## net.power

# Свинцово-кислотные герметизированные батареи









Motive Power Systems

#### **Reserve Power Systems**

Special Power Systems Service

### Ваши преимущества с HOPPECKE net.power

- Полностью необслуживаемые батареи, нет необходимости в доливе воды благодаря технологии AGM
- Максимальная совместимость с 19 и 23-дюймовыми стойками питания
- **Отличные разрядные характеристики** благодаря инновационной структуре электродов, невысокие инвестиции (в пересчёте на срок службы)
- Повышенная взрывобезопасность встроенная защита от воспламенения и центральный газоотвод
- Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже система изолированных перемычек НОРРЕСКЕ
- Удобные сборка и монтаж в т.ч. благодаря встроенным ручкам



#### Области применения HOPPECKE net.power

- Системы телекоммуникаций (в т.ч. станции мобильной связи, автономные и сетевые решения)
- Аварийное освещение
- Источники бесперебойного питания



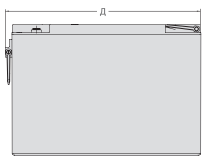
### Обзор модельного ряда

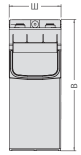
Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	С <sub>10</sub> /1,80 В Ач	С <sub>5</sub> /1,75 В Ач	С <sub>3</sub> /1,70 В Ач	С <sub>1</sub> /1,70 В Ач	С <sub>1/2</sub> /1,65 В Ач	С <sub>1/6</sub> /1,60 В Ач	Вес кг	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рис.
net.power 12 V 92	91	85	79	66	56	40	30,0	396	105	273	Α
net.power 12 V 100	108	102	95	78	68	50	42,8	541	125	217	В
net.power 12 V 150	163	154	145	120	104	73	61,9	541	125	302	C
net.power 12 V 170	170	160	150	126	107	75	64,5	541	125	302	С

 $C_{10}, C_5, C_3, C_1, C_{1/2}$  и  $C_{1/6}$  = Ёмкости при 10 ч, 5 ч, 3 ч, 1 ч, 1/2 ч и 1/6 ч разряде



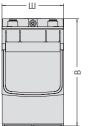




net.power 12 V 92



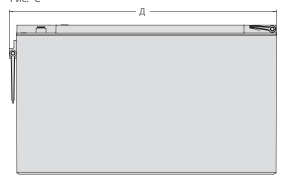


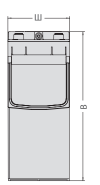


net.power 12 V 100

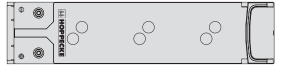


Рис. С





net.power 12 V 150 net.power 12 V 170



Проектируемый срок службы: net.power 12 V 92 & 12 V 170: ≥ 12 лет net.power 12 V 100 & 150:

Классификация Eurobat: ≥ 12 лет

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

