

Автоматизированный регистратор ресурса

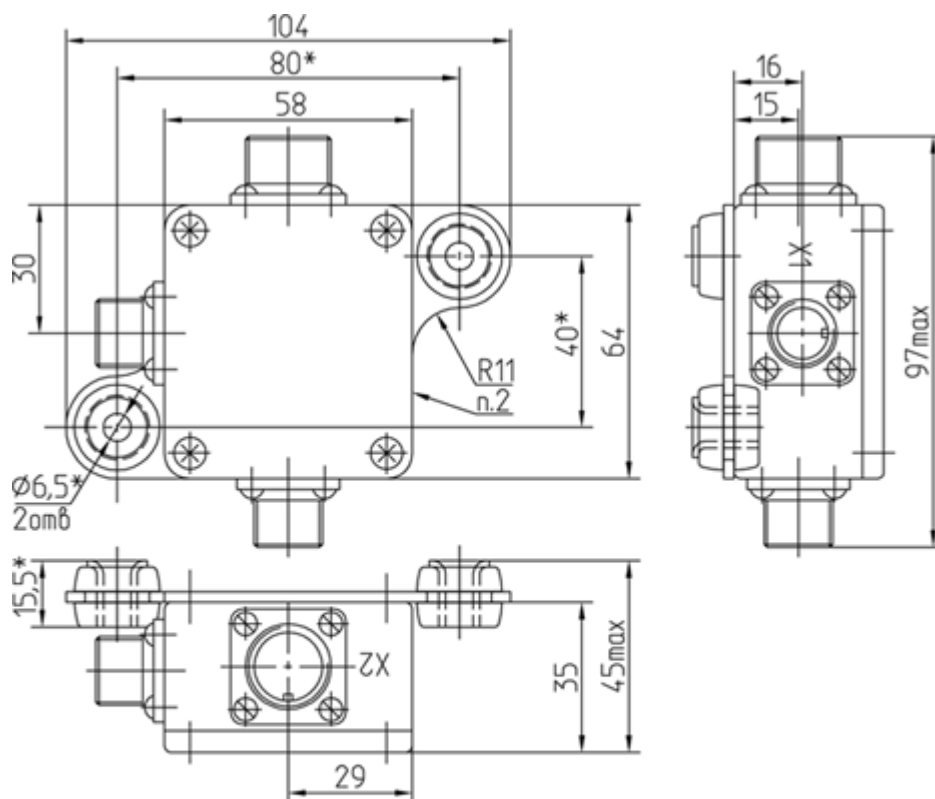
Автоматизированный регистратор ресурса (АРР) предназначен для регистрации наработки от 0 до 16 устройств сроком до 65000 часов.

Технические характеристики

1.	Параметры питания:	
	- номинальное напряжение постоянного тока, В	27
	- изменение напряжения питания, В	от 10 до 32
2.	Потребляемый ток, А, не более	0,05
3.	Время готовности к работе после включения, с, не более	3
4.	Время непрерывной работы, ч	48
5.	Встроенные интерфейсы	RS-232, RS-485, CAN 2.0
6	Состав АРР:	
6.1	- регистратор: осуществляет сбор и обработку информации с датчиков, используя магистраль CAN 2.0;	
	- длина, мм	64
	- ширина, мм	104
	- высота, мм	35
	- масса, кг	0,4
6.2	- датчик: формирует сигнал при протекании через него постоянного тока при напряжении бортсети и передает его в магистраль CAN 2.0;	
	- длина, мм	64
	- ширина, мм	104
	- высота, мм	35
	- масса, кг	0,4
6.3	- датчик высокого напряжения: формирует сигнал при протекании через него переменного тока напряжением до 380В и передает его в магистраль CAN 2.0.	
	- длина, мм	64
	- ширина, мм	104
	- высота, мм	35
	- масса, кг	0,4

Составные части АРР могут использоваться в любых системах транспортных средств в различных конфигурациях: например, к регистратору можно подключить до 16 датчиков того или иного типа, либо использовать их совокупно.

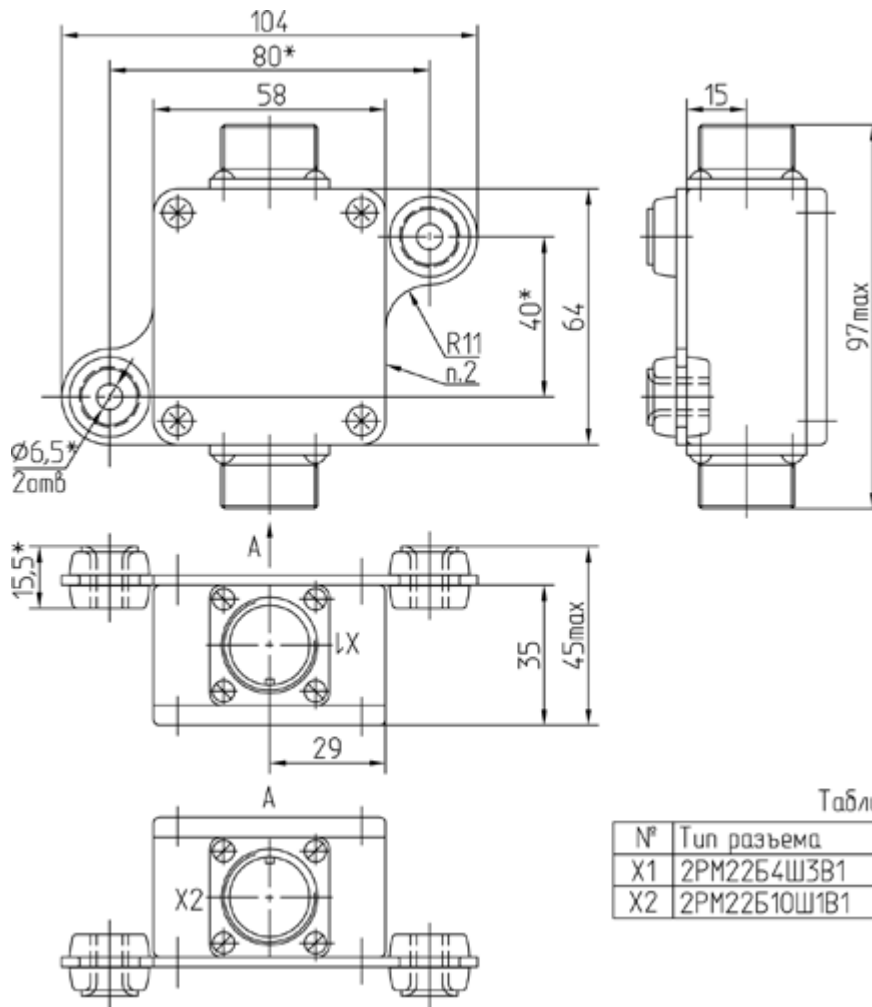
Регистратор



Таблица

№	Тип разъема
X1	2PM14Б4Ш1В1
X2	2PM18Б7Ш1В1
X3	2PM14Б4Г1В1

Датчик высокого напряжения



Таблица

№	Тип разъема
X1	2PM22Б4Ш3В1
X2	2PM22Б10Ш1В1