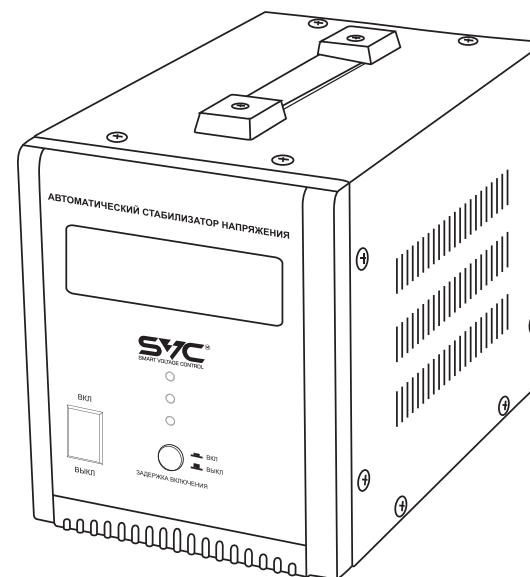




ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ АВТОМАТТЫ КЕРНЕУ ТҰРАҚТАНДЫРҒЫШЫ



SVC T-10000/SVC T-15000/SVC T-20000



svc.kz svc.kg svc-power.ru

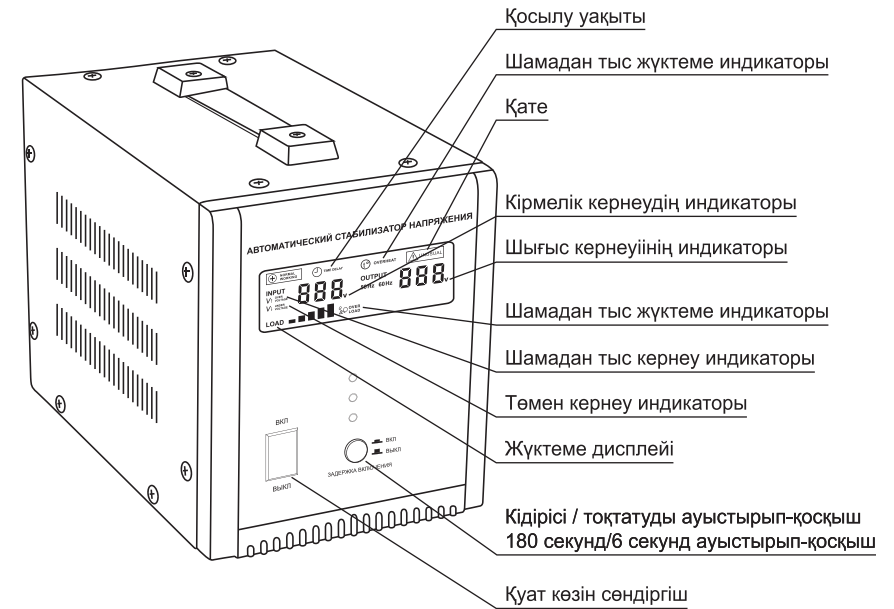
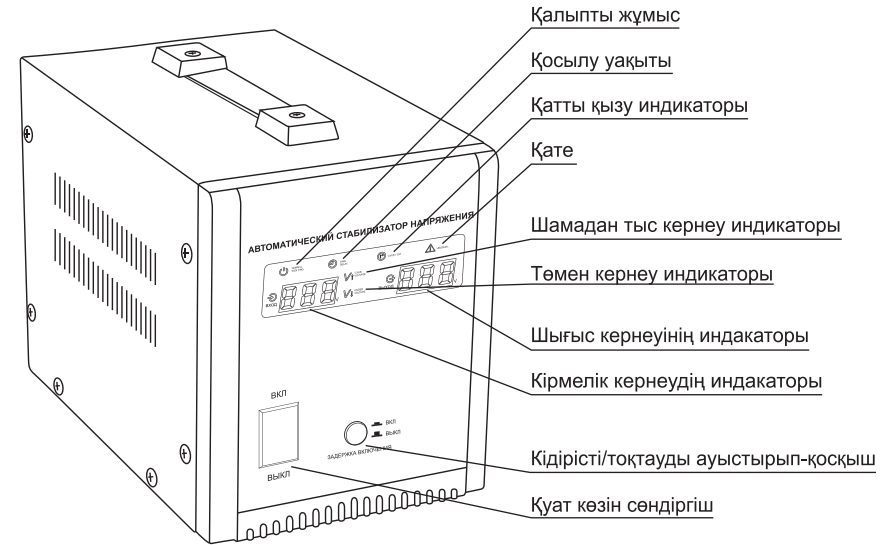
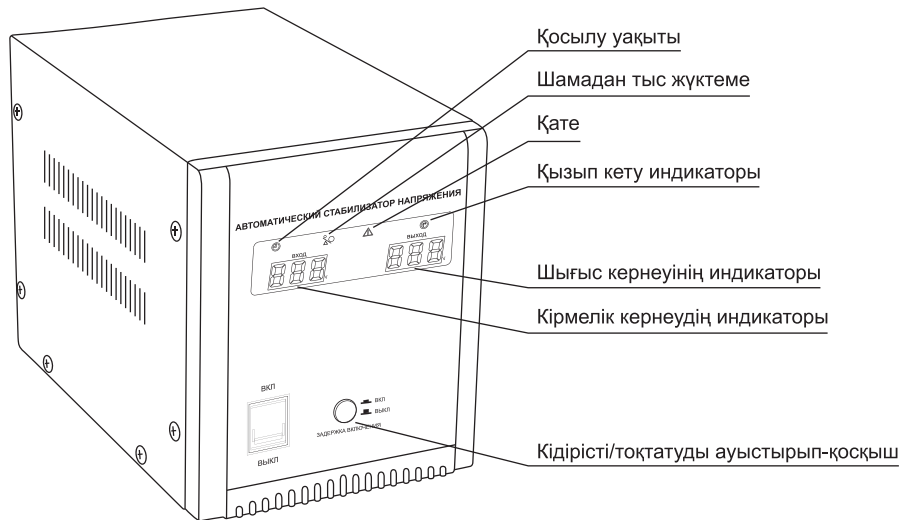
Бұл басшылықты оқыңыз және сақтап қойыңыз!

