

РТК1.

1	Расштабелирующее устройство.	
	SW_kara	Датчик наличия кары
	SW_paket	Датчик наличия пакета в рамке
	SW_Rverh	Датчик рамка вверх
	SW_Rrovno	Датчик рамка ровно
	FA1_rev	Частотный преобразователь. Профинет. 0.55кВт
2	Транспортер со склизом	
	SW_skliz	Датчик наличие досок на склизом транспортере
	FA2	Частотный преобразователь. Профинет. 0.55кВт
3	Транспортер горка №1	
	SW3_zaval	Датчик завал на горке 1
	FA3	Частотный преобразователь. Профинет. 0.55кВт
4	Транспортер горка №2	
	SW4_brak	датчик неправильной доски
	SW4_zaval	Датчик завал на горке 2
	FA4	Частотный преобразователь. Профинет. 0.55кВт
5	Транспортер с направляющими	
	SW5_itog	датчик доска на стопорном транспортере
	FA5	Частотный преобразователь. Профинет. 0.37кВт
6	Транспортер мусорный	
	FA6	Частотный преобразователь. Профинет. 0.37кВт
7	Робот.	
	F_zabral	от робота, забрал доску
	F_sobir	от робота, собираюсь взять доску
	T_gotov	роботу, доска готова
	T_block	роботу, заблокировал
	доп. Оборудование	
	KAR1_green	Общая световая колонна. Зеленный цвет
	KAR1_yellow	Общая световая колонна. Желтый цвет
	KAR1_red	Общая световая колонна. Красный цвет
	KAR1_zvuk	Общая световая колонна. Звук
	SWR_Stop	стоповая кнопка
	SWR_Reset	Кнопка сброса аварии
	SWR1_2	Сигнал от контроллера безопасности