

### Диаграмма работы концевых выключателей АРМАТЭК-ПС 52

	Контакты	Открыто	Промежуточное	Закрето	
SQ1	4-6				<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></div> разомкнуто <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></div> замкнуто
	5-6				
SQ2	1-3				
	2-3				
SQ3	19-20				
SQ4	17-18				
SQ9	11-12				

### Диаграмма работы концевых выключателей АРМАТЭК-ПС 102-702

	Контакты	Открыто	Промежуточное	Закрето	
SQ1	4-6				<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></div> разомкнуто <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></div> замкнуто
	5-6				
SQ2	1-3				
	2-3				
SQ3	19-20				
SQ4	17-18				
SQ5	4-6				
	5-6				
SQ6	19-20				
SQ7	1-3				
	2-3				
SQ8	19-20				
SQ9	11-12				

Выключатели муфты ограничения предельного момента и сигнализации муфты предельного момента находятся в нормальном состоянии на протяжении всего хода, если не превышен момент. Выключатель SQ9 тепловой защиты двигателя находится в нормальном состоянии на протяжении всего хода, если не превышена температура. На диаграмме показано срабатывание идентично настроенных концевых и сигнационных выключателей.