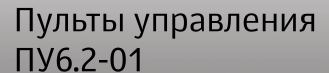


Системы управления

Датчики

Джойстики и педали Токосъемные устройства Беспроводные устройства Средства отображения Средства диагностики Приборные панели





Предназначены для формирования команд управления пропорциональными и дискретными сигналами управления строительно-дорожных машин и для отображения информации о параметрах их работы.

Могут использоваться в качестве дополнительных пультов, дублирующих дистанционное управление с пультов ПУ6.2.

Основные особенности:

- встраиваемое исполнение;
- графический ЖК-дисплей с разрешением 128×64;
- CAN-интерфейс, соответствующий стандарту SAE J1939;
- кнопка аварийной остановки.

Пример комплектации пульта для управления автогидроподъемником



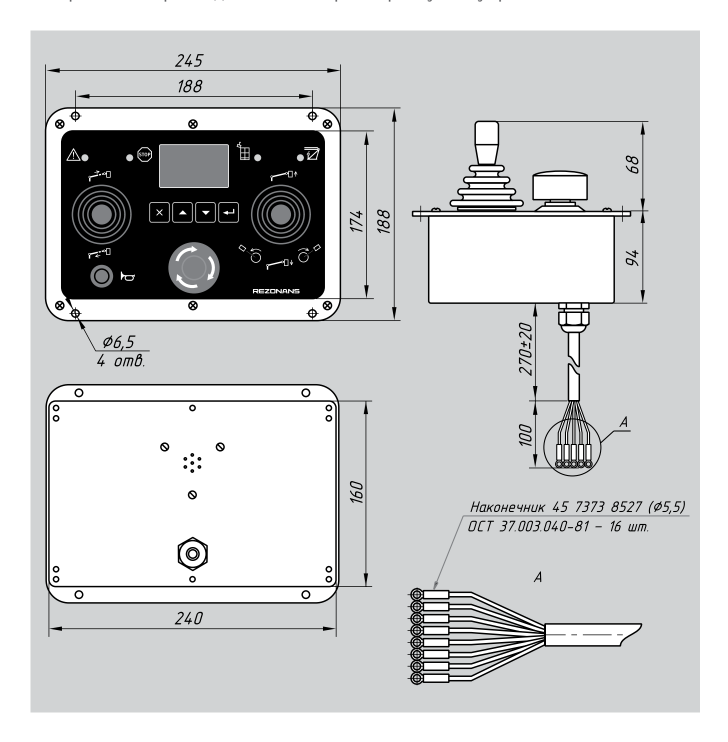
Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Органы управления	2 джойстика управления движением, кнопка подачи звукового сигнала, 4 кнопки управления отображением информации на дисплее, кнопка аварийной остановки
Органы индикации	графический ЖК-дисплей, 4 световых индикатора
Параметры графического дисплея: — размер видимой области — разрешение	62×32 мм 128×64 точек
Последовательные интерфейсы связи	CAN (SAE J1939), RBus
Напряжение питание	от 10 до 32 В
Электрическое соединение	вилка АМР 1-967626-6 (9 контактов)
Потребляемая мощность, не более	8 Вт
Диапазон температур — рабочих — предельных	от минус 40° до +55°C от минус 50° до +65°C
Степень защиты от внешних воздействующих факторов по ГОСТ 14254-96	IP67
Допустимые вибрационные нагрузки, не более – максимальное ускорение – в диапазоне частот	50 м/с ² от 50 до 200 Гц
Допустимые ударные нагрузки, не более	100 m/c ²
Габаритные размеры (без учета элементов крепления)	245 × 188 × 162 мм
Масса, не более	1 кг

Основные особенности:

- вывод контролируемых параметров на графи-ческий ЖК-дисплей с разрешением 133×64, обеспечивающий считывание информации при любом уровне внешней освещенности;
- передача сигналов состояния органов управления контроллеру СБУК по САN-шине;
- диагностика и настройка системы управления без использования дополнительных средств;
- передача сигнала с кнопки аварийной остановки по CAN-шине.

Габаритные и присоединительные размеры пульта управления ПУ6.2-01



REZONANS

000 НПП «Резонанс» Тел./факс: (351) 731-30-00, 254-45-77 ул. Машиностроителей, д. 10-Б, Челябинск, 454119 rez@rez.ru, www.rez.ru

Выпускаемая продукция

Системы контроля, защиты и управления мобильных машин

Приборы безопасности грузоподъемной техники

Датчики

Беспроводные устройства

Джойстики и педали

Токосъемные устройства

Приборные панели и указатели

Преобразователи напряжения

Реле и реле-регуляторы