

Российская Федерация

ИП Мешкова И.П

Оголовок скважинный герметичный обжимной

ОСГО-159-G 2 1/2"

ПАСПОРТ

ОСГО-159-G 2 1/2"



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
9.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	8,9
10.	ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ	10

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Оголовок скважинный герметичный обжимной ОСГО-159-G 2½ “ предназначен для подвешивания на устье скважины на воду стальной трубы НКТ диаметром Ду 73 мм. с погружным электронасосом, максимальной высоты колонны НКТ 300 метров и весом самого насоса до 300кг. При установке оголовка происходит полная герметизация устья скважины.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка ОСГО-159-G 2½ « :

ОСГО- оголовок скважинный герметичный обжимной;

-159 -диаметр трубы обсадной колонны(стальная трба 159 X 8);

-G 2½ « размер присоединительной резьбы для присоединения труб НКТ.

В состав оголовка входят детали:

1. Крышка оголовка;
2. Патрубок отводной в сборе с отводом крутоизогнутым, фланцем Ду 65, патрубком под манометр G 1/2» и краном трёхходовым под манометр;
3. Скобы-2 штуки;
4. Пробка М 12;
5. Кабельные вводы под кабели -4 штуки;
6. Муфта обжимная на обсадную трубу 159 X 8 ;
7. Прокладка паронитовая между муфтой и крышкой;
8. Болты крепления крышки к муфте обжимной в комплекте-4 штуки.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Заглушка оголовка - одна;
2. Патрубок отводной в сборе с отводом крутоизогнутым, фланцем Ду 100, 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 273 обсадную трубу - один;
- 7 Прокладка паронитовая между заглушкой и фланцем приварным - одна;
8. Болты крепления фланца к заглушке 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

<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- 273-100 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- 273-100 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 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 заглушке, 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.

