

Установка геофизическая лубрикаторная  
УГЛ 45 - 25

**Паспорт**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Установка геофизическая лубрикаторная УГЛ 45-25 относится к устьевому оборудованию (в дальнейшем – установка) и предназначена для герметизации устья скважины при проведении каротажных работ на проволоке при избыточном давлении скважин не более 25 МПа.

1.2. Лубрикаторная установка предназначена для применения в районах с умеренным климатом при температурах  $-40 \dots +40$  °С и при относительной влажности до 98% при 25 °С.

1.3. Категория размещения изделия при эксплуатации – 1 по ГОСТ 15150.

1.4. Обозначение УГЛ ХХ-ХХ расшифровывается:

У – установка;

Г – геофизическая;

Л – лубрикаторная;

ХХ – условный проход, мм;

ХХ – максимальное рабочее давление МПа.

Пример обозначения при заказе: ***Установка геофизическая лубрикаторная УГЛ 45-25 ТУ 3666-014-65829287-2016 (для работы на проволоке).***

1.5. Комплектность поставки согласно раздела 3.

1.6. Предприятие-изготовитель: ООО «ПГФС».

1.7. Дата изготовления: \_\_\_\_\_

1.8. Заводской номер: \_\_\_\_\_.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Наименование                                 | Установка геофизическая<br>лубликаторная                         |
| Шифр   | УГЛ 45-25 ТУ 3666-014-65829287-<br>2016                          |
| Код ОКПД2                                    | 28.99.39.190   |
| Максимальное рабочее давление,<br>МПа        | 25   |
| Диаметр условного прохода, мм                | 45   |
| Высота камеры для размещения<br>приборов, мм | 1700 (или под заказ)   |
| Диаметр уплотняемой проволоки,<br>мм         | 1 ... 4  |
| Максимальное давление<br>опрессовки, МПа     | 35   |
| Вид уплотнения каротажного<br>кабеля         | контактный уплотнитель<br>(деформация резинового<br>уплотнителя) |
| Масса, кг                                    | 65   |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (рис. 1)

1. Верхний направляющий 0,5-метровый роликовый блок
2. Нижний направляющий 0,5-метровый роликовый блок
3. Фланец (диаметр 195 мм по ОСТ 26-1609 или по заказу)
4. Переходник
5. Сальниковое контактное уплотнение (с комплектом набивки)
6. Приёмная камера (труба НКТ-60)
7. Переходник с манометром и двумя клапанами
8. Паспорт
9. Транспортировочная тара

