



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H06779

Срок действия с 25.12.2019

по 24.12.2022

№ 0642587

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Запасные части двигателя: см. приложение №0118748, 0118749, 0118750. Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53602-2009 Составные части транспортных средств. Общие технические требования.
ГОСТ 10578-95 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 10579-2017 Форсунки дизелей ГОСТ 15059-88 Форсунки автотракторных дизелей. ГОСТ Р 57906-2017 Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ Р ИСО 2698-2017 Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28. ГОСТ 10578-86 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 15060-95 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ 15829-2017 Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 57904-2017 Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления. ГОСТ 27.507-2015 Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет запасов.

код ТН ВЭД
8413 30 200 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО ЕвроПром

Адрес: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 70, Литер А, Помещение 255

ОГРН: 1137847189314, телефон: +7(812)1004039, адрес электронной почты: 1004039@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО ЕвроПром

Адрес: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 70, Литер А, Помещение 255

ОГРН: 1137847189314, телефон: +7(812)1004039, адрес электронной почты: 1004039@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № РЕК00755 от 24.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АБ11.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0118748**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H06779

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
29.32.30 8413 30 200 8	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) ROBERT BOSCH GMBH; (TM) BOSCH	ГОСТ Р 53602-2009 Составные части транспортных средств. Общие технические требования.
	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ; ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ; (ФИРМА) DENSO CORPORATION; (TM) DENSO	ГОСТ 10578-95 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 10579-2017 Форсунки дизелей ГОСТ 15059-88 Форсунки автотракторных дизелей. ГОСТ Р 57906-2017 Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ Р ИСО 2698-2017 Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28. ГОСТ 10578-86 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 15060-95 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ 15829-2017 Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытания. ГОСТ Р 57904-2017 Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления. ГОСТ 27.507-2015 Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет запасов.
	ТОПЛИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) CATERPILLAR INC; (TM) CAT	
	ДЕТАЛИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РЕМОНТА И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ-ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) ROBERT BOSCH GMBH; (TM) BOSCH	
	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТНВД С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ (СТОЛБИКОВЫЙ ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ) ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА; (ФИРМА) ROBERT BOSCH GMBH; (TM) BOSCH	
	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ХАРВЕСТЕРОВ) PONSSE, КОД ОКП 480000; ПОДКАЧКИ ТОПЛИВА; (НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ: ТНВД (ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ)	



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118749

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H06779

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
29.32.30	АРТИКУЛ	ГОСТ Р 53602-2009 Составные части транспортных средств. Общие технические требования.
8413 30 200 8	<p>ПРОЧИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ, ФОРСУНКА ВПРЫСКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ БЫВШИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ; БЕНЗОНАСОС; (ФИРМА) НЕ УСТАНОВЛЕН; (ТМ) ОТСУТСТВУЕТ</p> <p>ТОПЛИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) DENSO CORPORATION; (ТМ) DENSO</p> <p>ТОПЛИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) CATERPILLAR</p> <p>НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ (ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ, САМОХОДНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ, КОСИЛОК, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ И ПОГРУЗЧИКОВ, МАРОК CHALLENGER, MASSEY FERGUSON, FENDT, VALTRA); ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ТРАКТОРА, В СБОРЕ; (ФИРМА) AGCO GMBH & CO; (ТМ) AGCO</p> <p>ТОПЛИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ,</p>	<p>ГОСТ 10578-95 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 10579-2017 Форсунки дизелей ГОСТ 15059-88 Форсунки автотракторных дизелей. ГОСТ Р 57906-2017 Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ Р ИСО 2698-2017 Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28. ГОСТ 10578-86 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 15060-95 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ 15829-2017 Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытания. ГОСТ Р 57904-2017 Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления. ГОСТ 27.507-2015 Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет запасов.</p>



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Handwritten signature)
 подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118750

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H06779

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
29.32.30	ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ;	ГОСТ Р 53602-2009 Составные части транспортных средств. Общие технические требования.
8413 30 200 8	ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) DELPHI	
	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ "КАММИНЗ" (ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ; БЕЗ РАСХОДОМЕРА, НЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ): ИТОГО 6 ЕД.; ТОПЛИВНЫЙ НАСОС; (ФИРМА) CUMMINS ENGINE (SHANGHAI) TRADING AND SERVICE CO. LTD.; (ТМ) CUMMINS	ГОСТ 10578-95 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 10579-2017 Форсунки дизелей ГОСТ 15059-88 Форсунки автотракторных дизелей. ГОСТ Р 57906-2017 Двигатели дизельные. Форсунки аккумуляторных топливных систем CR с креплением скобой. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ Р ИСО 2698-2017 Двигатели дизельные. Форсунки с креплением скобой, типы 7 и 28. ГОСТ 10578-86 Насосы топливные дизелей. ГОСТ 15060-95 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры. ГОСТ 15829-2017 Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытания. ГОСТ Р 57904-2017 Двигатели дизельные. Монтажные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления. ГОСТ 27.507-2015 Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет запасов.
	ТОПЛИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) ROBERT BOSCH GMBH; (ТМ) BOSCH	
	НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ; ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ДИЗЕЛЬ; (ФИРМА) DELPHI CORPORATION; (ТМ) DELPHI	



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись
(Handwritten signature)
 подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия