

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AИ50.В05747

Срок действия с 09.07.2007

по 08.07.2010

7439570

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ50
ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАШ"
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 326-36-35, факс (495) 326-19-77
e-mail: akademmash@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ Насосное оборудование с комплектующими и запасными частями
(см. приложение)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
36 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6134-87 (п.п. 1.2, 2.4, 3.8 - 3.10, 3.10а), ГОСТ 22247-96 (разд. 1, 5, 6)

КОД ТН ВЭД России:
8413 70 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Концерн «KSB» (KSB-Konzern)
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КСБ». ИНН: 7714605974
123557, г. Москва, ул. Пресненский Вал, д. 27, стр. 12а, Россия

НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 2704-261, 2705-261 от 09.07.2007 г. ИЛ
продукции машиностроения "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21МИ09 от 11.01.2005, адрес:
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по
ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию
Схема сертификации 3.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1459794

К сертификату соответствия № РОСС DE АИ50 В05747

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		


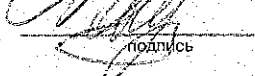
- | | | |
|---------------|--|--|
| 36 3100 | Насосное оборудование с комплектующими и запасными частями | |
| 8413 70 000 0 | | |
| 8413 70 510 0 | Насосы центробежные консольные одноступенчатые сухой установки, электронасосы и агрегаты насосные на их базе, типов:
Vitachrom, Etabloc, Etabloc PumpDrive, Triabloc, Triabloc PumpDrive, Etachrom-BC, Etachrom-BC PumpDrive, Etaprime B, Etaprime BN, Etabloc SY, Etaline SY, Etaline, Etaline Z, Etaline PumpDrive, Etaline Z PumpDrive, Trialine, Trialine Z, Filtra, Betabloc, Betaline | |
| 8413 70 590 0 | Etanorm, Etanorm R, Etanorm MX, Etanorm RX, Etanorm PumpDrive, Etachrom-NC, Etachrom-NC PumpDrive, Etaprime L, Trianorm, Etanorm SYA, Etanorm RSY, Etanorm R PumpDrive, HPH, HPK, HPK-L, HPK-S, HPK-SF, HPK-SY, HPK-EY, CPK, CPKD, CPKO, CPK SX, CPK-H, Triachem, RPH, CPKN, CPKN SX, CPKN PumpDrive, KRGH, Beta, Mega | |
| 8413 70 450 0 | Насосы канально-центробежные и вихревые, агрегаты насосные на их базе, типов:
KWP, KWP-Bloc, Sewatec, Sewabloc, LCC, LHD, LSA, TBC, WBC, Mega Slurry, FGD, LSR, HND, MHD | |
| 8413 70 300 0 | Электронасосы центробежные герметичные для нагревательных систем и горячего водоснабжения, типов:
Riotronic, Rio-Eco, Rio-Eco Z, Rio, Rio C, Rio Z, Riotec, Riotec Z, Riovar, Riovar Z, Riotherm, Riotherm C | |



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. И. Ешков фамилия

А. Н. Лукьянов фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

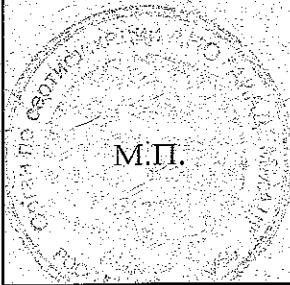
ПРИЛОЖЕНИЕ

1459795

К сертификату соответствия № РОСС DE АИ50 В05747

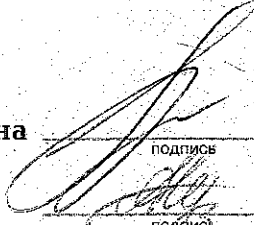
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 3100 8413 70 750 0	Насосы центробежные многоступенчатые сухой установки, агрегаты и установки (станции) насосные на их базе, типов: Movitec, Movitec V, Movitec VS, Movitec PumpDrive, Multi Eco, Multitec, Multitec SX, Multitec PumpDrive, Hyа-Есо, Hyа-Solo, Hyamat K, Hyamat V, Hyamat VP, RPHb, HGUR, SGUR, HGM (RO), HG (A/B/C/D), CHT (C/CR/D), HDA, HDB, CHTR, CHTRB, WKL, Movi-Eco, KHS, WKT, WKTA, WKTB, WKVA	
8413 70 290 0	Насосы центробежные многоступенчатые погружные (скважинные), агрегаты насосные на их базе, типов: UPA, UPV, UPZ, BRX, BRY, BRZS, BRE, BSF, S100 B, S100 D, IXO RW, IXO RWS, Cora	
8413 70 210 0	Электронасосы центробежные одноступенчатые погружные, установки (станции) насосные, в том числе комплектные, на их базе, типов: Ama Drainer, Ama-Porter, Ama-Drainer-Box, Ama-Sani, Compacta, Mini-Compacta, Amarex-Pumpstationen, Amarex N, Amarex KRT, Amacan-P, Amacan-K, Amacan-S, Amacan-SNT, Amajet, Amaline, Amarex KRT Trocken, Evamatic-Box	
8413 70 510 0	Насосы центробежные консольные одноступенчатые герметичные, электронасосы и агрегаты насосные на их базе, типов: LUV A, LUV AZ, LUV B, LUV BZ, LUV AM, LUV BM, Magnochem-Bloc, Etaseco, Etaseco I, Secochem-Ex, Secochem-Ex K, Etamagno SYI, Etamagno -Bloc SY	



