

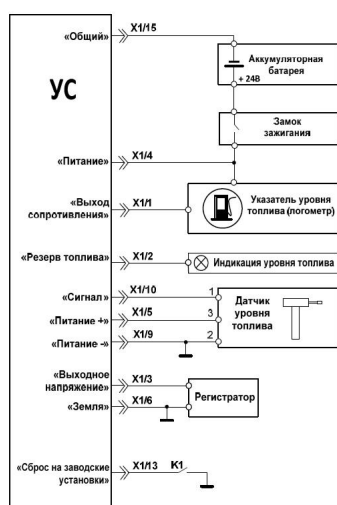


Устройство сопряжения сигналов выполняет следующие функции:

1. Подключается к одному частотному (Стрела Ч) или нескольким цифровым датчикам (Стрела D).
2. Суммирует показания нескольких датчиков уровня (только Стрела D485 с протоколом MODBUS).
3. Вырабатывает сигнал управления стрелкой штатного индикатора (имитация штатного датчика уровня, сопротивлением 5-90 Ом, 5-350 Ом, 150-800 Ом).
4. Вырабатывает аналоговый сигнал, пропорциональный уровню топлива, с заданным максимальным значением (например, 12 вольт). Эта функция полезна для подключения к терминалам, имеющим аналоговый вход 0-30 или 0-12 вольт.

Имеет прочный алюминиевый корпус, надежно защищенный от вмешательства.

Пример подключения Устройства сопряжения к Стрела Ч:



Пример подключения Устройства сопряжения к Стрела D485:

