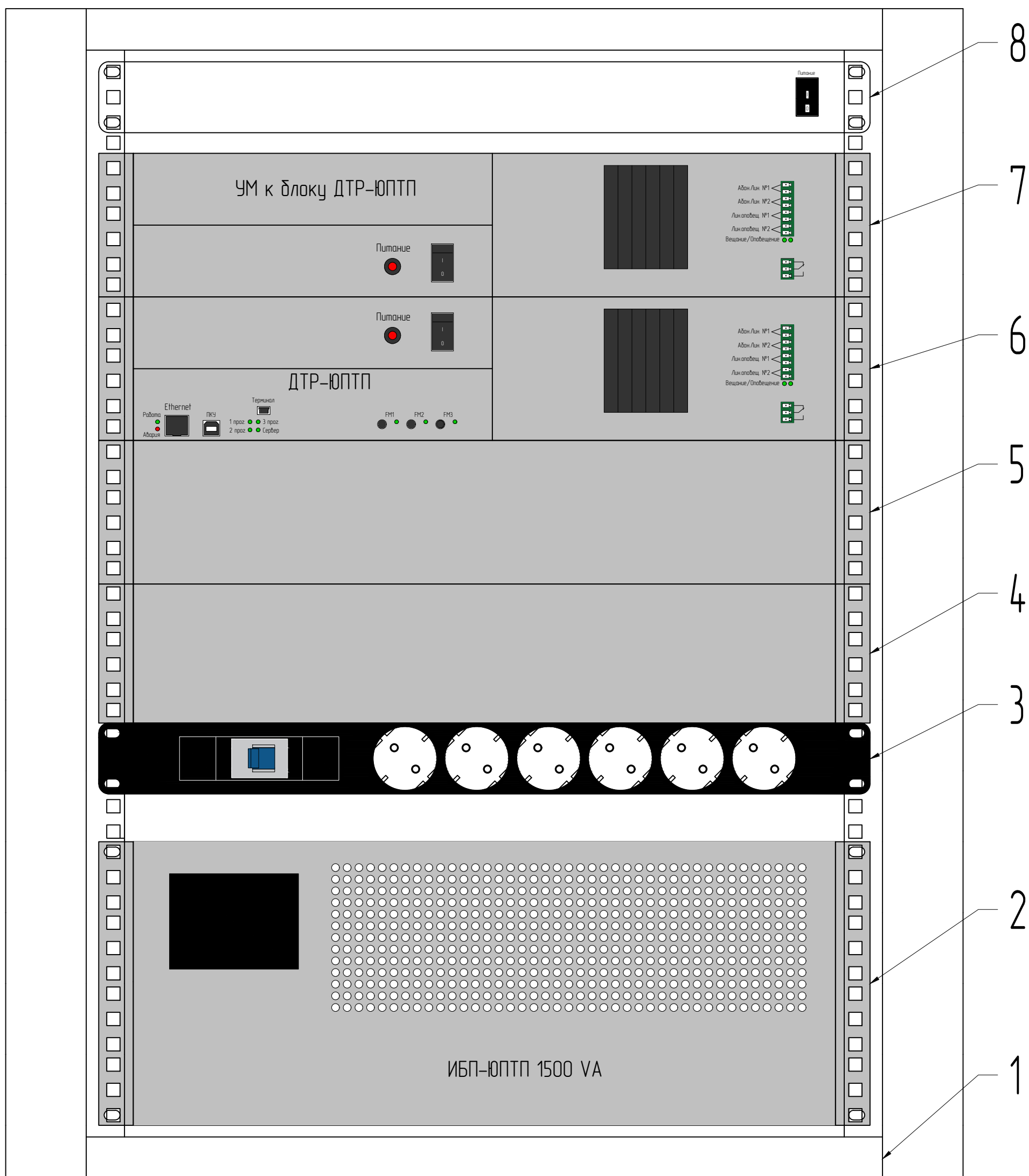


Фасад телекоммуникационного шкафа УРУО-ЮПТП

Схема №12



- 1) Шкаф настенный 760x600x600;
- 2) Источник бесперебойного питания (ИБП-ЮПТП 1500ВА);
- 3) Модуль электропитания (МЭП);
- 4) Фальш-панель 2U;
- 5) Фальш-панель 2U;
- 6) Домовой трехпрограммный радиоузел с модулем FM-приемника (ДТР-ЮПТП);
- 7) Усилитель мощности домашнего трехпрограммного радиоузла (УМ-ДТР-ЮПТП);
- 8) Вентиляторный модуль с терморегулятором (БВ-ЮПТП).

Примечания:

- При необходимости увеличения выходной мощности (более 400 абонентов) применяется усилитель мощности УМ-ДТР-ЮПТП (50/100 Вт), который устанавливается в шкаф базового оборудования. Данная модификация оборудования обозначается УРУО-ЮПТП М150/М200 с последующим шагом обозначения мощности, кратным 50/100;
- При необходимости резервирования сигнала радиовещания устанавливается антенна FM-УКВ диапазона и подключается к ДТР-ЮПТП со встроенным FM-УКВ приемником;
- Модуль вентиляторный крепится к крышке шкафа.