

Каталог электротехнической продукции









Компания «Ресанта» на электротехническом рынке более 15 лет и за это время успела завоевать доверие потребителей и партнеров своей продукцией, качеством производимых изделий и надежным сотрудничеством как в России, так и за ее пределами.

Компания «Ресанта» – это ведущий разработчик и производитель широкого спектра продукции. Завод фирмы располагается в городе Рига, в Латвии.

Производство было организовано в 1993 году и первые годы разрабатывало и изготавливало серийные и специальные стабилизаторы напряжения, а также производился широкий спектр различной электротехнической продукции на рынок профессионального оборудования.

В конце 90-х годов «Ресанта» производит целый спектр электротехнической продукции, которая продаётся не только в странах СНГ, но и странах дальнего зарубежья. Это позволило усилить высокопрофессиональный конструкторский отдел, расширить производственные цеха, добиться высокого качества выпускаемой продукции.

Стратегия компании строится на таких принципах, как полная производственная цепочка со строгим контролем качества на каждом этапе, продуманная логистика и эффективные маркетинговые решения.

Производство Компания «Ресанта» динамично развивается, за период с 1993-2008 г .г. объемы производства выросли в более, чем в 10 раз, что говорит о высоком спросе на продукцию и ее высоком качестве. Значимость продукции предприятия, особенно в решении проблемы энергоснабжения, неоднократно подтверждалась дипломами и медалями на специализированных выставках.

Основной продукцией компании на сегодняшний день являются стабилизаторы напряжения, которые находят свое применение в жилых домах, организациях и учреждениях с большим количеством оргтехники, где остро стоит проблема с электроснабжением, скачками напряжения в сети, и требуется защита от повышенного напряжения.

Содержание

Автоматические стабилизаторы напряжения	2
Однофазные стабилизаторы электронного типа с цифровым дисплеем .	4
Однофазные стабилизаторы электромеханического типа	8
Трехфазные стабилизаторы электромеханического типа	. 14
Автотрансформаторы (ЛАТР)	.19
Сварочные аппараты инверторные	.20
Устройство бесперебойного питания	21
Низковольтное оборудование	.22
Силовые разъемы	.22
Автоматическое устройство защиты	.24
Электроизмерительные приборы	.25
Индикаторные отвертки	.25
Тестеры	25
Мультиметры	26
Измерительные клещи	.29

2

СТАБИЛИЗАТОРЫ напряжения электронные и электромеханические «Ресанта» серии АСН

Стабильное напряжение для Ваших электроприборов!

Стабилизаторы напряжения, выпускаемые фирмой **«Ресанта»**, предназначены для автоматического поддержания в электрической сети заданного напряжения (220/380 B).

Функционально обеспечивают:

- полную защиту электроприборов и электрооборудования бытового и промышленного назначения от внезапного изменения напряжения электросети;
- стабильное электропитание оборудования в условиях продолжительного по времени заниженного или завышенного напряжения электросети;
- возможность безотказной и правильной работы электрооборудования в условиях нестабильного напряжения электросети;

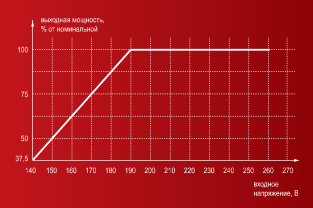
- непрерывный контроль напряжения на входе и выходе;
- фильтрацию сетевых помех и отсутствие искажений;
- автоматическое поддержание выходного напряжения с высокой точностью.

В зависимости от используемой сети питания и подключаемой нагрузки стабилизаторы напряжения подразделяются на однофазные и трехфазные, в зависимости от принципа действия – на электромеханические и электронные.

Зависимость максимальной мощности от входного напряжения

Так как стабилизатор изготовлен на основе автотрансформатора, при его выборе необходимо рассчитывать мощность с коэффициентом равным отношению 220 В к текущему напряжению (например, в сети 150 В, надо умножить потребляемую мощность на коэффициент 1,47=220/150В).

Данная зависимость приведена на графике.



Электромеханические стабилизаторы –

стабилизаторы напряжения, схему которых составляет автотрансформатор, включенный в первичную обмотку вольтодобавочного трансформатора. Вторичная обмотка включается в разрыв фазы сети. Для электромеханических стабилизаторов характерны некоторые общие особенности:

- высокая точность выходного напряжения (±2%);
- превосходная перегрузочная способность;
- низкий уровень шума.



