



GSCO



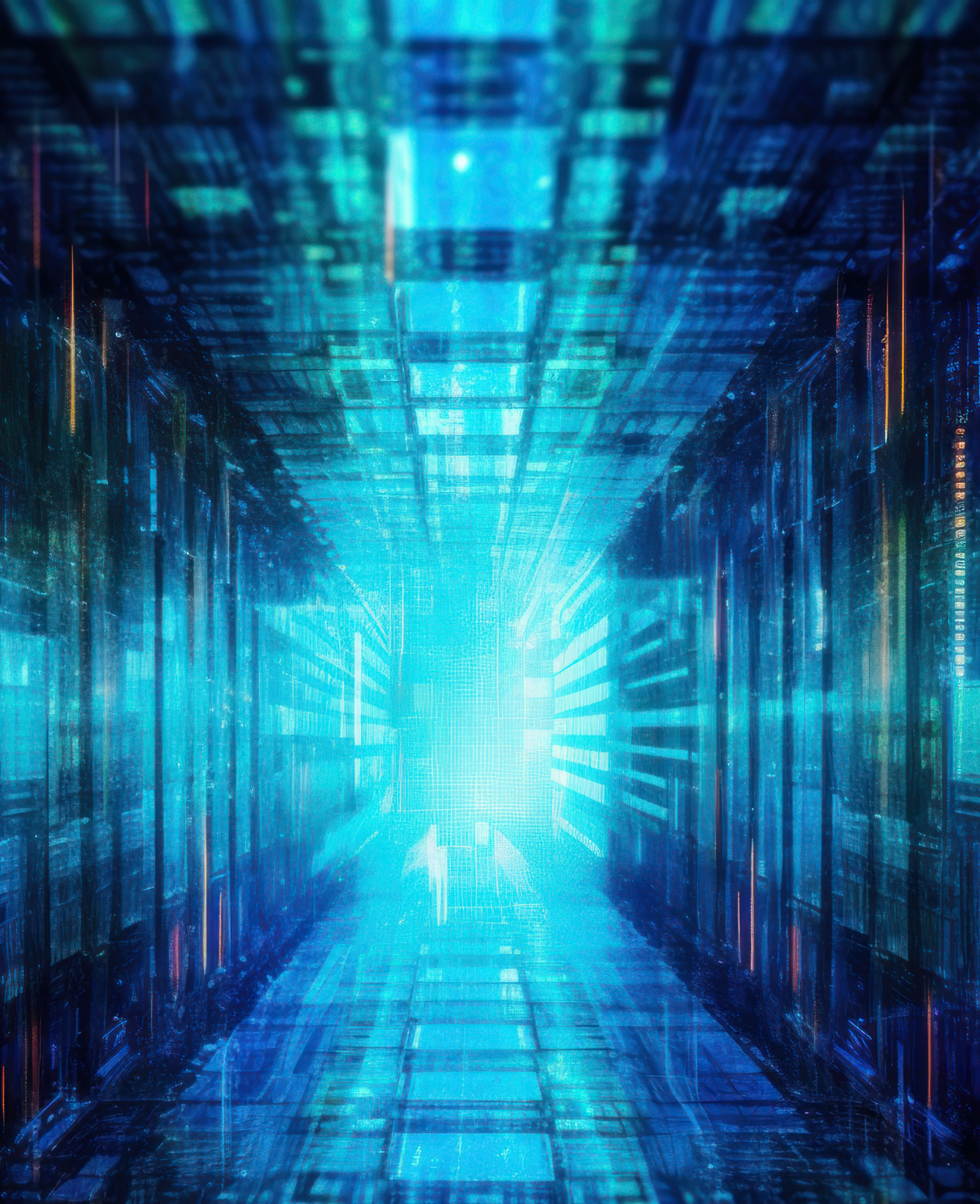
ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД
СТАБИЛИЗАТОРЫ
ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





GSCO предоставляет богатый опыт и высокоэффективные решения в сфере энергоснабжения: от проектирования до производства и операционных задач

**ВЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В
НУЖНОЕ ВРЕМЯ**



СТАБИЛИЗАТОРЫ



EverExceed SVR

Технические характеристики:

