



| | | | | | | |
|--------------------|---------|----------------|----------------|--|---|-------|
| | | | |  | | |
| № проекта / проект | 0251019 | КП ТРО Курск I | DNR 147053 - 0 | Стр. | 1 | от 17 |

**Перечень сигналов
=01KPG Установка цемнтирования**

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-----------|--------|------|--------|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ревизия Дата/ФИО/Подпись | 17 | У. Райц 2016-08-12 | Р. Шульхайс | Ю. Герман | | | | 0 | 1 |
| | Количество страниц | Разработал | Проверил | Утвердил | | | | RIX | ULS |
| | | Функция | Оборудование | Группа | Здание | Отм. | Помещ. | AG | UA |
| | | =01KPG | | | +A0UKP | | | L | TF |


| | | | | |
|------|----------------------|--|-----|------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Стр. | Объяснение изменения | | RIX | Дата |
| все | Первое издание | | 0 | 2016-08-12 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------|--|------------------|-----|-----|
|  | № проекта: 0251019 | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | Перечень сигналов | | Стр. | <-- | --> |
| | | | Список корректур | | | | |
| | | | DNR 147053 - 0 | | Стр. / от 2 / 17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 1 | =01KPG30CF001 +A0UKP11R083 | C | =01KPG30CF001 Потока, пропускная способность Управление | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 2 | =01KPG30CF001 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CF001 Потока, пропускная способность Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 3 | =01KPG30CF001 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CF001 Потока, пропускная способность Макс. объем | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 4 | =01KPG30CF002 +A0UKP13R046 | I | =01KPG30CF002 Потока, пропускная способность Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 5 | =01KPG30CF002 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CF002 Потока, пропускная способность KВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 6 | =01KPG30CG001 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG001 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 7 | =01KPG30CG001 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG001 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 8 | =01KPG30CG002 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG002 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 9 | =01KPG30CG002 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG002 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 10 | =01KPG30CG003 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG003 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 11 | =01KPG30CG003 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG003 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 12 | =01KPG30CG004 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG004 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 13 | =01KPG30CG004 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG004 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 14 | =01KPG30CG005 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG005 Позиционный выключатель KPG30AF003.2 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 15 | =01KPG30CG005 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG005 Позиционный выключатель KPG30AF003.2 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 16 | =01KPG30CG006 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG006 Датчик положения бочки Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 17 | =01KPG30CG006 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG006 Датчик положения бочки Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 18 | =01KPG30CG007 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG007 Бочка в положении A Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 19 | =01KPG30CG007 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG007 Бочка в положении A Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 20 | =01KPG30CG008 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG008 Бочка в положении B Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 21 | =01KPG30CG008 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG008 Бочка в положении B Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 22 | =01KPG30CG009 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG009 Положение цементирувания бочки A Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 23 | =01KPG30CG009 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG009 Положение цементирувания бочки A Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 24 | =01KPG30CG010 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG010 Положение цементирувания бочки B Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 25 | =01KPG30CG010 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG010 Положение цементирувания бочки B Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 26 | =01KPG30CG011 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG011 Позиционный выключатель KPG30AF002.6 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 27 | =01KPG30CG011 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG011 Позиционный выключатель KPG30AF002.6 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 28 | =01KPG30CG012 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG012 Позиционный выключатель KPG30AF003.1 конец Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 29 | =01KPG30CG012 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG012 Позиционный выключатель KPG30AF003.1 конец Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 30 | =01KPG30CG013 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG013 Позиционный выключатель KPG30AF001 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: КР ТРО Курс I | Перечень сигналов | Установка: =01KPG30 | Стр. | <-- | 3 | 2 | 4 |
