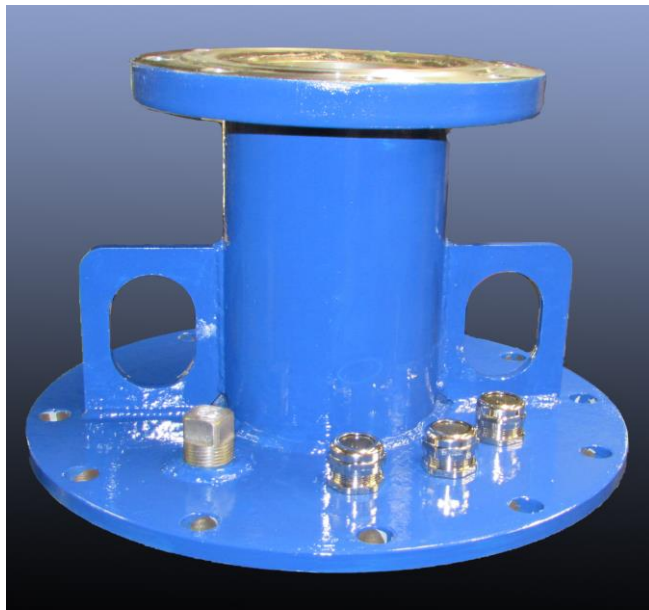


Российская Федерация

ИП Мешкова И.П.

Оголовок скважинный
герметичный

ОСГ- 325-133фл. ПС



ПАСПОРТ

ОСГ- 325-133фл. ПС

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ

1.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.	4
3.	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ . . .	5
4.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).	5
5.	КОНСЕРВАЦИЯ.	6
6.	СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ.	6
7.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
8.	РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.	7
	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	8,9
9.	ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ	10

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Оголовок скважинный герметичный ОСГ-325-133фл. предназначен для подвешивания на устье скважины на воду стальной трубы НКТ D 133 мм. с погружным электронасосом, максимальной высоты колонны НКТ 100 метров и весом самого насоса до 300 кг. При установке оголовка происходит полная герметизация скважины. Изготовлен ИП Мешкова И. П., город Волгоград, ул. Российская 16, кв. 48.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка ОСГ-325-133фл.

-325 -диаметр трубы обсадной колонны в мм.

-133-диаметр патрубка для присоединения трубы НКТ в мм.

- максимальное давление в отводном патрубке – 1,0 МПа

В состав оголовка входят детали:

1. Заглушка оголовка;
2. Патрубок отводной переходной в сборе с фланцами Ду 150 и Ду 125;
3. Проушины;
4. Пробка коническая К 1”;
5. Кабельные вводы под кабели;
6. Фланец плоский приварной к обсадной трубе;
7. Прокладка паронитовая между заглушкой и фланцем;
8. Болты крепления фланца к заглушке фланцевой в комплекте.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Заглушка оголовка — одна.
2. Патрубок отводной переходной в сборе с фланцами Ду 150 и Ду 125-один.
3. Проушины - две.
4. Пробка коническая К 1”-одна.
5. Кабельные вводы под кабели -3 шт.
6. Фланец плоский приварной на обсадную трубу -один.
7. Прокладка паронитовая между заглушкой и фланцем-одна.
8. Болты крепления фланца к заглушке оголовка в комплекте — 4 штуки.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Средний ресурс до капитального ремонта 10 000 часов в течение срока службы не менее 5 лет, в том числе время хранения 2 года в консервации изготовителя в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых помещениях (группа 4 ГОСТ 15150-69).

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований руководства по эксплуатации.

Ресурсы и сроки службы комплектующих изделий, входящих в составную часть, определяются в соответствии с индивидуальными формулярами (паспортами, этикетками) на них.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Если в течение гарантийного периода в оголовке обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на предприятие-изготовитель по адресу:

И П Мешкова И.П.

Город Волгоград, ул. Российская 16, кв.48.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
	<i>Произведена консервация</i>	<i>1 год</i>	Механик Черенков И. В.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оголовок скважинный герметичный ОСГ-325-133фл.
наименование изделия обозначение

Упакован ИП Мешкова И. П.

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Механик

должность

Черенков И. В.

личная подпись

расшифровка подписи

21 марта 2022

год, месяц, число

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оголовок ОСГ-325-133фл.,

изготовлен в соответствии с требованиями действующей технической документации по материалам серии 7.901-7 Выпуск 1, сварные швы проверены капиллярным методом – испытание керосином, и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «13» декабря 2021 г.

М.П.

Подпись лица,
ответственного за
приемку изделия

8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись выполнившего работу

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Оголовок ОСГ - 325-133фл. _____

наименование ремонтного предприятия /сервисной службы/

Причина поступления в

ремонт _____

Сведения о произведенном

ремонте _____

_____ краткие сведения о ремонте

Произведен ремонт _____

согласно

_____ вид ремонта

_____ вид документа (номер

чертежа)

Подпись лица ответственного за приемку _____ /

Дата ремонта _____

Штамп ремонтного предприятия

Гарантийный срок эксплуатации после ремонта – _____ месяцев со дня приемки.

