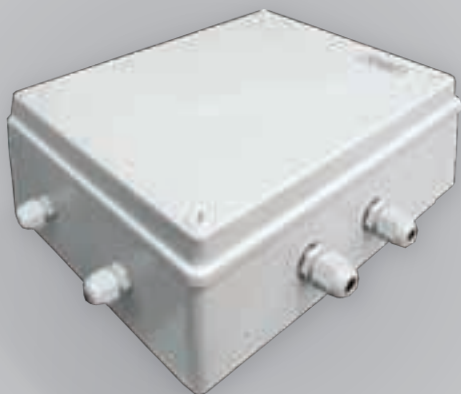


ТЕРЛОСОМ ST-1300 исп.5

Код товара: 332



1300 ВА

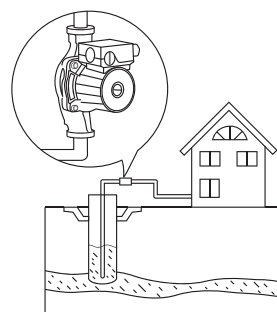
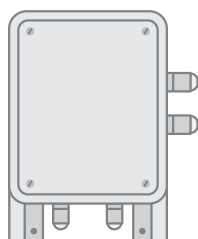
Мощность

220 В

Напряжение



Стабилизатор напряжения уличного исполнения. Мощность нагрузки 1300 ВА. Уникальный стабилизатор напряжения для установки на улице, в пылевлагозащищенном корпусе. Класс защиты IP56. Обеспечивает качественным электропитанием скважинные насосы, дренажные и канализационные помпы, системы полива и орошения, и другое оборудование, установленное на улице с общей потребляемой электрической мощностью 1300 ВА (950 Вт). Полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Диапазон температур окружающей среды от -40 °С до +50 °С. Пластиковый корпус, сальниковые вводы, индикация режимов работы.



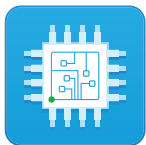
ТЕРЛОСОМ ST-1300 исп.5 обеспечивает:

- мощность нагрузки стабилизатора до 1300 ВА
- герметичное уличное исполнение, соответствующее стандарту IP56
- стабилизатор работоспособен в диапазоне температур окружающей среды от -40 °С до +50 °С
- защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- стабилизатор имеет безопасный пластиковый корпус.



Назначение ТЕПЛОСOM ST-1300 исп.5

- Уникальный уличный стабилизатор сетевого напряжения ТЕПЛОСOM ST-1300 исп.5 обеспечивает качественным электропитанием скважинные насосы, дренажные и канализационные помпы, системы полива и орошения и другое установленное на улице оборудование с общей потребляемой электрической мощностью 1300 ВА (950 Вт). Уличный стабилизатор напряжения ТЕПЛОСOM ST-1300 исп.5 разработан специально для работы в уличных условиях. Стабилизатор полностью герметичен, надежно защищен от попадания влаги и пыли. Уличный стабилизатор сетевого напряжения ТЕПЛОСOM ST-1300 исп.5 работоспособен в широком диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 градусов, и может эксплуатироваться в уличных условиях и в жаркое лето и в холодную зиму.
- Уличный стабилизатор ТЕПЛОСOM ST-1300 позволяет решить проблему не качественного электропитания локально непосредственно в месте установки насоса или другого оборудования. Это позволяет избежать необходимости прокладки новых более качественных линий питания, что существенно снижает затраты на решение подобной задачи.



Микропроцессорное управление



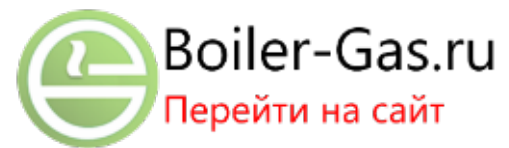
Не вносит искажений



Стабилизация релейного типа



Удобное настенное крепление



Технические характеристики ТЕПЛОСOM ST-1300 исп.5

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность нагрузки, ВА	800
Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течение часа), ВА, не более	1300
Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
Предельные значения выходного напряжения при входном напряжении 165...260 В, В	200...240
Предельное значение выходного напряжения при входном напряжении 150...165 В, В	185
Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки, В	242±2
Габаритные размеры, мм, не более	270 x 217 x 106