Дискретные стабилизаторы (электронного типа) –

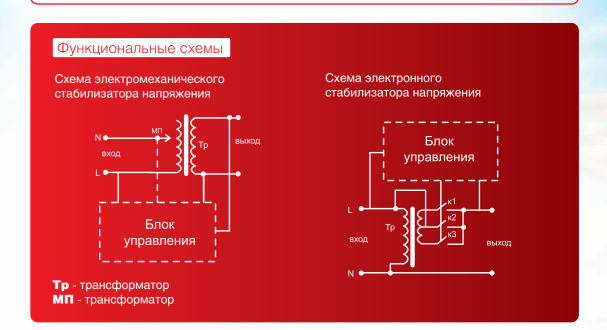
стабилизаторы напряжения, схема которых основана на коммутации отводов автотрансформатора с помощью ключей.
Общие особенности:

- напряжение на выходе стабилизатора изменяется с высокой скоростью;
- широкий диапазон входного напряжения (135/280 В);
- не вносят искажений во внешнюю сеть;

 высокая скорость срабатывания (20/35 мс).

Стабилизаторы электронного типа с цифровым дисплеем

Стабилизаторы оснащены микропроцессорным управлением, цифровым индикатором напряжения. На дисплее отображается входное/выходное напряжение.



Преимущества автоматических стабилизаторов напряжения

- высокое качество, увеличенный ресурс за счет использования высококачественных комплектующих;
- непрерывный контроль напряжения на входе и на выходе;
- стабилизатор имеет несколько защитных функций: от высокого напряжения, от перегрева и от перегрузки;
- повышенная точность стабилизации (электромеханический тип);
- отсутствие вносимых помех и искажений в сети при работе;

- высокая надежность и стойкость к перегрузкам;
- световая индикация режимов работы;
- защита от токов короткого замыкания;
- диапазон изменения нагрузки от 0 до 100 %;
- усовершенствованный электропривод щеточного узла (электромеханический тип);
- защитное отключение нагрузки в аварийных ситуациях;
- фильтрация сетевых помех;
- стойкость к высоким температурам окружающей среды при работе;
- современный дизайн, идеальное соотношение «цена/качество».

Качественный отдых залог хорошего настроения и работоспособности. Но где бы мы не находились, наш быт неразрывно связан с использованием электроприборов. Задача техники помогать нам, и в наших силах помочь технике работать стабильно и не зависеть от перепадов напряжения в электросети.

ACH-500/1-Ц



Модель	АСН-500/1-Ц	АСН-1000/1-Ц
Номинальная мощность при U _{вх} =190 В (кВт)	0,5	1
Рабочая частота (Гц)	50/60	50/60
КПД, при нагрузке 80%, не менее	97	97
Точность поддержания выходного напряжения (%)	8	8
Масса нетто (кг)	3	4
Охлаждение	Естественное	Естественное
Время регулирования (В/с)	20-35	20-35
Искажение синусоиды	Отсутствует	Отсутствует
Высоковольтная защита (В)	260±5	260±5
Класс защиты	IP20	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)	110x134x212	140x170x237
Рабочая температура окружающей среды (°C)	0-45	0-45
Относительная влажность воздуха, не более (%)	80	80
№ для заказа по каталогу	63/6/1	61/6/2







61/6/4

PECAHTA"

АСН-1500/1-Ц АСН-2000/1-Ц Модель Номинальная мощность 1,5 2 при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 8 Точность поддержания выходного 8 напряжения (%) 4.5 Масса нетто (кг) Охлаждение Естественное Естественное 20-35 20-35 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует 260±5 260±5 Высоковольтная защита (В) Класс защиты IP20 IP20 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) 140x170x237 140x170x237 Рабочая температура 0-45 0-45 окружающей среды (°C) 80 80 Относительная влажность воздуха, не более (%)

61/6/3

№ для заказа по каталогу



Скачок напряжения в домашней сети, как следствие отключившийся компьютер, потерянные файлы... Знакомая ситуация. Ее последствия исправимы, но насколько проще предотвратить возможность ее возникновения, используя стабилизаторы напряжения электрической сети.

ACH-3000/1-Ц



АСН-5000/1-Ц АСН-3000/1-Ц Модель Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) Рабочая частота (Гц) 50/60 50/60 КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 8 8 Точность поддержания выходного напряжения (%) Масса нетто (кг) 9 13 Естественное Охлаждение Естественное 20-35 20-35 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует 260±5 260±5 Высоковольтная защита (В) IP20 IP20 Класс защиты 220x230x340 220x230x340 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) Рабочая температура 0-45 0-45 окружающей среды (°C) Относительная влажность воздуха, 80 80 не более (%) 61/6/5 61/6/6 № для заказа по каталогу











Ваше производство связано с использованием точной аппаратуры, но, к сожалению, оно расположено на территории крупного дезорганизованного предприятия. Не дайте непредвиденному отключению электроэнергии стать для Вас правилом. Используя стабилизаторы напряжения, правила диктуете Вы.

ACH-500/1-9M



Q

Модель	ACH-500/1-9M	ACH-1000/1-9M
Номинальная мощность при U _{вх} =190 В (кВт)	0,5	1
Рабочая частота (Гц)	50/60	50/60
КПД, при нагрузке 80%, не менее	97	97
Точность поддержания выходного напряжения (%)	2	2
Масса нетто (кг)	4	6
Охлаждение	Естественное	Естественное
Время регулирования (В/с)	10	10
Искажение синусоиды	Отсутствует	Отсутствует
Высоковольтная защита (В)	260±5	260±5
Класс защиты	IP20	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)	190x170x125	210x190x150
Рабочая температура окружающей среды (°C)	0-45	0-45
Относительная влажность воздуха, не более (%)	80	80
№ для заказа по каталогу	63/1/1	63/1/2







ACH-1500/1-9M ACH-2000/1-9M Модель Номинальная мощность при $U_{\text{вx}}$ =190 В (кВт) 1,5 2 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 Точность поддержания выходного 2 2 напряжения (%) Масса нетто (кг) 6 9 Охлаждение Естественное Естественное 10 10 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует Высоковольтная защита (В) 260±5 260±5 IP20 IP20 Класс защиты 275x250x183 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) 210x190x150 Рабочая температура окружающей среды (°C) 0-45 0-45 80 Относительная влажность воздуха, 80 не более (%) 63/1/3 63/1/4 № для заказа по каталогу



Уют семейного круга незаменим. Мягкий свет лампы в вашей гостиной, доброе тепло электрокамина. Ничто не должно мешать комфорту вашего общения. Мы поможем вам в этом. Наша техника создана для того чтобы нести уверенность, свет и тепло.

ACH-3000/1-9M

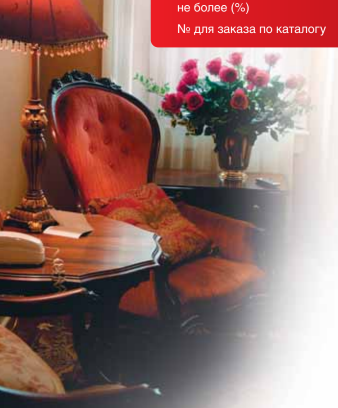
63/1/5



10

Модель 3 Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 Точность поддержания выходного 2 напряжения (%) Масса нетто (кг) 12 Охлаждение 10 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Высоковольтная защита (В) 260±5 IP20 Класс защиты Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) Рабочая температура окружающей среды (°C) 0-45 80 Относительная влажность воздуха,

ACH-3000/1-9M ACH-5000/1-9M 5 50/60 97 2 20 Естественное Естественное 10 Отсутствует Отсутствует 260±5 IP20 310x235x215 395x325x183 0-45





80

63/1/6



Модель

Номинальная мощность при $U_{\text{вx}}$ =190 В (кВт)

Рабочая частота (Гц)

КПД, при нагрузке 80%, не менее

Точность поддержания выходного

напряжения (%)

Масса нетто (кг)

Охлаждение

Время регулирования (В/с)

Искажение синусоиды

Высоковольтная защита (В)

Класс защиты

Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)

Рабочая температура окружающей среды (°C)

Относительная влажность воздуха,

не более (%)

№ для заказа по каталогу

ACH-8000/1-9M

50/60

8

97

2

21,5

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

395x325x183

0-45

80

63/1/7

ACH-10000/1-9M

10

50/60

97

2

24

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

400x323x183

0-45

80

63/1/8



Так приятно использовать привычные электроприборы во время загородного отдыха. Удобные мелочи являются основой для нашего хорошего настроения. В наших силах сделать отдых приятным, а работу техники — стабильной. Стабилизатор напряжения электрической сети созданы именно для этого.

