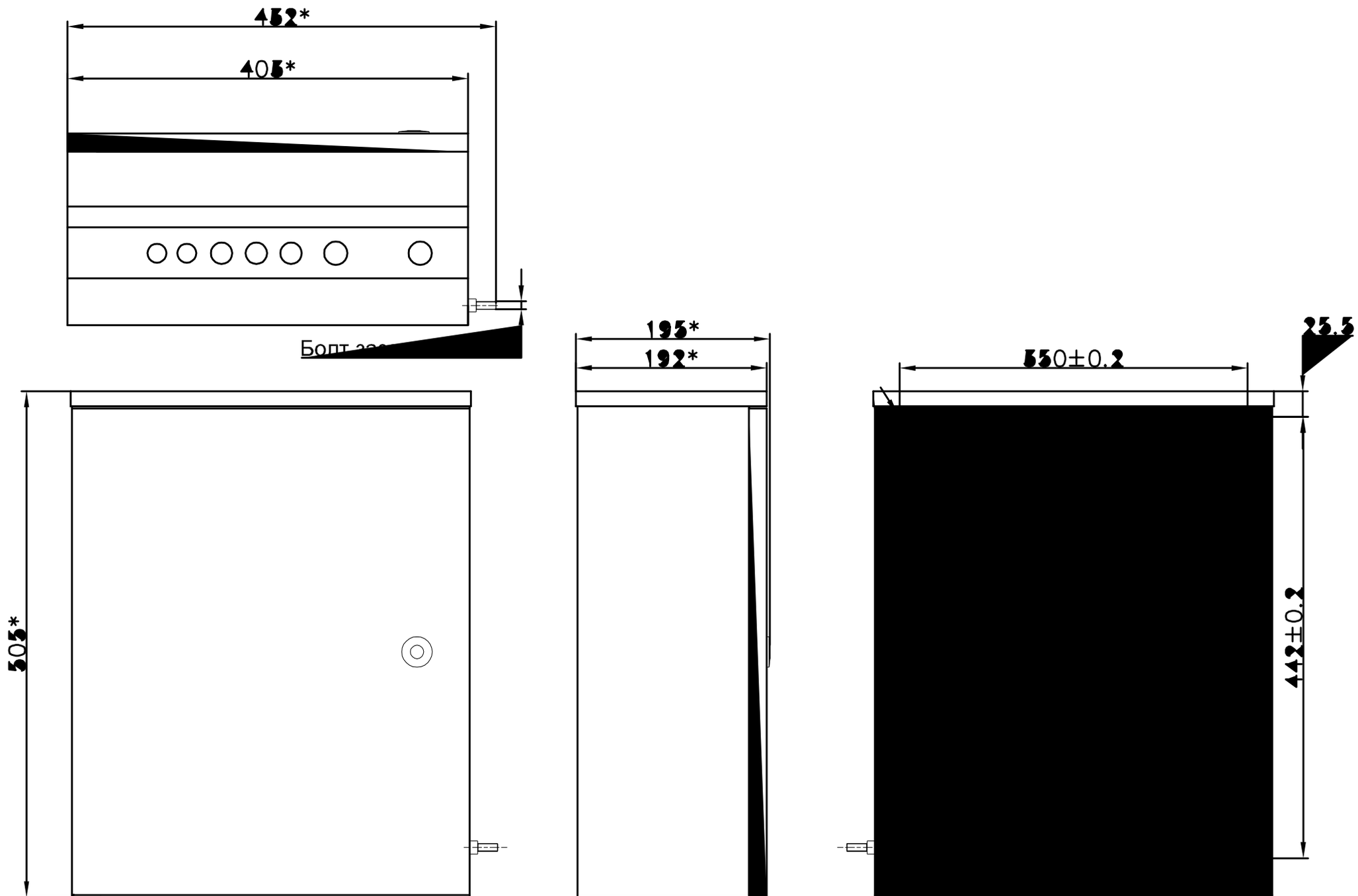


Топаз-190-XX / AA-BB-CC/(И)-01

- 01 - Наличие в шкафу миникомпьютера "Топаз-186", версия компиляции программного обеспечения – 03, питание миникомпьютера 220В.
- 02 - Наличие в шкафу миникомпьютера "Топаз-186-05", версия компиляции программного обеспечения – 23, питание миникомпьютера 220В, устройство связи Bluetooth "Топаз-185-01М", антенна GSM "Triada-995".
- Наличие искробезопасного барьера для расходомера.
- Мощность (Вт) источника питания =24В – 60 или 100.
- Номинальная мощность (кВт) асинхронного двигателя насоса
- Тип предполагаемого к установке блока питания датчика предельного уровня:
 - Б0 – блок питания и датчик предельного уровня отсутствуют;
