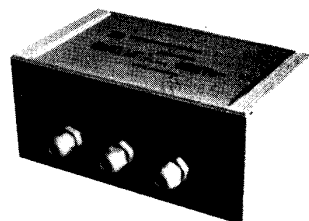


CORR-TRAN

ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ КОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ

CORR-TRAN -это датчик напряжения постоянного тока с большим входным сопротивлением, который выгодно применять для непрерывного потенциального контроля подземных сооружений (трубопроводов, резервуаров), защищаемых активной катодной защитой против коррозии. Датчик работает от сетевого напряжения.

Входной и стандартный выходной сигналы гальванически разделены, благодаря чему применением простого устройства сбора данных и устройства оценивания можно создать полную систему.

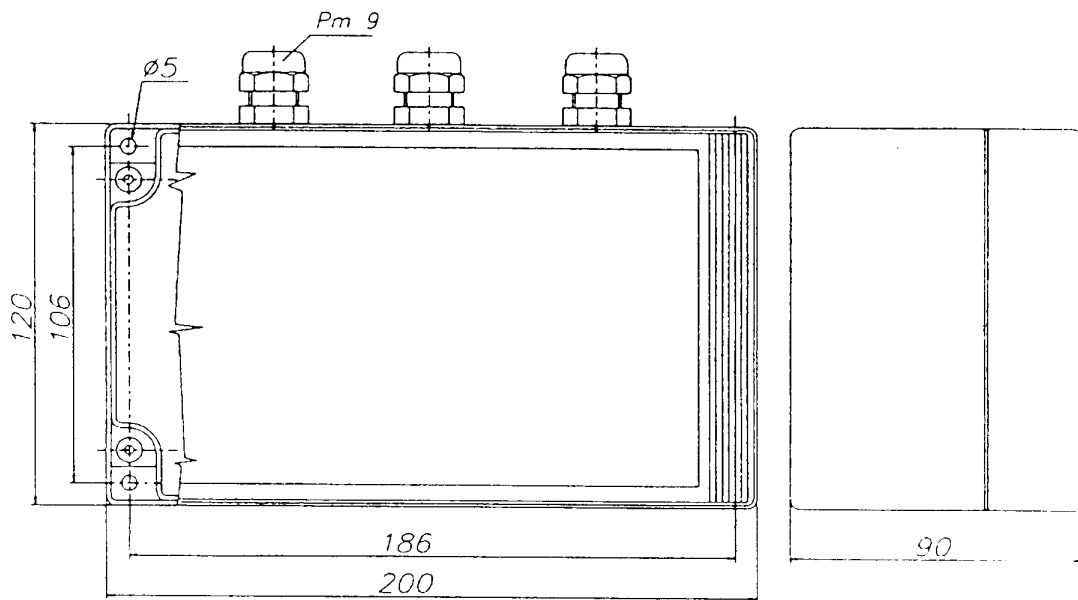


Технические данные

Типовой номер

3 3 3 9 - 0 - 0 0 1 - 0

Диапазон входных сигналов	0 ... 2,5 В
Входное сопротивление	≥ 10 МОм
Диапазон выходных сигналов	4 ... 20 мА
Нагружаемость выходного сигнала	500 Ом
Точность	$\pm 0,4\%$
Напряжение питания	220 В $^{+10}_{-15}\%$, 50 Гц
Прочность изоляции между входом и выходом	1,5 кВ
Потребляемая мощность	5 ВА
Защищенность	IP 65
Материал оболочки	поликарбонат
Температура окр. среды	0 ... 55 °С



Контурный чертеж