4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки с завода-изготовителя.

Назначенный срок хранения изделия составляет 10 лет со дня изготовления, при условии его своевременной переконсервации. После окончания срока действия консервации, если устройство не эксплуатируется, необходимо провести его переконсервацию.

Назначенный срок хранения резиновых элементов изделия – 3 года, по истечении этого срока необходимо произвести их замену новыми.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Комплект сменных частей Спускового инструмента пакера-подвески хвостовика 611-3549-9999 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической и конструкторской документацией, признан годным для эксплуатации.

___г.

Дата выпуска	«»	202г.	
Консервацию произвел	подпись	«»дата	202
Срок консервации — 12 ме	сяцев.		
Дата упаковки	«»	202г.	
ОТК	 М.П.		



K

ПАСПОРТ

FRACTURA Strike

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СПУСКОВОГО ИНСТРУМЕНТА ПАКЕРА-ПОДВЕСКИ ХВОСТОВИКА 150-58-3-102×В60

611-3549-9999 ПС

1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплект сменных частей предназначен для проведения технического обслуживания и ремонта Спускового инструмента пакера-подвески хвостовика 611-3549-2015.

Завод-изготовитель — ПАО «Ижнефтемаш», Россия, Удмуртская Республика, 426063, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Общий вид обслуживаемого Спускового инструмента пакера-подвески хвостовика представлен на рис. 1.

В комплект поставки входят (позиции на рис. 1):

Фиксатор 00-05529 (поз.3)	1 шт.
Пакет V-уплотнений 00-00611H (поз.4-7), включающий: -кольцо 00-00246 (поз.4) -кольцо 00-00248 (поз.5) -уплотнение V-образное 61-00001 (поз.6) -уплотнение V-образное 61-00018 (поз.7)	1 шт. 2 шт. 1 шт. 8 шт. 6 шт.
Винт срезной латунный 10-32 UNF, 52-00023 (поз.11)	8 шт.
Винт установочный с внутренним шестигранником 5/16-18 UNCx7/16 lg ASME B18.3, 50-00018 (поз.12)	4 шт.
Винт установочный с внутренним шестигранником 10-24UNCx1/4 \lg ASME B18.3, 50-00031 (поз.16)	4 шт.
Кольцо уплотнительное №236, 90 Duro HNBR ISO 3601 (поз.19)	1 шт.
Кольцо уплотнительное №241, 90 Duro HNBR ISO 3601 (поз.17)	3 шт.
Кольцо уплотнительное №349, 90 Duro HNBR ISO 3601 (поз.13)	1 шт.
Кольцо опорное разрезное для уплотнительного кольца №236 ISO 3601, Teflon (поз.20)	2 шт.
Кольцо опорное разрезное для уплотнительного кольца Nº241 ISO 3601, Teflon (поз.18)	4 шт.
Кольцо опорное разрезное для уплотнительного кольца №349 ISO 3601, Teflon (поз.14)	2 шт.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование комплекта осуществляется в упаковке всеми видами транспорта. Погрузка и разгрузка должна производиться плавно, без ударов. Сбрасывание с транспортных средств не допускается. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