Технические данные	SVR-3KVA	SVR-5KVA	SVR-10KVA	SVR-15KVA	SVR-20KVA	SVR-30KVA
Входная мощность	Фаза		Одна фаза			
	Напряжение		176–264 В±20 %			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
Выходная мощность	Точность напряжения		220 В±2 %			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
	Низкое напряжение		185В±5В			
	Превышение напряжения		246В±5В			
Защита	Защитная функция		Защита от перегрузки, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрева, потери фазы и короткого замыкания.			
Эффективность	Переменный ток		≤ 99 %			
Акустика	Уровень шума				
	Температура		-10°C–45°C градусов			
Условия рабочей среды	Влажность		от 15% до 90%			
	Степень защиты		стандарт IP21 (настраиваемый рейтинг IP для наружного применения)			
	Скорость реакции		< 20 мс (тип SCR)			
	Скорость регулирования		30 мс (тип SCR)			
	Класс изоляции		Оценка E			
	Сопrotивление изоляции		Сопrotивление изоляции относительно земли > 5MO			
	Прочность изоляции		Синусоидальное переменное напряжение 2500 В/1 мин без перекрытия и пробоя.			
Информация о параметрах	Форма выходного сигнала		Отсутствие деформации формы выходного сигнала или приращения гармоник			
	Мгновенная перегрузочная способность		2-кратный номинальный ток			
	Режим отображения		ЖК-цифровой дисплей			
	Рабочий режим		Длительная непрерывная работа.			
	Режим охлаждения		Принудительное воздушное охлаждение.			
	Установка		Отсутствие сильной вибрации или турбулентности; отсутствие газов, паров, химически отложившейся пыли, грязи и других взрывоопасных и агрессивных сред, серьезно влияющих на изоляцию стабилизатора напряжения;			
	Вес доставки (кг)		29 кг 40 кг 63 кг 85 кг 108 кг 135 кг			
	Размеры упаковки (Д*Ш* В мм)		200* 300* 230 / 250*300*280 / 480 *360*580 / 480* 360*580 / 480 *360* 580 / 550*420 *700			



EverExceed TCR

Технические характеристики:

Технические характеристики	TCR-80KVA	TCR-100KVA	TCR-150KVA	TCR-200KVA	TCR-250KVA	TCR-300KVA TCR-400VA
Входная мощность	Фаза		Три фазы			
	Напряжение		304–456 В			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
Выходная мощность	Точность напряжения		380 В (1-5% В, устанавливается, заводская настройка по умолчанию — 2%)			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
	Низкое напряжение		318В±7В			
	Превышение напряжения		426В±7В			
Защита	Обход		Да (АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО)			
	Защитная функция		С повышенным напряжением, пониженным напряжением, перегрузкой по току, коротким замыканием, защитой последовательности фаз и другими функциями;			
Эффективность	Переменный ток		98 %			
Акустика	Уровень шума		≤50 дБ			
	Температура		-5°С-45°С градусов			
Условия рабочей среды	Влажность		от 15% до 90%			
	Полное гармоническое искажение		80% непрерывная нагрузка			
	Степень защиты		стандарт IP21 (настраиваемый рейтинг IP для наружного применения)			
	Тип охлаждения		Вентиляторное охлаждение			
	Скорость регулирования		Никаких дополнительных искажений формы сигнала			
	Класс изоляции		Класс В			
	Выдерживаемое напряжение изоляции		2500 В переменного тока/мин (без пробоя)			
Информация о параметрах	Высота		<1500 М			
	Форма выходного сигнала		Единая регулировка мощности, регулировка мощности для каждой фазы			
	Функция автозапуска		Когда питание отключается, а затем возобновляется, оно автоматически запускается, нет необходимости вручную			
	Время регулировки на изменение напряжения		Время отклика составляет 10 мс, а скорость регулировки — 15 В/с.			
	Аксессуары		Случайные аксессуары: 1 основная плата стабилизатора напряжения, 1 экран дисплея стабилизатора напряжения, 2 охлаждающих вентилятора, 2 промежуточных реле, 1 трансформатор питания,			
	Установка		Отсутствие сильной вибрации или турбулентности; отсутствие газов, паров, химически отложившейся пыли, грязи и других взрывоопасных и агрессивных сред, серьезно влияющих на изоляцию стабилизатора напряжения;			
	Вес доставки (кг)		268 кг 355 кг 520 кг 780 кг 960 кг 1160 кг 1460 кг			
	Размеры упаковки (Д*Ш* В мм)		800x520x1200 / 800x520x1200/ 1200x800x1700 1200x800x1700 / 1350x1100x1700 / 1350x1100x1700/ 1350x1100x1700			



Технические характеристики:

Технические характеристики	TCR-500KVA	TCR-600KVA	TCR-800KVA	TCR-1000KVA	TCR-1500KVA	TCR-2000KVA
Входная мощность	Фаза		Три фазы			
	Напряжение		304–456 В			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
Выходная мощность	Точность напряжения		380 В (1-5% В, устанавливается, заводская настройка по умолчанию — 2%)			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
	Низкое напряжение		318В±7В			
	Превышение напряжения		426В±7В			
Защита	Обход		Да (АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО)			
Эффективность	Защитная функция		С повышенным напряжением, пониженным напряжением, перегрузкой по току, коротким замыканием, защитой последовательности фаз и другими функциями;			
Акустика	Переменный ток		98 %			
	Уровень шума		≤50 дБ			
Условия рабочей среды	Температура		-5°С-45°С градусов			
	Влажность		от 15% до 90%			
	Полное гармоническое искажение		80% непрерывная нагрузка			
	Степень защиты		стандарт IP21 (настраиваемый рейтинг IP для наружного применения)			
	Тип охлаждения		Вентиляторное охлаждение			
	Скорость регулирования		Никаких дополнительных искажений формы сигнала			
	Класс изоляции		Класс В			
Информация о параметрах	Выдерживаемое напряжение изоляции		2500 В переменного тока/мин (без пробоя)			
	Высота		<1500 М			
	Форма выходного сигнала		Единая регулировка мощности, регулировка мощности для каждой фазы			
	Функция автозапуска		Когда питание отключается, а затем возобновляется, оно автоматически запускается, нет необходимости вручную			
	Время регулировки на изменение напряжения		Время отклика составляет 10 мс, а скорость регулировки — 15 В/с.			
	Аксессуары		Случайные аксессуары: 1 основная плата стабилизатора напряжения, 1 экран дисплея стабилизатора напряжения, 2 охлаждающих вентилятора, 2 промежуточных реле, 1 трансформатор питания,			
	Вес доставки (кг)		1590 кг 1890 кг 2100 кг 2430 кг 3890 кг 4360 кг			
	Размеры упаковки (Д*Ш*В мм)		1350*1100*1700 / 1450*1200*1700 1450*1200*1700 /1600*1450*1900 2000*1800*2000 / 2000*1800*2000			



EverExceed TVR

Технические характеристики:

Технические данные	TVR-10KVA	TVR-15KVA	TVR-20KVA	TVR-30KVA	TVR-45KVA	TVR-60KVA
Входная мощность	Фаза		Три фазы			
	Напряжение		Фазовое напряжение 176 -256 В, линейное напряжение 304 -456 В			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
Выходная мощность	Точность напряжения		Фазовое напряжение 220В±2%, Линейное напряжение 380В±2%			
	Частота		50 Гц/60 Гц			
	Низкое напряжение		318В±7В			
	Превышение напряжения		426В±7В			
Защита	Обход		Да (АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО)			
	Защитная функция		С повышенным напряжением, пониженным напряжением, перегрузкой по току, коротким замыканием, защитой последовательности фаз и другими функциями;			
Эффективность	Переменный ток		>90 %			
Акустика	Уровень шума				
	Температура		-5°С-45°С градусов			
Условия рабочей среды	Влажность		от 15% до 90%			
	Полное гармоническое искажение		80% непрерывная нагрузка			
	Степень защиты		стандарт IP21 (настраиваемый рейтинг IP для наружного применения)			
	Тип охлаждения		Вентиляторное охлаждение			
	Скорость регулирования		Никаких дополнительных искажений формы сигнала			
	Класс изоляции		Класс В			
	Выдерживаемое напряжение изоляции		2500 В переменного тока/мин (без пробоя)			
Информация о параметрах	Высота		<1500 М			
	Форма выходного сигнала		Единая регулировка мощности, регулировка мощности для каждой фазы			
	Функция автозапуска		Когда питание отключается, а затем возобновляется, оно автоматически запускается, нет необходимости вручную			
	Время регулировки на изменение напряжения		Время отклика составляет 10 мс, а скорость регулировки — 15 В/с.			
	Аксессуары		Случайные аксессуары: 1 основная плата стабилизатора напряжения, 1 экран дисплея стабилизатора напряжения, 2 охлаждающих вентилятора, 2 промежуточных реле, 1 трансформатор питания,			
	Установка		Отсутствие сильной вибрации или турбулентности; отсутствие газов, паров, химически отложившейся пыли, грязи и других взрывоопасных и агрессивных сред, серьезно влияющих на изоляцию стабилизатора напряжения;			
	Вес доставки (кг)		90 кг 102 кг 113 кг 130 кг 155 кг 160 кг			
Размеры упаковки (Д*Ш* В мм)		580*320*530 мм 580*320*530 мм 680*360*580 мм 680*360*580 мм 640*400*880 мм 640*400*880 мм				

НАШИ КЛИЕНТЫ

**EmbiMunaiGas**
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**QazMunaiGas**
AMOZ
АТЫРАУ МУНАЙ ОҢДЕУ ЗАТТЫOIL GROUP
CONSTRUCTIONFREEDOM
finance | Bank**КазМунайГаз**
АНПЗ
REFINERYBI GROUPNAK
NUR ASTANA KURYLYS**ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ****Phystech II**
Акционерное общество
«Phystech II»
Акционерлік қоғамAK
CONSTRUCTIONBAZIS**Exclusive**
QURYLYS

И МНОГИЕ ДРУГИЕ



TOO General Supply Company

+7 (727) 347-06-73
+7 (747) 094-31-12

Офис: г. Алматы, Самал-2 дом 58, оф. 33
Производственная база и склад: г. Алматы, ул.
Ахметова 15Б

Офис: г. Астана, ул. Туркестана 16, оф. 3009
Производственная база и склад: г. Астана,
ул. 92, д. 3

Склад Атырау: г. Атырау, Смп 163, 2ая ул.
строение 39 а

info@gSCO.kz

