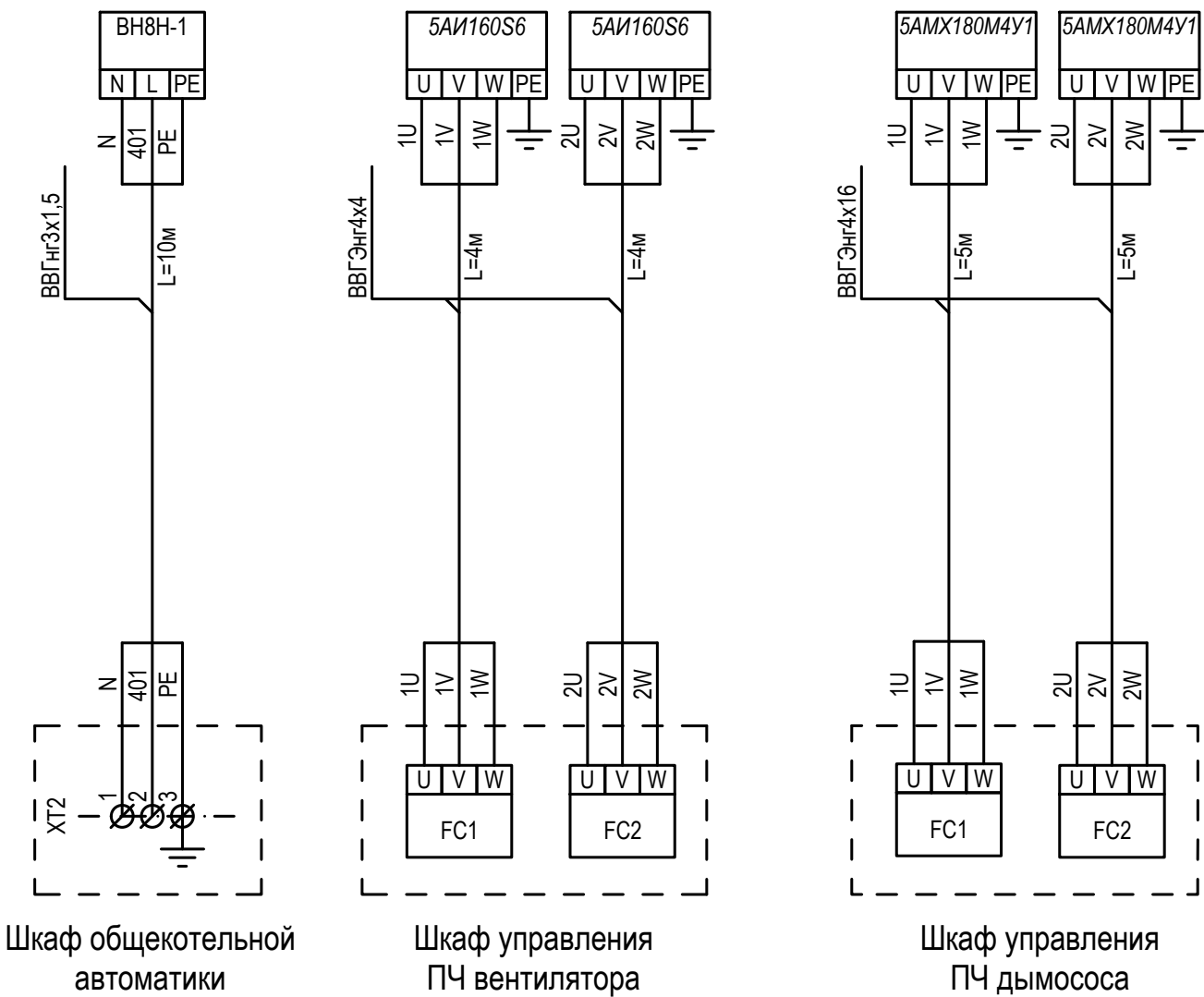


| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------|---------------------|--|------------------|------------------|--|
| Параметр | Управление | | Управление | Управление | | Управление | Управление | |
| Место отбора импульса или установки прибора | Отсечной клапан открыть | | Вентилятор котла №1 | Вентилятор котла №2 | | Дымосос котла №1 | Дымосос котла №2 | |
| Позиция | 0g0Mv1 | | 1a0fMf1 | 2a0fMf1 | | 1f0fMf2 | 2f0fMf2 | |



| Позиция | Описание | Кол-во |
|--------------|---|--------|
| ШУПЧв/FC1..2 | Частотный преобразователь 11кВт; Упит.~380В; Ин.вых 25А | 2 |
| ШУПЧд/FC1..2 | Частотный преобразователь 37кВт; Упит.~380В; Ин.вых 75А | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|---|--------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 357-22-АГСВ | | | |
| | | | | | | Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Автоматизация. Общекотельное оборудование | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | РД | 5.2 | 2 |
| Разраб. | Чураков | | | | 12.22 | Схема внешних электрических проводок. Дискретные выходные сигналы | ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru | | |
| Проверил | Шакиров | | | | | | | | |
| Н. контр. | Корепанов | | | | | | | | |