

Монумент Ф.А. Ч.И.Т.197Р 68ЭМ1 (7)

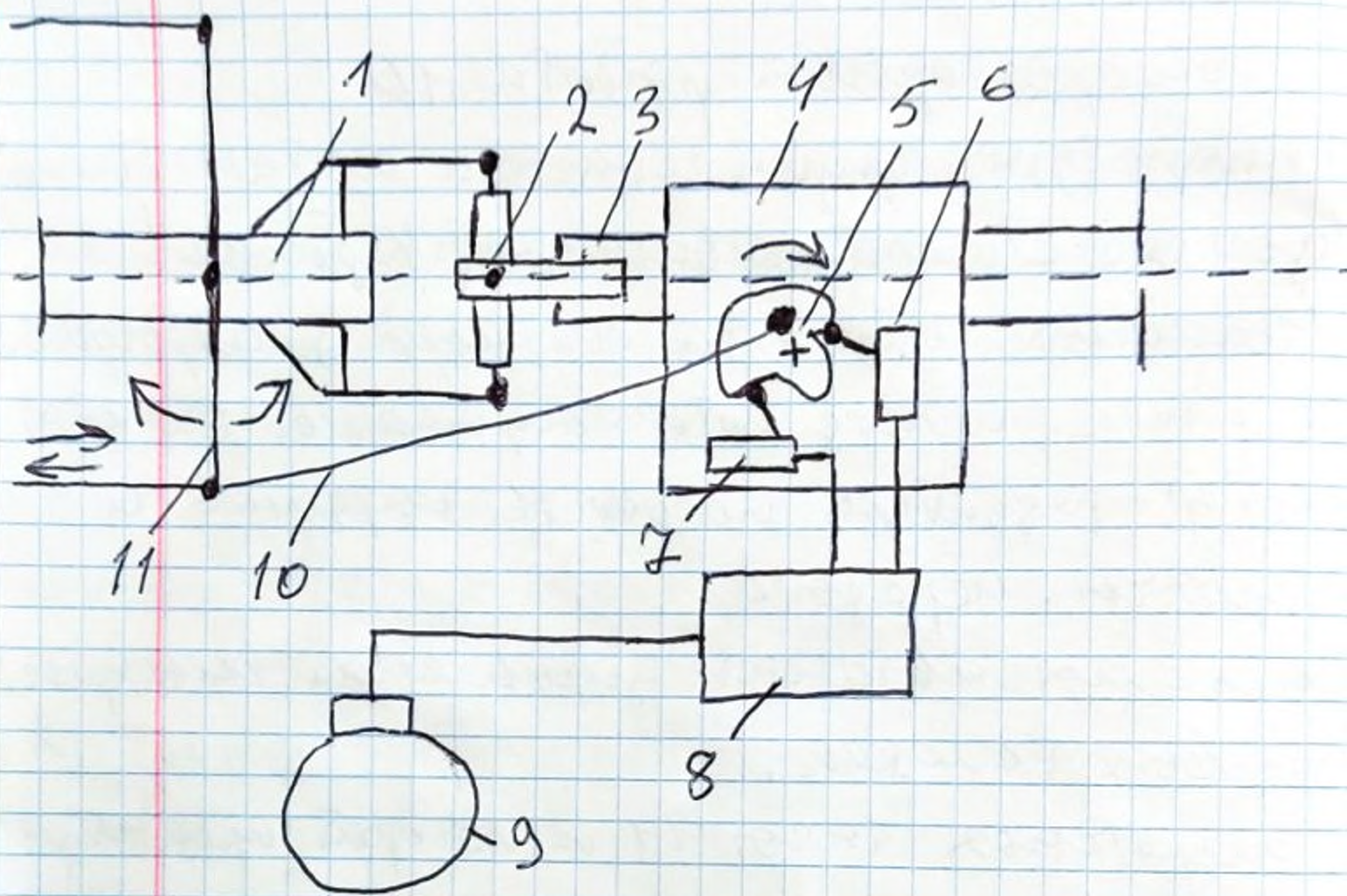
22.04.2020г.

Лабораторная работа 10
Аппаратура управления и автоматизм
дождевой машины "Кубань"
Машина имеет 16 опорных элементов.
Тележка, прибор водор. осущес. от электр.
мотор-редуктора посредством вращающ. и
перчат. передач.

Система автомат. управления и контро-
льных тележек.

Поперечная тяга 11 и водород вращающ.
Тросы, рычагом 10 водорабивает электром.
5 зубчатая 4, водосущес. на рабочем мифе
переключатель 6, водосущес. водосущес. на
миф управления для водосущес. или
отвода. элемент. тележки 9. При враще-
ющес. угла водосущес. 2, водосущес.
5 водосущес. на мифпереж. 7 абарийной
зачинки, водосущес. отвода. машинку

① Новобельский Ф.А. зр. № ИТ 19 ЗР 68 ЗМ 1



Схематическое изображение системы управления насосом "Выдаль" 1, 3 - предохранитель, 2 - магнитный соединитель, 4 - реле 5 - выключатель, 6, 7 - реле и выключатель переключения 8 - электродвигатель, 9 - электроуправляемый насос, 10 - реле, 11 - источник питания. Автоматическое восстановление из сети "Выдаль"

Мощности Ф, А, ГМ И ГР 68 ЭМ 1 (3)

При заданных параметрах, расхода от
источ. орочения и сбору орочения, в
послед. способ. регулятор уровня,
обеспечивая расход расхода или прекращая,
в системе с данными. Данные расходов

$$\Delta Q = Q_{вх} - \sum_{i=1}^n Q_{M}$$

где ΔQ - изменение расхода, $Q_{вх}$ - расход
из источника орочения, Q_{M} - расход потреб.
мощности, n - число работающих ГМ
изметен. расход водится за время

$$t = \Delta W_{рез.изб} / Q_{M}$$

ΔW - запас резерв. емкости орочения
при изд. расходе $+\Delta Q$ или сбав. $-\Delta Q$.