

**Перечень сигналов
=01KPG Установка цементирования**

Ревизия Дата/ФИО/Подпись	17	У. Райц 2016-08-12	<i>U. Rait</i>	Р. Шульхайс	<i>R. Schuhhaas</i>	Ю. Герман <i>J. Germann</i> 15.08.16	0	1
Количество страниц	17	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	Установка:=01 KPG	Стр.	<--	-->
				Список корректур	2	1	3
				DNR	147053 - 0	Стр. / от	2 / 17

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование											
			Статус	Нарушение	по месту	местн. пульт	центр. пульт	Звуковая тревога	5	6	7	8	9	10
1	=01KPG300CF001 +A0UKP11R083	C	=01KPG300CF001 Потока, пропускная способность Управление	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
2	=01KPG300CF001 +A0UKP11R083	I	=01KPG300CF001 Потока, пропускная способность Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
3	=01KPG300CF001 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CF001 Потока, пропускная способность Макс. объем	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
4	=01KPG300CF002 +A0UKP13R046	I	=01KPG300CF002 Потока, пропускная способность Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
5	=01KPG300CF002 +A0UKP13R046	SH	=01KPG300CF002 Потока, пропускная способность КВП	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
6	=01KPG300CG001 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG001 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
7	=01KPG300CG001 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG001 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
8	=01KPG300CG002 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG002 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
9	=01KPG300CG002 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG002 Позиционный выключатель KPG30AF003.3 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
10	=01KPG300CG003 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG003 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
11	=01KPG300CG003 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG003 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
12	=01KPG300CG004 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG004 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
13	=01KPG300CG004 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG004 Позиционный выключатель KPG30AF003.4 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
14	=01KPG300CG005 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG005 Позиционный выключатель KPG30AF003.2 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
15	=01KPG300CG005 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG005 Позиционный выключатель KPG30AF003.2 Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
16	=01KPG300CG006 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG006 Датчик положения бочки Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
17	=01KPG300CG006 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG006 Датчик положения бочки Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
18	=01KPG300CG007 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG007 Бочка в положении А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
19	=01KPG300CG007 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG007 Бочка в положении А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
20	=01KPG300CG008 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG008 Бочка в положении В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
21	=01KPG300CG008 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG008 Бочка в положении В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
22	=01KPG300CG009 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG009 Положение цементирования бочки А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
23	=01KPG300CG009 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG009 Положение цементирования бочки А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
24	=01KPG300CG010 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG010 Положение цементирования бочки В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
25	=01KPG300CG010 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG010 Положение цементирования бочки В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
26	=01KPG300CG011 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG011 Положение цементирования бочки А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
27	=01KPG300CG011 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG011 Положение цементирования бочки В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
28	=01KPG300CG012 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG012 Положение цементирования бочки А Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
29	=01KPG300CG012 +A0UKP11R083	SH	=01KPG300CG012 Положение цементирования бочки В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								
30	=01KPG300CG013 +A0UKP11R083	OH	=01KPG300CG013 Положение цементирования бочки В Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>								

Перечень сигналов
Цементирование в бочке

Обозначение проекта:
КП ТРО Курск I

№ проекта:
0251019

Установка:=01KPG30
Место: +A0UKP11R083

DNR 147053 - 0 Стр. / от 3 / 17



Тек. №	Код	Сигнал	Наименование	Статус		Нарушение по месту	5	6	7	8	9	10
				С	т							
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	=01KPG30CG016b +A0UKP11R083	SL	=01KPG30CG016b 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 ЗАКРЫТ	<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 ЗАКРЫТ	<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 ЗАКРЫТ	<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 ЗАКРЫТ	<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 ЗАКРЫТ	<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 ЗАКРЫТ	<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"/>

Перечень сигналов

Центрирование в бочке

Обозначение проекта:	0251019	КП ТРО Курск I	Стр.	<--	->
Установка:=01KPG30	+A0UKP11R083		4	3	5
Место:	DNR	147053 - 0	Стр. / от	4	/ 17

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование		Статус	Нарушение	по месту	местн. пульт	центр. пульт	Звуковая тревога
			5	6						
1	2	3	4							
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	OHН	=01KPG30CG031 Положение подъемного устройства Концевой выключатель КВП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X		<input type="checkbox"/>
73	=01KPG30CG031 +A0UKP11R083	SHН	=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 расположителем проптствий Верхняя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X		<input checked="" type="checkbox"/>

NUKEM
Technologies№ проекта:
0251019

Обозначение проекта:

Перечень сигналов

Центрирование в бочке

Установка:=01KPG30

Стр.

