

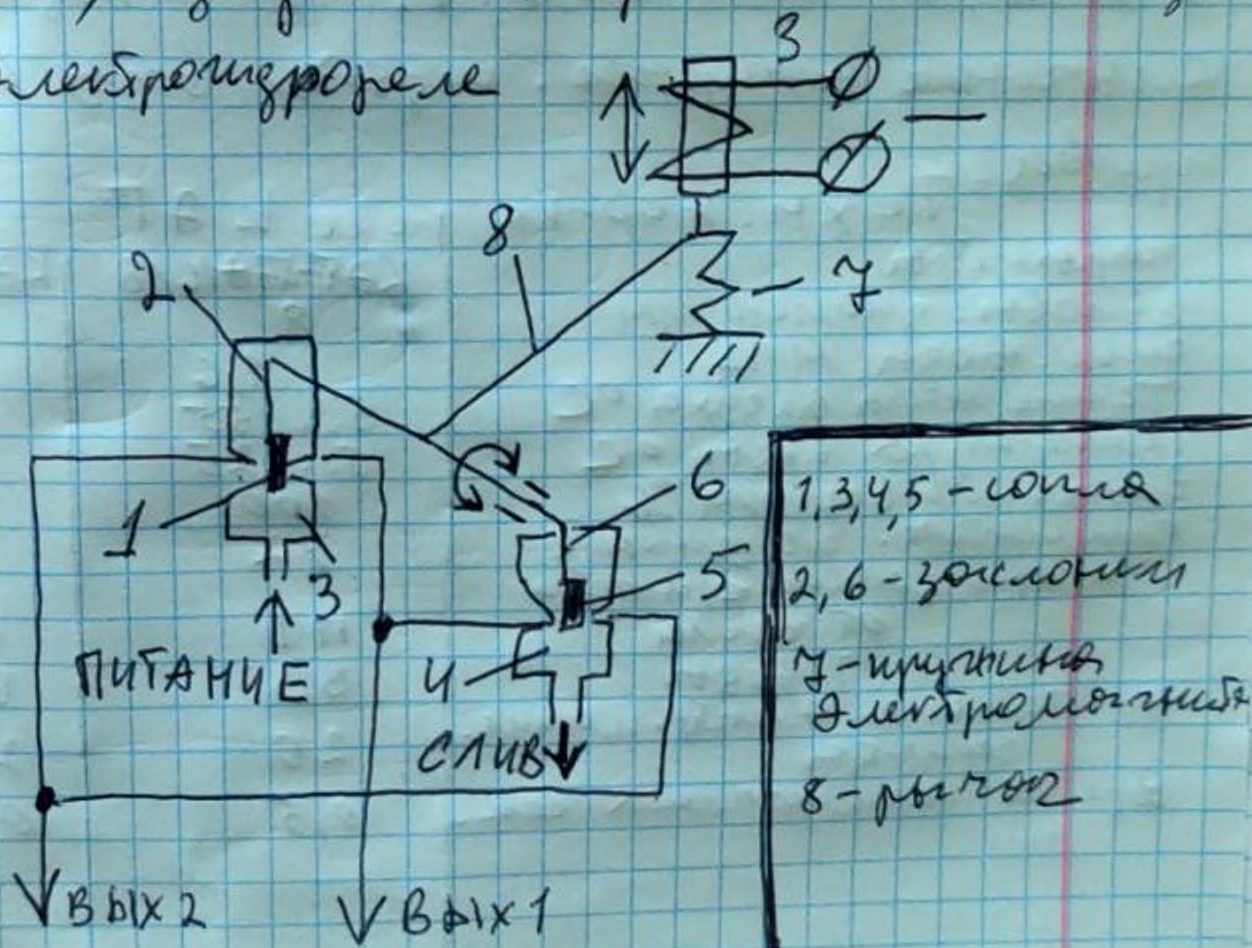
Мониторинг Р.А. в ИТБ ДР 68 ЭМ1  
01.04.2020г.

①

Лабораторная работа №  
Изучение водоплунного механизма с  
электроизмерительным.

Электроизмерит. механ. от м. об измерит.  
мех. тем, что система управл. у них  
электрическая. Основы, функции (открытие-  
закрытие.) управл. измерит. полн. водн.

Рис. Электроизмеритель  
КЭГ



2) Машинка Р.А. гр. и ИТ 197Р68ДМ1  
 В отключен. состоянии под сетью.  
 при включении по рычагу 8, замыкает  
 2, 6 переключает сочла 3 и 5, при этом  
 линия линия соедин. с вох 2, а  
 линия вох 1 с линией смба. При  
 вох 1. Электромагнитом рычага 8 пере-  
 мещает замыкание и переключает сочла  
 1 и 4, линия вох 1. Происходит пере-  
 ключение контактов. подается вох в магн.  
 прибор.

Техн. хар-ва параметр	меле КЭГ	
	КЭГ-Б-16/8	КЭГМ-16/8
исл. диаметр мм	8	8
добр. вохн. МПа.	1,6	1,6
Температура воздуха °С	5...55	5...55
Температура вохн °С	5...25	5...25
Влажность воздуха %	100	100
Гильмотат. исполнение	У2	У2
Степень защиты от пыли	П1	П1
от вохн	В3	В3
Эмкельность электр. и магн. севязи	20	20
Время переключения сек.	0,5	0,5