

Российская Федерация

ИП Мешкова И.П

Оголовок скважинный  
герметичный

**ОСГ- 426-150 ПС**



**ПАСПОРТ**

**ОСГ- 426-150 ПС**

2021 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-426-150 предназначен для подвешивания на устье скважины на воду стальной трубы НКТ Ду 150 ММ. с погружным электронасосом, максимальной высоты колонны НКТ 300 метров и весом самого насоса до 300 кг. При установке оголовка происходит полная герметизация скважины.

### **1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка ОСГ-426-150.

-426 -диаметр трубы обсадной колонны.

-150-диаметр условный патрубка для присоединения трубы НКТ

В состав оголовка входят детали:

1. Заглушка оголовка;
2. Патрубок отводной в сборе с отводом крутоизогнутым, фланцем Ду 150, патрубком под манометр G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> и краном трёхходовым под манометр.
3. Скобы;
4. Пробка коническая;
5. Кабельные вводы под кабели и тензометрическую трубку -5штук;
6. Фланец плоский приварной к обсадной трубе;
7. Прокладка паронитовая между муфтой и фланцем.
8. Болты крепления фланца к муфте обжимной в комплекте 4 штуки

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Заглушка оголовка — один.
2. Патрубок отводной в сборе с отводом крутоизогнутым, фланцем Ду 150, патрубком и краном трёхходовым под манометр — один.
3. Скобы — две.
4. Пробка коническая К 1”-одна.
5. Кабельный ввод под кабели и тензометрическую трубку -5 шт.
6. Фланец плоский приварной на 426 обсадную трубу -один.
7. Прокладка паронитовая между заглушкой и фланцем-одна.
8. Болты крепления фланца к муфте обжимной 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.

тел. +7 937 563 90 72;

E-mail [mirymar@mail.ru](mailto:mirymar@mail.ru)

<http://progress-volga.ru>.

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

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

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

---

наименование изделия

обозначение

Упакован \_\_\_\_\_

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

---

должность

личная подпись

расшифровка подписи

---

год, месяц, число

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оголовок \_\_\_\_\_ ,

изготовлен в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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- 426-150 ПС \_\_\_\_\_  
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- 426-150 ПС \_\_\_\_\_  
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 обсадную и строго горизонтально обсадную трубу.
2. Приварите фланец плоский приварной к обсадной трубе. Установите на фланец паронитовую прокладку.
3. Опустить колонну НКТ с установленным насосом в скважину. После спуска закрепить колонну НКТ на устье скважины.
4. Удерживая заглушку оголовка стропами за скобы, присоедините нижний фланец на отводном патрубке к фланцу НКТ и стяните болтами.
5. Пропустите питающие кабели насоса и тензометрическую трубку через соответствующие кабельные вводы, и следите за тем, чтобы при прохождении заглушки не образовывались петли кабеля.
6. Совместить любые четыре отверстия на фланце с отверстиями на муфте, вставить прилагаемые болты, затянуть 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.