 - Б1 – блок питания одноканальный;
 - Б2 – блок питания одноканальный с диагностикой.
- Количество установок налива:
 - 01 – управляет одной установкой.

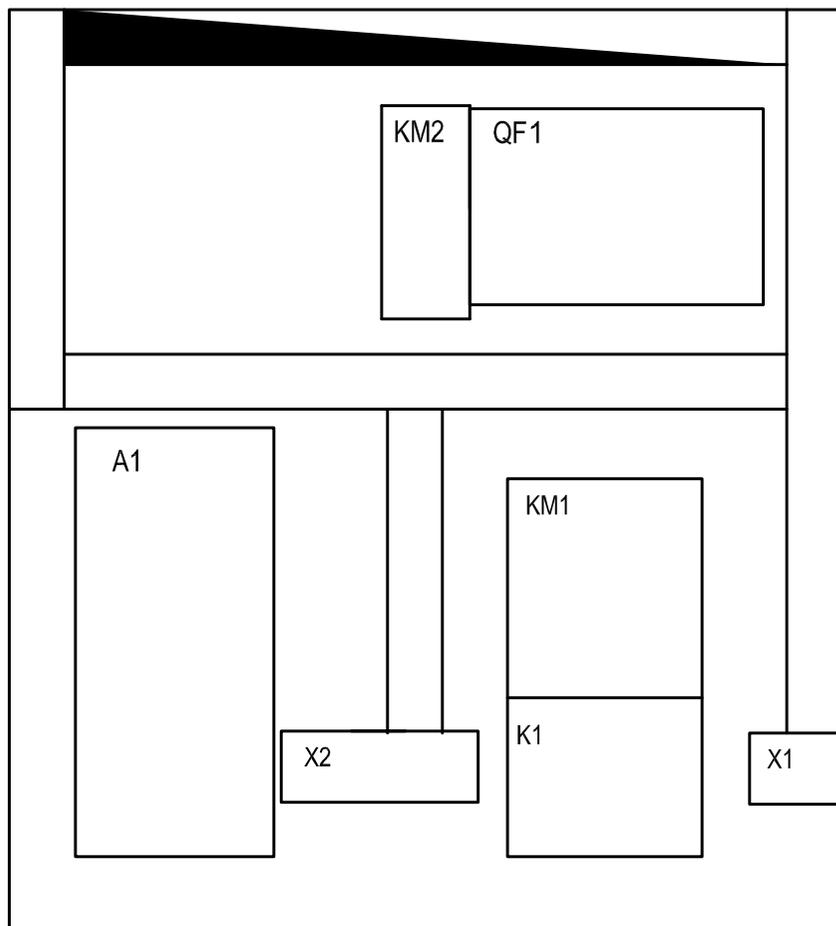
Приложение Б

Габаритные, установочные и присоединительные размеры.



Приложение В

Схема расположения элементов.



- QF1 - автоматический выключатель с УЗО;
- A1 - импульсный источник питания постоянного напряжения 24В;
- KM1 - магнитный пускатель для управления электродвигателем;
- KM2 - магнитный пускатель управления и сигнализации;
- K1- реле тепловое;
- X1 - вводной клеммный блок "Ввод 380В";
- X2 - клемник для подключения внешнего оборудования.

Приложение Г

Схема электрическая принципиальная.