**Комплектность поставки определяется договором с Заказчиком на поставку продукции**

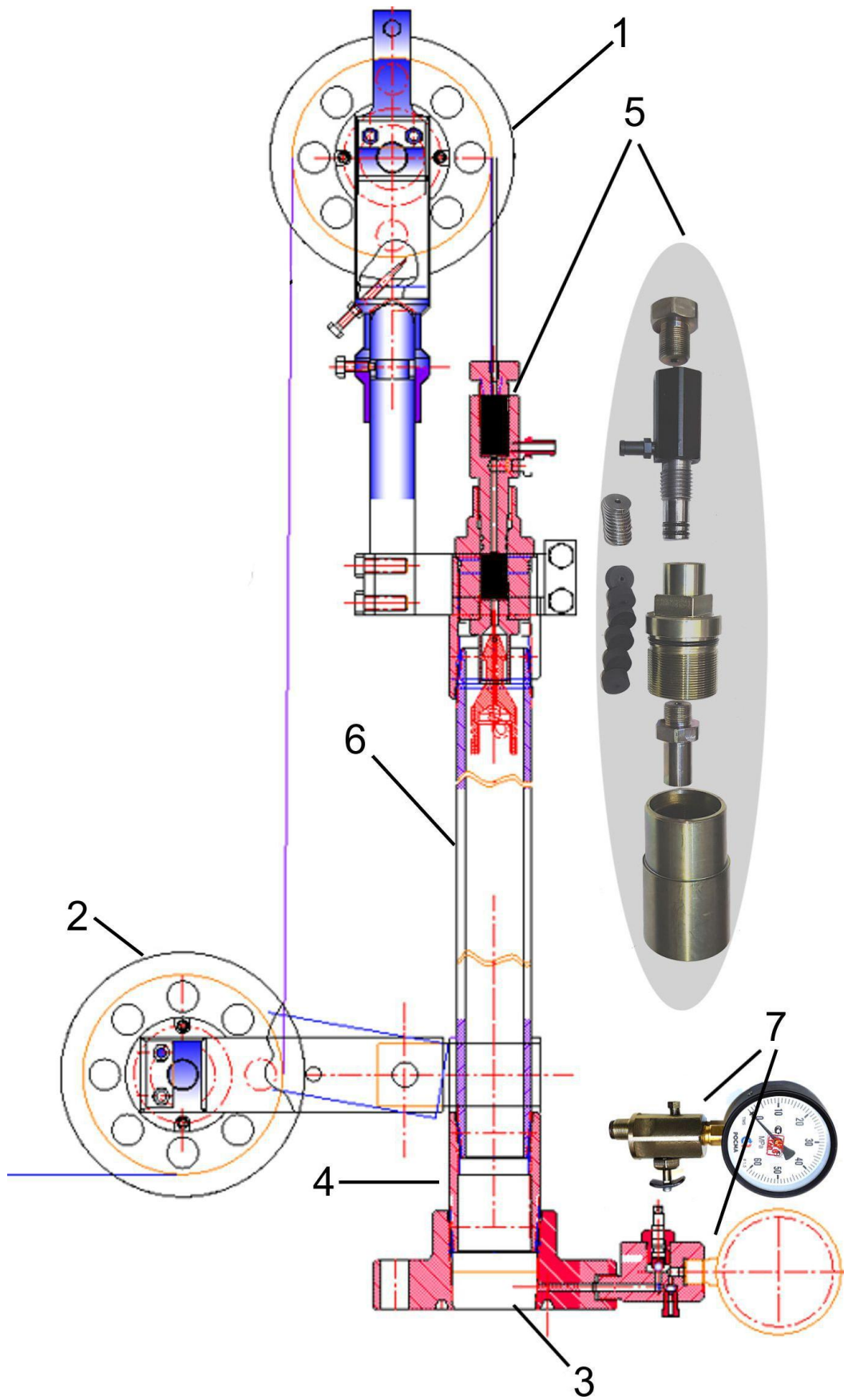


Рис. 1

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Средний ресурс изделия до ремонта составляет 50000 м пробега каротажной проволоки.

Средний срок службы до капитального ремонта 4 года, в том числе срок хранения 1 год (в упаковке изготовителя) в складских помещениях.

Общий срок службы 8 лет.

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 3666-014-65829287-2016 и обязуется безвозмездно заменять и ремонтировать вышедшие из строя части при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока.

Срок гарантии – 12 месяцев с даты отгрузки потребителю.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Установка геофизическая лубрикаторная УГЛ 45-25

Обозначение в заказе \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Упакована согласно требованиям действующей технической документации

\_\_\_\_\_  
*зам. нач. сбыта*

Должность

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка геофизическая лубрикаторная УГЛ 45-25

Обозначение в заказе \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Соответствует действующей технической документации, требованиям  
ТУ 3666-014-65829287-2016 и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

## 7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. Претензии к изготовителю должны быть оформлены в виде акта  
рекламации.

7.2. Форма акта рекламации

Куда \_\_\_\_\_

Кому \_\_\_\_\_

### АКТ РЕКЛАМАЦИИ

Извещение послано

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

1. Город
2. Предприятие
3. Почтовый адрес
4. Шифр изделия
5. Паспорт на установку
6. Наименование дефектной сборочной единицы
7. Наименование дефектной детали
8. Время получения изделия с завода
9. Время начала эксплуатации
10. Информация о проведённых ремонтах изделия
11. Время наработки установки до отказа
12. Фамилия начальника партии и стаж работы
13. Описание обнаруженного дефекта, поломки, аварии

## 8. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ И ОПРЕССОВКАХ

| Дата | Сведения | Подпись | Примечания |
|------|----------|---------|------------|
|      |          |         |            |

