

## Задействованные тензодатчики

### Аналоговые

Все тензодатчики, соответствующие стандарту R60

▼ Тензодатчик SCL



### Цифровые

Все тензодатчики, поддерживающие протокол PM.Net

▼ Тензодатчик CDL



▼ Тензодатчик ASL



## Рекомендации

Для обеспечения герметичности уплотненные кабельные вводы должны быть направлены вниз.

### Ваш специалист

Иллюстрации могут отличаться от оригинала. Precia-Molen оставляет за собой право в любое время изменять характеристики оборудования, описанного в настоящей брошюре.

Юридический адрес и завод PRECIA-MOLEN  
BP 106 - 07000 Privas – Франция  
Тел. 33 (0) 475 664 600  
Факс 33 (0) 475 664 330  
Эл. почта: webmaster@preciamolen.com

Торгово-промышленный реестр: 386 620 165 RCS Aubenas

**PRECIA  
MOLEN**<sup>TM</sup>  
WORLDWIDE WEIGHING

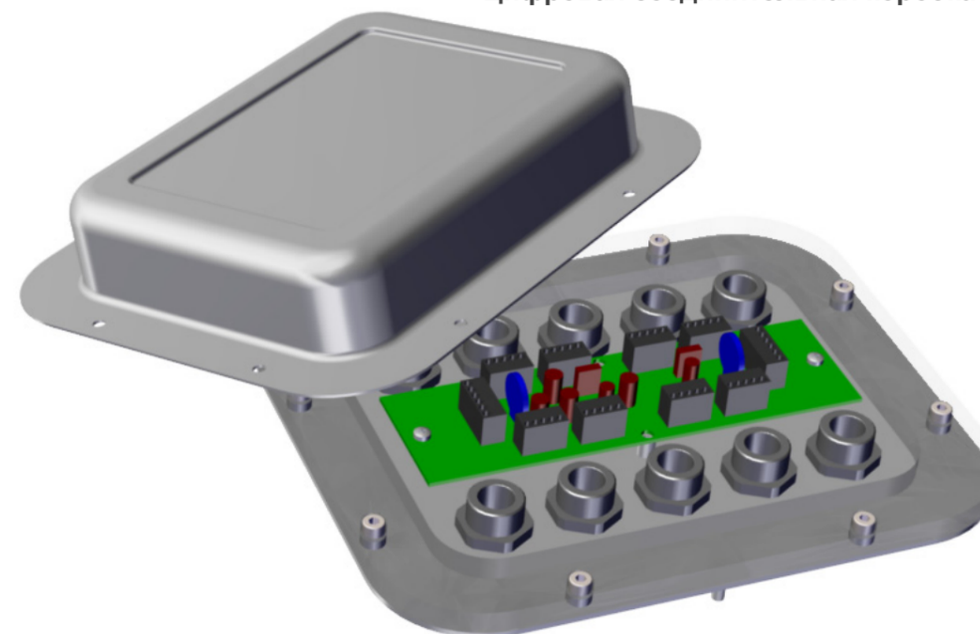
## AJB - DJB Соединительные коробки

**PRECIA  
MOLEN**<sup>TM</sup>  
WORLDWIDE WEIGHING

### AJB Аналоговая соединительная коробка



### DJB Цифровая соединительная коробка



WWW.PRECIAMOLEN.COM

WWW.PRECIAMOLEN.COM

06-90-02-9 FT B - 09/2014

## Область применения

- Соединительная коробка для 4/6-проводных аналоговых тензодатчиков и 4-проводных цифровых тензодатчиков.
- Класс защиты IP65 позволяет использовать ее под автомобильными весами.

## Общие характеристики

- Корпус из нержавеющей стали 304L.
- Подключение через пружинные клеммы.
- Доступны 4 варианта исполнения:
  - 2 варианта для аналоговых тензодатчиков: регулировка с помощью потенциометров
    - AJB-4: на 4 тензодатчика,
    - AJB-6/8: на 6–8 тензодатчиков;
  - 2 варианта для цифровых тензодатчиков:
    - DJB-4: на 4 тензодатчика,
    - DJB-6/8: на 6–8 тензодатчиков.

## Технические характеристики

### КОРПУС

Тип	AJB-4	AJB-6/8	DJB-4	DJB-6/8
Материал	НЕРЖ. СТАЛЬ 304 L			
Уплотнение	Пена СКЭП	Пена СКЭП	Пена СКЭП	Пена СКЭП
Класс защиты	IP68	IP68	IP68	IP68

### УПЛОТНЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

Тип	ISO16	ISO16	ISO16	ISO16
Материал	Никелированная сталь	Никелированная сталь	Никелированная сталь	Никелированная сталь
Сечение измерительного кабеля E/S	4–8 мм	4–8 мм	4–8 мм	4–8 мм
Сечение кабеля тензодатчика	4–8 мм	4–8 мм	4–8 мм	4–8 мм
Втулка	0	2	0	2
Количество РЕ	1 + 4	1 + 8	2 + 4	2 + 8

### ЭЛЕКТРОННАЯ СХЕМА

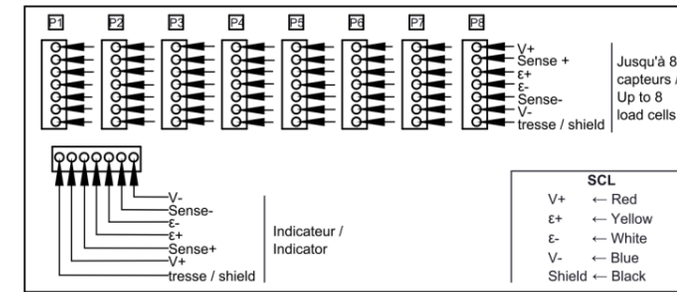
Клеммная колодка входов тензодатчиков	4	8	4	8
Клеммная колодка измерительных выходов	1	1	1	1
Клеммная колодка измерительной цепи или повторителя	0	0	1	1
Тип клеммной колодки	Пружины	Пружины	Пружины	Пружины
Регулировка угла	Потенциометры	Потенциометры	ПО	ПО

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

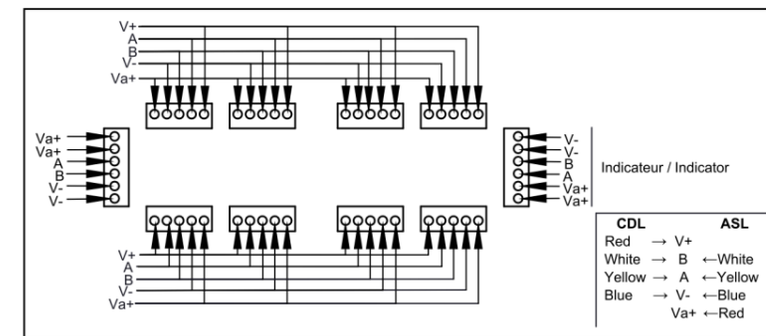
Допустимая температура	–20/+50°C	–20/+50°C	–20/+50°C	–20/+50°C
Вес нетто	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг
Дополнительные принадлежности	2 крепежные скобы	2 крепежные скобы	2 крепежные скобы	2 крепежные скобы

## Соединения

### Аналоговая соединительная коробка



### Цифровая соединительная коробка



## Размеры

