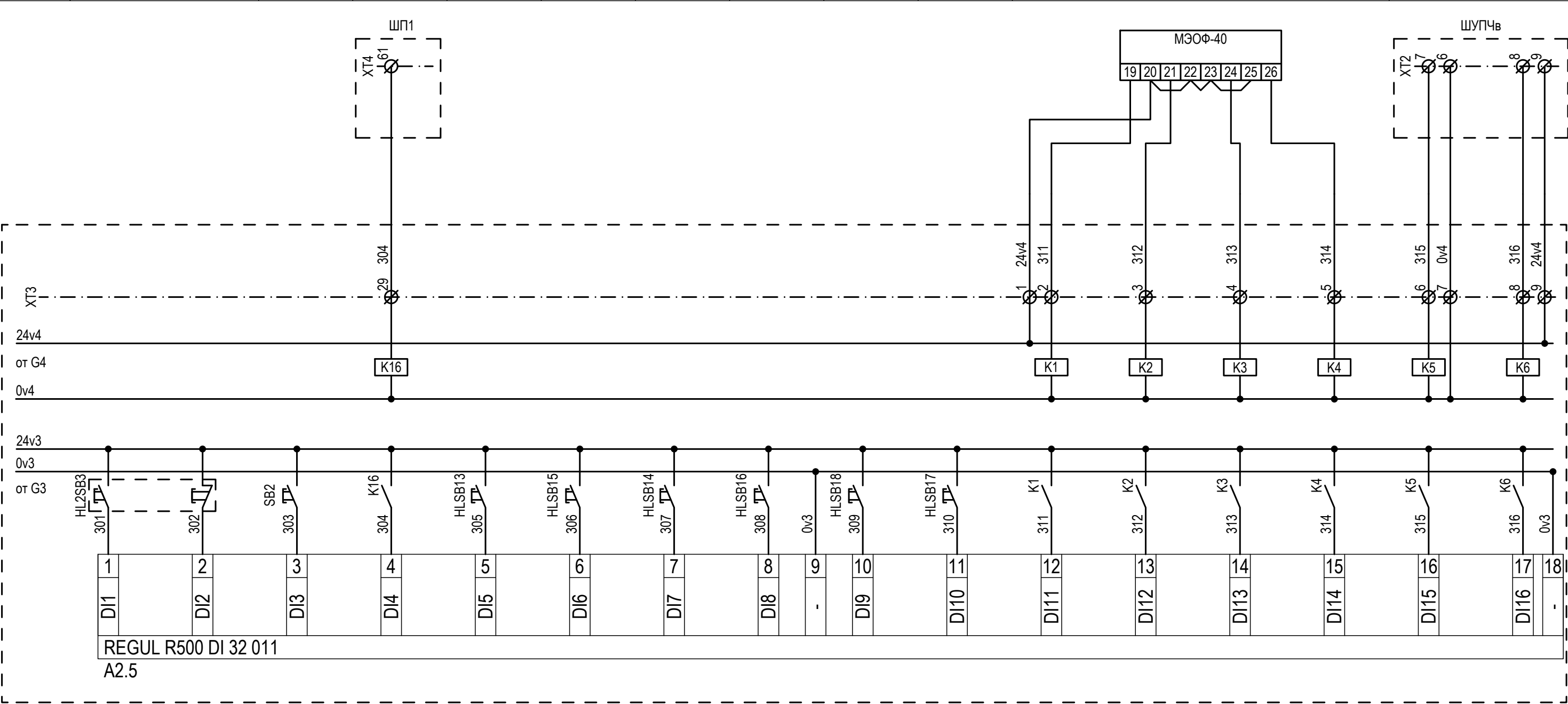


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Параметр | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Управление | Контроль | Контроль | Контроль | Контроль | Контроль | Контроль |
| Место отбора импульса или установки прибора | Котёл стоп | Котёл пуск | Сброс звукового сигнала | Аварийный стоп котла | Регулятор разрежения автомат | Регулятор разрежения меньше | Регулятор разрежения больше | Регулятор уровня автомат | Регулятор уровня меньше | Регулятор уровня больше | Заслонка питательной воды не открыта | Заслонка питательной воды открыта | Заслонка питательной воды не закрыта | Заслонка питательной воды закрыта | ПЧ вентилятора работа | ПЧ вентилятора авария |
| Позиция | HL2SB3 | | SB2 | ШП1/SB3 | HLSB13 | HLSB15 | HLSB14 | HLSB16 | HLSB18 | HLSB17 | 2w0Ms1 | | | | 2a0fMf1 | |



ШУК2

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|---|--|--------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 357-22-АГСВ2.ШУК | | | | |
| | | | | | | 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 | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13 | | РД | 9.6 | 15 |
| Разраб. | Чураков | | | | 12.22 | | | ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru | | |
| Проверил | Шакиров | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Корепанов | | | | | Схема принципиальная А2.5 | | | | |