

# ПАСПОРТ

## СКИММЕР КРУГЛЫЙ

ТМ 05.020.00 ПС



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	3
3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	4
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	4
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	6
9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ	7

# 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Скиммер круглый (далее - Изделие) предназначен для сбора плавающего мусора в чашах бассейнов, фонтанов.

Изделие выполнено из нержавеющей стали (AISI304).

**Любое другое использование Изделия, —считается использованием не по назначению.**

Технические характеристики представлены в таблице №1

Таблица №1.

№ п/п	Наименование	
1.	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	277x260x348
2.	Габариты окна для сбора мусора ДхВ, мм	195x140
3.	Масса, кг	5,57
4.	Присоединительные размеры	G2"
5.	Тип присоединения	Муфтовое
6.	Назначенный срок службы, не менее	10 лет

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Комплект поставки представлен в таблице №2.

Таблица №2.

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Скиммер круглый	1
2	Скимвак Kokido Olimpic K012BU/W	1
3	Паспорт	1*
4	Коробка упаковочная	1

\*- выдается 1 паспорт на партию купленного товара

Производитель оставляет за собой право вносить изменение в комплектацию поставки.

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Скиммер круглый ТМ 05.020.00

(наименование и обозначение изделия)

Заводской номер \_\_\_\_\_ б/н \_\_\_\_\_

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

**Наименование и  
обозначение изделия**

Скиммер круглый ТМ 05.020.00

**Нормативный документ**

Паспорт

## **5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

5.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при эксплуатации по назначению.

5.2 Установленный срок службы - не менее 10 лет (в умеренном климатическом поясе).

5.3 При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации, предприятие гарантирует безотказную работу изделия в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию.

5.4 В течение гарантийного срока Изготовитель обязуется осуществлять гарантийный ремонт изделия в случае обнаружения заводского брака.

5.5 Гарантия осуществляется при предъявлении паспорта изделия, заверенного печатью Изготовителя с указанием даты изготовления.

5.6 Изготовитель оставляет за собой право прервать гарантию в следующих случаях:

- нарушение правил эксплуатации и режимов, приводящих к потере работоспособности изделия

- внешние повреждения, повлекшие за собой потерю работоспособности.

5.7 Спорные вопросы, касающиеся неработоспособности изделия, решаются независимой экспертизой. В случае, если результаты экспертизы покажут вину Изготовителя, то экспертиза оплачивается Изготовителем, в прочих случаях экспертиза оплачивается Заказчиком.

5.8 При возникновении гарантийного случая необходимо направить уведомление любым доступным способом изготовителю по адресу:

## **6 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Устанавливать Скимер круглый без тщательного осмотра и проверки всех составных частей.
- Монтировать Изделие при наличии механических повреждений
- Подвергать Изделие нагрузкам, превышающим указанные.

## **7 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

7.1. Перед началом эксплуатации изделия проводят визуальный осмотр узлов крепления.

7.2. Необходимо произвести визуальный осмотр поверхности изделия на наличие повреждений, проверить соединения.

7.3. Подготовка изделия к эксплуатации (сборка) производится последовательно в следующем порядке:

- освободить от упаковки изделие;
- очистить поверхность оборудования от мусора/пыли (при наличии).

**Изменения и доработки изделия со стороны Покупателя, не согласованные с производителем или представителем производителя на территории РФ, недопустимы.**

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

Утилизация производится покупателем.

## **9 СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ**

Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С.

При погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании, хранении Изделие необходимо оберегать от механических повреждений. Запрещается сбрасывать Изделие с транспортных средств. При разгрузке подъёмно-транспортными средствами запрещается применять металлические тросы и захваты без амортизирующих прокладок.

Изделие упаковано в гофрокартонную коробку.

ЗАМЕТКИ