Руководитель органа

Эксперт



 ПОДПИСЬ

И. Л. Етижков фамилия

А. Н. Лукьянов фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

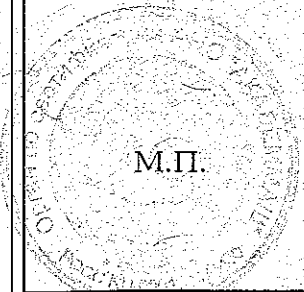
ПРИЛОЖЕНИЕ

1459796

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B05747

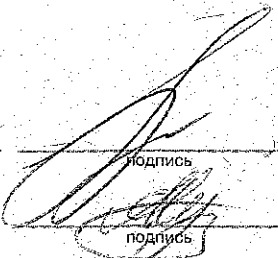
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
36 3100 8413 70 590 0 8413 70 810 0	Etamagno, Magnoschem, Etamagno SY	
	Насосы одноступенчатые полупогружные (с сухим двигателем), агрегаты насосные на их базе, типов: PNW, PNZ, PHZ, SNW, SEZ, Etanorm GPV, Etanorm CPV, МК, МКА, МКУ, Rotex, SEB, SPB, CPT, CTN, RPH-V, LCV	
8413 70 890 0	Насосы многоступенчатые полупогружные (с сухим двигателем), агрегаты насосные на их базе, типа: Wellstar	
8413 70 650 0	Насосы центробежные двойного всасывания, агрегаты насосные на их базе, типов: RDL, RDLР, RDLV, RDLO, RDLOH, RDLOQ, RDLO V, YNK, MBH, RHD, QGK, NGK, Omega, Omega V, Omega SX, KRHA	
8413 81 000 9	Насосы прочие - мешалки лопастные электроприводные, типов: Amamix, Amaprop	
8537 10 990 0	Составные части агрегатов и установок насосных - пульты (панели, блоки, шкафы, системы) управления, типов: BoosterControl, Hyamaster SPS/ISB, PumpDrive, LevelControl, Hyatronic K/mb/MSB/N/S/SP/spc, Amacontrol, PumpExpert, Controlmatic, Cervomatic, UPA Control, Hyper, AS, ED(E/ES/EL/H/P/S/W), ES(E/EL/H/P/), DD(C/E/EL/H/P/Pi/U/W), DS(E/EL/H/P/Pi/U), MS(D/E)	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

И.Л. ЕНИКОВ Инициалы, фамилия

А.Н. ЛУКЬИНОВ Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1459797

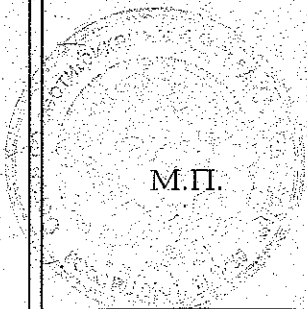
К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B05747

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

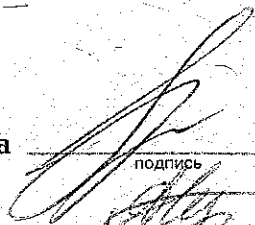
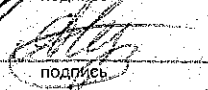
36 3100 Основные детали, принадлежности,
8413 91 000 9 комплектующие и запасные части в
соответствии со спецификацией насоса,
агрегата, установки насосной:

