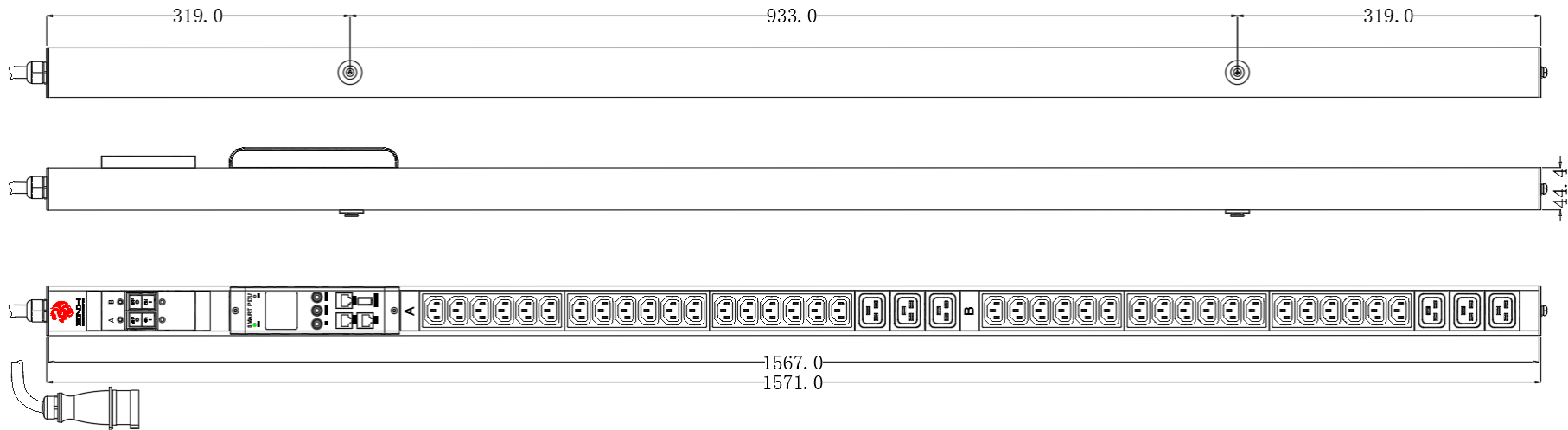




## СПЕЦИФИКАЦИЯ

PDU Metered

Наименование продукта	BNH PDU Metered, 1Ф32А, IEC60320 C13 (36), IEC60320 C19 (6), ввод 3м шнур IEC60309, 1571x52x44,4мм (ВхШхГ), черный, измеряемый
Артикул	B800.M-1x32-36C13-6C19
Описание продукта	Блок распределения электропитания 1Ф32А с контролером распределяет на две 1Ф16А группы розеток, отслеживает параметры энергопотребления по фазам и состояния подключаемых дополнительных датчиков, для непосредственного отображения данных на встроенных дисплеях и удаленной передачи для централизованного мониторинга. Каждая группа защищена гидравлическим автоматическим выключателем, отмечены А и В.
Стандарты, типы, количество выводных розеток	IEC60320 C13 – 36 шт., IEC60320 C19 - 6 шт.
Внутренние соединения	12AWG, 14AWG электрический провод, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сверху, шнур питания 3*6 мм <sup>2</sup> длина 3м с разъемом IEC60309 (32A 2P+E)
Номинальное напряжение и ток	200-240В переменное напряжение 32А
Комплектация	2 съемных кронштейна и 4 комплекта из винта и гайки M6
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	1571*52*44,4мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	На кронштейны в вертикальном положении
Функционал	BNH PDU Metered, измерение по вводу.
Защита	2*1P/16А гидравлических автоматических выключателя
Контроль доступа через последовательный порт	Два RJ45 разъема - интерфейс SNMP, один RJ45 разъем – интерфейс RS485
Подключение датчиков температуры, влажности и пр.	Интерфейс USB
Поддерживаемые протоколы	SNMP, TELNET, SSHv2, MODBUS RTU, DHCP клиент, IPV6, RADIUS
Web-интерфейс	Доступ через браузер, поддержка 256-битного шифрования

**Внешний вид продукта:****Внешний вид кронштейна:**