

ВНИМАНИЕ!**ИСПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА И СХЕМЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ В СИСТЕМУ
НЕСКОЛЬКИХ ШАРОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ИЗ СЕРИЙ GIDROLOCK WINNER (рис.1)****Объединение в систему нескольких электроприводов серии GIDROLOCK WINNER**

В определенных случаях может возникнуть необходимость подключить к шаровому электроприводу GIDROLOCK WINNER другие электроприводы серии GIDROLOCK WINNER. Например, если в системе водоснабжения предусмотрено переключать холодную и горячую воду, то для решения такой задачи потребуются два и более устройств: один ведущий шаровой электропривод GIDROLOCK WINNER и несколько шаровых электроприводов GIDROLOCK WINNER в качестве ведомых (рис.1).

Клемма GND ведущего шарового электропривода GIDROLOCK WINNER подключается к соответствующим клеммам GND ведомых электроприводов серии GIDROLOCK WINNER, а также к цепи GND проводных датчиков.

Клемма OUT ведущего шарового электропривода GIDROLOCK WINNER подключается к клеммам FUN ведомых электроприводов серии GIDROLOCK WINNER.

Клемма INP ведущего шарового электропривода GIDROLOCK WINNER используется для подключения проводных датчиков.

ВНИМАНИЕ! При объединении в систему нескольких электроприводов серии GIDROLOCK WINNER все датчики подключаются только к ведущему шаровому электроприводу.

ВНИМАНИЕ! При подключении электроприводов серии GIDROLOCK WINNER по схеме **ведущий – ведомые убедитесь в отсутствии установленных джамперов (2)** во всех соединяемых электроприводах серии GIDROLOCK WINNER (рис. 1 и фото б).

При объединении в систему нескольких электроприводов серии GIDROLOCK WINNER выключатель (переключатель) с фиксацией положения (фото 22-24) для дистанционного управления водоснабжением **подключается к клемме FUN только ведущего шарового электропривода** (3, рис.1).



Рис. 1. Объединение в систему нескольких шаровых электроприводов из серий GIDROLOCK WINNER