ACH-12000/1-9M



12

ACH-12000/1-9M ACH-15000/1-9M Модель 12 15 Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 Точность поддержания выходного 2 2 напряжения (%) Масса нетто (кг) 27 64 Охлаждение Естественное Естественное Время регулирования (В/с) 10 10 Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует Высоковольтная защита (В) 260±5 260±5 IP20 IP20 Класс защиты 750x390x430 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) 400x323x183 0-45 Рабочая температура 0-45 окружающей среды (°C) 80 80 Относительная влажность воздуха, не более (%)





ACH-20000/1-9M ACH-30000/1-9M Модель 20 30 Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 Точность поддержания выходного 2 2 напряжения (%) Масса нетто (кг) 70 95 Охлаждение Естественное Естественное 10 10 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует Высоковольтная защита (В) 260±5 260±5 IP20 IP20 Класс защиты 860x430x460 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) 750x390x430 Рабочая температура окружающей среды (°C) 0-45 0-45 80 80 Относительная влажность воздуха, не более (%) 63/3/2 63/3/3 № для заказа по каталогу



Отдых на даче – прекрасное времяпрепровождение! Но кому не знакомы проблемы, связанные с нестабильным напряжением в электросети? Они приводят к поломке незаменимых электроприборов и, как следствие, испорченному настроению. Независимость от случайностей в Ваших руках.

ACH-3000/3-9M



Модель	ACH-3000/3-9M	ACH-4500/3-ЭM
Номинальная мощность при U _{вх} =190 В (кВт)	3	4,5
Рабочая частота (Гц)	50/60	50/60
КПД, при нагрузке 80%, не менее	97	97
Точность поддержания выходного напряжения (%)	2	2
Масса нетто (кг)	17	19
Охлаждение	Естественное	Естественное
Время регулирования (В/с)	10	10
Искажение синусоиды	Отсутствует	Отсутствует
Высоковольтная защита (В)	260±5	260±5
Класс защиты	IP20	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)	170x490x330	170x490x330
Рабочая температура окружающей среды (°C)	0-45	0-45
Относительная влажность воздуха, не более (%)	80	80
№ для заказа по каталогу	63/4/1	63/4/2



ACH-6000/3-9M



Модель

Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт)

Рабочая частота (Гц)

КПД, при нагрузке 80%, не менее

Точность поддержания выходного напряжения (%)

Масса нетто (кг)

Охлаждение

Время регулирования (В/с)

Искажение синусоиды

Высоковольтная защита (В)

Класс защиты

Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)

Рабочая температура окружающей среды (°C)

Относительная влажность воздуха,

не более (%)

№ для заказа по каталогу

ACH-6000/3-9M

6

50/60

97

2

29

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

680x290x330

0-45

80

63/4/3

ACH-9000/3-9M

50/60

97

2

38

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

770x330x330

0-45

80

63/4/4





Случайности так и норовят вмешаться в Ваши планы. В наших силах свести их влияние к минимуму. Дома, на даче, в гараже или офисе стабилизатор напряжения электрической сети возьмет энергию под контроль.

ACH-15000/3-9M



16

Модель ACH-15000/3-9M ACH-20000/3-9M 15 20 Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 Точность поддержания выходного 2 2 напряжения (%) 54 72 Масса нетто (кг) Охлаждение Естественное Естественное 10 10 Время регулирования (В/с) Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует Высоковольтная защита (В) 260±5 260±5 Класс защиты IP20 IP20 840x360x360 860x410x580 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) Рабочая температура 0-45 0-45 окружающей среды (°C) Относительная влажность воздуха, 80 80 не более (%) 63/4/5 63/4/6 № для заказа по каталогу



ACH-30000/3-9M



Модель Номинальная мощность

при U_{вх}=190 В (кВт)

Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее

Точность поддержания выходного напряжения (%)

Масса нетто (кг)

Охлаждение

Время регулирования (В/с)

Искажение синусоиды

Высоковольтная защита (В)

Класс защиты

Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)

Рабочая температура окружающей среды (°C)

Относительная влажность воздуха,

не более (%)

№ для заказа по каталогу

ACH-30000/3-9M

30

50/60

97

2

81

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

810x430x380

0-45

80

63/4/7

ACH-60000/3-9M

60

50/60

97

2

196

Естественное

10

Отсутствует

260±5

IP20

1090x540x650

0-45

80

63/4/10





ACH-60000/3-9M



Вы устали от постоянных претензий арендаторов по поводу «скачков» напряжения? Оградите себя от этого раз и навсегда. Вам больше не придется отвечать за случайности в работе незадачливых «электриков». Теперь ситуацию контролируете Вы.



