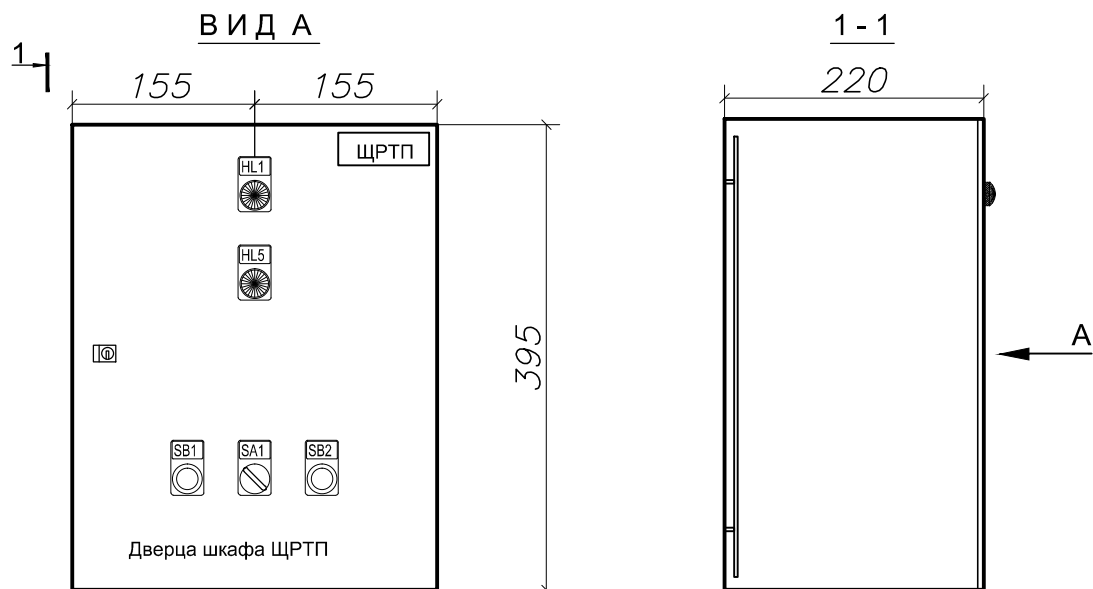


ВНЕШНИЙ ВИД ЩИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТП



НАДПИСИ НА ТАБЛО

HL1-питание схемы управления
HL2-Автоматич. управление
температуры ГВС

SA1-Ручной-Автоматический режим Т гвс
SB1-Открытие клапана ГВС
SB2-Закрытие клапана ГВС

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

02-26-12-АТС

МУП "Екатеринбургэнерго"

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------------|----------|-----------|--------|-------|------|
| Разработал | | Печунова | | | |
| Проверил | | Суровикин | | | |
| Н.контр. | | Кокотеев | | | |

| |
|---|
| Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 256а в г. Екатеринбург. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования |
| Компоновочный чертеж щита регулирования теплового пункта |

| Стадия | Лист | Листов |
|------------------------|------|--------|
| Р | 5 | |
| ООО "Компания Ярстрой" | | |