



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C – DE.AЮ31.B.00061

Серия RU № 0016939

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «Композит-Сертификат», РОСС RU.0001.11АЮ31,  
 ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест». 141070, г. Королёв,  
 Московская область, ул. Циолковского д. 27, пом. VI, ОГРН:1025002034672, тел.+7(495)513-42-49,  
 516-66-72, факс +7(495)511-79-87, e-mail: [kompozit-test@mail.ru](mailto:kompozit-test@mail.ru); аккредитован Росстандартом.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «КСБ», Россия.  
 123022, г.Москва, ул.2-я Звенигородская, д.13, стр.15.  
 Фактический адрес: 123022, г.Москва, ул.2-я Звенигородская, д.13, стр.15.  
 Тел.: +7(495)980-11-76, факс: +7(495)980-11-69. ОГРН: 1057747284990

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Концерн «KSB» (KSB A.G.), Германия.  
 Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, Germany. (см.Приложение №1, бланк  
 № 0030232).

## ПРОДУКЦИЯ

Насосы центробежные погружные скважинные, агрегаты и установки на их базе  
 с электрическими приводами. Типы - см. Приложение № 2, бланк № 0030233.  
 Комплектующие, запасные части и принадлежности согласно «Каталог запас-  
 ных и комплектующих частей. Оборудование насосное концерна «KSB»  
 (KSB A.G.)».  
 Технические спецификации изготовителя.  
 Серийный выпуск.

## КОД ТН ВЭД ТС

8413 70 210 0, 8413 70 290 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011  
 «О безопасности машин и оборудования», статьи 4,5,  
 приложения 1,2.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 86/950-13  
 от 10.06.2013. ИЛ Российского государственного уни-  
 верситета нефти и газа им. И.М.Губкина, РОСС RU.  
 0001.21НФ43, срок действия с 26.04.2010 по  
 26.04.2015. 119991, г. Москва, В-296, ГСП-1, Ленин-  
 ский проспект, д. 65, тел. +7(499)135-81-12.  
 Акт анализа состояния производства № 123/0670 от  
 07.06.2013. ОС «Композит-Сертификат», РОСС RU.0001.11АЮ31.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема 1с. Единый знак обращения продукции на рынке про-  
 ставляется в соответствии со статьей 12 Технического Регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности  
 машин и оборудования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.07.2013

ПО

30.06.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.И. Рубцов  
 (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

С.П. Гордеев  
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C – DE.AЮ31.B.00061

Серия RU № 0030232

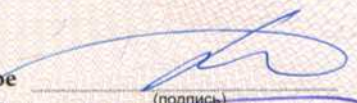
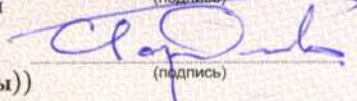
Изготовитель: Головная организация – Концерн «KSB» (KSB A.G.), Германия, изготавливает указанные насосы центробежные погружные скважинные, агрегаты и установки на их базе с электрическими приводами на:

KSB A.G., Германия, код страны DE, адрес: Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, Germany.



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)

В.И.Рубцов

(инициалы, фамилия)  
С.П.Гордеев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C – DE.AЮ31.B.00061

Серия RU № 0030233

Насосы центробежные погружные скважинные, агрегаты и установки на их базе с электрическими приводами:

8413 70 210 0 Одноступенчатые типов: UPA, UPV, UPZ, BSX, BRY, BRZS, BRE, BSF, BRZ

8413 70 290 0 Многоступенчатые типов: UPA, UPV, UPZ, BSX, BRY, BRZS, BRE, BSF, BRZ, S100 D, IXO RW, IXO RWS



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.И.Рубцов

(инициалы, фамилия)

С.П.Гордеев

(инициалы, фамилия)