Осы өнімді таңдағаныңыз үшін рахмет. Пайдаланушы нұсқаулығы инверторды орнату, техникалық қызмет көрсету және пайдалану кезінде орындалуы керек маңызды нұсқаулық болып табылады. Құрылғыға қатысты мәселелер туындаса, тұтынушыларға қызмет көрсету қызметіне қоңырау шалмас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. SVC өнімдерінің ауқымын егжей тегжейлі білу үшін ресми сайттарға кіріңіз:

svc.kz, svc.kg, svc-power.ru

Назар салыңыз

- Шамадан тыс жүктемені болдырмаңыз. Тұрақтандырғышты оның ең жоғары қуатынан артық пайдаланбаңыз.
- Кіріктірілген моторлық компрессоры бар кез келген аспапқа қосу кезінде іске қосу қуаты әдетте аспаптың номиналды қуатынан бірнеше есе жоғары болады. Барлық қосылған аспаптардың жиынтық іске қосу қуаты тұрақтандырғыштың көрсетілген ең жоғары шығыс қуатынан аспайтынына көз жеткізіңіз. Түрлі-түсті теледидар үшін оның қуатын көрсетілгеннен екі есе көп есептеңіз.
- Тұрақтандырғыштың шығыс кернеуі мен жиілігінің оған қосылған аспаптағыдай екеніне көз жеткізіңіз.
- Қуат көзі кернеуінің тұрақтандырғыштың көрсетілген кірмелік кернеуі шегінде екеніне көз жеткізіңіз.
- Тұрақтандырғышты міндетті түрде келесідегідей қауіпсіз жерге қойыңыз:
 - Жақсы желдетілетін;
 - Тікелей күн сәулесінің немесе жылу көздерінің әсеріне ұшырамайтын;
 - Балалардың қолы жетпейтін жерде болатын;
 - Судан, ылғалдан, майдан немесе жаққаш майдан сақталатын;
 - Кез келген тез тұтанатын заттардан сақталатын.