| NUKEM Technologies | | | Цементирование в бочке | Место: +A0UKP11R083 | DNR 147053 - 0 | | | | 3 / 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|--------------------------|--------------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 31 | =01KPG30CG013 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG013 Позиционный выключатель KPG30AF001 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 32 | =01KPG30CG014 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG014 Позиционный выключатель KPG30AF001 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 33 | =01KPG30CG014 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG014 Позиционный выключатель KPG30AF001 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 34 | =01KPG30CG015 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG015 Станция закрытия крышкой ВВЕРХ/ВНИЗ КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 35 | =01KPG30CG015 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG015 Станция закрытия крышкой ВВЕРХ/ВНИЗ вниз | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 36 | =01KPG30CG015 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG015 Станция закрытия крышкой ВВЕРХ/ВНИЗ КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 37 | =01KPG30CG015 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG015 Станция закрытия крышкой ВВЕРХ/ВНИЗ вниз | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 38 | =01KPG30CG016a +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG016a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 39 | =01KPG30CG016a +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG016a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 40 | =01KPG30CG016a +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG016a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 41 | =01KPG30CG016a +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG016a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 42 | =01KPG30CG016b +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG016b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 43 | =01KPG30CG016b +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG016b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 44 | =01KPG30CG016b +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG016b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 45 | =01KPG30CG016b +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG016b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 46 | =01KPG30CG017a +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG017a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 47 | =01KPG30CG017a +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG017a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 48 | =01KPG30CG017a +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG017a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 49 | =01KPG30CG017a +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG017a Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 50 | =01KPG30CG017b +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG017b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 51 | =01KPG30CG017b +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG017b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 52 | =01KPG30CG017b +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG017b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 53 | =01KPG30CG017b +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG017b Центровочное устройство ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 54 | =01KPG30CG021 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG021 Защитный кожух в КВП КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 55 | =01KPG30CG021 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG021 Защитный кожух в КВП КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 56 | =01KPG30CG022 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG022 Защитный кожух в КНП вниз | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 57 | =01KPG30CG022 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG022 Защитный кожух в КНП вниз | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 58 | =01KPG30CG023 +A0UKP11R082 | OH | =01KPG30CG023 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 0° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 59 | =01KPG30CG023 +A0UKP11R082 | OL | =01KPG30CG023 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 90° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 60 | =01KPG30CG023 +A0UKP11R082 | SH | =01KPG30CG023 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 0° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | | Перечень сигналов | | Стр. <--> | | |
| NUKEM Technologies | | | | | Установка: =01KPG30 | | Место: +A0UKP11R083 | | |
| | | | | | DNR 147053 - 0 | | Стр. / от 4 / 17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----------------------------|--------|--|--------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 61 | =01KPG30CG023 +A0UKP11R082 | SL | =01KPG30CG023 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 90° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 62 | =01KPG30CG024 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG024 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 63 | =01KPG30CG024 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG024 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 64 | =01KPG30CG025 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG025 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 65 | =01KPG30CG025 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG025 Позиционный выключатель KPG30AF002.5 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 66 | =01KPG30CG026 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG026 Позиционный выключатель KPG30AF002.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 67 | =01KPG30CG026 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG026 Позиционный выключатель KPG30AF002.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 68 | =01KPG30CG027 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG027 Позиционный выключатель KPG30AF002.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 69 | =01KPG30CG027 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG027 Позиционный выключатель KPG30AF002.4 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 70 | =01KPG30CG028 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG028 Позиционный выключатель KPG30AF002.1 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 71 | =01KPG30CG028 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG028 Позиционный выключатель KPG30AF002.1 Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 72 | =01KPG30CG031 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG031 Положение подъемного устройства Концевой выключатель КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 73 | =01KPG30CG031 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG031 Положение подъемного устройства Концевой выключатель КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 74 | =01KPG30CG032 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG032 Положение подъемного устройства КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 75 | =01KPG30CG032 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG032 Положение подъемного устройства КВП | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 76 | =01KPG30CG033 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG033 Положение подъемного устройства Середина | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 77 | =01KPG30CG033 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG033 Положение подъемного устройства Середина | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 