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Оголовок ОСГ - 325-133фл. _____
наименование ремонтного предприятия /сервисной службы/
Причина поступления в
ремонт _____

Сведения о произведенном
ремонте _____

_____ краткие сведения о ремонте

Произведен ремонт _____
согласно _____

_____ вид ремонта _____ вид документа (номер
чертежа)

Подпись лица ответственного за приемку _____ / _____

Дата ремонта _____

Штамп ремонтного предприятия

Гарантийный срок эксплуатации после ремонта – _____ месяцев со дня приемки.

9. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Обрежьте ровно и строго горизонтально обсадную трубу.
2. Приварите фланец плоский приварной к обсадной трубе. Установите на фланец паронитовую прокладку.
3. Опустите колонну НКТ с установленным насосом в скважину. После спуска закрепить колонну НКТ на устье скважины.

4. Удерживая заглушку оголовка стропами за проушины, присоедините нижний фланец на отводном патрубке к колонне НКТ, с помощью высокопрочного крепежа.
5. Пропустите питающие кабели насоса через соответствующие кабельные вводы, и следите за тем, чтобы при прохождении заглушки не образовывались петли кабеля.
6. Совместить любые четыре (диаметрально противоположных) отверстия на фланце с отверстиями на заглушке оголовка, вставьте прилагаемые болты, затяните гайки. После этого оголовок становится полностью герметичным.

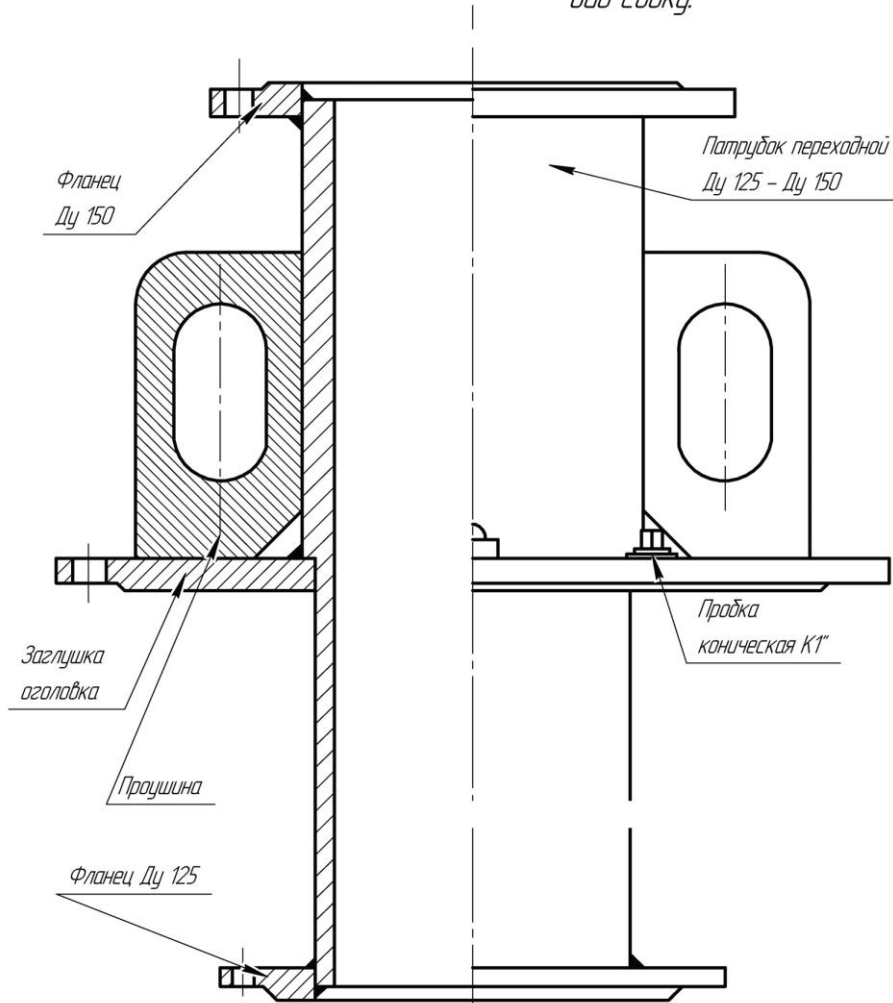
ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении. Температура хранения от плюс 50 до минус 30°С.

УТИЛИЗАЦИЯ

1. Оголовок не содержит веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
2. После окончания срока эксплуатации утилизацию оборудования потребитель осуществляет по своему усмотрению.

Эскиз Оголовка ОСГ-325-133 фл.
вид сборки.



Оголовок ОСГ -325-133
фл. Вид сверху

