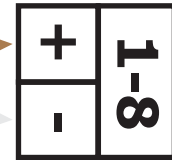
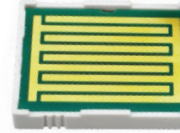


Варианты подключения 2х проводных датчиков протечки Gidrolock

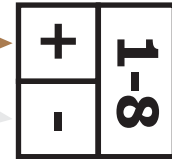
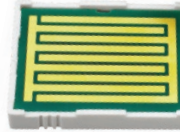
Один датчик ПАССИВНЫЙ к отдельному каналу,
обрыв не контролируется

ПАССИВНЫЙ



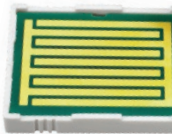
Один датчик ПАССИВНЫЙ+ к отдельному каналу,
обрыв контролируется

ПАССИВНЫЙ+

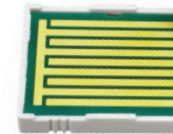


До 10ти датчиков ПАССИВНЫЙ
к одному каналу,
обрыв не контролируется

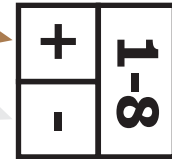
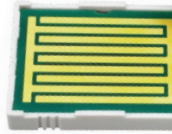
ПАССИВНЫЙ



ПАССИВНЫЙ

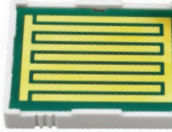


ПАССИВНЫЙ

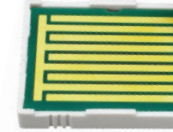


До 3х датчиков ПАССИВНЫЙ+
к одному каналу,
обрыв контролируется
при обрыве всей цепочки

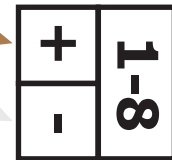
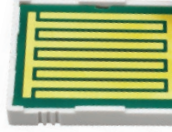
ПАССИВНЫЙ+



ПАССИВНЫЙ+

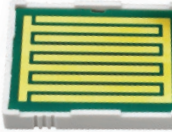


ПАССИВНЫЙ+

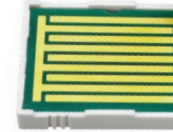


Оконечный датчик ПАССИВНЫЙ+
и до 9ти ПАССИВНЫЙ к одному каналу,
обрыв контролируется
при обрыве цепочки в любой точке

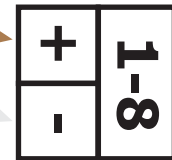
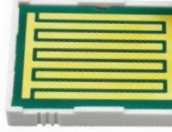
ПАССИВНЫЙ+



ПАССИВНЫЙ



ПАССИВНЫЙ



● ● - соединить пайкой или скотчлоками оконечными или проходными



Полярность подключения значения не имеет

В настройках использовать тип «Датчик контактный» подтип «Протечка WSP» или «Протечка WSP+»

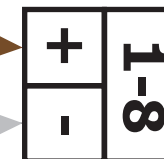
При подключении нескольких датчиков к одному каналу сигнал о протечке выдается один для всей группы датчиков

Подключение Блок управления Gidrolock PREMIUM с разъемом (устаревшая модель)

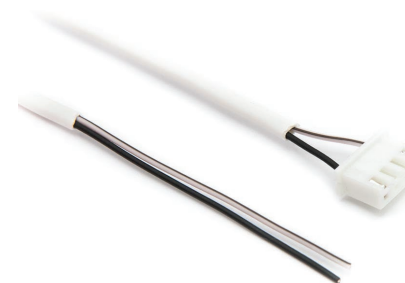


ALR контакт 4

GND контакт 1



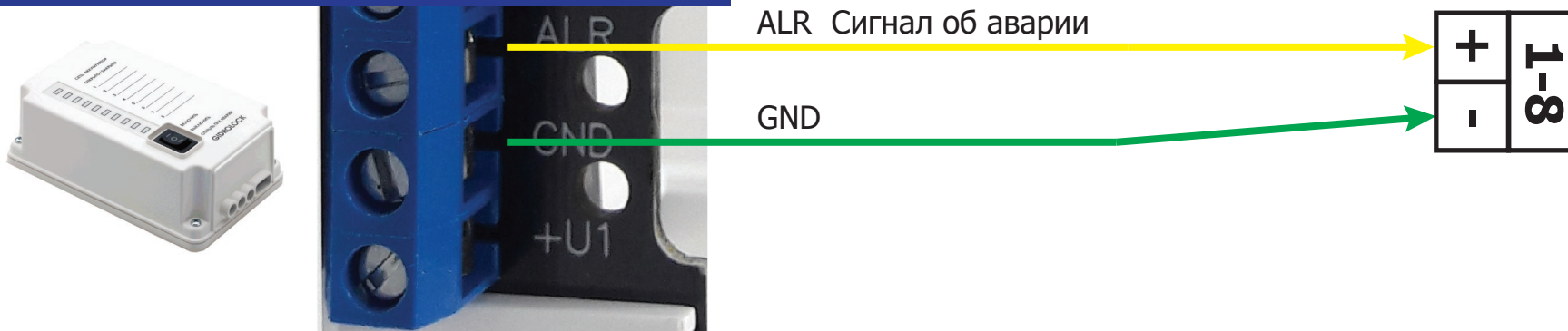
Требуется 4х пиновый коннектор
(см Интернет-магазин)



Запрещено подавать любое напряжение на входы контроллера! Используйте только сигнальные выходы!
Для сигнала тревоги о протечке в настройках использовать тип «Датчик контактный» подтип «Протечка WSP»

Подключение Блок управления Gidrolock PREMIUM с винтовыми клеммами

Только получение сигнала об аварии



Получение сигнала об аварии и управление



Запрещено подавать любое напряжение на входы контроллера! Используйте только сигнальные выходы!
Для сигнала тревоги о протечке в настройках использовать тип «Датчик контактный» подтип «Протечка WSP»
В настройках для сигнала управления кранами использовать тип «Управление кранами и реле» подтип «Реле (выключение нулем)»