




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	=01KPG35CG112	SH	=01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ОТКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
32	=01KPG35CG112	SL	=01KPG35CG112 Арматура ОТКР/ЗАКР ЗАКРЫТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
33	=01KPG35CG113	OH	=01KPG35CG113 Устройство загрузки Подвод / Отвод Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
34	=01KPG35CG113	OL	=01KPG35CG113 Устройство загрузки Подвод / Отвод вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
35	=01KPG35CG113	SH	=01KPG35CG113 Устройство загрузки Подвод / Отвод Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
36	=01KPG35CG113	SL	=01KPG35CG113 Устройство загрузки Подвод / Отвод вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
37	=01KPG35CG114	OH	=01KPG35CG114 Кожух Подвод/Отвод Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
38	=01KPG35CG114	OL	=01KPG35CG114 Кожух Подвод/Отвод вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
39	=01KPG35CG114	SH	=01KPG35CG114 Кожух Подвод/Отвод Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
40	=01KPG35CG114	SL	=01KPG35CG114 Кожух Подвод/Отвод вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
41	=01KPG35CG115	OH	=01KPG35CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
42	=01KPG35CG115	OL	=01KPG35CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
43	=01KPG35CG115	SH	=01KPG35CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР Справа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
44	=01KPG35CG115	SL	=01KPG35CG115 Арматура ОТКР/ЗАКР вне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
45	=01KPG35CL001 +A0UKP11R303	SH	=01KPG35CL001 Датчик защиты от переполнения бункера Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		X		<input checked="" type="checkbox"/>
46	=01KPG35CL002 +A0UKP11R303	AL	=01KPG35CL002 Уровень (в том числе разделительный слой) низкий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X		<input type="checkbox"/>
47	=01KPG35CL002 +A0UKP11R303	I	=01KPG35CL002 Уровень (в том числе разделительный слой) Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X		<input type="checkbox"/>
48	=01KPG35CL003 +A0UKP11R082	SH	=01KPG35CL003 Датчик защиты от переполнения Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			X	<input checked="" type="checkbox"/>
49	=01KPG35CL004 +A0UKP11R082	SH	=01KPG35CL004 Датчик защиты от переполнения Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			X	<input checked="" type="checkbox"/>
50	=01KPG35SCP001 +A0UKP11R303	SH	=01KPG35SCP001 Давление Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		X		<input type="checkbox"/>
51	=01KPG35SCP002 +A0UKP11R303	I	=01KPG35SCP002 Давление Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
52	=01KPG35SCP003 +A0UKP11R303	I	=01KPG35SCP003 Давление Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
53	=01KPG35SCP004 +A0UKP11R303	I	=01KPG35SCP004 Давление Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
54	=01KPG35SCP102 +A0UKP11R303	OH	=01KPG35SCP102 Детектор повреждения мембраны Под давлением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
55	=01KPG35SCP102 +A0UKP11R303	OL	=01KPG35SCP102 Детектор повреждения мембраны не под давлением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
56	=01KPG35CW002 +A0UKP11R082	I	=01KPG35CW002 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
57	=01KPG35CW003 +A0UKP11R082	I	=01KPG35CW003 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
58	=01KPG35CW003 +A0UKP11R082	SH	=01KPG35CW003 Масса Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
59	=01KPG35CW003 +A0UKP11R082	SL	=01KPG35CW003 Масса КНП (дельта)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
60	=01KPG35CW004 +A0UKP11R082	I	=01KPG35CW004 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта: КП ТРО Курск I		Установка:=01KPG35		Стр. 11		<-- 10	
NUKEM Technologies				Место:		147053 - 0		11 / 17	
				DNR					


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	=01KPG35CW004 +A0UKP11R082	SH	=01KPG35CW004 Масса Верхняя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
62	=01KPG35CW004 +A0UKP11R082	SL	=01KPG35CW004 Масса КНП (дельта)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
63	=01KPG35CW005 +A0UKP11R082	I	=01KPG35CW005 Масса Индикация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>