❶ Егер тұрақтандырғыш кіріктірілген моторлық компрессоры бар аспап үшін пайдаланылса, моторлық компрессордың зақымдану мүмкіндігін азайту үшін «кідіріс» опциясын таңдаңыз. Олай болмаса, «кідіріссіз» таңдаңыз.

❷ Тұрақтандырғыш қуатының жалпы сөндіргіші. Егер жүктеме тогы мәннен асып кетсе, қуат сөндіргіші автоматты түрде өшеді. Шешім: жүктеме тогын азайтыңыз, содан кейін қуат сөндіргішін «қосулы» күйінде қойыңыз.



❶ Егер тұрақтандырғыш кіріктірілген моторлық компрессоры бар аспап үшін пайдаланылса, моторлық компрессордың зақымдану мүмкіндігін азайту үшін «кідіріс» опциясын таңдаңыз. Егер жоқ болса, «кідіріссіз» таңдаңыз.

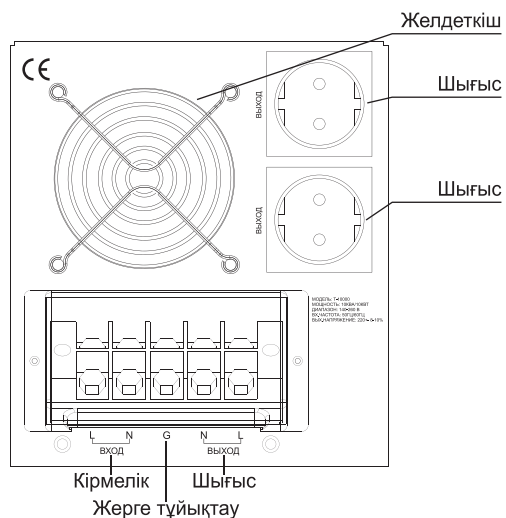
❷ Тұрақтандырғыштың жалпы қуат сөндіргіші.



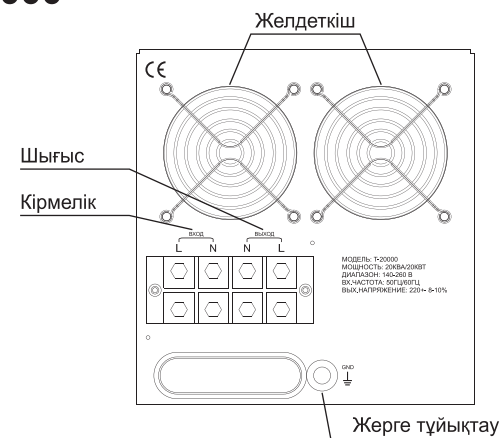
Белсендірілген қорғанысы бар жыпылықтайтын дисплей

- Шамадан тыс кернеу + жоғары кернеуден қорғау үшін екі индикатордың жыпылықтауы;
- Төмен кернеу + төмен кернеуден қорғау үшін екі индикатордың жыпылықтауы;
- Шамадан тыс жүктеме + артық жүктемеден қорғау үшін екі индикатордың жыпылықтауы;
- Қызып кету + жоғары температурадан қорғау үшін екі индикатордың жыпылықтауы.