78 | =01KPG30CG034 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG034 Положение подъемного устройства низкий | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 79 | =01KPG30CG034 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG034 Положение подъемного устройства низкий | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 80 | =01KPG30CG035 +A0UKP11R083 | OLL | =01KPG30CG035 Положение подъемного устройства очень низкий | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 81 | =01KPG30CG035 +A0UKP11R083 | SLL | =01KPG30CG035 Положение подъемного устройства очень низкий | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 82 | =01KPG30CG036 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG036 Положение сборного поддона Справа | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 83 | =01KPG30CG036 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG036 Положение сборного поддона вне | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 84 | =01KPG30CG036 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG036 Положение сборного поддона Справа | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 85 | =01KPG30CG036 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG036 Положение сборного поддона вне | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 86 | =01KPG30CG041 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG041 Дверь ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 87 | =01KPG30CG041 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG041 Дверь ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 88 | =01KPG30CG041 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG041 Дверь ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 89 | =01KPG30CG041 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG041 Дверь ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 90 | =01KPG30CG042 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG042 Дверь с распознавателем препятствий Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|-----------|-----------|----------|
|  | № проекта: 0251019 | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | Перечень сигналов | | Стр. 5 | <--> 4 | --> 6 |
| | | | Цемнтирование в бочке | | | | |
| | | | Установка: =01KPG30 Место: +A0UKP11R083 DNR 147053 - 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 91 | =01KPG30CG042 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG042 Дверь с распознавателем прелатствий Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 92 | =01KPG30CG043 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG043 Дверь ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 93 | =01KPG30CG043 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG043 Дверь ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 94 | =01KPG30CG043 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG043 Дверь ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 95 | =01KPG30CG043 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG043 Дверь ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 96 | =01KPG30CG044 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG044 Дверь с распознавателем прелатствий Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 97 | =01KPG30CG044 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG044 Дверь с распознавателем прелатствий Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 98 | =01KPG30CG101 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG101 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 99 | =01KPG30CG101 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG101 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 100 | =01KPG30CG101 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG101 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 101 | =01KPG30CG101 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG101 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 102 | =01KPG30CG102 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG102 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 103 | =01KPG30CG102 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG102 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 104 | =01KPG30CG102 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG102 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 105 | =01KPG30CG102 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG102 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 106 | =01KPG30CG103 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 107 | =01KPG30CG103 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 108 | =01KPG30CG103 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 109 | =01KPG30CG103 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 110 | =01KPG30CG104 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 111 | =01KPG30CG104 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 112 | =01KPG30CG104 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 113 | =01KPG30CG104 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 114 | =01KPG30CG105 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 115 | =01KPG30CG105 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 116 | =01KPG30CG105 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 117 | =01KPG30CG105 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 118 | =01KPG30CG106 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 119 | =01KPG30CG106 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 120 | =01KPG30CG106 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | | Перечень сигналов | | Установка: -01KPG30 | | Стр. 6 | |
| NUKEM Technologies | | | | Цемнтирование в бочке | | Место: +A0UKP11R083 | | <-- 5 | |
| | | | | DNR | | 147053 - 0 | | Стр. / от 6 / 17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 121 | =01KPG30CG106 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 122 | =01KPG30CG107 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 123 | =01KPG30CG107 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 124 | =01KPG30CG107 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 125 | =01KPG30CG107 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 126 | =01KPG30CG108 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 127 | =01KPG30CG108 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 128 | =01KPG30CG108 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 129 | =01KPG30CG108 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 130 | =01KPG30CG109 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 131 | =01KPG30CG109 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 132 | =01KPG30CG109 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 133 | =01KPG30CG109 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 134 | =01KPG30CG110 