

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЯ45.В05502

Срок действия с 02.06.2009

по 01.06.2012

8285823

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ45
ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ЭЛЕКТРОННОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
"СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НАСТХОЛ"
125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3, тел. (499) 152-70-28,
152-73-58, факс (499) 152-76-55, E-mail: nasthol@nasthol.ru

ПРОДУКЦИЯ

Компрессоры винтовые холодильные, агрегаты компрессорные,
машины холодильные на их базе, установки холодильные,
комплектующие изделия и запасные части к ним
Серийный выпуск
см. приложение на 4 стр.

код ОК 005 (ОКП):

36 4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 25005-94
(разд. 4-7), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 12.2.016-81,
ГОСТ Р 12.2.142-99, ГОСТ Р 51360-99, нормам и правилам
Госгортехнадзора России

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GEA Grasso GmbH
Holzhauser Strasse 165, 13509 Berlin, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Royal GEA Grasso Holding N.V.
Parallelweg 27, 5201 AG, 's-Hertogenbosch, The Netherlands
Тел. +31 (0)73 6203 911, Факс +31 (0)73 6210310

НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № МН20-7160 от 15.05.2009 ИК НП «СЦ НАСТХОЛ»,
рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- акта о результатах анализа документации от 20.05.2009;
- санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.515.П.031022.05.09 от 21.05.2009
Роспотребнадзора по городу Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Испытания проведены в соответствии с ГОСТ 28547-90, ГОСТ 28564-90, ГОСТ Р 51360-99,
ГОСТ Р 12.2.142-99. Место нанесения знака соответствия - продукция и сопроводительная
техническая документация.




Руководитель органа


подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2064153

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 4

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ45.В05502

**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
36 4000 8414 30 890 9	Компрессоры винтовые холодильные R-line, A-line, серий SMALL, MEDIUM, LARGE	
36 4000 8414 30 890 9	Агрегаты компрессорные одноступенчатые, двухступенчатые, DUOPACK на базе компрессоров винтовых холодильных R-line, серий SMALL, MEDIUM, LARGE	Схемы № 649899:19000.3, № 649900:19000.3, № 649901:19000.3, № 649902:19000.3, № 649903:19000.3 в комплектации согласно спецификациям № 20702615, № 27702615, № 30702615
36 4000 8418 69 000 9	Машины холодильные типов: FX PP, FX LP, FX VP, DX RR, DX LR, DX VR, MX RR, MX LR, MX VR на базе компрессоров винтовых	Схемы № 649904:13000.3, № 649905:13000.3, № 649906:14000.3, № 649908:14000.3, № 649923:14000.3 № 649924:14000.3 в комплектации согласно спецификациям № 41702615, № 47702615
36 4000 8418 69 000 9	Машины холодильные типов: FX GC PP, FX GC LP, FX GC VP на базе компрессоров поршневых одноступенчатых и двухступенчатых	Схемы № 649909:15000.3, № 649910:15000.3 в комплектации согласно спецификации № 401026



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2064154

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 4

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ45.В05502

**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 4000
8418 69 000 9

Установки холодильные в соответствии со схемой GRASSO.YY.XXXX и спецификацией к данной схеме, где YY - код хладагента XXXX - номер контракта

Конструкторская и технологическая документация фирмы

36 4000
8414 90 000 0

Запасные части и комплектующие к компрессорам винтовым, агрегатам компрессорным, холодильным машинам и установкам холодильным.

Конструкторская и технологическая документация фирмы

Корпус: секции всасывания, роторная, нагнетания.
Роторы: ведущий, ведомый.
Управляющие диски роторов.
Детали узла регулирования производительности: цилиндры, поршневые штоки, поршневые диски, регулировочные салазки, упоры регулировочных салазок, ограничительные диски.
Поворотные золотники. Виброопоры.
Подшипники (шариковые, роликовые, игольчатые). Части подшипников.
Втулки подшипников скольжения.
Разгрузочные поршни. Втулки разгрузочных поршней. Приемные втулки.
Пружины: дисковые (тарельчатые), спиральные, синусоидальные, винтовые.
Механические уплотнения (сальники) в сборе и их элементы: кольца скольжения, контрольцы, прижимные пружинные блоки. Гаечные замки. Масляные фильтры.
Насосы шестеренные. Маслоотделительные патроны.



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2064155

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 3 из 4

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ45.В05502

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 4000
8414 90 000 0

Запасные части и комплектующие к компрессорам винтовым, агрегатам компрессорным, холодильным машинам и установкам холодильным.

Конструкторская и технологическая документация фирмы

Фильтрующие элементы. Газовые фильтры: всасывающий и нагнетательный. Части фильтров. Муфты соединительные и их элементы. Шкивы. Штоки. Фланцы. Отводы. Переходы. Тройники. Скрученные стержни. Установочные кольца. Уплотнительные кольца и кольца трения из политетрафторэтилена (PTFE). Уплотнительные кольца из вулканизированной резины. Кольца из графита, карбона, бронзы, алюминия, стали, пластика. Прокладки алюминиевые, бронзовые, стальные, неасбестовые, спирально-навитые, проч. Комплекты прокладок. Гайки, шайбы. Винты, болты, штифты (нарезные, ненарезные). Втулки. Потенциометры узлов регулирования производительности. Узлы регулирования производительности типов НРА, HSG HDT и их элементы. Реле. Герконы. Термометры сопротивления. Терморезисторы. Силовые выключатели. Контакторы. Контактдержатели. Щиты управления. Щиты силового тока. Схемы печатные для щитов управления. Компоненты систем управления агрегатом компрессорным, холодильной машиной или частью холодильной установки типов GSC, Monitron. Смотровые стекла, подогреватели картеров. Подшипники скольжения и их элементы. Плунжеры.



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2064156

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 4 из 4

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ45.В05502

**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 4000
8414 90 000 0

Запасные части и комплектующие к компрессорам винтовым, агрегатам компрессорным, холодильным машинам и установкам холодильным.

Конструкторская и технологическая документация фирмы

Регуляторы производительности в сборе и их элементы: (поршни, цилиндры, толкатели, ниппели гидросистемы). Запорно-регулирующая арматура (клапаны, вентили: всасывающие, нагнетательные, регулирующие, перепускные, запорные, обратные, предохранительные, манометровые, трехходовые, сервисные, быстропускные). Части клапанов. Клиновые и зубчатые ремни. Электродвигатели переменного тока и их части. Масляные насосы и их части. Манометры. Преобразователи температуры Преобразователи давления. Прессостаты. Катушки индуктивности. Датчики давления. Датчики температуры. Датчики уровня. Частотные преобразователи. Регуляторы давления, уровня, влажности, температуры. Датчики положения: салазок, золотника. Шпонки, штифты. Термостаты. Диафрагмы. Соленоидные клапаны. Блоки соленоидных клапанов. Диоды. Комплекты специнструмента и запасных частей. Штуцеры. Ручные маслонасосы. Гибкие шланги для масла и аммиака. Микросхемы. Плавкие вставки. Платы. Стопорные шайбы. Управляющие диски. Маслоотделители. Маслоохладители. Экономайзеры. Переохладители. Масловыпариватели.



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков

инициалы, фамилия