	№ проекта:	Обозначение проекта:	Стр.		Стр. / от	
	0251019	КП ТРО Курск I	12		12	
			11		11	
			Установка: =01KPG35		17	
			Место:		13	
			DNR		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	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XA01	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный останов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			X	<input checked="" type="checkbox"/>
2	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC01	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Ручной режим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
3	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC02	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Автоматический режим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
4	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC03	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Интерфейс с цементированием в бочке ОК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
5	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC04	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Интерфейс с растворосмесителем ОК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
6	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC05	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Интерфейс с устройством обращения с крышкой ОК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
7	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XC06	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Интерфейс с SMA50 ОК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
8	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM01	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Заполнение термостата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
9	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM010	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Кубовые остатки на растворосмеситель ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
10	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM010R	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка Кубовые остатки на растворосмеситель Сброс ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
11	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM010S	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: Кубовые остатки на растворосмеситель Установка ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
12	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM011	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Пробоотбор ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
13	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM012	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Очистка емкости ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
14	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM013	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Очистка емкости ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
15	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM014	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Емкость СаОН2 ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
16	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM015	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Емкость СаОН2 ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
17	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM016	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Заполнение емкости ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
18	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM017	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Заполнение емкости ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
19	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM018	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Мешалка ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
20	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM019	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Мешалка ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
21	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM02	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Теплообменник 005 ВКЛ/ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
22	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM05	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Теплообменник 003 ВКЛ/ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
23	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM06	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Сброс пробы ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
24	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM07	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Сброс пробы ВВ003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
25	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM08	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Кубовые остатки на растворосмеситель ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
26	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM08R	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка Кубовые остатки на растворосмеситель Сброс ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
27	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM08S	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка Кубовые остатки на растворосмеситель Установка ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
28	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM09	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Пробоотбор ВВ005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
29	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM20	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: Загрузка цемента в ВВ002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
30	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM20A	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка Цемент на ВВ002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта: КТ ПРО Курс I		Установка:--01KPG90		Стр. 13		<-- 12	
				Место: DNR		147053 - 0		Стр. / от 13 / 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	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM20B	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка Цемент на BV003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
32	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM21	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Загрузка цемента в BV003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
33	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM22	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Цемент из BV002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
34	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM23	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Цемент из BV003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
35	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM24	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Насос AP045	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
36	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM25	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Конденсат на BV010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
37	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM26	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Заполнение растворосмесителя в бочке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
38	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM27	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Насос AP046	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
39	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM28	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Подача конденсата на AM002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
40	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM29	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Очистка AM002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
41	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM30	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Опорожнение AM002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
42	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM31	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Перекачка раствора в упаковку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
43	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: AF003.1 вперед к AB001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
44	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: AF003.1 вперед к AB002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
45	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: назад к AF003.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
46	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: вперед к AB001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
47	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34F4	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: назад к AF003.1 _B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
48	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34a	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: AF003.1 вперед к R084	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
49	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM34b	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Аварийный режим: назад к AF003.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
50	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM35	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Роликовый транспортер AF003 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
51	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM36	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Роликовый транспортер AF002 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
52	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM37	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Роликовый транспортер AF003 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
53	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM38	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Кубовые остатки на растворосмеситель в бочке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
54	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM39	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Фиксация бочки AS001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
55	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM40	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Освобождение от фиксации бочки AS001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
56	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM41	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Фиксация бочки AS002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
57	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM42	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: Освобождение от фиксации бочки AS002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
58	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM44a	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: устройство обращения с крышкой в верхнем положении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
59	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM45	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: AF003.3 вперед к AF003.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
60	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM45F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: AF003.3 вперед к AF003.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Перечень сигналов	Установка: =01KPG90		Стр. 14		Стр. / от 14 / 17	
		КМТ		Место:		147053 - 0		13 15	
				DNR					



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	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM45F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.3 назад к AB001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
62	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM45b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: назад к AF003.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
63	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM46	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF003.4 вперед к AF001/AE002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
64	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM46F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.4 вперед к AF001/AE002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
65	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM46F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.4 назад к AF003.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
66	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM46a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: назад к AF003.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
67	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM47	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF003.4 вперед к AF002.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
68	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM47F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.4 вперед к AF002.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
69	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM47F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.4 назад к AF2.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
70	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM47F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF003.4 вперед к AF002.6 не 90 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
71	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM486	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.6-2 назад к AF2.6-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
72	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM48F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6-1 вперед к AF002.6-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
73	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM48F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6-2 назад к AF002.6-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
74	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM48a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.6-1 вперед к AF2.6-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
75	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM49	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.6 назад к AF002.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
76	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM49F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6 назад к AF002.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
77	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM49F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6 назад к AF002.4 не 90 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
78	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM50	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.6 назад к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
79	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM50F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6 назад к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
80	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM50F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.6 назад к AF002.3 не 90 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
81	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM51F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.5 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
82	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM51F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.5 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
83	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM51a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.5 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
84	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM51b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.5 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
85	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM52F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.5 Перемещение на 0°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
86	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM52F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.5 Перемещение на 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
87	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM52a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.5 Перемещение на 0°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
88	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM52b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.5 Перемещение на 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
89	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.4 вперед к AF2.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
90	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.4 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта: КП ТРО Курск I		Перечень сигналов		Стр. 15		Стр. / от 15 / 17	
		КП ТРО Курск I		Установка:—01KPG90		Место:		DNR	

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	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.4 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
92	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.4 назад к AF002.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
93	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53F4	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.4 назад к AF002.6 не 90 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
94	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53F5	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.4 вперед к SMA50AF007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
95	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.4 вперед к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
96	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.4 назад к AF002.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
97	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM53c	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.4 вперед к SMA50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
98	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF002.3 назад к AF002.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
99	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.3 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
100	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.3 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
101	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.3 назад к AF002.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
102	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54F4	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.3 назад к AF002.6 не 90 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
103	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.3 вперед к AF002.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
104	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM54b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.3 назад к AF002.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
105	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM55F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.2 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
106	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM55F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.2 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
107	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM55a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.2 вперед к AF002.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
108	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM55b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.2 назад к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
109	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM56F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.1 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
110	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM56F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF002.1 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
111	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM56a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.1 вперед к =01SMA50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
112	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM56b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF002.1 назад к AF002.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
113	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF001 назад к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
114	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF001 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
115	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57F2	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF001 назад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
116	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57F3	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF001 назад к AF002.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
117	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57a	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF001 вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
118	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM57b	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Аварийный режим: AF001 назад к SMA50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
119	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM58	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Режим: AF001 назад к AF002.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
120	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM58F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установкой цементирования Метка: AF001 назад к AF002.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
№ проекта: 0251019		Обозначение проекта:	Перечень сигналов	Установка: =01KPG90		Стр. 16		<-- 15	
		КП ТРО Курск I		Место:		147053 - 0		Стр. / от 16 / 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	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM59	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Режим: AF003.4 назад к AF003.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>
122	=01KPG90GK001 +A0UKP11R082	XM59F1	=01KPG90GK001 Пульт управления установки цементирования Метка: AF001 назад к SMA50AF007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	<input type="checkbox"/>

	№ проекта: 0251019	Обозначение проекта: КП ТРО Курск I	Перечень сигналов		Установка: =01KPG90		Стр. 17		<-- 16		--> 17	
			КИП		Место:							
					DNR		147053 - 0		Стр. / от 17		/ 17	