

Информация об
Изделии**04860001.., 04860010..**
Датчик скорости вращения колесаДок. № Y011363 (RU - Ред. 002)
Сентябрь 2011

PD-261-000

Функция

Установленный совместно с зубчатым импульсным кольцом (импульсное кольцо), датчик угловой скорости колеса дает блоку управления (ECU) прицепа ABS точную информацию о скорости вращения колес.

Датчик скорости колеса доступен с кабелями различной длины и оснащен стандартным двухпиновым гнездом для соединения с удлинителями кабеля датчика (см. PD-272-000, Документ № Y095697).

Датчик скорости колеса удерживается втулкой датчика в крепежном отверстии на оси. При установке нового датчика он всегда должен подходить к новой втулке. Примечание: втулка может поставляться без датчика (см. таблицу ниже).

**Технические характеристики**

Диапазон рабочих температур:

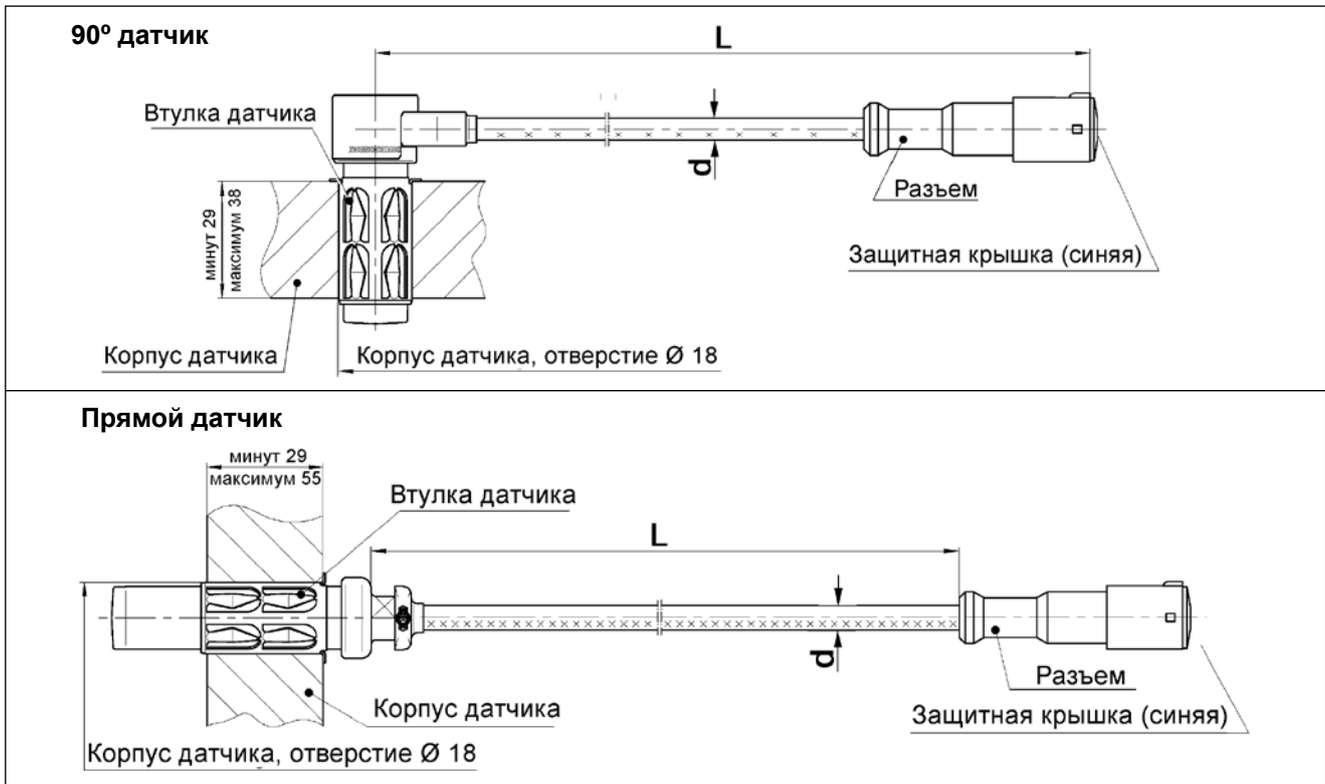
Датчик скорости	от -40 °С до +160 °С
Кабель	от -40 °С до +180 °С
Соединительных элементов	от -40 °С до +80 °С