<--

Стр. / от

-->

5 / 17

6

4

5

DNR

147053 - 0

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование											
			Статус	Нарушение	по месту	местн. пульт	центр. пульт	Звуковая тревога	5	6	7	8	9	10
91	=01KPG30CG042 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CG042	Дверь с распознавателем препятствий Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input checked="" type="checkbox"/>
92	=01KPG30CG043 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG043	Дверь ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
96	=01KPG30CG044 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG044	Дверь с распознавателем препятствий Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
97	=01KPG30CG044 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CG044	Дверь с распознавателем препятствий Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>				
98	=01KPG30CG101 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG101	Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
101	=01KPG30CG102 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG102	Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
106	=01KPG30CG103 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG103	Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>

Перечень сигналов:

Центрирование в бочке

Обозначение проекта:

КП ТРО Курск I

Установка:=01KPG30

Место: +A0UKP11R083

DNR 147053 - 0

Стр. 6 / 17

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование	Статус				Нарушение				по месту				местн. пульт				центр. пульт				Звуковая тревога			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
121	=01KPG30CG106 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
122	=01KPG30CG107 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
123	=01KPG30CG107 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
124	=01KPG30CG107 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
125	=01KPG30CG107 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
126	=01KPG30CG108 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
127	=01KPG30CG108 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
128	=01KPG30CG108 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
129	=01KPG30CG108 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
130	=01KPG30CG109 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
131	=01KPG30CG109 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
132	=01KPG30CG109 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
133	=01KPG30CG109 +A0UKP11R083	SL	=01KPG30CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
134	=01KPG30CG110 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
135	=01KPG30CG110 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
136	=01KPG30CG111 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
137	=01KPG30CG111 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
138	=01KPG30CG112 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
139	=01KPG30CG112 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
140	=01KPG30CG113 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG113 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
141	=01KPG30CG113 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG113 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
142	=01KPG30CG114 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG114 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
143	=01KPG30CG115 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
144	=01KPG30CG116 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG116 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
145	=01KPG30CG117 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG117 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
146	=01KPG30CG117 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG116 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
147	=01KPG30CG118 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG118 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
148	=01KPG30CG117 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG117 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
149	=01KPG30CG117 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG117 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							
150	=01KPG30CG118 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG118 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>																							

Перевод синаплов

NUKEM Technologies	Обозначение проекта:	0251019
КП ТРО Курск I	Цементирование в бочке	
DNR	Установка:=01KPG30	Стр. / от
	Место: +AUUKP11R083	7
	DNR	6
		8
		17

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование	Статус		Нарушение		по месту		местн. пульт		Звуковая тревога	
				5	6	7	8	9	10				
151	=01KPG30CG118 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG118 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
152	=01KPG30CG119 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CG119 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
153	=01KPG30CG119 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG119 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
154	=01KPG30CG151 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG151 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
155	=01KPG30CG151 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG151 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
156	=01KPG30CG151 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG151 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
157	=01KPG30CG151 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG151 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
158	=01KPG30CG152 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG152 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
159	=01KPG30CG152 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG152 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
160	=01KPG30CG152 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG152 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
161	=01KPG30CG153 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG153 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
162	=01KPG30CG153 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG153 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
163	=01KPG30CG153 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG153 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
164	=01KPG30CG154 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG154 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
165	=01KPG30CG154 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG154 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
166	=01KPG30CG154 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG154 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
167	=01KPG30CG155 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG155 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
168	=01KPG30CG155 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG155 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
169	=01KPG30CG155 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG155 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
170	=01KPG30CG156 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG156 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
171	=01KPG30CG156 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG156 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
172	=01KPG30CG156 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG156 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
173	=01KPG30CG157 +A0UKP13R046	OH	=01KPG30CG157 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
174	=01KPG30CG157 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG157 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
175	=01KPG30CG157 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CG157 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
176	=01KPG30CG157 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG157 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
177	=01KPG30CG350 +A0UKP13R046	OL	=01KPG30CG350 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
178	=01KPG30CG350 +A0UKP13R046	SL	=01KPG30CG350 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
179	=01KPG30CG352 +A0UKP11R083	OL	=01KPG30CG352 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
180	=01KPG30CG352 +A0UKP11R083	SL	=01KPG30CG352 Арматура открыта/закрыт	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							

Перечень сигналов

Центрирование в бочке

Обозначение проекта:

