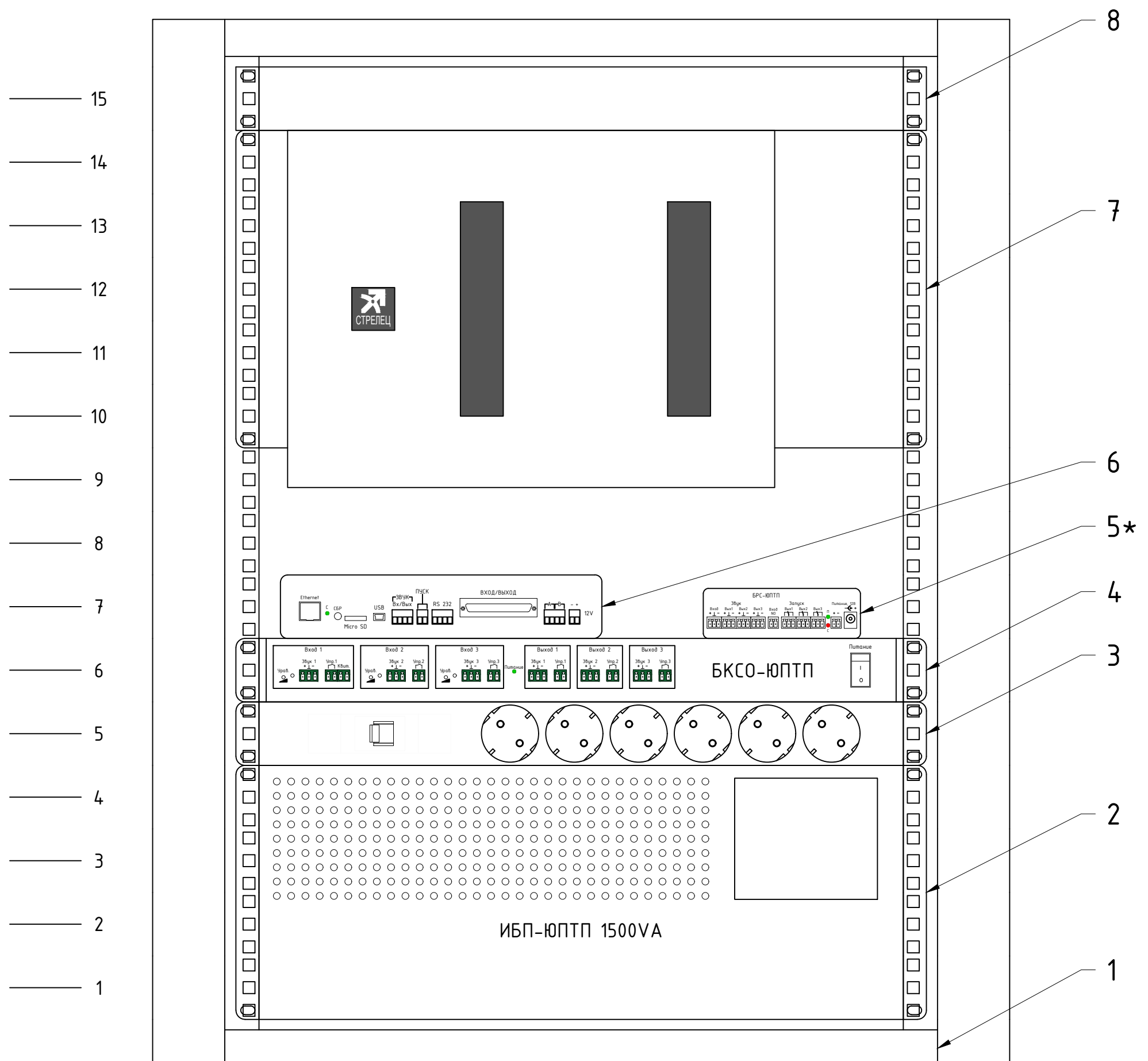


**Фасад телекоммуникационного шкафа  
ШКБСО-ЮПТП исп. 2 с блоком сопряжения П166Ц БЧУ-02.**



- 1) Шкаф настенный 15U 19", 760x600x600;
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 1500VA);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Блок коммутации сигналов оповещения (БКСО-ЮПТП);
- 5) Блок распределения сигналов (БРС-ЮПТП) (оночально, в комплект не входит);
- 6) Блок сопряжения универсальный П166Ц БЧУ-02;
- 7) Модуль управления оповещением БСМС-ВТ исп. К;
- 8) Блок вентиляторов с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Блок вентиляторов крепится к крышке шкафа.
  - Данное исполнение применяется при наличие на объекте объектовой станции ПАК "Стрелец-Мониторинг".
  - Модуль управления БСМС-ВТ исп. К подключается к объектовой станции ПАК "Стрелец-Мониторинг" по интерфейсу S2.
- \* Необходимо использовать БРС-ЮПТП при подачи сигналов ГО и ЧС на четыре и более системы оповещения.