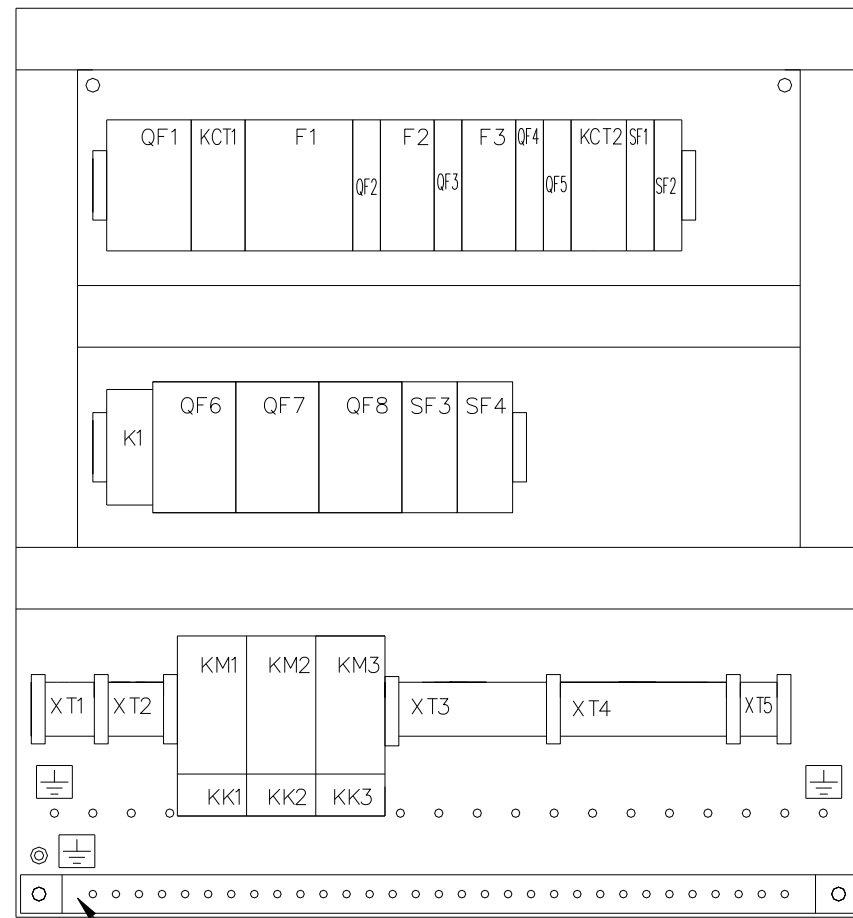


Приложение В

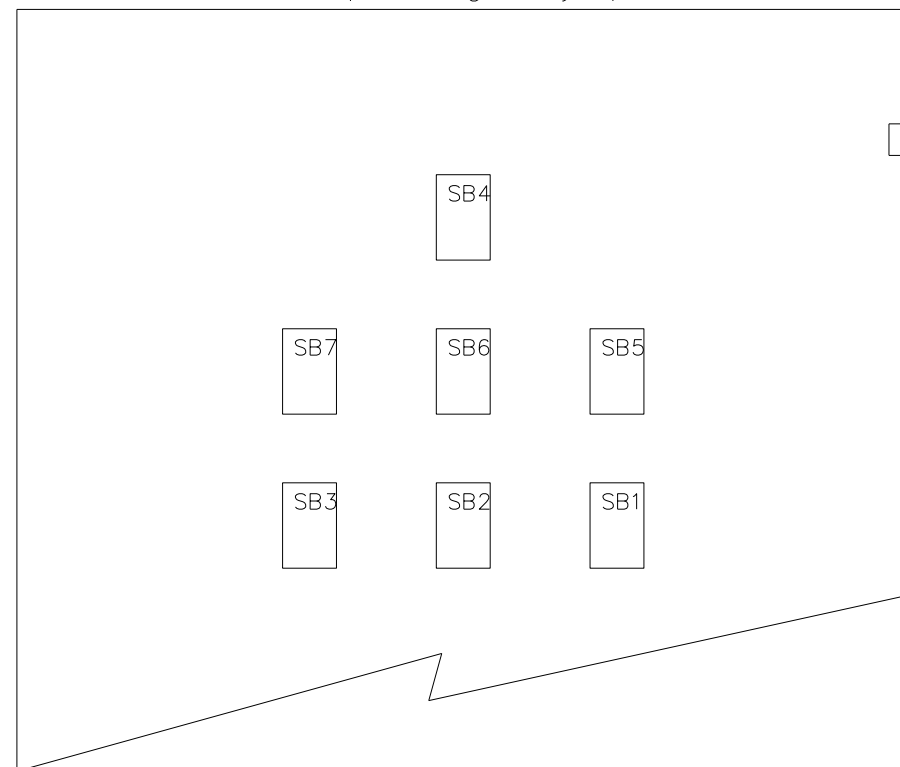
(обязательное)

Схема расположения элементов.



Скоба для крепления кабелей
внешних потребителей.

Дверь. Вид изнутри



- QF1– автоматический выключатель– ”Ввод”;
 QF2– автоматический выключатель– ”Ввод– питание UPS”;
 QF3– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 QF4– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 QF5– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 QF6– автоматический выключатель– ”насоса выдачи”;
 QF7– автоматический выключатель– ”насоса слива”
 QF8– автоматический выключатель– ”насоса АЦ”;
 K1– реле промежуточное;
 F1– устройство защитного отключения– ”Ввод 380В”;
 F2– устройство защитного отключения– ”Ввод 220В”;
 F3– устройство защитного отключения– ”внешний потребитель”;
 KCT1– расцепитель независимый– ”Ввод 380В”;
 KCT2– расцепитель независимый– ”внешний потребитель”;
 SF1– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 SF2– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 SF3– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 SF4– автоматический выключатель– ”внешний потребитель”;
 SB1– кнопка, пост управления насосом выдачи– ”Откл.”– ”Вкл.”;
 SB2– кнопка, пост управления насосом слива– ”Откл.”– ”Вкл.”;
 SB3– кнопка, пост управления насосом АЦ– ”Откл.”– ”Вкл.”;
 SB4– переключатель 3–х позиционный, выбора режимов работы– ”Насос
 слива”– ”Откл.”– ”Насос АЦ”;
 SB5– переключатель 3–х позиционный насоса выдачи – ”Авт.”– ”Откл.”– ”Руч”;
 SB6– переключатель 3–х позиционный насоса слива – ”Авт.”– ”Откл.”– ”Руч”;
 SB7– переключатель 3–х позиционный насоса АЦ – ”Авт.”– ”Откл.”– ”Руч”;
 KM1– магнитный пускатель ”насоса выдачи”;
 KM2– магнитный пускатель ”насоса слива”;
 KM3– магнитный пускатель ”АЦ”;
 KK1– тепловое реле магнитного пускателя KM1;
 KK2– тепловое реле магнитного пускателя KM2;
 KK3– тепловое реле магнитного пускателя KM3;
 XT1– ввод ”Питание 380В, 50Гц”;
 XT2, XT3, XT4, XT5– клеммник для подключения внешнего оборудования.