузки в Ваттах – конфигуратор автоматически заложит коэффициенты запаса и коэффициент мощности, которые требуются в соответствии с Руководством по эксплуатации



КОНФИГУРАТОР СТАБИЛ

Тип стабилизатора:

Электронный релейный ▼

Серия:

Все ▼

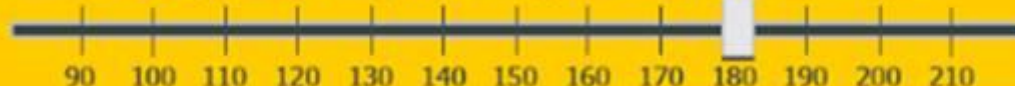
Тип сети:

Однофазная ▼

Min. входное напряжение, В:

140 ▼

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:



Необходимая мощность нагрузки, Вт:

5000

8.4 кВА ?



ПОДОБРАТЬ



РАССЧИТАТЬ

Не знаете, как рассчитать
необходимую мощность нагрузки?

Артикул

Наименование

IVS20-1-12000

Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (CHP1-0-12) IEK

Нажать кнопку «ПОДОБРАТЬ».
В поле под кнопками
отобразятся все модели,
соответствующие заданным
условиям

ШАГ 8 (назад к шагам [19](#) или [28](#))

Необходимо проверить предоставленные конфигуратором напряжения варианты по погрешности напряжения на выходе.

Согласно руководства по эксплуатации на выходе стабилизаторов может быть следующая погрешность выходного напряжения в зависимости от рабочего диапазона входных напряжений:

Extensive $\pm 8\%$ (203 – 238 В)

Ecoline $\pm 8\%$ (203 – 238 В)

Boiler

$\pm 6\%$ (207 – 233 В) при входном
напряжении 150 – 260 В

$\pm 10\%$ (198 – 242 В) при прочих
входных напряжениях

СНИ1 $\pm 3\%$ (214 – 227 В)

СНИ3 $\pm 3\%$ (214 – 227 В)

Simple $\pm 8\%$ (203 – 238 В)

Shift $\pm 3\%$ (214 – 227 В)

Home $\pm 8\%$ (203 – 238 В)

Prime

$\pm 4\%$ (211 – 229 В) при входном напряжении 140 – 250 В

$\pm 7\%$ (205 – 235 В) при прочих входных напряжениях

iek КОНФИГУРАТОР СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ IEK

Тип стабилизатора: Электронный релейный
Серия: Все
Тип сети: Однофазная
Мин. входное напряжение, В: 140
Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В: 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210
Необходимая мощность нагрузки, Вт: 5000 8.4 kVA
ПОДОБРАТЬ
РАССЧИТАТЬ

Не знаете, как рассчитать необходимую мощность нагрузки?

Артикул	Наименование
IVS20-1-12000	Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (ОНР1-0-12) IEK

Один клик левой клавишей мыши

Шаг 9

IVS20-1-12000
Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (ОНР1-0-12) IEK



Стабилизаторы напряжения наиболее популярной серии Home массового спроса:

- релейный тип – мгновенная реакция;
- запатентованное конструкторское решение;
- широкий ассортиментный ряд: 0,5-12 кВА;
- оптимальное соотношение параметров цена/качество;
- диапазон входных напряжений 140-270В;
- точность 8%.

Шесть степеней защиты:

- от перегрузки;
- от короткого замыкания;
- от перегрева (при достижении температуры трансформатора 120°C);
- от опасного повышенного напряжения (напряжение на выходе не более 230В).

Сохранить в PDF Сохранить в EXCEL Рассчитать Где купить?

Copyright© 1999-2017 ГК IEK. Все права защищены. Техническая поддержка: +7 (495) 543-22-27 На основном сайте IEK

В правой части конфигуратора откроется артикул и полное наименование, фото внешнего вида и краткое описание стабилизатора

Шаг 10



При нажатии на кнопки краткая информация, приведённая в правой части конфигуратора сохраняется на ПК в файл соответствующего формата

При нажатии на кнопку открывается окно печати краткой информации, приведённой в правой части конфигуратора. Вид окна зависит от применяемого браузера



При нажатии на кнопку на основном сайте IEK открывается страница с партнерами, у которых можно купить данную продукцию



При звонке в техническую поддержку можно уточнить дополнительную информацию по выбранным стабилизаторам. Оператору техподдержки необходимо сообщить полное наименование модели стабилизатора



Нажатие на ссылку позволяет перейти на основной сайт IEK для доступа к более подробной информации. Последовательность действий приведена в шагах 10.1 – 10.6



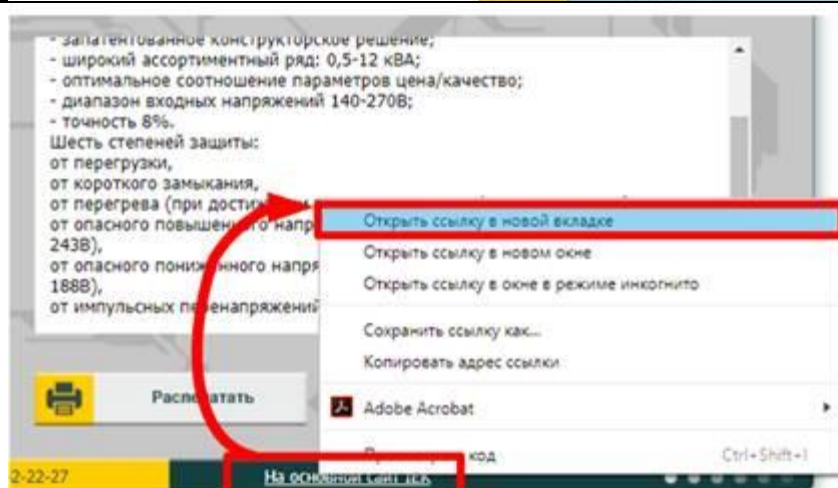
Шаг 10.1

Нажать левую клавишу мыши и не отпуская её протянуть вдоль артикула, как указано на рисунке



Шаг 10.2

Нажать ПРАВОЙ клавишей мыши и в меню выбрать пункт «Копировать»



Выбрать указанный пункт меню (меню может отличаться в зависимости от браузера)

Шаг 10.3

Один клик ПРАВОЙ клавишей мыши

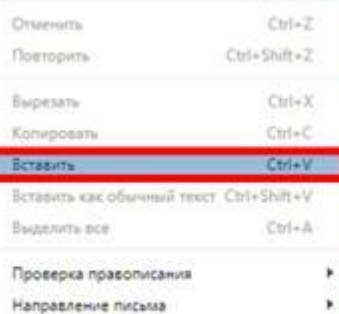
Шаг 10.4



ИЕК СЕГОДНЯ



Поиск по сайту > Поиск по каталогу > РУС ENG K2 Связаться с нами Карта сайта



Один клик ПРАВОЙ клавишей мыши внутри поля «Поиск по каталогу»

Выбрать пункт «Вставить»

Внешний вид сайта может незначительно отличаться

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Выберите вид интересующей продукции

DIN-рейки >>



Новинки

Автоматы дифференциальные селективные A >>

НОВОСТИ

26.09.2018

Консоли и потолочные подвесы STRUT IEK® - больше возможностей для монтажа кабельных трасс и трубопроводов >>

19.10.2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



МФК «Урал»



Поиск по сайту > IVS20-1-12000 > РУС ENG K2 Связаться с нами Карта сайта

О компании Продукция Где купить Обучение Партнерам Контакты

Шаг 10.5

Нажать на клавиатуре «Enter» или один клик левой клавишей мыши по стрелке

The screenshot shows the IEK website's product catalog. A search bar at the top contains the text «IVS20-1-12000». Below the search bar, a list of products is displayed. A red arrow points to the first product, «Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (СНР1-0-12) IEK». A yellow callout box with a red border contains the text: «Шаг 10.6. Один клик левой клавишей мыши по ссылке на стабилизатор. Внешний вид сайта может отличаться в зависимости от артикула». Below the callout box, a large yellow box contains the text: «Страница, которая откроется после выполнения шага 10.6 будет содержать более подробную информацию о выбранном стабилизаторе, в том числе руководство по эксплуатации, сертификаты и т.п.»

