

К 74 лет

Лист регистрации изменений

ОКП 36 1912



Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
2		<i>Все</i>				<i>УТ.062-2015</i>	<i>[Signature]</i>	<i>02.04.15</i>	

УПЛОТНЕНИЕ ТОРЦОВОЕ

Паспорт
120УТД 00.00ПС

Разраб. *[Signature]* Шляхтин Д.Е.
Пров. *[Signature]* Гераськин С.Ю.
Н.контр. *[Signature]* Зайчикова Т.Н.
УТВ. *[Signature]* Кулдышев А.К.

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ**

Изм. № докум. *96309* Дата *02.04.15* Стр. № *74125*

1 Общие указания

9 Особые отметки

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с требованиями руководства по эксплуатации (120УТД 00.00РЭ).

1.2 Паспорт должен постоянно находиться по месту эксплуатации изделия.

1.3 Не допускаются записи в паспорт карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

1.4 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).

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. ил	д
46399	Корюков 01.04.15	74125	

8.2 Свидетельство о приёмке и гарантии

Уплотнение торцовое 120УТД 00.00 зав. № _____

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия

согласно _____ вид документа

принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____ часов

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____ лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и техническим условиям ТУ 3619-002-25579857-2001 при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М.П. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

2 Основные сведения об изделии**2.1 Назначение изделия**

2.1.1 Уплотнение торцовое предназначено для предотвращения утечек уплотняемой среды в атмосферу через зазор между вращающимся валом и корпусом насоса КсВ-1500-140, а так же других насосов с аналогичными техническими характеристиками и присоединительными размерами.

2.1.2 Уплотнение предназначено для эксплуатации во взрывоопасных зонах 1, 2 класса по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011.

2.1.3 Уплотнение сертифицировано:

- сертификат №ТС RU C-RU.ГБ08.В.00768, срок действия до 10.02.2020, выдан ОС ВО ЗАО ТИБР г.Донской Тульской области на соответствие ТР ТС 012/2011;

-сертификат № ТС RU C-RU.AT15.В.00163, срок действия до 18.01.2020, выдан ООО «РПН СФЕРА» г.Москва на соответствие ТР ТС 010/2011.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Тип уплотнения.....торцовое, двойное.

2.2.2 Исполнение по взрывозащите.....IIГб с b(2) T5 X.

2.2.3 Диаметр уплотняемого вала, мм.....120.

2.2.4 Частота вращения вала, с⁻¹ (об/мин)..25 (1450).

2.2.5 Рабочее положение вала.....вертикальное.

2.2.6 Уплотняемая среда:

- наименованиеконденсат
водяного пара;

- давление P, МПа, не более.....1,2;

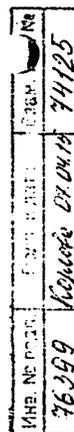
- температура, °С, не более.....125.

2.2.7 Затворная жидкость:

- наименование.....конденсат
водяного пара;

- давление, МПа.....P+(0,1...0,3).

- температура на выходе
из уплотнения,°С, не более.....80.



- 2.2.8 Утечки уплотняемой среды,
см³/ч, не более.....2.
- 2.2.9 Масса уплотнения, кг.....22,8.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит уплотнение, комплект монтажных частей 120УТД 10.00, комплект запасных частей 120УТД 20.00 (потребность оговаривается при заказе), эксплуатационная документация.

3.2 Комплект монтажных частей включает в себя:

- Болт М12-6gx35.68.019 ГОСТ 7798-70.....6 шт;
- Шайба 12.65Г.019 ГОСТ 6402-70.....6 шт;
- Кольцо $\frac{125-135-46\text{СТП}098-2002}{\text{ЭП}-503\text{ТУ}2512.003.45055793-98}$ 1 шт;
- Кольцо $\frac{205-215-46\text{СТП}098-2002}{\text{ЭП}-503\text{ТУ}2512.003.45055793-98}$ 1 шт;
- Кольцо $\frac{215-220-36\text{СТП}098-2002}{\text{ЭП}-503\text{ТУ}2512.003.45055793-98}$ 1 шт.

3.3 Эксплуатационная документация включает в себя:

- 120УТД 00.00ПС - поставляется с каждым изделием;
- 120УТД 00.00РЭ - количество экземпляров - по усмотрению предприятия-изготовителя.

8 Ремонт

8.1 Краткие записи о произведённом ремонте

Уплотнение торцовое 120УТД 00.00 зав. № _____

Наработка с начала эксплуатации _____ часов

Наработка после последнего ремонта _____ часов

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведённом ремонте _____

вид ремонта, краткие сведения о нем

Изна. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №
36399	01.04.15	44125

7 Движение изделия в эксплуатации

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, производившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации, ч	после последнего ремонта, ч		

Инд. № подл.	Подп. и дата	Всего, инв. №
46395	07.04.15	44125

4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Установленный ресурс уплотнения – 30000 часов.

4.2 Нарботка на отказ – не менее 15000 часов.

4.3 Срок службы – не менее 10 лет.

4.4 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу уплотнения при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и требований руководства по эксплуатации.

4.5 Гарантийный срок хранения – 18 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.

5 Свидетельство об упаковывании

Уплотнение торцовое 120УТД 00.00 зав. № 031294

упаковано ООО НПЦ «АНОД» согласно техническим условиям
ТУ 3619-002-25579857-2001.

Металлоинженер
должность

[Signature]
личная подпись

[Signature]
расшифровка подписи

«09» 04 2015 г.

6 Свидетельство о приемке

Уплотнение торцовое 120УТД 00.00 зав. № 031294

изготовлено в соответствии с действующей технической
документацией и техническими условиями
ТУ 3619-002-25579857-2001, испытано на обкаточном стенде и
признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

[Signature]
личная подпись

[Signature]
расшифровка подписи



20 15 г.

Мин. № докум.	Исполн. и дата	Взам. ин. №
76399	Коржак 07.04.15	74125