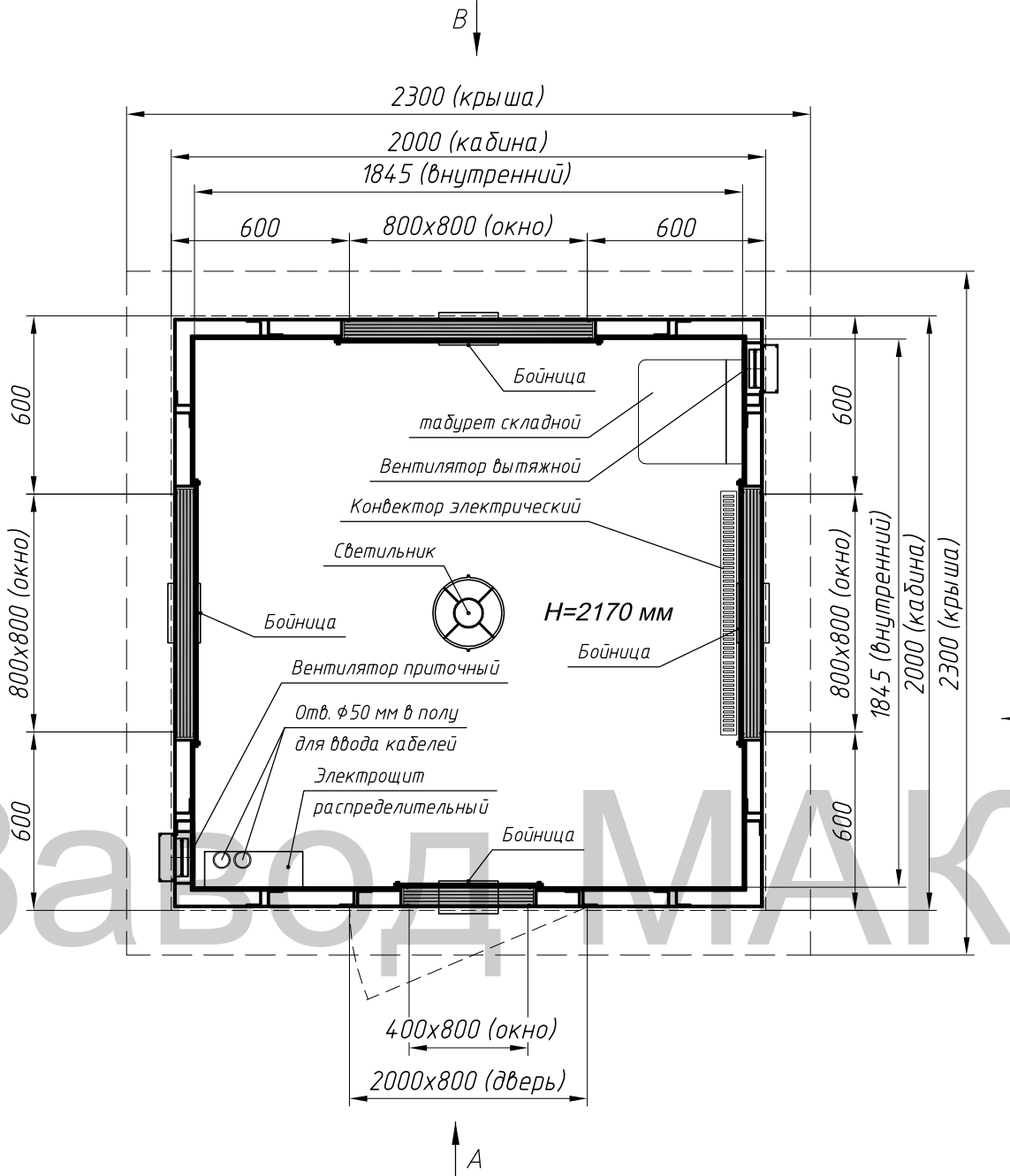


К3 МАК П5.НИ1.ВО

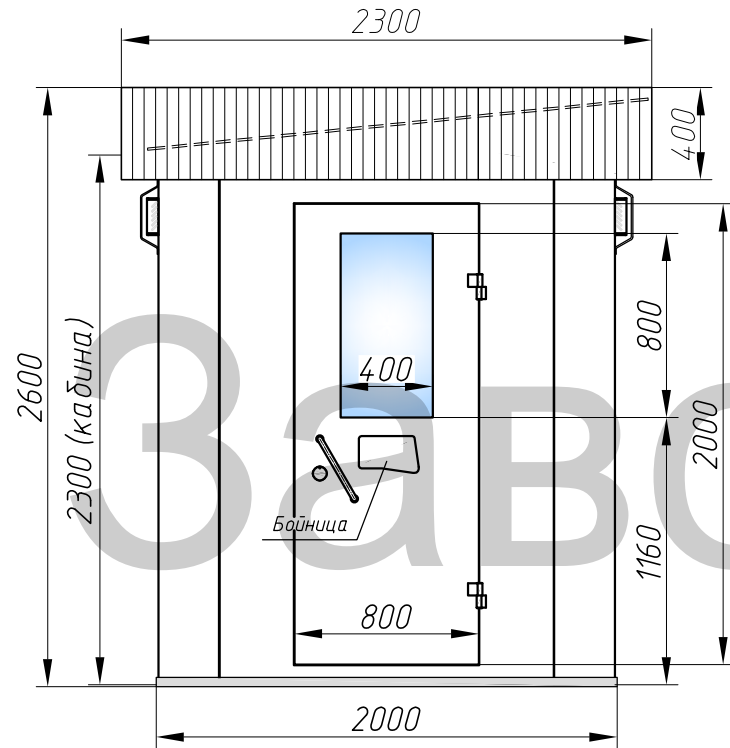


Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

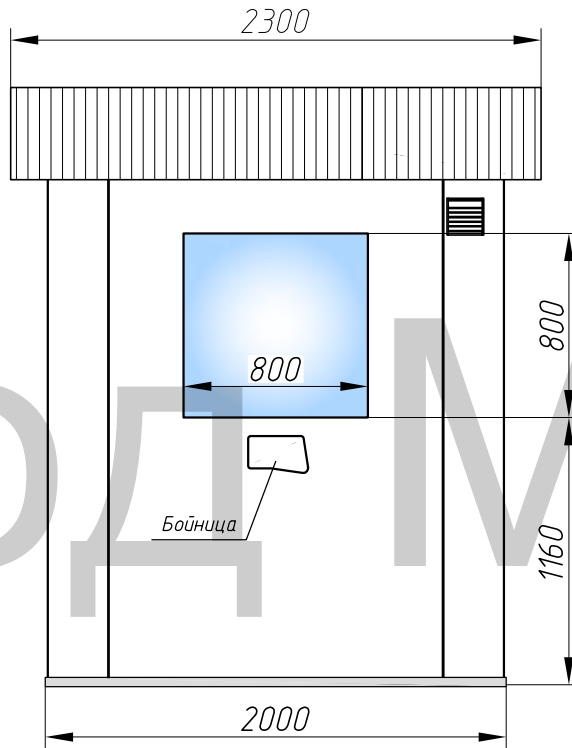
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	К3 МАК П5.НИ1.ВО		
Разраб.	Прокопьев				Кабина защитная часового наружного исполнения Чертеж общего вида		
Проб.	Морамзин						
Т.контр.	Анфалов						
Н.контр.	Анфалов						
Утв.	Казанов				Лист 1 Листов 3 000 "Завод МАК", г. Красноярск		

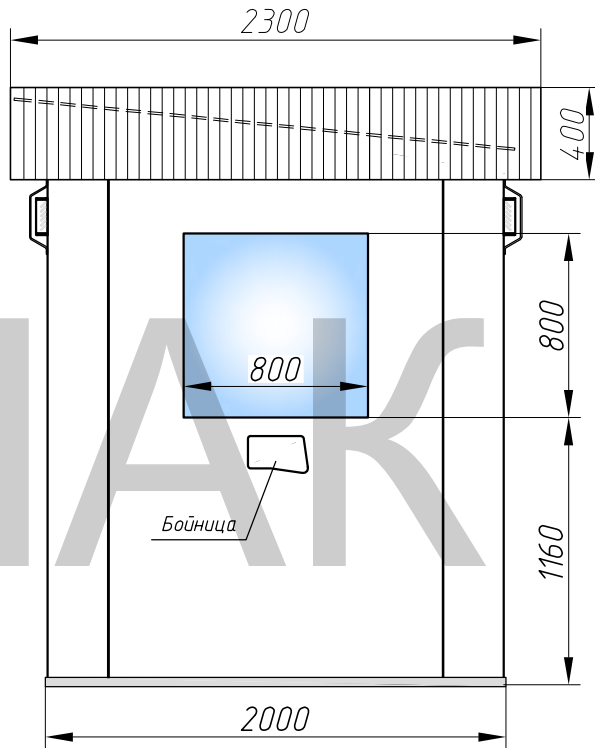
Вид А



Вид Б



Вид В



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1. Кабина защитная часового К3 МАК П5 внутренняя, далее по тексту – кабина, выполняет функцию защиты часового на посту от поражения огнестрельным оружием и предназначена для установки на охраняемых объектах министерства внутренних дел, министерства обороны, Минатома и других объектах, требующих охраны.
2. Кабина соответствует 5 классу по пулеметостойкости по ГОСТ Р 51112-97. Для остекления окон применено пулеметостойкое, многослойное стекло класс 5ХЛ по ГОСТ Р 51136-2008. Соответствие заявленной степени защиты подтверждается соответствующими сертификатами.
3. Кабина может эксплуатироваться в условиях внешней среды при температуре окружающего воздуха от плюс 40 до плюс 40 градусов Цельсия при соответствии показателей микроклимата внутри кабины допустимым для категорий работ IIa в соответствии с СанПиН 2.2.4.548-96.
4. Кабина состоит из угловых панелей, стеновых панелей с окнами и дверью, панелей пола и потолка. С каждой из четырех сторон кабины имеются окна для ведения визуального наблюдения за прилегающей территорией. Под окнами расположены бойницы размером 200×80(h) для стрельбы из огнестрельного оружия. Для подвода в кабину линий связи и электрознегрии в полу кабины имеются два отверстия Ø50 мм. Имеется односкатная крыша с отделкой из профлиста С8 серого цвета.
5. Внутренняя и наружная отделка стен кабины – эмаль ПФ-115 серого цвета в два слоя по грунтобке ГФ-021. Внутренняя отделка потолка кабины – эмаль ПФ-115 белого цвета в два слоя по грунтобке ГФ-021. Настил пола выполнен из фанеры толщиной 15 мм. Покрытие пола – линолеум.
6. Кабина обеспечивает:
 - круговой обзор для ведения визуального наблюдения за территорией охраняемого объекта и прилегающей территорией;
 - защиту часового от поражения стрелковым оружием и осколками гранат;
 - возможность ведения оборонительного боя;
7. Кабина оборудуется (стандартная комплектация):
 - внутренним электрическим освещением;
 - системой отопления;
 - системой приточно-вытяжной вентиляции;
 - дверным блоком защитным:
 - механический замок;
 - внутренний засов;
 - ручка дверная;

Кабина может быть дополнительно оборудована:

- сплит-системой кондиционирования ("Samsung" AQ07 или аналог);
- аварийной системой освещения;
- телефонным аппаратом ТАС-М-6;
- кнопкой тревожно-вызывной сигнализации;
- пожарным извещателем;
- датчиком контроля вскрытия двери кабины;
- дверным доводчиком;
- аптечкой;
- огнетушителем;
- выдвижным лотком (лотками), что дает возможность проверки документов при встраивании кабины в систему контроля доступа.
- шкафом оружейным ШО-1300.В1 (400x200 мм) или ШО-1300.В2 (300x200 мм). Высота шкафа 1300 мм, одна полка в верхней части с высотой отделения 200 мм.

Комплектация кабины может изменяться по требованию заказчика.

Оборудование смонтировано на штатные места, определенные заводом-изготовителем. Выводы проводов от силового оборудования выведены в соответствующие соединительные коробки. Для подключения оборудования необходимо подвести питающие провода в соединительные коробки и соединить их с соответствующими выводами проводов от оборудования. Снимать оборудование со штатных мест нет необходимости. Разводка проводов в кабине выполнена в пластиковых кабельных каналах размером 16×40 мм.

Суммарная установленная мощность – не более 3 кВт.

8. Масса кабины в сборе не более 4000 кг.
9. Фундамент должен иметь несущую способность не менее 5000 кг/м².

Кабина поставляется в собранном виде с комплектом внутреннего оборудования, установленного внутри кабины и съемной крыши.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата