

# Оглавление

К читателю .....	3
<b>Глава 1. Условные обозначения элементов электрических схем лифтов .....</b>	<b>4</b>
1.1. Графические условные обозначения .....	4
1.2. Буквенно-цифровые условные обозначения .....	6
<b>Глава 2. Условные обозначения, принятые при техническом описании принципа действия принципиальных электрических схем лифтов .....</b>	<b>9</b>
<b>Глава 3. Построение цепи катушки тормозного электромагнита постоянного тока .....</b>	<b>11</b>
<b>Глава 4. Схема пассажирского лифта грузоподъемностью 320 кг, скоростью 0,71 м/с и с неподвижным полом .....</b>	<b>13</b>
4.1. Краткая характеристика системы управления лифтом .....	13
4.2. Программы работы лифта .....	17
4.3. Принцип действия электрической схемы лифта .....	18
<b>Глава 5. Схема пассажирского лифта грузоподъемностью 320 (500) кг, скоростью 1,0 м/с, со светящимися кнопками и парным управлением .....</b>	<b>26</b>
5.1. Особенности группового управления пассажирскими лифтами .....	26
5.2. Краткая характеристика системы управления .....	27
5.3. Программы работы лифта .....	38
5.4. Принцип действия электрической схемы при работе одного лифта А .....	39
5.5. Принцип действия электрической схемы лифта А (Б) с парным управлением .....	54