

# Ventura

## CL 2-800



- Области применения: источники питания постоянного тока, источники бесперебойного питания (ИБП), охранно-пожарные системы, системы связи и телекоммуникаций, объекты электроэнергетики.
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat) – жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.
- Установка на крышку не допускается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

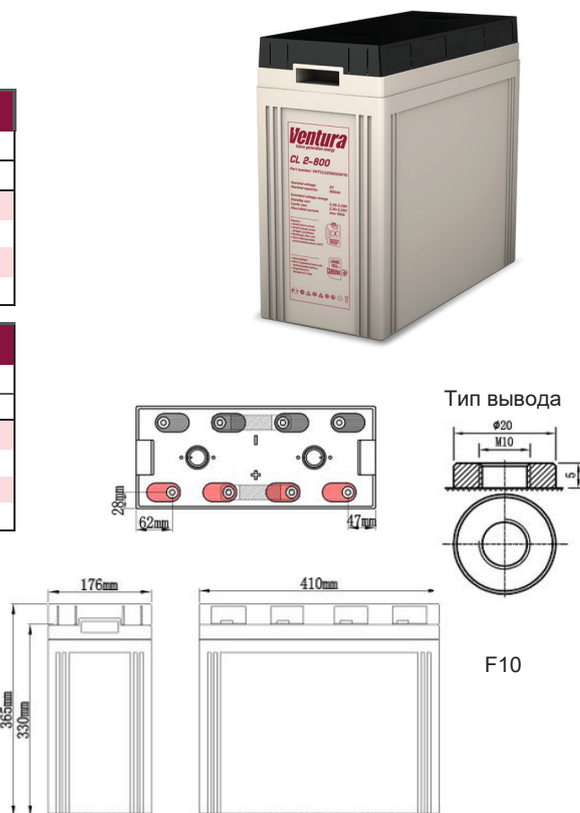
|   |                        |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение, В   | 2                      |
| Срок службы, не менее, лет  | 20                     |
| Номинальная емкость, C <sub>10</sub> до 1,80 В/эл, Ач                         | 800                    |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, мОм                  | 0,38                   |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...%                                      | 3                      |
| Напряжение заряда, В:<br>- режим постоянного подзаряда<br>- циклический режим | 2,26-2,28<br>2,30-2,35 |
| Максимальный зарядный ток, А  | 160                    |
| Вес (±3%), кг   | 49,0                   |

| РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C) |               |        |        |        |     |     |     |      |      |
|-----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Конечное напряжение, В/блок       | Время разряда |        |        |        |     |     |     |      |      |
|                                   | 10 мин        | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 1,65 В                            | 1600          | 1462   | 937    | 663    | 485 | 216 | 148 | 83.2 | 43.3 |
| 1,70 В                            | 1527          | 1390   | 889    | 638    | 477 | 212 | 144 | 82.4 | 42.8 |
| 1,75 В                            | 1454          | 1325   | 848    | 622    | 461 | 206 | 141 | 81.6 | 42.4 |
| 1,80 В                            | 1382          | 1260   | 808    | 598    | 452 | 201 | 138 | 80.8 | 42.0 |

| РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C) |               |        |        |        |     |     |     |      |      |
|--|---------------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Конечное напряжение, В/блок            | Время разряда |        |        |        |     |     |     |      |      |
|  | 10 мин        | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 1,65 В                                 | 3014          | 2747   | 1543   | 1269   | 986 | 358 | 279 | 174  | 97.8 |
| 1,70 В                                 | 2868          | 2618   | 1471   | 1228   | 962 | 348 | 272 | 172  | 96.2 |
| 1,75 В                                 | 2731          | 2497   | 1398   | 1188   | 937 | 339 | 265 | 171  | 95.3 |
| 1,80 В                                 | 2602          | 2376   | 1333   | 1147   | 913 | 331 | 259 | 169  | 94.5 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



ООО «Пауэрконцепт»  
Бесплатные звонки  
по России: 8 800 250 97 48

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30

Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71