





СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Нержавеющая сталь AISI 304

LAUMAS®



- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20 °С +60 °С
- 4/6 ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ ВЕСА

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
СУММИРУЮЩИЕ КОРОБКИ		
	<ul style="list-style-type: none">· Подключение до 4-х тензодатчиков веса· 4 + 1 полиамидные кабельные вводы-заглушки M16· Молниезащита и защита от поражения электрическим током	CE41INOX
	<ul style="list-style-type: none">· Подключение до 8 тензодатчиков веса· 8 + 1 полиамидные кабельные вводы-заглушки M16· Молниезащита и защита от поражения электрическим током	CE81INOX
	<ul style="list-style-type: none">· Подключение до 4-х тензодатчиков веса· 4 + 1 полиамидные кабельные вводы-заглушки M12	CE41INOXP
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА В ПАРАЛЛЕЛЬ		
	<ul style="list-style-type: none">· Подключение до 4-х тензодатчиков веса· 4 + 1 полиамидные кабельные вводы-заглушки M12	C41INOXP

СЕРТИФИКАЦИЯ

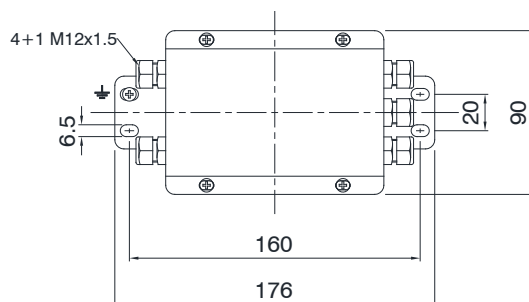
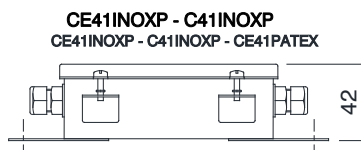
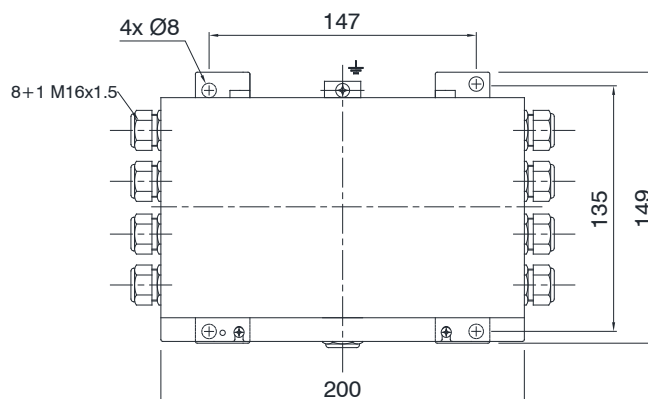
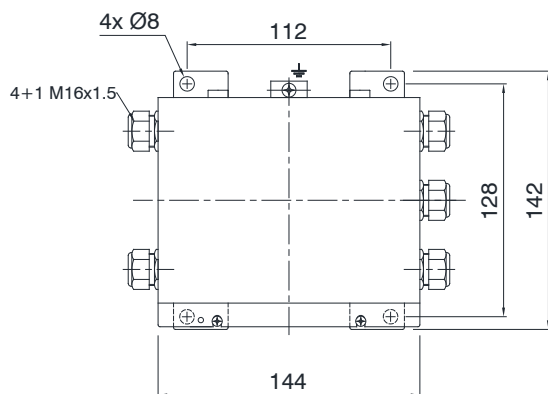
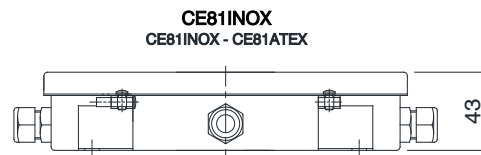
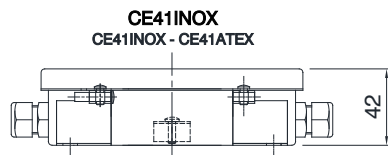
EAC Соответствие Техническому регламенту ЕАЭС