SVC T-10000

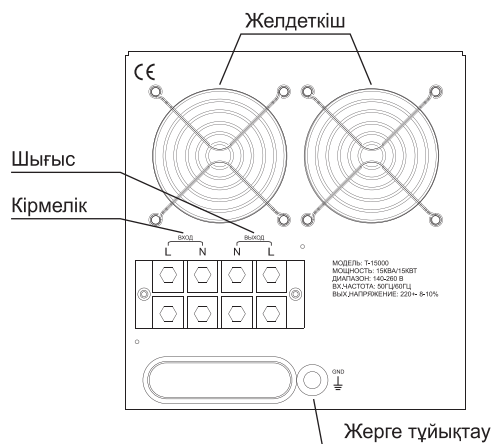


SVC T-20000



Кіріс штекерлері мен шығыс ұяшықтары тапсырыс берушінің қалауы бойынша өзгертілуі мүмкін.

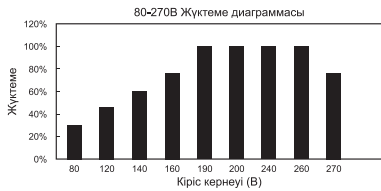
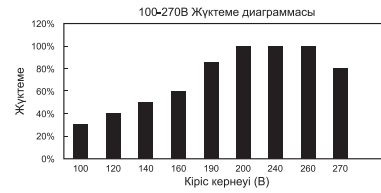
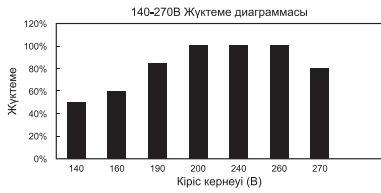
SVC T-15000



Технологиялық көрсеткіштер

Параметр	Сипаты		
	T-10000	T-15000	T-20000
Модель	T-10000	T-15000	T-20000
Қуаттылығы	10кВА/10кВт	15кВА/15кВт	20кВА/20кВт
Кіріс кернеуі	Кіріс кернеуінің диапазоны	140-260В	
	Жиілік	50Гц/60Гц	
Шығыс кернеуі	Номиналды кернеу	220В	
	Дәлдігі	±8-10%	
Іске қосу кідірісі	6 / 180 секунд		
Қорғау жүйесі	Жоғары кернеуден қорғау	Иә	
	Төмен кернеуден қорғау	Иә	
	Артық жүктемеден қорғау	Иә	
	Қыздан қорғау	Иә	

Тұрақтандырғыштың ең жоғары шығыс қуаты төмендегі сызбаға сәйкес өзгереді.

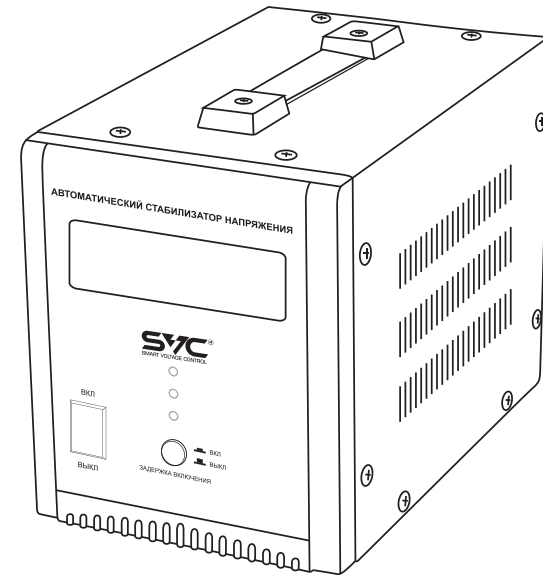


Жүктеменің жалпы қуаты тұрақтандырғыштың көрсетілген ең жоғары шығыс қуатынан аспайтынына көз жеткізіңіз.

Техникалық сипаттамалар алдын-але ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



SVC-T-10000/SVC-T-15000/SVC-T-20000

Прочитайте и сохраните данное руководство!

