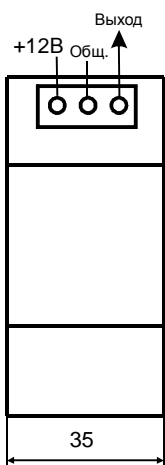
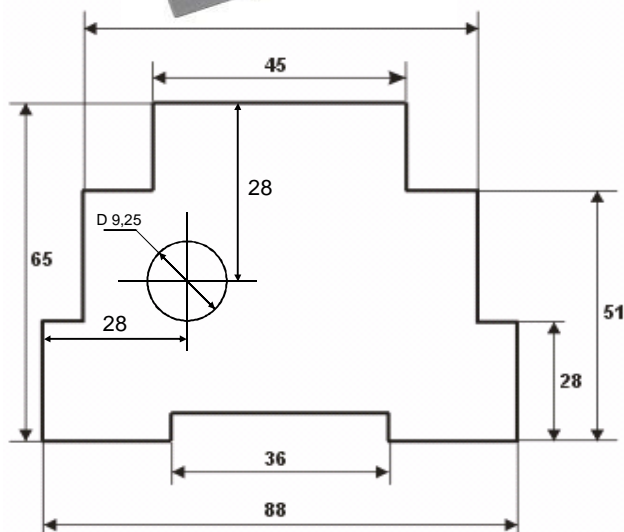


# ДТХ-102



Тип корпуса  
Z-103

Описание: Датчик представляет собой измерительный комплекс для преобразования величины тока в проводнике пропущенном сквозь отверстие прибора в универсальный аналоговый сигнал 0-10 В. Таким образом выходной сигнал изменяется от минимума до максимума пропорционально действующему значению тока в проводнике.

Назначение: Прибор применяется в системах мониторинга электропитания для быстрого реагирования или предотвращения аварий.

Технические характеристики:

Максимальный измеряемый ток	_____	75А
Частота измеряемого тока	_____	50Гц
Напряжение	_____	<900В
Погрешность измерений	_____	+ -1%
Температурный дрейф погрешности	_____	+ -0,05%/С
Напряжение питания	_____	12-24В
Ток потребления	_____	40 мА
Минимальное сопротивление нагрузки	_____	10кОм
Диапазон температур	_____	-20_+80 С

\*Приборы с токовым выходом 4-20мА находятся в стадии тестирования.