18

ACH-100000/3-9M ACH-150000/3-9M Модель 100 150 Номинальная мощность при U_{вх}=190 В (кВт) 50/60 50/60 Рабочая частота (Гц) КПД, при нагрузке 80%, не менее 97 97 Точность поддержания выходного 2 2 напряжения (%) Масса нетто (кг) 600 765 Охлаждение Естественное Естественное Время регулирования (В/с) 10 10 Искажение синусоиды Отсутствует Отсутствует Высоковольтная защита (В) 260±5 260±5 IP20 IP20 Класс защиты 1550x1150x900 1820x1200x1030 Габаритные размеры, ДхШхВ (мм) 0-45 Рабочая температура 0-45 окружающей среды (°C) Относительная влажность воздуха, 80 80 не более (%) 63/4/12 № для заказа по каталогу 63/4/11



Автотрансформаторы предназначены для плавного изменения одно- и трехфазного напряжения при питании от сети 220 или 380 В соответственно.

Могут использоваться:

- в качестве лабораторного автотрансформатора (ЛАТР);
- при наладке и тестировании промышленного и бытового электрооборудования;
- для поддержания в ручном режиме напряжения на нагрузке промышленного и бытового назначения при длительном отклонении напряжения сети – от номинального значения.

Модель	Мощность, кВА	Максимальный ток, А	Диапазон регулировки, В
TDGC2L-0,5	0,5	2	250
TDGC2L-1	1	4	250
TDGC2L-2	2	8	250
TDGC2L-3	3	12	250
TDGC2L-5	5	20	250
TDGC2L-10	10	40	250
TDGC2L-20 Модель	20 Габаритные размеры, мм	Масса, кг	250 № для заказа по каталогу
TDGC2L-0,5 TDGC2L-1 TDGC2L-2 TDGC2L-3 TDGC2L-5 TDGC2L-10	135x132x150	3,3	63/5/9
	158x182x207	6	63/5/1
	190x182x207	8	63/5/2
	198x210x235	11	63/5/3
	248x245x272	15,5	63/5/4
	262x320x350	28,8	63/5/5



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ

Сварочный аппарат инверторный (САИ) предназначен для ручной электродуговой сварки постоянным током покрытым электродом. Компактность конструкции, а также небольшой вес аппарата позволяют сварщику перемещаться по всей площади производимых работ.

Принцип работы САИ «Ресанта» основан на преобразовании переменного напряжения сети частотой 50Гц в постоянное, а затем

преобразовании постоянного напряжения в переменное высокой частоты.

Для регулирования сварочного тока используется широтно-импульсная модуляция. Аппарат имеет защиту от перегрева – в случае срабатывания защиты (загорится лампочка на передней панели) следует убедиться в отсутствии замыкания рабочих кабелей и остановить работу, не отключая аппарат, не менее чем на 5 минут.

Модель	САИ-160	CAИ-190	CAVI-220
Напряжение сети, В	220±10%	220±10%	220±10%
Максимальный потребляемый ток, А	22	25	30
Напряжение холостого хода, В	80	80	80
Напряжение дуги, В	26	27	28
Диапазон регулирования сварочного тока, А	10 – 160	10 – 190	10 – 220
Продолжительность нагружения, %	40%@160A	40%@190A	40%@220A
Максимальный диаметр электрода, мм	3.2 – 4	4 – 5	5
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Масса, кг	4,5	4,7	4,9
№ для заказа по каталогу	65/1	65/2	65/3







2

Устройство бесперебойного питания предназначено для обеспечения непрерывного питания электроприборов в условиях непостоянного наличия напряжения в сети. Изделие может использоваться:

- в отопительных системах (котлы)
- в системах охранной сигнализации
- в системах аварийного освещения.