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 135 | =01KPG30CG110 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 136 | =01KPG30CG111 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 137 | =01KPG30CG111 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 138 | =01KPG30CG112 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 139 | =01KPG30CG112 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 140 | =01KPG30CG113 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG113 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 141 | =01KPG30CG113 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG113 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 142 | =01KPG30CG114 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG114 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 143 | =01KPG30CG114 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG114 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 144 | =01KPG30CG115 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 145 | =01KPG30CG115 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 146 | =01KPG30CG116 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG116 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 147 | =01KPG30CG116 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG116 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 148 | =01KPG30CG117 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG117 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 149 | =01KPG30CG117 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG117 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 150 | =01KPG30CG118 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG118 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: | Перечень сигналов | Установка.=01KPG30 | | Стр. /от | | Стр. /от | |
| NUKEM Technologies | | КП ТРО Курск I | Цементирование в бочке | Место: +A0UKP11R083 | | 7 | | 6 | |
| | | | DNR | 147053 - 0 | | 7 | | 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 151 | =01KPG30CG118 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG118 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 152 | =01KPG30CG119 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CG119 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 153 | =01KPG30CG119 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG119 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 154 | =01KPG30CG151 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG151 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 155 | =01KPG30CG151 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG151 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 156 | =01KPG30CG151 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG151 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 157 | =01KPG30CG151 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG151 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 158 | =01KPG30CG152 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG152 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 159 | =01KPG30CG152 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG152 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 160 | =01KPG30CG152 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG152 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 161 | =01KPG30CG153 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG153 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 162 | =01KPG30CG153 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG153 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 163 | =01KPG30CG153 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG153 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 164 | =01KPG30CG154 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG154 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 165 | =01KPG30CG154 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG154 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 166 | =01KPG30CG154 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG154 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 167 | =01KPG30CG155 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG155 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 168 | =01KPG30CG155 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG155 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 169 | =01KPG30CG155 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG155 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 170 | =01KPG30CG156 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG156 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 171 | =01KPG30CG156 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG156 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 172 | =01KPG30CG156 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG156 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 173 | =01KPG30CG157 +A0UKP13R046 | OH | =01KPG30CG157 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 174 | =01KPG30CG157 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG157 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 175 | =01KPG30CG157 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CG157 Арматура ОТПР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 176 | =01KPG30CG157 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG157 Арматура ОТПР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 177 | =01KPG30CG350 +A0UKP13R046 | OL | =01KPG30CG350 Арматура ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 178 | =01KPG30CG350 +A0UKP13R046 | SL | =01KPG30CG350 Арматура ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 179 | =01KPG30CG352 +A0UKP11R083 | OL | =01KPG30CG352 Арматура ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 180 | =01KPG30CG352 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CG352 Арматура ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: КТ ТРО Курск I | Перечень сигналов | Установка:=01KPG30 | Стр. | <-- | --> | | |
| | | | Цемнтирование в бочке | Место: +A0UKP11R083 | 8 | 7 | 9 | | |