100 - корпус насоса, 108 - корпус ступени; 116 - корпус охлаждающего устройства; 132 - проставок; 135 - бронедиск; 139 - всасывающее колено; 143 - фильтр на всасывании; 149 - отвод; 151 - наружный корпус; 160 - крышка; 171 - направляющий аппарат; 172 - секция обратного канала; 180 - стойка; 183 - опорная лапка; 200 - ротор; 210 - вал; 217 - карданный вал; 230 - рабочее колесо; 236 - предвключенный шнек; 330 - кронштейн подшипниковый; 341 - фонарь привода; 344 - фонарь кронштейна подшипникового; 345 - опорный фонарь; 392 - опора сегмента; 400 - уплотнительная прокладка; 410 - фасонная прокладка; 411 - уплотнительное кольцо; 412 - прокладка круглого сечения; 421 - уплотнительная манжета; 423 - лабиринтное кольцо; 430 - уплотнение вала; 431 - сальник; 433 - торцовое уплотнение; 441 - корпус уплотнения вала;



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Елисеенко фамилия

А. Н. Лукьянцев фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

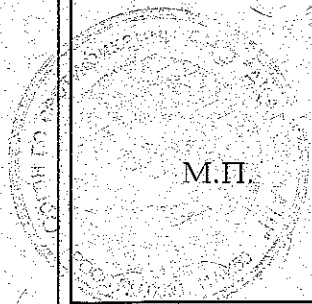
1459798

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B05747

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

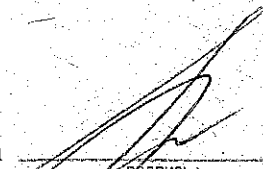
код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

36 3100 8413 91 000 9	451 – корпус сальника; 461 – сальниковая набивка; 471 – крышка уплотнения; 481 – сальфон торцового уплотнения; 500 – кольцо; 502 – щелевое кольцо корпуса; 503 – щелевое кольцо рабочего колеса; 504 – дистанционное кольцо; 520 – втулка; 522 – дроссельная гильза; 524 – защитная гильза вала; 525 – дистанционная втулка; 542 – дроссельная втулка; 591 – бачек; 59-15 – ручной подкачивающий насос; 59-20 – центрирующее приспособление; 59-21 – струйный насос; 593 – шина фундаментная; 59-33 – предвключенный бак; 594 – опорная рама; 59-40 – вакуумный насос; 59-45 – монтажная плита; 59-50 – подъемное приспособление; 600 – разгрузочное устройство; 601 – разгрузочный диск; 603 – разгрузочный поршень; 621 – индикатор потока; 62-12 – датчик уровня; 622 – индикатор направления вращения; 623 – индикатор положения ротора; 631 – насос подачи жидкой смазки; 632 – масляный насос; 634 – насос подачи консистентной смазки; 638 – масленка постоянного уровня; 651 – масляный фильтр; 662 – змеевик охлаждения; 666 – нагревательный элемент; 671 – пробка-воздушник; 674 – заливочный колокол; 681 – ограждение муфты; 682 – ограждение ременной передачи; 683 – кожух; 684 – ограждение цепи; 68-4 – шумозащитный кожух; 689 – изоляция; 690 – измерительный прибор; 69-16 – датчик влажности; 69-3 – доска измерительного прибора; 69-4 – датчик вибрации подшипника; 69-6 – зонд измерения температуры;
--------------------------	---