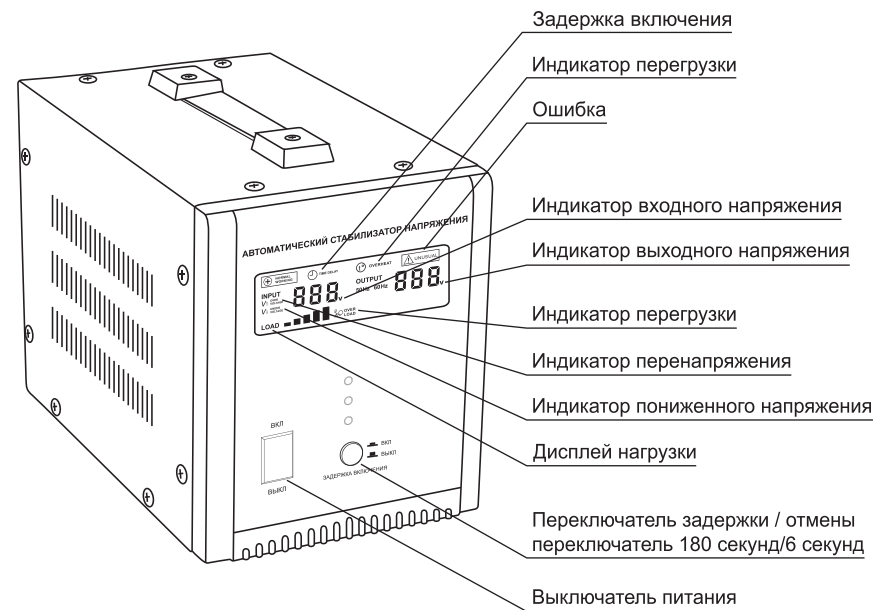
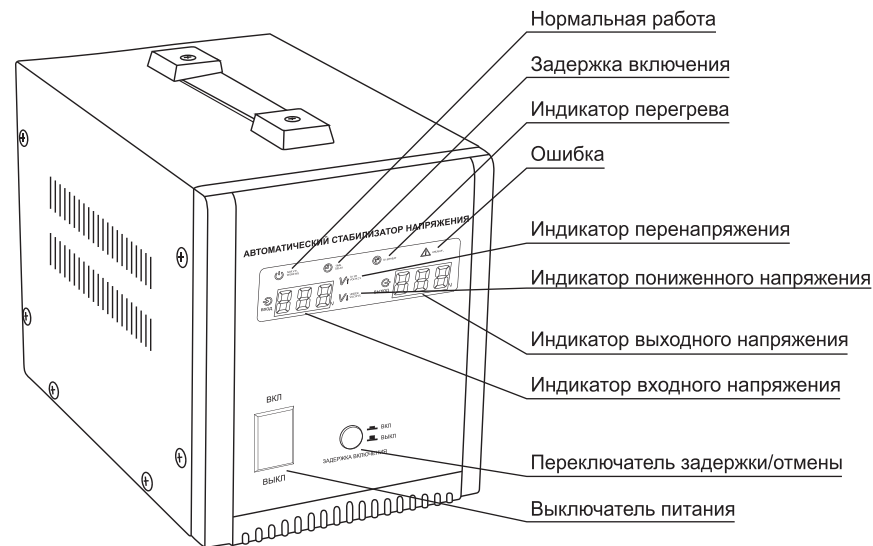
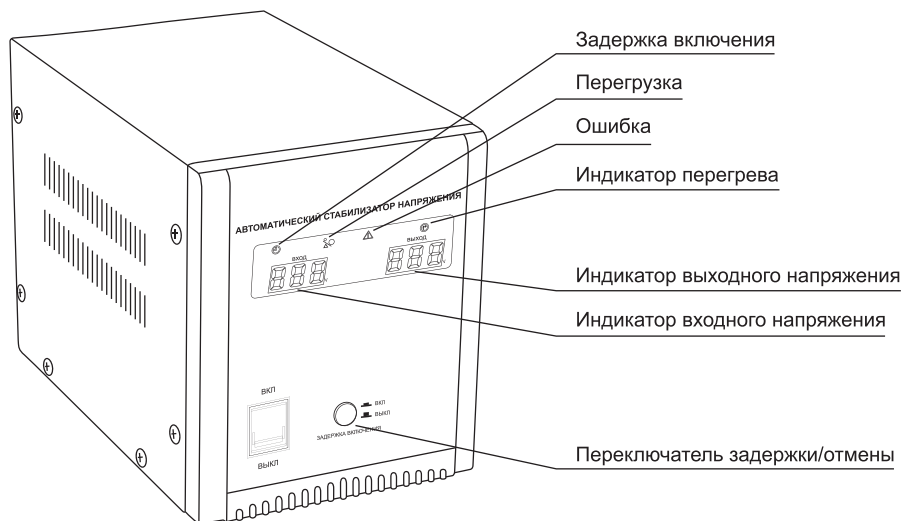
Благодарим за выбор данного продукта. Руководство пользователя представляет собой важную инструкцию, которой необходимо следовать в ходе установки, технического обслуживания и эксплуатации инвертора.