Постановка задачи №2 (перейти к [задаче №1](#)):

необходимо подобрать стабилизатор напряжения.

Способы решения задачи №2:

Для подбора стабилизатора с помощью конфигуратора при условиях, указанных в Задаче №2, **необходимо** определить тип питающей сети: **однофазная** или **трёхфазная**.

Данная информация может быть получена из договора на подключение к электросети или договора на установку электросчётчика, а также предоставлена электриком, обслуживающим электрические сети вашего дома (офиса, предприятия и т.д.)

Дополнительно **необходимо** определить минимальный провал напряжения в электросети, к которой планируется подключать стабилизатор.

Провалы напряжения в электросети ниже 200 В критичны при выборе стабилизаторов напряжения.

Данная информация может быть получена посредством замеров напряжения персоналом квалифицированной на такие измерения организации, также можно обратиться за помощью к электрику, обслуживающему электрические сети вашего дома (офиса, предприятия и т.д.).

Вариант подбора стабилизатора для **однофазной** электросети приведён в [шагах 11 – 19](#).

Подбор стабилизатора для **трёхфазной** электросети осуществляется аналогично по [шагам 11 – 19](#). Отличие заключается в выборе на шаге 12: вместо **однофазного**, необходимо выбрать **трёхфазный** тип сети.

ВНИМАНИЕ!

Трёхфазные стабилизаторы напряжения должны применяться с равномерно распределённой по фазам трёхфазной нагрузкой, допустимый перекос нагрузок по фазам не должен превышать 10 %.

Подбор стабилизатора по условиям [Задачи №2](#) для **однофазной** электросети

Тип стабилизатора:

Все

Серия:

Все

Тип сети:

Все

Мин. входное напряжение, В:

Все

Необходимая мощность нагрузки, Вт:

 0.0 кВА ?Не знаете, как рассчитать
необходимую мощность нагрузки?

РАССЧИТАТЬ

**Один клик левой
клавишей мыши****Шаг 11**XXXX-XXX-XXX-XXX-X
артикул

фото



описание

Артикул	Наименование
IVS25-1-00350	Стабилизатор напряжения серии Simple 0.35 кВА IEK
IVS20-1-00500	Стабилизатор напряжения серии HOME 0.5 кВА (ОНР1-0-0.5) IEK
IVS24-1-00500	Стабилизатор напряжения серии Boiler 0.5 кВА IEK
IVS31-1-00500	Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 0.5 кВА IEK
IVS10-1-00500	Стабилизатор напряжения ОНН1-0.5 кВА однофазный IEK
IVS25-1-00750	Стабилизатор напряжения серии Simple 0.75 кВА IEK
IVS20-1-01000	Стабилизатор напряжения серии HOME 1 кВА (ОНР1-0-1) IEK
IVS31-1-01000	Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1 кВА IEK
IVS25-1-01000	Стабилизатор напряжения серии Simple 1 кВА IEK
IVS10-1-01000	Стабилизатор напряжения ОНН1-1 кВА однофазный IEK
IVS10-1-01500	Стабилизатор напряжения ОНН1-1.5 кВА однофазный IEK
IVS20-1-01500	Стабилизатор напряжения серии HOME 1.5 кВА (ОНР1-0-1.5) IEK
IVS25-1-01500	Стабилизатор напряжения серии Simple 1.5 кВА IEK



Сохранить в PDF



Сохранить в EXCEL



Распечатать



Где купить?

