

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «НПО ГЕОМАШ»

ПОДЪЕМНИК КАРОТАЖНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПКС-5

ПАСПОРТ

ПКС-5.7997.00.000.000 ПС

г. Тюмень 2013 г.

1 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование: Подъемник каротажный ПКС-5

Обозначение: 7997-0000010-01

Дата выпуска 06.2013г.

Предприятие-изготовитель ООО «НПО ГЕОМАШ»

Номер изделия ПКС-5.7997.98 №

Шасси (рамы) №

Модель, № двигателя

Идентификационный номер шасси

Идентификационный номер подъемника ПКС-5

Автомобиль специальный – подъемник каротажный самоходный (в дальнейшем - подъемник) представляет собой единый кузов, установленный на шасси (согласно ТЗ), и предназначен для производства спускоподъемных операций и геофизических исследований скважин на нефть и газ глубиной до 5000м, расположенных в местностях, где возможен проезд автомобильного транспорта, включая и метод буксировки.

Кузов подъемника состоит из двух отсеков:

- лабораторного;
- лебедочного.

Лабораторный отсек оборудован пультом управления, слежения и контроля за спускоподъемными операциями.

Лебедочный отсек укомплектован спускоподъемным агрегатом (СПА), здесь же размещены агрегаты привода СПА и вспомогательное устьевое оборудование. Кроме того, отсек имеет контейнеры для крепления и транспортировки скважиной аппаратуры.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип привода лебедки СПА

Механический

Питание электрических цепей согласно ГОСТ 23875-88:

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| - род тока | переменный |
| - напряжение, В | 220±10% |
| - частота, Гц | 50 ± 1 |
| - потребляемая мощность, кВт не менее | 10 |

Габаритные размеры:

- | | |
|--------------|------|
| - длина, мм | 9550 |
| - ширина, мм | 2500 |
| - высота, мм | 3850 |

Масса полностью укомплектованного подъемника, кг	19820
--	-------

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Перечень предоставляемой эксплуатационной документации должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

<i>№</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во экз.</i>	<i>Примечание</i>
1		<i>Паспорт транспортного средства (ПТС)</i>	<i>1 экз.</i>	
2		<i>Справка-счет</i>	<i>1 экз.</i>	
3		<i>Документы, поставляемые с автомобилем и другими комплектующими изделиями</i>	<i>1 к-т.</i>	
4	<i>ПКС-5.7997.00.000 . 000 ПС</i>	<i>Паспорт подъемника</i>	<i>1 экз.</i>	
5	<i>ПКС-5.7997.00.000 . 000 РЭ</i>	<i>Руководство по эксплуатации</i>	<i>1 экз.</i>	

Соответствие комплектности поставки техническому заданию и наличие эксплуатационной документации (см. таблицу 1) проверил:

От поставщика

личная подпись

расшифровка подписи

От заказчика

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

4 КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 2

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подъемник каротажный самоходный ПКС-5.7997. 98

№ ____ изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 4315-009-93358295-2010, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник цеха

Ген. директор

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность, и соответствие технических характеристик паспортным данным при соблюдении заказчиком правил эксплуатации в течение 12 месяцев со дня запуска в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента получения продукции покупателем.

При обнаружении неисправностей или выхода из строя каротажного подъемника в гарантийный период потребитель должен сообщить об этом предприятию-изготовителю – составить акт.

Средний срок службы подъемника 6 лет.

По окончании 6 лет подъемник ПКС-5 допускается к эксплуатации после проведения экспертизы на промышленную безопасность применяемого оборудования и допуска к дальнейшей работе.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все технические неисправности подъемника и меры, принятые по ним, регистрируются обслуживающим персоналом в журнале, форма которого приведена ниже таблица 3.

Таблица 3

Дата	Краткое содержание отказа	Принятые меры	Примечание

В случае технических неисправностей подъемника в работе в период гарантийного срока составляется технический акт, копия которого направляется в адрес предприятия-изготовителя для устранения выявленных дефектов.

В акте указываются:

- номер подъемника;
- дата начала эксплуатации;
- количество часов работы до момента отказа;
- дата возникновения неисправности;
- содержание неисправности;
- условия, в которых эксплуатировался подъемник;
- меры, принятые после возникновения неисправности.

Почтовый адрес предприятия-изготовителя:

625031, Россия, г. Тюмень, ул. Ветеранов труда, 34 Б
тел.: (3452) 517-107.