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование	Статус		Нарушение		по месту		местн. пульт		Стр. / от	Звуковая тревога
				5	6	7	8	9	10				
181	=01KPG30CL001 +A0UKP13R046	I	=01KPG30CL001 Уровенемер Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
182	=01KPG30CL001 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CL001 Уровенемер Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
183	=01KPG30CL002 +A0UKP13R046	ZH	=01KPG30CL002 Датчик защиты от переполнения Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
184	=01KPG30CL003 +A0UKP13R046	ZH	=01KPG30CL003 Датчик защиты от переполнения Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
185	=01KPG30CL004 +A0UKP13R046	I	=01KPG30CL004 Уровенемер Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
186	=01KPG30CL004 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CL004 Уровенемер Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
187	=01KPG30CL015 +A0UKP13R046	AH	=01KPG30CL015 Уровенемер сборного поддона Верхняя установка уровня	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
188	=01KPG30CL021 +A0UKP11R083	SHH	=01KPG30CL021 Датчик защиты от переполнения при перемешивании в бочке Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
189	=01KPG30CL031 +A0UKP11R083	AH	=01KPG30CL031 Датчик защиты от переполнения растворомесителя Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
190	=01KPG30CL031 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CL031 Датчик защиты от переполнения растворомесителя Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
191	=01KPG30CL032 +A0UKP11R083	SHH	=01KPG30CL032 Датчик защиты от переполнения емкости Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
192	=01KPG30CL033 +A0UKP11R083	I	=01KPG30CL033 Уровенемер бочка Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
193	=01KPG30CL033 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CL033 Уровенемер бочка Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
194	=01KPG30CL034 +A0UKP11R083	ZH	=01KPG30CL034 Датчик защиты от переполнения бочки Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
195	=01KPG30CL035 +A0UKP11R083	I	=01KPG30CL035 Уровенемер емкость Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
196	=01KPG30CL035 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CL035 Уровенемер емкость Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
197	=01KPG30CP002 +A0UKP11R083	I	=01KPG30CP002 Давление Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
198	=01KPG30CP120 +A0UKP11R083	OH	=01KPG30CP120 Давление Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
199	=01KPG30CP120 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CP120 Давление Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
200	=01KPG30CT001 +A0UKP13R046	I	=01KPG30CT001 Температура Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
201	=01KPG30CT001 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CT001 Температура Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
202	=01KPG30CT002 +A0UKP13R046	I	=01KPG30CT002 Температура Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
203	=01KPG30CT002 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CT002 Температура Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
204	=01KPG30CW001 +A0UKP11R083	I	=01KPG30CW001 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
205	=01KPG30CW001 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CW001 Масса Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
206	=01KPG30CW002 +A0UKP11R083	I	=01KPG30CW002 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
207	=01KPG30CW002 +A0UKP11R083	SH	=01KPG30CW002 Масса Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
208	=01KPG30CW002 +A0UKP11R083	SL	=01KPG30CW002 Масса Низкий	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
209	=01KPG30CX001 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CX001 Детектор протечек Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							
210	=01KPG30CX002 +A0UKP13R046	SH	=01KPG30CX002 Детектор протечек Верхняя	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>							

Перечень сигналов
Центрирование в бочке

Обозначение проекта:
0251019

NUKEM Technologies	КП ТРО Курск I	Установка:=01KPG30	Стр.	<->
		Место: +A0UKP11R083	9	8
		DNR	147053 - 0	10

Тек. №	Код	Сигнал	Наименование	Статус	Нарушение		по месту	местн. пульт	центр. пульт	Звуковая тревога
					5	6				
1	=01KPG35CG100	ОН	=01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа	□	□	□	□	Х	□	□
2	=01KPG35CG100	OL	=01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Слева	□	□	□	□	Х	□	□
3	=01KPG35CG100	SH	=01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа	□	□	□	□	Х	□	□
4	=01KPG35CG100	SL	=01KPG35CG100 Арматура ОТКР/ЗАКР Слева	□	□	□	□	Х	□	□
5	=01KPG35CG103	ОН	=01KPG35CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
6	=01KPG35CG103	OL	=01KPG35CG103 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
7	=01KPG35CG104	ОН	=01KPG35CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
8	=01KPG35CG104	OL	=01KPG35CG104 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
9	=01KPG35CG105	ОН	=01KPG35CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
10	=01KPG35CG105	OL	=01KPG35CG105 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
11	=01KPG35CG106	ОН	=01KPG35CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
12	=01KPG35CG106	OL	=01KPG35CG106 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
13	=01KPG35CG107	ОН	=01KPG35CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
14	=01KPG35CG107	OL	=01KPG35CG107 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
15	=01KPG35CG108	ОН	=01KPG35CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
16	=01KPG35CG108	OL	=01KPG35CG108 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
17	=01KPG35CG109	ОН	=01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
18	=01KPG35CG109	OL	=01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
19	=01KPG35CG109	SH	=01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
20	=01KPG35CG109	SL	=01KPG35CG109 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
21	=01KPG35CG110	ОН	=01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
22	=01KPG35CG110	OL	=01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
23	=01KPG35CG110	SH	=01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
24	=01KPG35CG110	SL	=01KPG35CG110 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
25	=01KPG35CG111	ОН	=01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
26	=01KPG35CG111	OL	=01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
27	=01KPG35CG111	SH	=01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
28	=01KPG35CG111	SL	=01KPG35CG111 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
29	=01KPG35CG112	ОН	=01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□
30	=01KPG35CG112	OL	=01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	□	□	□	□	Х	□	□

Перечень сигналов
Подача цемента

Обозначение проекта:
КП ТРО Курск I

Установка:=01KPG35	Стр.	<--	→
Место:	10	9	11
DNR	147053 - 0	Стр./ от	10 / 17