Обзор

Идент. номер	Типовой номер	Длина [м]	90° датчик	Прямой датчик	Втулка и смазка
0486000126100	-	0.4	X		
0486000134000	-	0.4	X		X
0486000135000	-	2.0	X		X
0486000136000	-	1.0	X		X
0486001032100	-	0.3		X	
0486001033100	-	1.0		X	
0486001066100	-	1.7		X	
0486001078000	-	0.3		X	X
0486001079000	-	1.7		X	X

№ запасных частей:Втулка датчика: **I116774**Смазка для сборки: **I90693**

Информация, которая содержится в этом документе может быть изменен без предварительного уведомления и, как следствие, он может являться не последней своей версией. Пожалуйста, на сайте www.knorr-bremseCVS.com ознакомьтесь с последними обновлениями либо свяжитесь с Вашим территориальным представителем Knorr-Bremse. Символическое обозначение "K", а также торговые марки KNORR и KNORR-BREMSE зарегистрированы как название Knorr-Bremse AG. Дополнительные условия: пожалуйста, обратитесь полную версию на наш сайт knorr-bremseCVS.com.
Примечание: Если на транспортном средстве будут проводиться сервисные действия на основе информации, почерпнутой из этого документа, то мастерская должна обеспечить, чтобы транспортное средство перед началом его эксплуатации прошло всеобъемлющую проверку и находилось в полностью исправном состоянии. Компания «Knorr-Bremse» не берет на себя никакой ответственности за проблемы, которые могут возникнуть в результате невыполнения этого требования о проведении надлежащих проверок. Авторское право © Knorr-Bremse AG - все права защищены, включая права на издание различных публикаций. Knorr-Bremse AG сохраняет авторское право ее использования, включая копирование и пересылку.
ООО «Кнорр-Бремсе Системы для Коммерческого Транспорта» - ул. Новослободская, 23 - 127055 - Москва - Россия - Тел.: +7495234-4995 - Факс: +7495234-4996 - www.knorr-bremse.ru - www.knorr-bremseCVS.com

04860001.., 04860010..**Датчик скорости вращения колеса**Док. № Y011363 (RU - Ред. 002)
Сентябрь 2011**Габариты**

Идент. номер	Типовой номер	Длина (L) [м]	Диаметр. (d) [мм]	90° датчик	Прямой датчик	Втулка и смазка
0486000126100	-	0,4	4,4	X		Нет
0486000134000	-	0,4	4,4	X		да
0486000135000	-	2,0	4,4	X		да
0486000136000	-	1,0	4,4	X		да
0486001032100	-	0,3	4,4		X	Нет
0486001033100	-	1,0	4,4		X	Нет
0486001066100	-	1,7	4,4		X	Нет
0486001078000	-	0,3	4,4		X	да
0486001079000	-	1,7	4,4		X	да

Этот документ является частью Каталога по прицепам Y007570
и Руководства по эксплуатации TEBS G2, номер Y037243.

Обновленные данные

Ред 002 Сентябрь 2011 Новый документ



Информация, которая содержится в этом документе может быть изменен без предварительного уведомления и, как следствие, он может являться не последней своей версией. Пожалуйста, на сайте www.knorr-bremseCVS.com ознакомьтесь с последними обновлениями либо свяжитесь с Вашим территориальным представителем Knorr-Bremse. Символическое обозначение "K", а также торговые марки KNORR и KNORR-BREMSE зарегистрированы как название Knorr-Bremse AG. Дополнительные условия: пожалуйста, обратитесь полную версию на наш сайт knorr-bremseCVS.com.
Примечание: Если на транспортном средстве будут проводиться сервисные действия на основе информации, почерпнутой из этого документа, то мастерская должна обеспечить, чтобы транспортное средство перед началом его эксплуатации прошло всеобъемлющую проверку и находилось в полностью исправном состоянии. Компания «Knorr-Bremse» не берет на себя никакой ответственности за проблемы, которые могут возникнуть в результате невыполнения этого требования о проведении надлежащих проверок.
Авторское право © Knorr-Bremse AG - все права защищены, включая права на издание различных публикаций. Knorr-Bremse AG сохраняет авторское право ее использования, включая копирование и пересылку.
ООО "Кнорр-Бремсе Системы для Коммерческого Транспорта" - ул. Новослободская, 23-127055. Москва - Россия - Тел.: +7495234-4995 - Факс: +7495234-4996 - www.knorr-bremse.ru - www.knorr-bremseCVS.com