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Нержавеющая сталь AISI 304

LAUMAS®

РАЗМЕРЫ (mm)



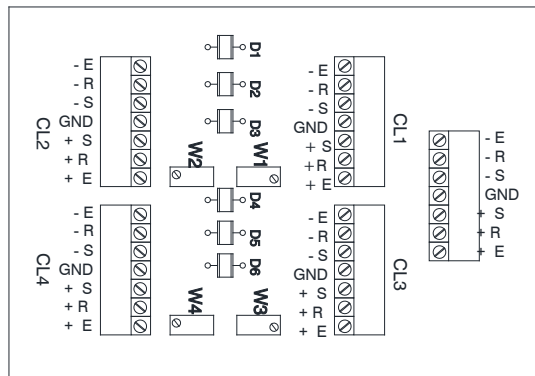
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Нержавеющая сталь AISI 304

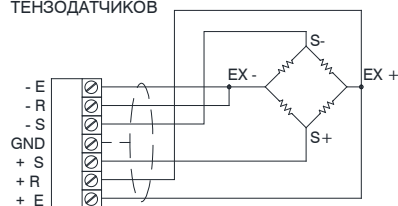
LAUMAS®

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

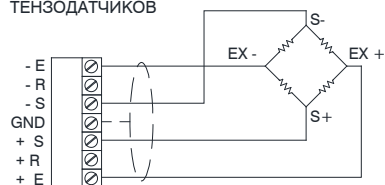
CE41INOX



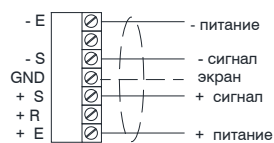
6-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ



4-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ



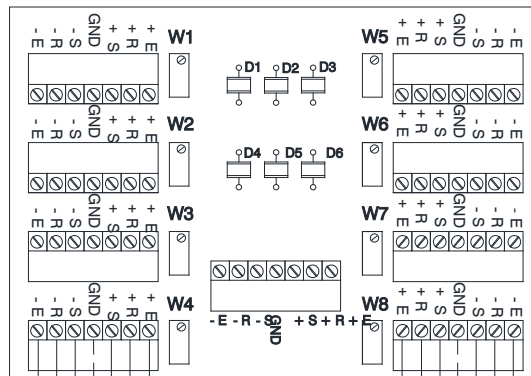
4-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД С 4-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ



6-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД С 6-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ



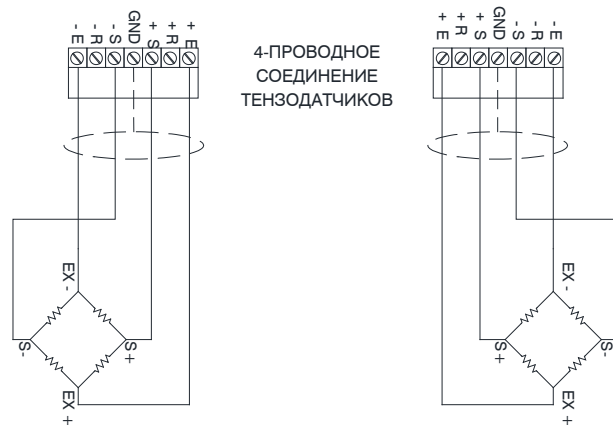
CE81INOX



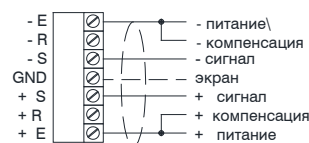
6-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ



4-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ

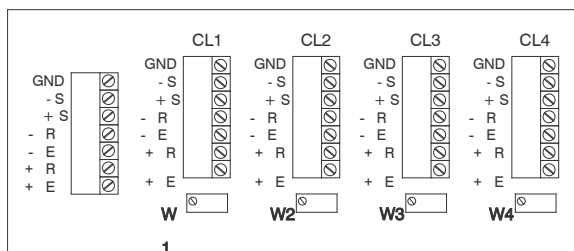


6-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД С 4-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ

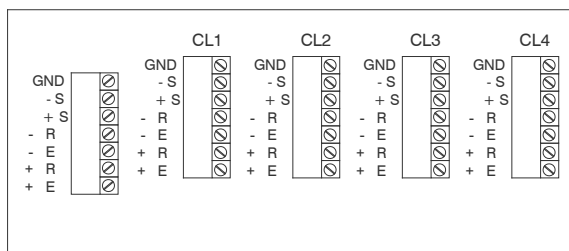


ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

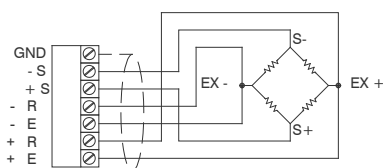
CE41INOX



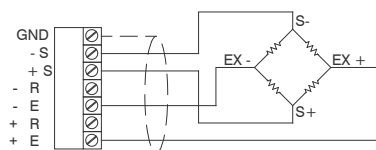
CE81INOX



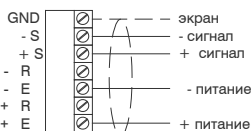
6-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ



4-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ



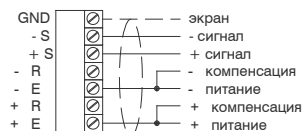
4-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД
С 4-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ ВЕСА



6-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД
С 6-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ ВЕСА



6-ПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД
С 4-ПРОВОДНЫМ ТЕНЗОДАТЧИКОМ ВЕСА



ПРОЦЕДУРА ВЫРАВНИВАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

- Для тензодатчиков с чувствительностью 2 мV/V разница между чувствительностью не должна превышать 0,1 мV.
- Для тензодатчиков с чувствительностью 3 мV/V разница между чувствительностью не должна превышать 0,15 мV.
- CE41ATEX - CE81ATEX: плата оснащена потенциометром 50 Ω для каждого тензодатчика.
- CE41INOX: плата оснащена потенциометром 20 Ω для каждого тензодатчика.

Пример с 4 тензодатчиками веса и весом на 978 кг:

- Поверните винт потенциометра против часовой стрелки до 0 Ω.
- Поместите эталон в соответствие с тензодатчиком CL1 и обратите внимание на значение, отображаемое на дисплее; повторите ту же операцию для всех датчиков веса.
Пример: CL1 = 1008 kg CL2 = 998 kg
CL3 = 973 kg CL4 = 985 kg
- Отрегулируйте потенциометры, относящиеся к более высоким значениям веса (W1, W2, W4), оставив самое низкое значение без изменений (W3).
- Поместите гирию образца в соответствии с тензодатчиком CL1; с помощью потенциометра W1 измените значение, отображаемое на дисплее, с 1008 kg на 973 kg.
- Поместите гирию образца в соответствии с тензодатчиком CL2; с помощью потенциометра W2 измените значение, отображаемое на дисплее, с 998 kg на 973 kg.
- Поместите гирию образца в соответствии с тензодатчиком CL4; с помощью потенциометра W3 измените значение, отображаемое на дисплее, с 985 kg на 973 kg.
- Поместите вес образца в соответствие с тензодатчиком CL3 и обратите внимание на значение, отображаемое на дисплее, например, 966 kg.
- Поместите гирию образца в соответствие с CL1 и регулируйте потенциометр W1, пока не отобразится 966 kg.
- Поместите гирию образца в соответствие с CL2 и регулируйте потенциометр W2, пока не отобразится 966 kg.
- Поместите гирию образца в соответствие с CL4 и регулируйте потенциометр W3, пока не отобразится 966 kg.
- Поместите вес образца в соответствие с CL3 и обратите внимание на значение, отображаемое на дисплее, например, 962 kg.
- Повторите процедуру несколько раз, пока на дисплее не отобразится одинаковое значение веса для всех четырех датчиков веса.
- Удалите гирию образца и обнулите тару, затем поместите гирию образца посередине и откалибруйте прибор (см. Руководство пользователя прибора).