 **КОНФИГУРАТОР СТАБИ**

Шаг 12

Тип стабилизатора:
Все

Серия:
Все

Тип сети:
Все
Однофазная
Трехфазная

Мин. входное напряжение, В:
Все

Выбрать тип электросети

Шаг 13

Тип стабилизатора:
Все

Серия:
Все

Тип сети:
Однофазная

Мин. входное напряжение, В:
Все

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:


Необходимая мощность нагрузки, Вт:

0.0 кВА ?

 **ПОДОБРАТЬ**

Не знаете, как рассчитать
необходимую мощность нагрузки?

 **РАССЧИТАТЬ**

Один клик левой клавишей мыши

Шаг 14

В открывшемся окне «Режима выбора нагрузки» используя левую клавишу мыши выбираем нагрузки, которые будут подключены к стабилизатору.

Первый клик мышкой устанавливает галочку, второй – убирает

Рассчет потребляемой мощности однофазной нагрузки

тип оборудования	Кол-во	мощность, Вт	тип оборудования	Кол-во	мощность, Вт
☐ Освещение (укажите общее количество и среднюю мощность ламп, установленных в светильниках)	1	25	☐ Телевизор, монитор для ПК и т.д.	1	200
☒ Системный блок ПК	1	600	☒ Ноутбук	1	120
☐ Принтер, сканер, МФУ	1	400	☐ Wi-Fi и прочие сетевые устройства	1	100
☐ Электроплитка	1	100	☐ Аудиосистема, домашний кинотеатр, музыкальный центр	1	100
☐ Настольные лампы, бра, торшеры и т.д.	1	60	☒ Пылесос	1	2500
☒ Утюг	1	2200	☐ Фен для волос	1	1200
☐ Стиральная машина	1	2200	☐ Посудомоечная машина	1	2200
☐ Водонагреватель накопительный	1	2000	☐ Водонагреватель проточный	1	5000
☒ Душевая кабина с подогревом	1	3000	☐ Ванна с гидромассажем, джакузи	1	2500
☐ Сауна	1	6000	☐ Варочная панель, электроплитка, необходимо указать количество комфорок	1	2000

Ввести суммарную мощность оборудования, не учтенного в таблице, Вт:

Выбрать минимальный скачок напряжения в сети, в которую будет установлен стабилизатор, В:

Суммарная мощность, Вт: 6.4 kVA ?

Выбрать стабилизатор IEK

Шаг 14.1

Бегунок в правой части окна позволяет ознакомиться с полным списком нагрузок.

Для перемещения нажмите и удерживайте левую клавишу мышки

Расчет потребляемой мощности однофазной нагрузки

тип оборудования	Кол-во	мощность, Вт	тип оборудования	Кол-во	мощность, Вт
☐ Электродвигатель	1	2000	☐ Тепловентилятор	1	2000
☐ Тепловая пушка (электронагреватель, тепловая завеса)	1	5000	☐ Электрический отопительный котел	1	6000
☐ Газовый отопительный котел	1	100	☐ Погружной насос	1	1500
☐ Циркуляционный насос	1	200	☐ Дрель	1	800
☒ Перфоратор	1	1500	☐ Электропила	1	1500
☐ Электропаяльник	1	1200	☒ Электролобзик	1	700
☐ УШМ (Болгарка)	1	1500	☐ Шлифовальная машина	1	800
☐ Газонокосилка электрическая	1	1600	☐ Цепная электропила	1	2000
☐ Циркулярная пила	1	1300	☐ Компрессор	1	2000
☒ Электрическая верстак	1	1500	☐ Сварочный аппарат - использовать запрещено		

Ввести суммарную мощность оборудования, не учтенного в таблице, Вт:

Выбор минимального скачка напряжения в сети, в которую будет установлен стабилизатор, В:

Суммарная мощность, Вт: 13395
8.1 kVA ?

Выбрать стабилизатор IEK

ВНИМАНИЕ!

Использование стабилизаторов напряжения IEK для подключения сварочных аппаратов ЗАПРЕЩЕНО!

