

**EAC**

# **ПАСПОРТ**



**НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ**

**GHNDbasic II 40-190F**

**2024 год**

Возможны технические изменения!

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
3 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА .....	7
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	8
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	9
6 КОНСЕРВАЦИЯ .....	10
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	11
8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	12
9 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ .....	13
10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	14
11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	15
12 РЕМОНТ .....	16
13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	17
14 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	19

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с техническими данными и устройством насосного агрегата GHNМbasic (далее по тексту «насосный агрегат» или «изделие»).

- 1.1 Перед проведением каких-либо работ с изделием (монтажом, эксплуатацией, техническим обслуживанием или ремонтом) необходимо внимательно ознакомиться с Инструкцией по монтажу и эксплуатации, которая входит в комплект поставки.
- 1.2 Гарантийный талон входит в комплект поставки и должен быть заверен печатью Изготовителя или Уполномоченного поставщика.
- 1.3 Паспорт должен постоянно находиться на месте эксплуатации изделия.
- 1.4 В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.
- 1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).



## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>Наименование изделия:</b>	Насосный агрегат GHNMbasic II
<b>Обозначение (тип, модель):</b>	GHNDbasic II 40-190F
<b>Артикул/заводской номер:</b>	979524610 /
<b>Дата изготовления (месяц/год):</b>	
<b>Назначение:</b>	Циркуляционный насос с мокрым ротором используется для перекачивания жидкостей в: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ системах водяного отопления,</li><li>➤ промышленных циркуляционных установках,</li><li>➤ системах кондиционирования,</li><li>➤ закрытых контурах охлаждения.</li></ul>
<b>Сведения о сертификате:</b>	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- SIAЮ31.B.00007/19, действителен с 26.04.2019 по 25.04.2024, выдан Орган по сертификации «Композит-Тест», г. Королёв, Московская область.
<b>Изготовитель:</b>	IMP PUMPS D.O.O.
<b>Импортер:</b>	ООО «ИМП ПАМПС РУС» 109838, Россия, г. Москва, ул. Шоссейная, 90/61 Телефон/Факс: +7 495 540 57 05

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические характеристики

2.1.1 Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица № 1 – Основные технические характеристики

№	Параметры	Величина
1.	Частота вращения	2800 об/мин
2.	Минимальная температура перекачиваемой жидкости	- 10°C
3.	Максимальная температура перекачиваемой жидкости	+120°C
4.	Допустимая температура окружающей среды	От 0 °C до +40°C
5.	Макс. относит. влажность воздуха	≤ 95%
6.	Класс защиты	IP 44
7.	Электроподключение	3~400 V, 50 Гц
8.	Мощность P1	1260 Вт
9.	Потребление тока	2.24А
10.	Вес	40,3 кг
11.	Уровень шума	<50 дБ(А)

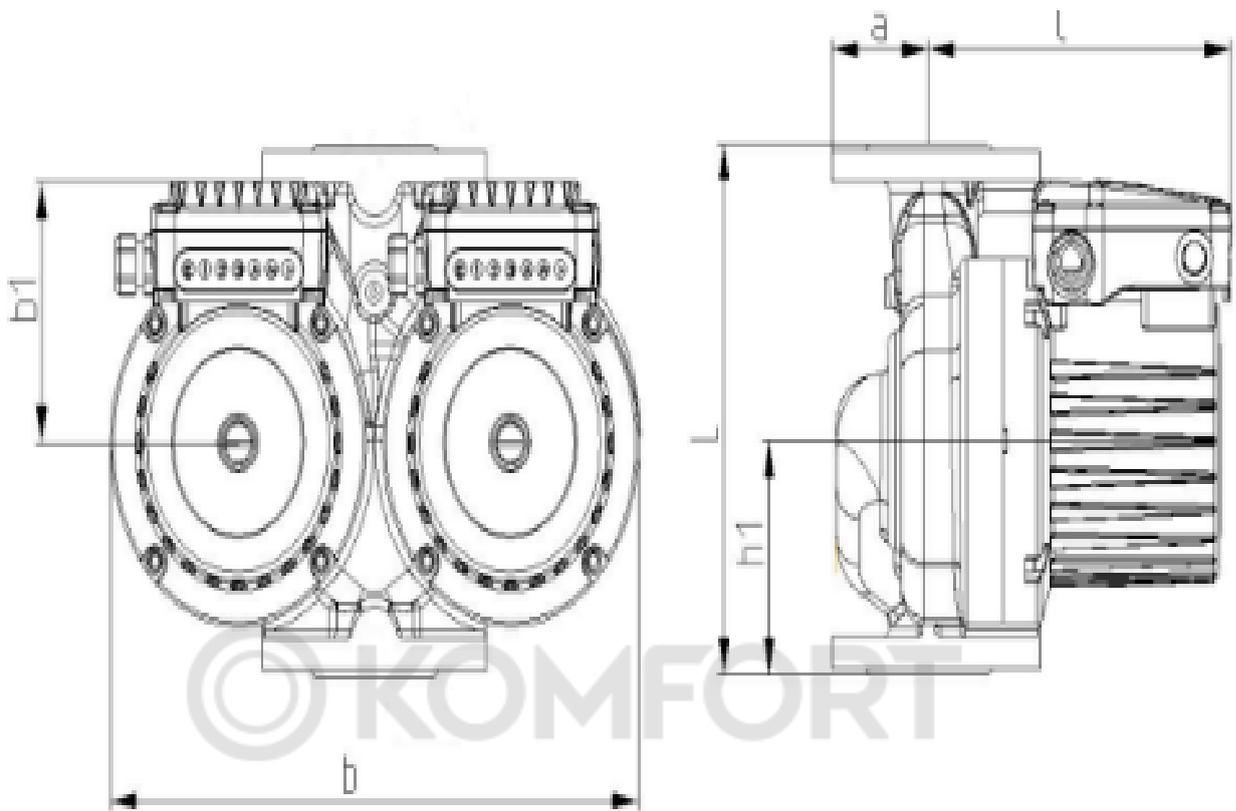
2.1.2 Основные параметры и технические характеристики, а также габаритно-установочные и присоединительные размеры комплектующего оборудования насосного агрегата приведены в эксплуатационной документации производителей на конкретное оборудование.