| | | | | DNR | 147053 | - | 0 | Стр. / от | 8 / 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 181 | =01KPG30CL001 +A0UKP13R046 | I | =01KPG30CL001 Уровнемер Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 182 | =01KPG30CL001 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CL001 Уровнемер Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 183 | =01KPG30CL002 +A0UKP13R046 | ZH | =01KPG30CL002 Датчик защиты от переполнения Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 184 | =01KPG30CL003 +A0UKP13R046 | ZH | =01KPG30CL003 Датчик защиты от переполнения Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 185 | =01KPG30CL004 +A0UKP13R046 | I | =01KPG30CL004 Уровнемер Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 186 | =01KPG30CL004 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CL004 Уровнемер Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 187 | =01KPG30CL015 +A0UKP13R046 | АН | =01KPG30CL015 Уровнемер сборного поддона Верхняя уставка уровня | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 188 | =01KPG30CL021 +A0UKP11R083 | SHH | =01KPG30CL021 Датчик защиты от переполнения при перемешивании в бочке Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 189 | =01KPG30CL031 +A0UKP11R083 | АН | =01KPG30CL031 Датчик защиты от переполнения растворосмесителя Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 190 | =01KPG30CL031 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CL031 Датчик защиты от переполнения растворосмесителя Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 191 | =01KPG30CL032 +A0UKP11R083 | SHH | =01KPG30CL032 Датчик защиты от переполнения емкости Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 192 | =01KPG30CL033 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CL033 Уровнемер бочка Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 193 | =01KPG30CL033 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CL033 Уровнемер бочка Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 194 | =01KPG30CL034 +A0UKP11R083 | ZH | =01KPG30CL034 Датчик защиты от переполнения бочки Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 195 | =01KPG30CL035 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CL035 Уровнемер емкость Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 196 | =01KPG30CL035 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CL035 Уровнемер емкость Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 197 | =01KPG30CP002 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CP002 Давление Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 198 | =01KPG30CP120 +A0UKP11R083 | OH | =01KPG30CP120 Давление Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 199 | =01KPG30CP120 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CP120 Давление Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 200 | =01KPG30CT001 +A0UKP13R046 | I | =01KPG30CT001 Температура Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 201 | =01KPG30CT001 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CT001 Температура Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 202 | =01KPG30CT002 +A0UKP13R046 | I | =01KPG30CT002 Температура Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 203 | =01KPG30CT002 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CT002 Температура Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 204 | =01KPG30CW001 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CW001 Масса Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 205 | =01KPG30CW001 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CW001 Масса Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 206 | =01KPG30CW002 +A0UKP11R083 | I | =01KPG30CW002 Масса Индикация | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 207 | =01KPG30CW002 +A0UKP11R083 | SH | =01KPG30CW002 Масса Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 208 | =01KPG30CW002 +A0UKP11R083 | SL | =01KPG30CW002 Масса низкий | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 209 | =01KPG30CX001 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CX001 Детектор протечек Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 210 | =01KPG30CX002 +A0UKP13R046 | SH | =01KPG30CX002 Детектор протечек Верхняя | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | | Перечень сигналов | | Стр. | | --> | |
| NUKEM Technologies | | | | Цемнтирование в бочке | | 9 | | 10 | |
| | | | | DNR 147053 - 0 | | Стр. / от | | 9 / 17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------------------|
| Тек. № | Код | Сигнал | Наименование | Статус | Нарушение | по месту | местн. пульт | центр. пульт | Звуковая тревога |
| 1 | =01KPG35CG100 | OH | =01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 2 | =01KPG35CG100 | OL | =01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Слева | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 3 | =01KPG35CG100 | SH | =01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 4 | =01KPG35CG100 | SL | =01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Слева | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 5 | =01KPG35CG103 | OH | =01KPG35CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 6 | =01KPG35CG103 | OL | =01KPG35CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 7 | =01KPG35CG104 | OH | =01KPG35CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 8 | =01KPG35CG104 | OL | =01KPG35CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 9 | =01KPG35CG105 | OH | =01KPG35CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 10 | =01KPG35CG105 | OL | =01KPG35CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 11 | =01KPG35CG106 | OH | =01KPG35CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 12 | =01KPG35CG106 | OL | =01KPG35CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 13 | =01KPG35CG107 | OH | =01KPG35CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 14 | =01KPG35CG107 | OL | =01KPG35CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 15 | =01KPG35CG108 | OH | =01KPG35CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 16 | =01KPG35CG108 | OL | =01KPG35CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 17 | =01KPG35CG109 | OH | =01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 18 | =01KPG35CG109 | OL | =01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 19 | =01KPG35CG109 | SH | =01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 20 | =01KPG35CG109 | SL | =01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 21 | =01KPG35CG110 | OH | =01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 22 | =01KPG35CG110 | OL | =01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 23 | =01KPG35CG110 | SH | =01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 24 | =01KPG35CG110 | SL | =01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 25 | =01KPG35CG111 | OH | =01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 26 | =01KPG35CG111 | OL | =01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 27 | =01KPG35CG111 | SH | =01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 28 | =01KPG35CG111 | SL | =01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 29 | =01KPG35CG112 | OH | =01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| 30 | =01KPG35CG112 | OL | =01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | <input type="checkbox"/> |
| № проекта: 0251019 | | Обозначение проекта: КП ТРО Курск I | | Перечень сигналов | | Установка: =01KPG35 | | Стр. 10 | <-- 9 |
| | | | | Поддача цемента | | Место: DNR | | 10 | --> 11 |
| | | | | 147053 | | 0 | | Стр. / от 10 / 17 | |