Номинальная мощность, Вт	900
Максимальный потребляемый от сети ток, А	8
Напряжение аккумуляторов, В	24
Выходное напряжение (в режиме «от батарей»), В	220+-3%
Форма выходного напряжения (в режиме «от батарей»)	синусоидульная
Частота выходного напряжения, Гц	50
Защита - от перегрева; глубокого разряда, перезаряда акку	иуляторов
Время переключения между режимами, с	0.4
Максимальный зарядный ток аккумуляторов, А	40
Максимальная емкость подключаемых аккумуляторов, Ач	400
Масса, кг	8
Габариты, мм	430x370x100
№ для заказа по каталогу	61/49/1

Условия эксплуатации

- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
- диапазон температуры окружающей среды +5...+40 град. С
- относительная влажность воздуха не более 80%
- отсутствие прямых солнечных лучей
- класс защиты IP20(негерметизирован)



СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Разъемы промышленного назначения используются для быстрого и удобного подключения потребителей к источникам питания как внутри, так и снаружи помещения (степень защиты IP44 и IP67).

Изделия предназначены для открытой проводки одно- и трехфазных сетей

с напряжением 230/380 В соответственно, частотой 50 Гц и номинальным током до 63 А.

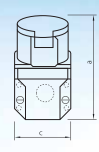
Различают мобильные и стационарные силовые разъемы для трех-, четырех и пятиконтактного подключения.

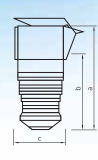


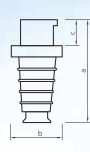
№ для заказа по каталогу	Ном ток, А	Полюса	Степень защиты	Размеры а, b, c, мм
61/26/1	16A	2P+E	IP44	121x84x51
61/26/4	32A	2P+E	IP44	138x92x63
61/26/2	16A	3P+E	IP44	121x84x54
61/26/5	32A	3P+E	IP44	138x92x63
61/26/3	16A	2P+N+E	IP44	129x94x63
61/26/6	32A	2P+N+E	IP44	149x97x70
61/26/10	16A	2P+E	IP44	131x88
61/26/13	32A	2P+E	IP44	142x96
61/26/11	16A	3P+E	IP44	132x91
61/26/14	32A	3P+E	IP44	141x96
61/26/12	16A	2P+N+E	IP44	130x96
61/26/15	32A	2P+N+E	IP44	142x105

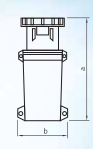














№ для заказа по каталогу	Ном ток, А	Полюса	Степень защиты	Размеры а, b, c, мм
61/26/19	16A	2P+E	IP44	130x66
61/26/22	32A	2P+E	IP44	149x90
61/26/20	16A	3P+E	IP44	131x76
61/26/23	32A	3P+E	IP44	149x90
61/26/21	16A	2P+N+E	IP44	139x90
61/26/24	32A	2P+N+E	IP44	154x100
61/26/1	63A	220V/250V	IP67	130x109x36
61/26/1	63A	380V/415V	IP67	230x109x63
61/26/1	63A	380V/415V	IP67	230x109x63
61/26/1	63A	220V/250V	IP67	270x130
61/26/1	63A	380V/415V	IP67	270x130
61/26/1	63A	380V/415V	IP67	270x130

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ

A3M – полностью автоматическое устройство защиты от повышенного/ пониженного напряжения.

Изделие предназначено для осуществления защитного отключения потребителей электроэнергии суммарной мощностью не более 6,6 кВА при повышении напряжения в сети электропитания переменного тока более 265 В или снижении до уровня менее 170 В.

Включение потребителей производится автоматически после установления величины напряжения в пределах указанного диапазона с задержкой 2...3 минуты. Номинальные параметры электросети: 220 В, 50 Гц.

Принцип работы изделия основан на сравнении напряжения сети электропитания с эталонными величинами аналоговым устройством управления.

Модель

Номинальное напряжение, В

Макс. сила тока, А

Макс. нагрузка, кВт

Предельное значение повышенного напряжения при отключении, В

Предельное значение повышенного напряжения при включении, В

Предельное значение пониженного напряжения при отключении, В

Предельное значение пониженного напряжения при включении, В

Задержка подачи электроэнергии после отключения, мин

Задержка срабатывания устройства, сек

Само потребление энергии, Вт

Срок службы

Диапазон регулировки, В

220В при частоте 50 Гц

20, 30, 40 (сопротивление)

4.4, 6.6, 8.8

260 - 270

 248 ± 5

 180 ± 5

 170 ± 5

2 - 3

1 - 6

< 2

>= 10

Включение и выключение нагрузки производится электромеханическим реле с контактом на 30 A, 250 B. Время отключения потребителя при скачкообразном изменении величины напряжения не более 1 с. Потребляемый изделием ток не более 1 мА.

Зеленое свечение двухцветного индикатора на панели указывает на нормальную величину сетевого напряжения, красное – на повышенную или пониженную.

Степень защиты устройства от внешних воздействий IP20.

Монтаж на DIN-рейку 35 мм.





ИНДИКАТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

Индикаторные отвертки предназначены для электромонтажных работ и неоновой индикации напряжения переменного тока.

Модель

№ для заказа по каталогу

6875-304B 6875-17150

6877-18

61/10/204 61/10/203 61/10/203

6875L304B

6875L17150

6877L18

ТЕСТЕРЫ

Тестеры предназначены для ступенчатой индикации наличия и величины напряжения в цепях электропитания.

Модель

№ для заказа по каталогу

6890-62 (3 в 1)

61/10/200

6890-63 (8 в 1)

61/10/201

6878-28 NS

61/10/158

(цифровые)

04/40/450

6885-48 NS (звуковые)

61/10/159



6890L63

6878L28 NS

3M1 C€

6890L62

6885L48 NS



МУЛЬТИМЕТРЫ

Компактные, износостойкие электроизмерительные приборы многофункциональны, портативны, удобны при ремонте электрообору-дования, автомобилей, лабораторных измерений и т.д.

Питаются от химических источников.

МУЛЬТИМЕТР YX360TRN

Мультиметр предназначен для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, проверки диодов и транзисторов.

Описание:

- стрелочный индикатор с зеркальной шкалой;
- 20-позиционный переключатель режимов работы и пределов;
- высокая чувствительность 100 мкВ;
- все пределы защищены от перегрузок.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.

Погрешность

±0.5%

±1.2%

±1.2%

±1.8%

±1.0%



Функции

Постоянное напряжение, DCV 0.1-0.5-2.5-10-50-

Переменное напряжение, ACV

Постоянный ток, DCA Сопротивление, ОНМ

Ток утечки транзисторов, LI

Логарифмическая шкала, dB

Усиление транзистора, hFE

Размер/ вес

50 MK-2.5 M-25 M-0.25 A

2 K-20 K-200 K-2 M-0 MOM

150 мк-1.5 м-15 м-150 мА ±2.5%

0-1000

148х100х35 мм/280 г

Диапазон

250-1000 B

10-50-250-1000 B

-10-+62 дБ

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ DT890B+

Мультиметр предназначен для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, проверки диодов, транзисторов, звуковой прозвонки.

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);
- 30 позиционный переключатель

режимов работы и пределов;

- высокая чувствительность 100 мкВ;
- автоматическая индикация перегрузки - «1»;
- автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения;
- все пределы защищены от перегрузок.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Постоянное напряжение, DCV 200 м-2-0-200-1000 В

Постоянный ток, DCA

Переменный ток, АСА

Сопротивление, ОНМ

Емкость, САР

Проверка диодов Размер/ вес

Диапазон

Переменное напряжение, ACV 200 м-2-20-200-700 В 2 M-20 M-200 M-10 A

20 M-200 M-10 A

200-2 к-20 к-200 к-2 M-20 M-200 MOM

2000 п-20 н-200 н-2 мк-20 мкФ

3 В/0,8 мВ

Погрешность

±0.5%

±1.2%

±1.2% ±1.8%

±1.0%

+2 5%

173х87х40 мм / 300 г

Мультиметр предназначен для измерения тока, напряжения, сопротивления, параметров диодов и транзисторов, а также частоты и температуры.

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей с изменяемым наклоном;
- 32-х позиционный переключатель

режимов работы и пределов;

- высокая чувствительность 100 мкВ;
- автоматическая индикация перегрузки - «1»;
- автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения;
- все пределы защищены от перегрузок.

Комплектность: шупы; термодатчик; инструкция; коробка.



Функции

Постоянное напряжение, DCV

Переменное напряжение, ACV 20-200-750 В Постоянный ток, DCA

Переменный ток, АСА

Сопротивление, ОНМ

Емкость, САР

Проверка диодов

Частота

Температура Размер/ вес

Диапазон

Погрешность

±1.0%

±1.0%

200 M-2-20-200-1000 B

2 MK-20-200 MA-20 A

200 м-20 А

200-2 к-20 к-200 к-2 м-20 м-200 МОм

2000 п-20 н-200 н-2 мк-20 мкФ

3В/0.8 мВ

2-20 кГц

От -40 до 1000 °C 186х86х41 мм / 310 г

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ DT9205A

Мультиметр предназначен для измерения тока, напряжения, сопротивления, параметров диодов и транзисторов.

