

Люк

наименование изделия

П А С П О Р Т

A.00.1035.000 ПС

обозначение документа

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14503/4	19.08.13			

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Люк, класс безопасности по ПНАЭГ-01-011-97(ОПБ 88/97) - 4

(наименование изделия, группа)

A.00.1035.000

(обозначение изделия)

Заводской номер

Дата изготовления

ОАО «СвердНИИхиммаш»

(наименование завода-изготовителя)

Изготовлен (а) по чертежам предприятия

ОАО «Свердловский научно-исследовательский институт
химического машиностроения»

Инв. №подл. 4509/4	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.	Подп. и дата
	1	Зам	91-4262	12/01/97
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.
	Разраб.	Медведева	12/01/97	03.13
	Пров.	Колчанов	12/01/97	03.13
	Н. контр.	Горшенина	12/01/97	03.13
	Утв.	Колчанов	12/01/97	03.13

A.00.1035.000 ПС

Люк

Паспорт

Лит	Лист	Листов
И	2	13
ОАО «СвердНИИхиммаш» 91		

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1 Габаритные размеры люка, не более:

- длина	1216 мм
- ширина	1140 мм
- высота	406 мм

2 Масса изделия, не более 185 кг

3 Режим работы периодический

4 Срок службы 40 лет

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
140634	19.01.13								
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	А.00.1035.000 ПС				
					Лист				
					3				

Интв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4503/4	19.08.13			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской номер	Обозначение укладочного или упаковочного места	Примечание
1. А.00.1035.000 СБ 2. А.00.1035.000 3. А.00.1035.000 ТС	Лист Спецификация Паспорт	1 1 1			

Изм.	Лист	№ докум.	Итого	Дата

А.00.1035.000 ТС

Лист 4

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого капитального
среднего, капитального

ремонта 25 лет
Параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 45 лет, в том числе срок хранения
2 года на открытых площадках
в консервации (упаковке) изготовителя,

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс параметр, характеризующий наработку

при 3 ремонте(ах) в течение срока службы 40 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика) завод гарантирует исправную работу люка (при соблюдении руководства по эксплуатации «Узла размыва, извлечения и транспортировки ЖРО» А.36.689.000 РЭ) в течении 3 лет с момента отгрузки с завода.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14000/4	18.12.08.13			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А.00.1035.000 ПС

Лист
5

Инв. Непог. и дата	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14603/4	15.08.13			

КОНСЕРВАЦИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А 00.1035.000 ПС

Формат А4

6

Лист

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Люк
наименование изделия

A.00.1035.000
обозначение

№ _____
заводской номер

Упакован(а) _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
145034	19.01.13			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
A.00.1035.000 ПС				Лист
				7

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого капитального
среднего, капитального

ремонта 10 лет
параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 40 лет, в том числе срок хранения

2 года в складских помещениях
в консервации (упаковке) изготовителя,

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс параметр, характеризующий наработку

при 3 ремонте(ах) в течение срока службы 40 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика) с учетом срока хранения завод гарантирует исправную работу люка (при соблюдении руководства по эксплуатации «Узла размыва, извлечения и транспортировки ЖРО» А.36.689.000 РЭ) в течении 3 лет с момента отгрузки с завода.

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14503/4		16.08.11			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

А.00.1035.000 ПС

Лист
8

ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14503/4	20/10.08.13			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А.00.1035.000 ПС

ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14503/4	19/08.08.13			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
А.00.1035.000 ПС				
Лист 10				

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4503/4	19.08.13			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
A.00.1035.000 ПС				Лист
				11
				Формат А4

Инв. Непокл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № двбл.	Подп. и дата
А.00.1035.000 ИС	29.08.13			

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЧЕРТЕЖА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Обозначение сборочной единицы или детали	Наименование	Характер отклонений	Документ	Примечание

Лист	№ докум.	Иолп.	Дата

А.00.1035.000 ИС

12

Лист

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Пункт технических требований и обозначение сборочного чертежа	Характер испытаний	Допустимое значение	Фактическое значение или оценка	Примечание
А.00.1035.000 ТТ п.5	Испытать на прочность и плотность пробным гидравлическим давлением 1,5 МПа	Согласно ПНАЭ Г-7-008-89		

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4503/4	19.01.13			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А.00.1035.000 ПС

Лист

13