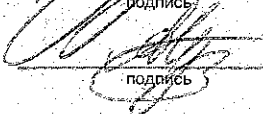


Руководитель органа

Эксперт



 подпись



 подпись

И.Л. Енишев фамилия

А.Н. Луцкий фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

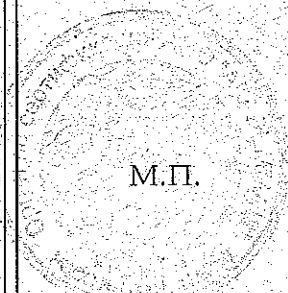
1459799

К сертификату соответствия № РОСС DE АИ50 В05747

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

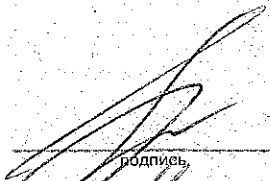
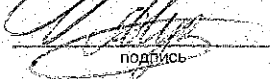
36 3100 8413 91 000 9	69-8 - измерительный датчик; 700 - трубка; 701 - байпас; 703 - сливной трубопровод; 704 - трубка подачи охлаждающей воды; 706 - трубка заполнения двигателя; 709 - гибкий шланг; 71-18 - труба-шахта; 719 - шланг; 720 - фитинг; 721- переходник; 72-1 - опорное фланцевое колено; 722 - фланцевый переходник; 73-3 - присоединение шланга; 735 - компенсатор; 739 - шланговая муфта; 740 - арматура трубопроводная; 74-4 - поплавков; 748 - фильтр на всасывании; 790 - регулятор; 79-1 - автоматическая система управления; 79-2 - измерительный преобразователь; 79-8 - температурное реле; 79-9 - таймер; 800 - электродвигатель; 80-2 - турбина; 804 - электродвигатель с экранированным статором; 805 - погружной электродвигатель; 806 - мотор-редуктор; 831 - вентилятор; 832 - крышка вентилятора; 833 - клеммная коробка; 834 - уплотнение ввода кабеля; 840 - муфта; 843 - упругая муфта; 844 - глухая муфта; 845 - зубчатая муфта; 846 - предохранительная муфта; 847 - магнитная муфта; 848 - проставок муфты; 849 - втулочная муфта; 861 - полумуфта; 86-1 - пластинчатый пакет; 862 - кожух муфты; 870 - редуктор; 87-4 - фонарь редуктора; 880 - ременная передача; 881 - плоскоременный шкив; 882 - клиноременный шкив; 883 - ремень; 884 - клиновой ремень; 890 - фундаментная плита; 891 - фундаментная рама; 89-18 - приводной комплект; 89-19 - фундамент; 892 - пластина под опору;
--------------------------	---



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. **Ениксеев** фамилия

А. Н. **Лукьянов** фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1459800

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B05747

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

36 3100	894 - консоль; 89-4 - подкладочный лист;
8413 91 000 9	897 - направляющая деталь; 89-8 - фундаментная шина; 89-9 - рама; 99-19 - комплект запасных частей; 99-20 - ремонтный комплект; 99-23 - крепежный комплект; 99-24 - уплотнительный комплект вала; 99-3 - комплект принадлежностей; 99-4 - переналадочный комплект; 99-7 - монтажный комплект; 99-9 - комплект уплотнительных прокладок.



М.П.

Руководитель органа

подпись

И. Л. Елизаров фамилия

Эксперт

подпись

А. Н. Лукьянцев фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1459801

К сертификату соответствия № РОСС DE АИ50 В05747

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

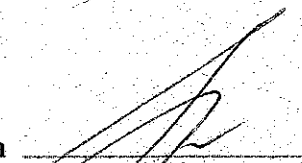
код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Заводы-изготовители Концерна «KSB»:
 «KSB Aktiengesellschaft (KSB A.G.) »,
 Johann-Klein-Strasse 9, 67227
 Frankenthal, Germany
 «KSB Aktiengesellschaft (KSB A.G.) »,
 Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale),
 Germany
 «KSB Service GmbH», Johann-Klein-Strasse
 9, 67227 Frankenthal, Germany
 «KSB Service GmbH», Freudenbergstrasse
 35, 44809 Bochum, Germany
 «KSB S.A.S.», 4, allée des Barbanniérs,
 92635 Gennevilliers-Cedex, France
 «KSB S.A.S.», Allée de Sagan-B.P. 189,
 36004 Chateauroux- Cedex, France
 «KSB S.A.S.», 128, rue Carnot-Sequedin
 B.P.95, 59482 Haubourdin-Cedex, France
 «KSB S.A.S.», 10-14, rue de la
 Gare-B.P.12, 76250 Deville-les-Rouen,
 France
 «KSB Bombas Hidráulicas S.A.», Rua Jose
 Rabello Portella, 400, 13.220-540 Várzea
 Paulista/SP, Caixa Postal 6, Brazil
 «KSB Shanghai Pump Co. Ltd.», No. 1400
 Jiangchuan Road, Minhang, Shanghai
 200240, China
 «KSB Pumps limited», Mumbai-Pune Road,
 Pimpri, PUNE-411018, India
 «DP Industries B.V.», Kalkovenweg 13,
 2401 LJ ALPHEN a/d Rijn, Netherlands
 «KSB Pumps Co. Ltd.», Hazara Road,
 HASSANABDAL, Pakistan
 «KSB-Pompa, Armatur Sanayi ve Ticaret
 A.S.», Istanbul Yolu. 18 Km. Etimesgut,
 Ankara, Turkey
 «GIW Industries, Inc.», 5000 Wrightsboro
 Road, GROVETOWN, GA 30813-9750, USA



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев фамилия

А. Н. Лукьянцев фамилия