При возникновении проблем с устройством внимательно прочитайте руководство, прежде чем звонить в службу сервисного обслуживания клиентов. Для детального ознакомления с модельным рядом продукции SVC посетите официальные сайты:

svc.kz, svc.kg, svc-power.ru

Внимание

- Избегайте перегрузки.
Не используйте стабилизатор сверх его максимальной мощности.
- При подключении к любому прибору со встроенным моторным компрессором пусковая мощность обычно в несколько раз превышает номинальную мощность прибора. Убедитесь, что суммарная пусковая мощность всех подключенных приборов не превышает указанную максимальную выходную мощность стабилизатора. Для цветного телевизора рассчитайте его мощность в два раза больше указанной.
- Убедитесь, что стабилизатор имеет такое же выходное напряжение и частоту, как и подключенный к нему прибор.
- Убедитесь, что напряжение источника электроэнергии находится в пределах указанного входного напряжения стабилизатора.
- В обязательном порядке размещайте стабилизатор в безопасном месте:
 - Которое хорошо проветривается;
 - Не подвергается воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла;
 - Находится в недоступном для детей месте;
 - Беречь от воды, влаги, масла или смазки;
 - Беречь от любых легковоспламеняющихся веществ.





❶ Если стабилизатор используется для прибора со встроенным моторным компрессором, выберите «задержка», чтобы уменьшить вероятность повреждения моторного компрессора. Если нет, выберите «без задержки».

❷ Общий выключатель питания стабилизатора. Если ток нагрузки превысит значение, выключатель питания автоматически отключится. Решение: уменьшите ток нагрузки, затем установите выключатель питания в положение «включено».



❶ Если стабилизатор используется для прибора со встроенным моторным компрессором, выберите «задержка», чтобы уменьшить вероятность повреждения моторного компрессора. Если нет, выберите «без задержки».

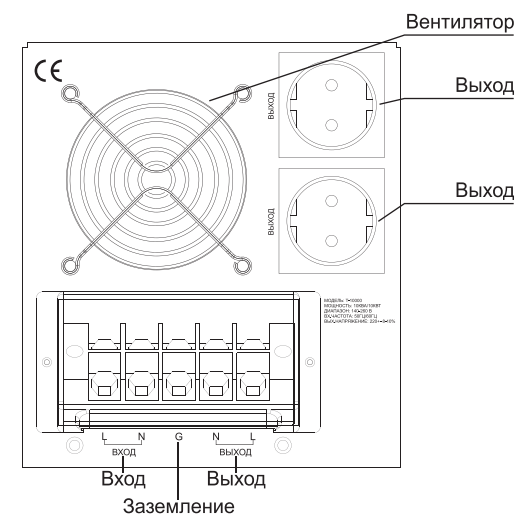
❷ Общий выключатель питания стабилизатора.



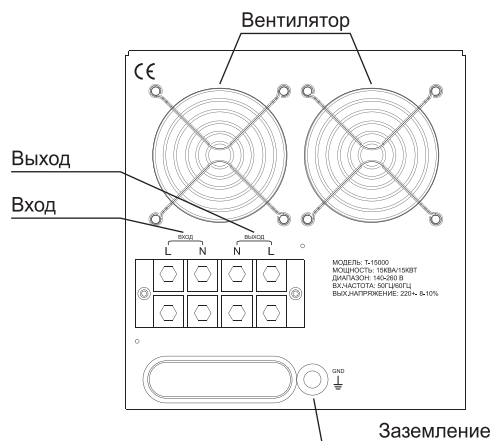
Мигающий дисплей с активированной защитой

- Перенапряжение + мигание обоих датчиков для защиты от высокого напряжения;
- Низкое напряжение + оба мигающих индикатора для защиты от низкого напряжения;
- Перегрузка + мигание обоих датчиков для защиты от перегрузки;
- Перегрев + оба мигающих индикатора для защиты от высокой температуры.

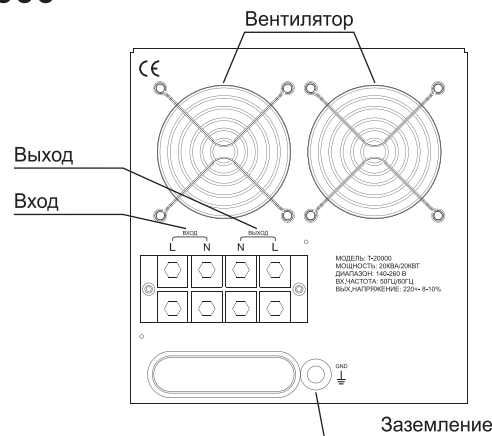
SVC T-10000



SVC T-15000



SVC T-20000

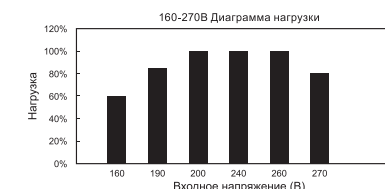
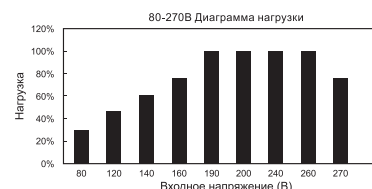
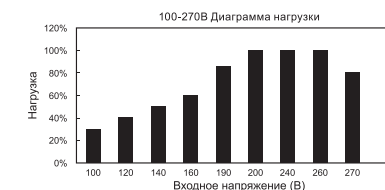
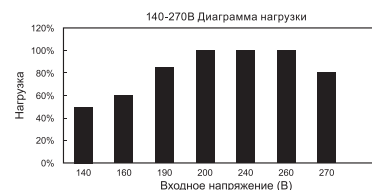


Входные штекеры и выходные гнезда могут быть изменены по желанию заказчика

Технологические показатели

Параметр	Описание		
	T-10000	T-15000	T-20000
Модель	T-10000	T-15000	T-20000
Мощность	10кВА/10кВт	15кВА/15кВт	20кВА/20кВт
Входное напряжение	Диапазон входного напряжения		
	140-260В		
Выходное напряжение	Частота тока		
	50Гц/60Гц		
Время задержки включения	Номинальное напряжение		
	220В		
Система защиты	Точность		
	±8-10%		
Система защиты	6 / 180 секунд		
Система защиты	Защита от высокого напряжения	Да	
	Защита от пониженного напряжения	Да	
	Защита от перегрузки	Да	
	Защита от перегрева	Да	

Максимальная выходная мощность стабилизатора изменяется в соответствии с приведенной ниже схемой.



Убедитесь, что общая мощность нагрузки не превышает указанную максимальную выходную мощность стабилизатора.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.