2.1.3 Назначенный срок эксплуатации насосного агрегата – не менее 10 лет при соблюдении условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных технической и эксплуатационной документацией.

### 2.2 Устройство

2.2.1 Изображение насосного агрегата с указанием габаритных размеров представлено на рисунке 1.

Эскиз



$L=250$   $DN=40$   $a=62$   $l=198$   $b_1=125$   $R=1/4''$   $b=346$   $h_1=110$

**Рисунок 1 – Устройство насосного агрегата**

2.2.2 Характеристика насосного агрегата представлена в приложении 1.

## **3 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА**

### **3.1 Поставка**

После доставки изделия сразу проверить на комплектность и отсутствие повреждений. Об обнаруженных недостатках и повреждениях сразу же следует сообщить транспортной компании и изготовителю в день доставки, в противном случае претензии будут отклонены. Обнаруженные недостатки или повреждения должны быть зафиксированы в поставочных или отгрузочных документах.

### **3.2 Транспортировка и хранение**

Выполненные ненадлежащим образом транспортировка и промежуточное хранение могут привести к повреждению изделия и травмированию персонала.

При транспортировке и промежуточном хранении изделие вместе с упаковкой следует предохранять от воздействия влаги, мороза и механических повреждений.

Размокшая упаковка теряет свою прочность, что может привести к выпадению изделия и травмированию персонала.

При транспортировке разрешается переносить изделие только за мотор/корпус насоса, ни в коем случае не за модуль/клеммную коробку, кабель или расположенный снаружи конденсатор

### **3.3 Упаковка**

Изделие поставляется с завода в картонной упаковке. Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке.

Для этого использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной.

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

4.1. Комплектность насосного агрегата GHNDbasic II 40-190F приведена в таблице 2:

**Таблица 2 – Комплектность**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Агрегат насосный в сборе GHNDbasic II 40-190F (артикул 979524610 )	1

4.2. Комплектность сопроводительной документации насосного агрегата приведена в таблице 3.

**Таблица 3 – Комплектность сопроводительной документации**

№ п/п	Наименование документа	Кол-во, шт.
1.	Паспорт	1
2.	Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию	1
3.	Гарантийный талон	1

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- 5.1 Соответствие характеристик насосного агрегата показателям, указанным в техническом каталоге, программе IMP Select.
- 5.2 Надежную и безаварийную работу насосного агрегата в их рабочем диапазоне при соблюдении потребителем правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в инструкции по монтажу и эксплуатации, а так же при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 5.3 Безвозмездное устранение в кратчайший, технически возможный срок, дефектов в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя или вследствие неправильного транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Прочие гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью настоящего Паспорта.



## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Насосный агрегат GHNDbasic II**

**Модель: GHNDbasic II 40-190 F**

(наименование модели)

**979524610**

(артикул)

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями НТД и признан годным для эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_



### 8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

© KOMFORT

### 9 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		



## 10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	
							

## 11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Все монтажные, эксплуатационные и обслуживающие работы должны проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.**

Лица, допускаемые к эксплуатации изделия, его монтажа и обслуживания должны быть обучены, проинструктированы и аттестованы на знание правил и норм техники безопасности.



## 12 РЕМОНТ

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

© KOMFORT

### 13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



## 14 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Благодаря должной утилизации данного изделия предотвращаются причинение вреда окружающей среде и опасность для здоровья людей.

Для утилизации изделия и его частей воспользуйтесь услугами государственных или частных компаний по переработке отходов.

Дальнейшую информацию об утилизации можно получить в городской администрации, управлении по охране окружающей среды или там, где изделие было куплено.

Насос не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами!

Дополнительную информацию о вторичном использовании см. на сайте [www.imp-pumps.com](http://www.imp-pumps.com)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Характеристика насосного агрегата GHNDbasic II 40-190 F