Шаг 15

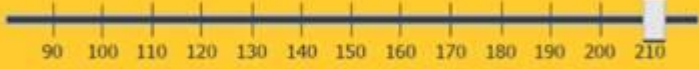
тип оборудования	Кол-во	мощность, Вт
☒ Освещение (укажите общее количество и среднюю мощность ламп, установленных в светильниках)	25	25
☒ Освещение (укажите общее количество и среднюю мощность ламп, установленных в светильниках)	25	12

Один клик левой клавиши мышки позволяет откорректировать количество однотипных и мощность нагрузок. Для корректировки значения используйте цифровую клавиатуру, клавиши *Del* и *Backspace*, стрелки *← →*.

Значение мощности одной нагрузки в Ваттах

Шаг 16

Мощности нагрузок (в Ваттах), неучтённые списком, должны быть просуммированы и вписаны с клавиатуры в поле указанное на рисунке

Ввести суммарную мощность оборудования, не учтенного в таблице, Вт	1000
Выбрать минимальный скачок напряжения в сети, в которую будет установлен стабилизатор, В:	Суммарная мощность, Вт
	14670
	8.5 кВА ?
	Выбрать стабилизатор IEK

В поле «Суммарная мощность, Вт» приведено значение (в Ваттах), полученное путём прямого сложения всех выбранных галочками и неучтённых нагрузок

Под полем «Суммарная мощность, Вт» приведено значение (в Вольт Амперах), полученное с учётом коэффициентов запаса и одновременности подключения приборов

Шаг 17

Ввести суммарную мощность оборудования, не учтенного в таблице, Вт

Выбрать минимальный скачок напряжения в сети, в которую будет установлен стабилизатор, В:

Суммарная мощность, Вт
8.5 кВА ?

Выбрать стабилизатор IEK

Ввести суммарную мощность оборудования, не учтенного в таблице, Вт

Выбрать минимальный скачок напряжения в сети, в которую будет установлен стабилизатор, В:

Суммарная мощность, Вт
8.5 кВА ?

Выбрать стабилизатор IEK

Удерживая левую клавишу мыши на бегунке переместить его в положение, соответствующее максимальному провалу напряжения в питающей сети

Шаг 19

IEK КОНФИГУРАТОР СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ IEK

Тип стабилизатора: Все
Серия: Все

Тип сети: Однофазная
Мин. входное напряжение, В: Все

Минимальное напряжение в электросети, к которой подключается стабилизатор, В:
90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210

Необходимая мощность нагрузки, Вт: 14670
8.5 kVA

[ПОДОБРАТЬ](#)

Не знаете, как рассчитать необходимую мощность нагрузки? [РАССЧИТАТЬ](#)

Артикул	Наименование
IVS28-1-12000	Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 12 kVA IEK
IVS20-1-12000	Стабилизатор напряжения серии HOME 12 kVA (CHP1-0-12) IEK
IVS10-1-15000	Стабилизатор напряжения CH1-15 kVA однофазный IEK
IVS10-1-20000	Стабилизатор напряжения CH1-20 kVA однофазный IEK
IVS10-1-30000	Стабилизатор напряжения CH1-30 kVA однофазный IEK

[Сохранить в PDF](#) [Сохранить в EXCEL](#) [Распечатать](#) [Где купить?](#)

Copyright © 1999-2017 ГК IEK. Все права защищены. Техническая поддержка: +7 (495) 542-22-27 На нашем сайте IEK

IVS10-1-20000
Стабилизатор напряжения CH1-20 kVA однофазный IEK



Стабилизаторы напряжения серии CH1:
электромеханический тип – плавная регулировка;
одно- и трехфазные модели;
диапазон мощностей от 0.5 до 150 kVA;
высокая точность стабилизации (3%);
Максимальная устойчивость к кратковременным перегрузкам.

Для того, чтобы определиться с выбором стабилизатора при нескольких результатах воспользуйтесь шагами 8 – 10 (для перехода к шагам 8 – 10 используйте ссылку ниже)

[Перейти к шагам 8 – 10](#)

[Вернуться к задаче №1](#)

[Вернуться к задаче №2](#)

[Вернуться в начало руководства](#)