



- › Бак ГВС выполнен из нержавеющей стали
- › Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить занимаемую площадь, если место установки не ограничивает монтаж по высоте.
- › Имеются модели ёмкостью 200 и 260 литров
- › Потери теплоты сведены к минимуму благодаря высококачественной изоляции
- › С заданной периодичностью, внутренний блок может нагревать воду до 60°C во избежание риска роста бактерий
- › Эффективный нагрев: от 10°C до 50°C всего за 60 минут

| Бак ГВС | | | | ЕКНТС200АС | | ЕКНТС260АС | | |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------|--|---------------|--|--|
| Корпус | Цвет | Серый металл | | | | | | |
| | Материал | Оцинкованная сталь (листовая сталь) | | | | | | |
| Размеры | Блок | Внутренний блок | мм | 2.010x600x695 | | 2.285x600x695 | | |
| Вес | Блок | Пустой | кг | 70 | | 78 | | |
| | Бак | Объем воды | л | 200 | | 260 | | |
| Теплообменник | Материал | Нержавеющая сталь (EN 1.4521) | | | | | | |
| | Максимальная температура воды | °C | | | | | | |
| | Изоляция | Тепловые потери | кВт ч/24 ч | 1,2 | | 1,5 | | |
| Теплообменник | Количество | 1 | | | | | | |
| | Материал трубы | Сталь-дуплекс (EN 1.4162) | | | | | | |
| | Лицевая сторона | м ² | 1,56 | | | | | |
| | Внутренний объем теплообменника | л | 7,5 | | | | | |



ЕКНВП300В



ЕКНВП500В

- › В баке предусмотрено подключение к тепловым солнечным коллекторам
- › Имеются модели ёмкостью 300 и 500 литров
- › Большой бак для хранения горячей воды, обеспечивающий готовность системы ГВС в любое время
- › Потери теплоты сведены к минимуму благодаря высококачественной изоляции
- › Возможна поддержка отопления (только бак 500 л)

| Бак ГВС | | | | ЕКНВП300В | | ЕКНВП500В | | |
|---------------|-----------------|--|-------------------|-------------------|-----|-----------|-----|--|
| Размеры | Блок | Высота | мм | 1.640 | | 1.640 | | |
| | | Ширина | мм | 595 | | 790 | | |
| | | Глубина | мм | 615 | | 790 | | |
| Вес | Блок | Пустой | кг | 59 | | 93 | | |
| | | Объем воды | л | 300 | | 500 | | |
| Теплообменник | ГВС | Максимальная температура воды | °C | 85 | | | | |
| | | Изоляция | Тепловые потери | кВт ч/24 ч | 1,3 | | 1,4 | |
| | | Материал трубы | Нержавеющая сталь | | | | | |
| Теплообменник | Лицевая сторона | Лицевая сторона | м ² | 5,8 | | 6 | | |
| | | Внутренний объем теплообменника | л | 27,9 | | 29 | | |
| | | Рабочее давление | бар | 6 | | | | |
| | | Средняя выходящая удельная тепловая мощность | W/K | 2.790 | | 2.900 | | |
| | | Зарядка | Материал трубы | Нержавеющая сталь | | | | |
| Теплообменник | Лицевая сторона | Лицевая сторона | м ² | 2,7 | | 3,8 | | |
| | | Внутренний объем теплообменника | л | 13,2 | | 18,5 | | |
| | | Рабочее давление | бар | 3 | | | | |
| | | Средняя выходящая удельная тепловая мощность | W/K | 1.300 | | 1.800 | | |
| | | Дополнительный солнечный нагрев | Материал трубы | Нержавеющая сталь | | | | |
| Теплообменник | Лицевая сторона | Лицевая сторона | м ² | - | | 0,5 | | |
| | | Внутренний объем теплообменника | л | - | | 2,3 | | |
| | | Рабочее давление | бар | 3 | | | | |
| | | Средняя выходящая удельная тепловая мощность | W/K | - | | 280 | | |