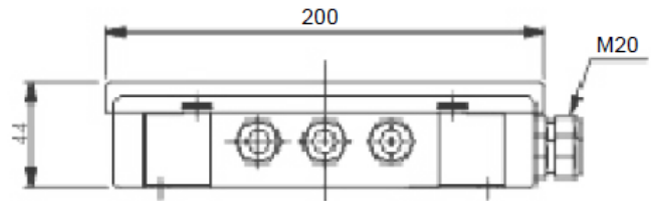
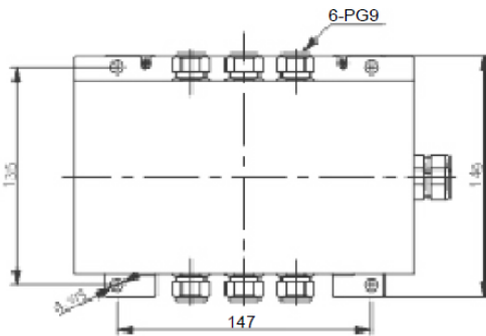


Распределительная коробка (Аналог)

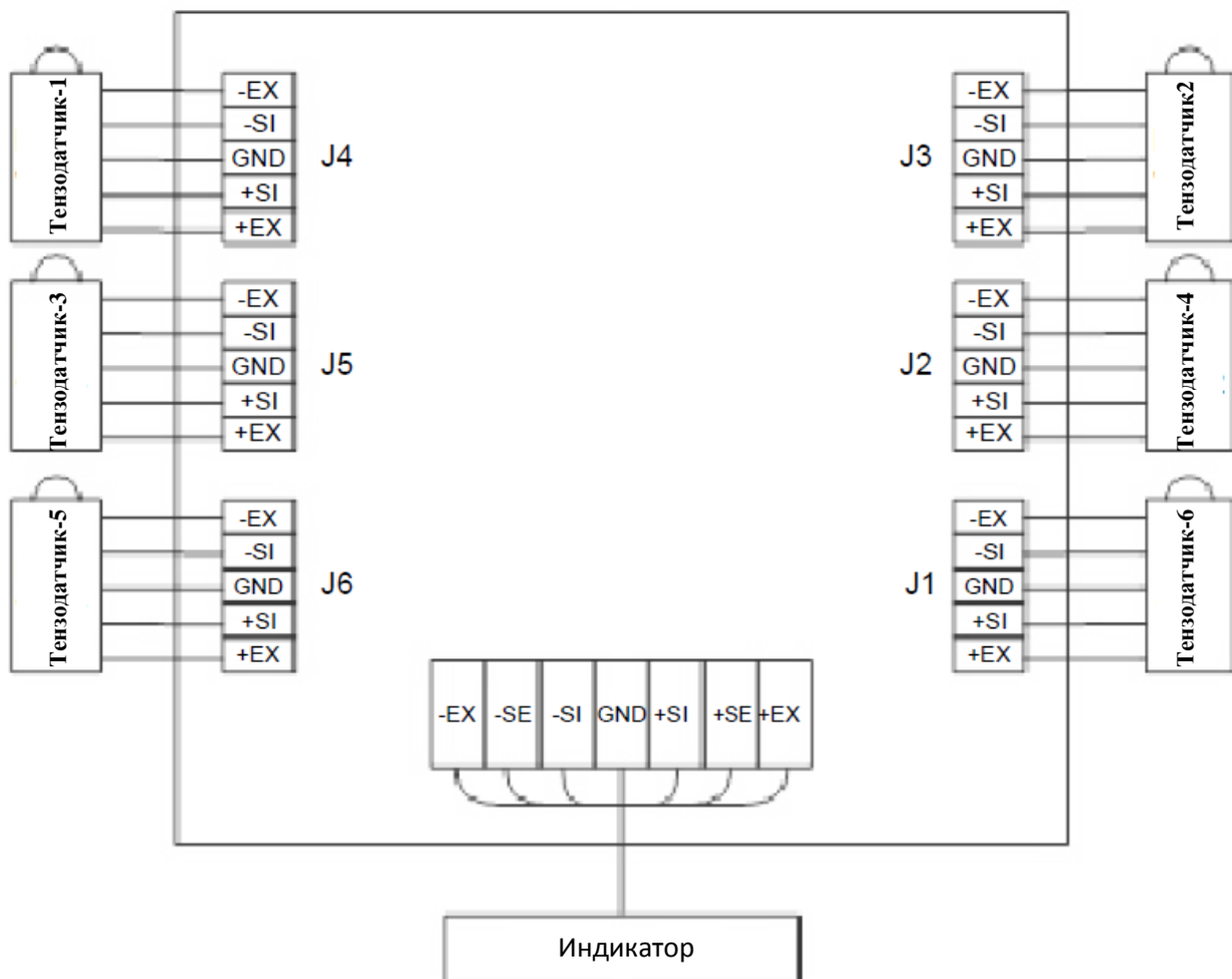
1. Спецификации

- Возможно Подключение 4,6 или 8 тензодатчиков;
- Каждое соединение имеет независимую регулировку сигнала сопротивления;
- Корпус из нержавеющей стали;
- Уникальная конструкция легкая в установке;
- Класс защиты IP66.

2. Габаритные размеры (на 6 тензодатчиков)



3. Схема подключения



Техническая спецификация.

4. Технические характеристики

Наименование	Ед. изм	показатель
Вес	кг	0,9
Рекомендуемое входное напряжение	V	11-12 (постоянный ток)
Максимальное входное напряжение	V	18 (постоянный ток)
Материал корпуса		Нержавеющая сталь ss304
Рабочий температурный диапазон	°C	-40.....+50
Подключение датчиков		Винтовые клеммы
Диаметр подключаемого кабеля (входящие)	мм	PG9: 4~8
Диаметр подключаемого кабеля (выходящий)	мм	M20:6~12 мм

5. Регулировка сигналов

Сигналы с тензодатчиков, которые распределены по своим ячейкам, поступают в главную (после регулировки углов) ячейку и затем, после соответствующей обработки один сигнал от главной ячейки отправляется на терминал.

Регулировка сигналов

