

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

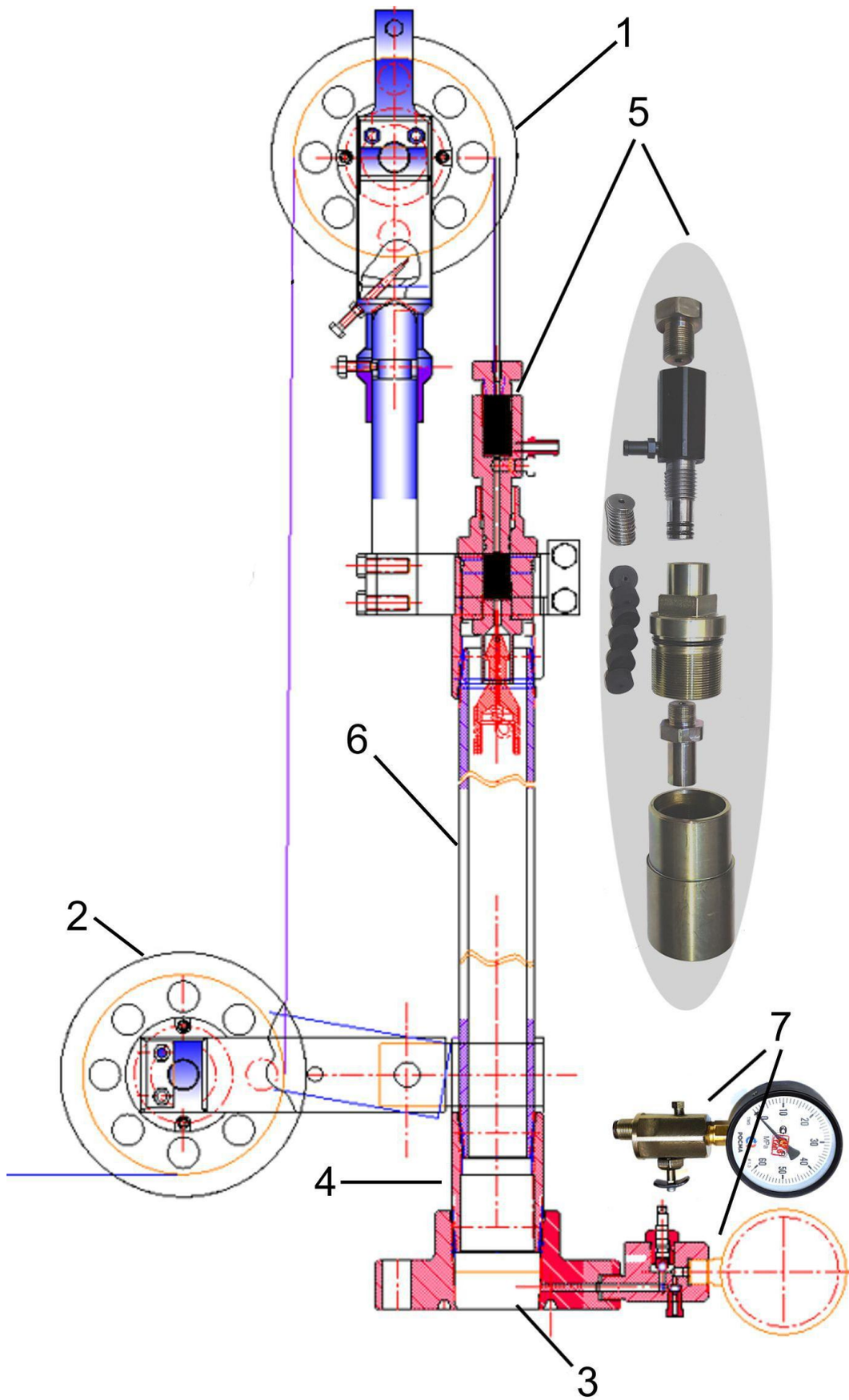


Рис. 1

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

