

Распределительная коробка для тензодатчиков

8-канальная

Модель B6577

WIKA типовой лист FO 58.01

Применение

- Взвешивание, тестирование, оборудование контроля и обеспечения безопасности

Особенности

- 8 каналов
- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Подключение кабеля с помощью зажимов
- Пылевлагозащита IP67



Распределительная коробка, модель B6577

Описание

Распределительная коробка B6577 предназначена для параллельного соединения до 8 преобразователей силы или тензодатчиков в промышленном весовом оборудовании.

Она позволяет обрабатывать до 8 пассивных входных сигналов (мВ/В) и служит в качестве суммирующего устройства для тензодатчиков или высококачественных специальных преобразователей силы.

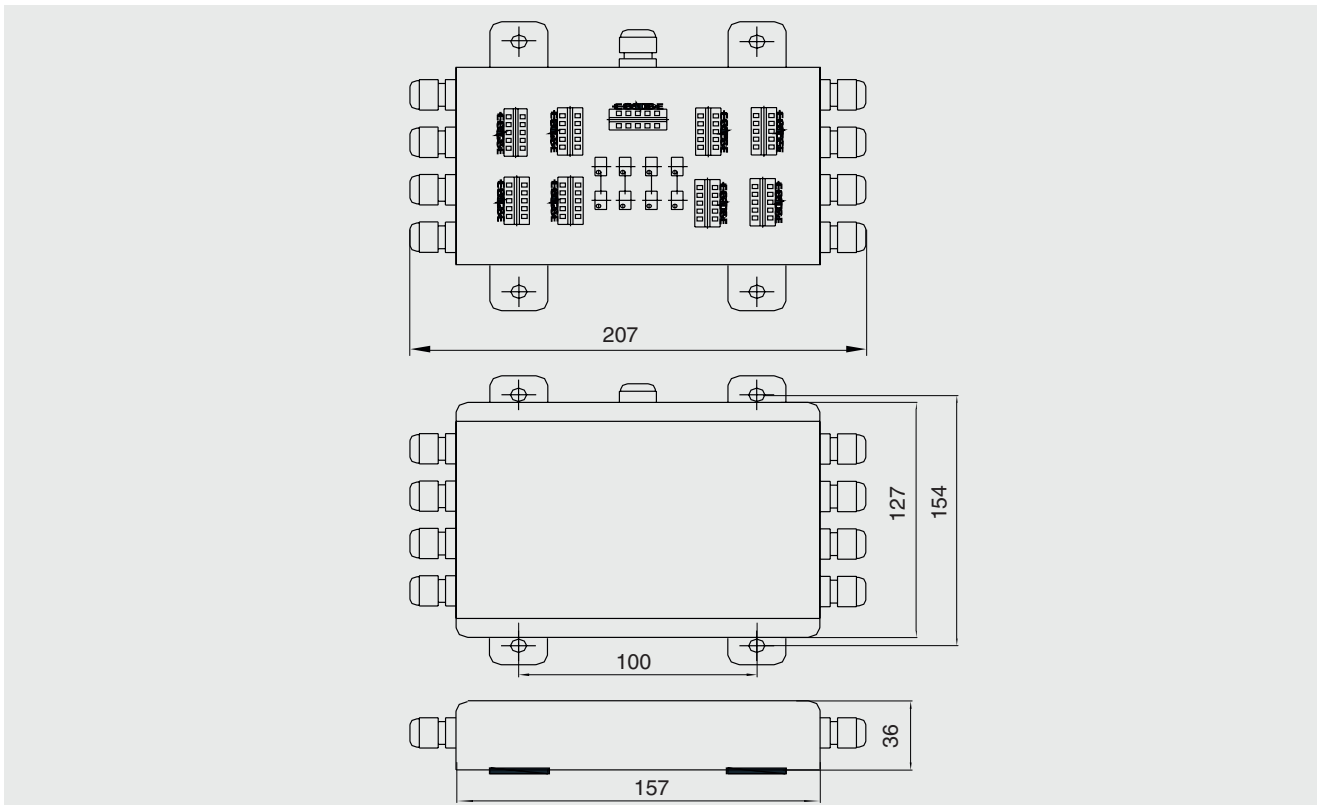
С помощью распределительной коробки также возможна тонкая настройка каждого датчика силы.

Распределительная коробка имеет степень пылевлагозащиты IP67.

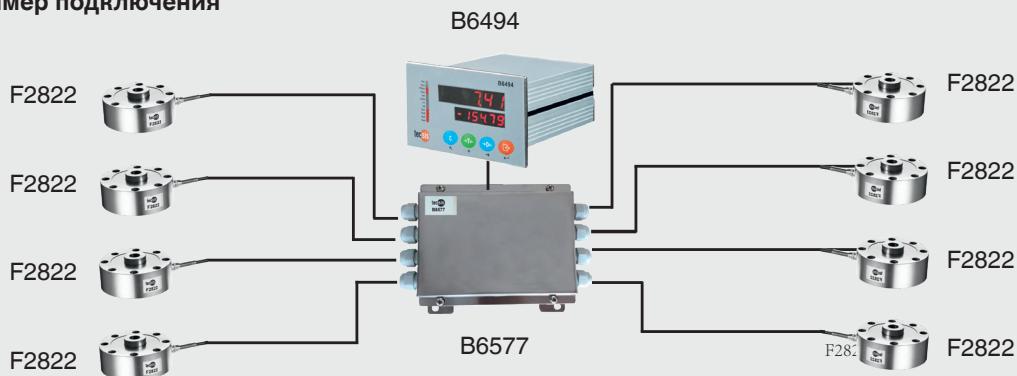
Технические характеристики

Модель В6577	
Диапазон температуры эксплуатации В _{Т, Г}	-20 ... +80 °С
Пылевлагозащита (по МЭН/EN 60529)	IP67
Масса в кг	0,8

Размеры в мм



Пример подключения



© 2019 WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
 Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
 Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