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей с изменяемым наклоном;
- 32-х позиционный переключатель режимов работы и пределов;

- высокая чувствительность 100 мкВ;
- автоматическая индикация перегрузки - «1»;
- автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения;
- все пределы защищены от перегрузок.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Диапазон

Постоянное напряжение, DCV 200 м-2-20-200-1000 В Переменное напряжение, ACV 200 м-2-20-200-750 В

Постоянный ток, DCA

Переменный ток, АСА

Сопротивление, ОНМ

Емкость, САР

Проверка диодов

Размер/ вес

2-20-200 M-20 A 2-20-200 M-20 A

200-2 k-20 k-200 k-2 м-20 м-200 МОм

2000 п-20 н-200 н-2мк-20 мкФ

3 В/0,8 мВ

186х86х41 мм / 318 г

Погрешность

±1.0% ±2.5%



МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ DT830B (M830B)

Мультиметр предназначен для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, проверки диодов, транзисторов, звуковой прозвонки.

Описание:

• 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);

- 20-позиционный переключатель режимов работы и пределов;
- высокая чувствительность 100 мкВ;
- автоматическая индикация перегрузки - «1»;
- автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения;
- все пределы защищены от перегрузок.

Погрешность

±1.0%

±1.0%

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Емкость, САР

Проверка диодов

Усиление транзистора, hFE

Диапазон

Постоянное напряжение, DCV 200 м-2000 м-20-200-1000 В

Переменное напряжение, ACV 200-750 В

200-2000 мк-20 м-Постоянный ток, DCA 200 мк-10 А

Сопротивление, ОНМ 200-2000-20 к-200 кОм

2000 п-20 н-200 н-

2мк-20 мкФ

2000 п-20 н-200 н-2 мк-20 мкФ

3В/0.8 мВ

0-1000

126x70x28 мм/137 г

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ DT-181

Частота

Размер/ вес

Мультиметр предназначен для измерения напряжения, тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, звуковой прозвонки.

Описание:

- 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);
- 20-позиционный переключатель

режимов работы и пределов;

- высокая чувствительность 100 мкВ;
- автоматическая индикация перегрузки - «1»;
- автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения;
- все пределы защищены от перегрузок.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Диапазон

200 M-2000 M-20-

200-1000 B Переменное напряжение, ACV 200-750 В

200 мк-2 м-20 м-200 м-10 А

200-2000-20 к-2500 к-2000 кОм

3 В/0,8 мВ

Проверка диодов Усиление транзистора, hFE

Постоянное напряжение, DCV

Постоянный ток. DCA

Сопротивление, ОНМ

Размер/ вес

0-1000

100х50х20 мм / 60 г

Погрешность

±0.8%

±1.5%

±1.2%

±1.0%

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕШИ DT266

Устройство является измерительным прибором типа «токовые клещи» с возможностью измерения величины изоляции (при наличии 500 вольтового измерителя изоляции).

Описание:

• 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);

- измерение тока;
- проверка изоляции;
- измерение напряжения;
- измерение сопротивления.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Постоянное напряжение, DCV Переменное напряжение, ACV 750 В Постоянный ток, DCA

Сопротивление, ОНМ Размер/ вес

Диапазон

Погрешность

1000 B ±0,8% ±1.2% ±2,5% 200-1000 A 200-20 кОм ±1.0% 200М-2000 кОм ±4.0%

230х70х37 мм / 310 г

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ DT266F

Устройство является измерительным прибором типа «токовые клещи» с возможностью измерения величины изоляции (при наличии 500 – вольтового измерителя изоляции).

Описание:

• 3,5 разрядный ж/к дисплей (1999 чисел с автоматическим определением полярности и единиц измерения);

- измерение тока;
- проверка изоляции;
- измерение напряжения;
- измерение сопротивления;
- измерение частоты.

Комплектность: щупы; инструкция; коробка.



Функции

Переменное напряжение, ACV 200-750 В Постоянный ток, DCA

Сопротивление, ОНМ Частота

Размер/ вес

Диапазон

Погрешность Постоянное напряжение, DCV 200 м-2L20-200-1000 В ±0.8% ±1,2% 20-200-1000 A ±2,5% 200-20 к-2 МОм ±1.0% 20 M-2000 МОм ±4.0% 2 кГц ±1.5% 230х70х37 мм / 310 г