10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Содержание особой отметки	Должность, подпись
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЫ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ Муфта ГРП с разбуриваемым седлом 552-4404-2 номер изготовлена и принята в соответств требованиями государственных стандартов, действук конструкторской документацией, соответствует тр 552-4404-2088 СБ и признана годной для эксплуатации.	в сборе заводской вии с обязательными ощей технической и
Заводские испытания проведены «»2	202г.
Дата выпуска «»2	. 02г.
Консервацию произвел «»_ подпись	202г. дата
Срок консервации — 12 месяцев.	
Дата упаковки «»2	202г.
ОТК	



K

ПАСПОРТ

FRACTURA Strike

МУФТА ГРП С РАЗБУРИВАЕМЫМ СЕДЛОМ 136-97-ОТТМ 114

552-4404-2<u></u> ∏C

Изделие входит в состав оборудования скважинного для многостадийного гидравлического разрыва пласта продуктовой линейки изделий FRACTURA серии «Strike», соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.XT04.B.00075/19. Срок действия декларации по 06.09.2024 г. Схема декларирования 5д.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Публичное акционерное общество "Ижевский завод нефтяного машиностроения". Место нахождения: 426063. Российская Федерация. Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Орджоникидзе, 2, ОГРН: 1021801650804, Номер телефона: +7 3412689191, Адрес электронной почты: izhneftemash@rimera.com

В лице: Директора Технического центра Хомутова Алексея Сергеевича, действующего на основании доверенности № 2018/ИНМ/0195 от 01.01.2019г.

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Оборудование скважинное многостадийного гидравлического разрыва пласта продуктовой линейки изделий FRACTURA серий «Strike», «Strike RT», «SolvTech», «Shuttle», «Spectr»

изготовитель: Публичное акционерное общество "Ижевский завод нефтяного машиностроения". адрес места деятельности: 426063. Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Орджоникидзе, 2,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Оборудование скважинное многостадийного гидравлического разрыва пласта. Технические условия», номер: ТУ 3666-090-05785537-2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования Декларация о соответствии принята на основании сертификатов на тип продукции № ЕАЭС RU.XT04.A.089, № EAЭC RU.XT04.A.090, № EAЭC RU.XT04.A.091, № EAЭC RU.XT04.A.092 выданных 29.08.2019г. Протоколов испытаний № 093/18/19 выдан 20.08.2019, № 094/18/19 выдан 21.08.2019, № 095/18/19 выдан 21.08.2019, № 096/18/19 выдан 21.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр»" RA.RU.21ВЩ02; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Условия хранения – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150. Срок службы оборудования

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2024 включительно



Хомутов Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.XT04.B.00075/19

07.09.2019

о Z	Обозначение муфты	Обозначение седла	Обозначение шара	Диаметр шара, дюйм/ мм	Проходной диаметр седла, дюйм/мм
	3500 7077 633	00000	EE 1027E	2.75	2.703
<u>-</u>	227-4404-772	10-01500	53-102/3	69.85	68.66
CC	FE2 4404 2281	70210 01	FF 10381	2.813	2.765
25	332-4404-7701	10-01307	10701-66	71.45	70.23
2.2	667 707 2360	20010 01	FF 10300	2.875	2.828
cc	332-4404-2200	10-01300	33-10200	73.03	71.83
70	7000 7077	10 0130E	10307	2.938	2.89
5 7	332-4404-2294	10-01303	33-10294	74.63	73.41
3.5	0060 7077	70010	10300	3.000	2.953
CC	332-4404-2300	10-01504	00501-66	76.20	75.01
70	2000 7007	10 01202	20207	3.063	3.015
90	332-4404-2300	10-01303	00501-66	77.8	76.58
7.0	550 707 653	10 01202	FF 10212	3.125	3.078
)°	332-4404-2313	10-01302	53-10515	79.38	78.18
00	EE2 4404 2240	1001001	FF 10210	3.188	3.14
000	332-4404-2319	10-01301	501-66	80.98	79.76

11

о Z	Обозначение муфты	Обозначение седла	Обозначение шара	Диаметр шара, дюйм/ мм	Проходной диаметр седла, дюйм/мм
5	557 7713	10.01210	EE 10012	2.125	2.078
7	332-4404-7713	01510-01	33-10213	53.98	52.78
7.7	EE2 4404 2210	10 01217	FE 10210	2.188	2.14
77	332-4404-7719	10-01	33-10219	55.58	54.36
CC	3000 7077 633	71010	10001	2.25	2.203
72	332-4404-777	0-01510	33-10223	57.15	55.96
7,0	550 7704	10 01315	EE 10331	2.313	2.265
74	332-4404-7731	0-015	33-10231	58.75	57.53
76	EE3 4604 3330	10.01217	EF 1000	2.375	2.328
67	332-4404-2230	10-01514	33-10230	60.33	59.13
70	7766 7077 633	10 01010	FE 1027.7	2.438	2.39
70	332-4404-2244	10-01313	33-10244	61.93	60.71
77	EE3 4404 33E0	10 01212	EE 102E0	2.500	2.453
/7	332-4404-2230	10-01512	33-10230	63.5	62.31
00	550 7077 555	10 01211	EE 102E6	2.563	2.515
70	332-4404-2230	10-01311	33-10230	65.10	63.88
97	550 70775	01010	FE 10262	2.625	2.578
67	332-4404-7703	01510-01	33-10203	89.99	65.48
00	667 707 7760	10 01200	FE 10260	2.688	2.64
000	332-4404-7509	60610-01	33-10209	68.28	67.06

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Изделие используется в составе компоновки оборудования, предназначенного для многостадийного гидравлического разрыва пласта (МГРП).

Изделие предназначено для проведения второй и последующих стадий гидравлического разрыва пласта в интервале, в котором оно установлено, при производстве работ по заканчиванию не цементируемых хвостовиков. Устанавливается в компоновку хвостовика 114 мм между пакерами, разделяющими интервалы ГРП.

Изделие представляет собой открывающийся/закрывающийся клапан хвостовика, установленного в открытом стволе скважины. Открытие окон муфты ГРП происходит посредством посадки шара в седло. Седло с шаром в изделии разбуривается после производства работ по ГРП.

Закрытие/повторное открытие циркуляционных окон муфты осуществляется специальным инструментом:

- инструмент закрытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 569-2344-1000;
- инструмент открытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 570-2344-1000.

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИФ

Наружный диаметр, не более, мм	136
Внутренний диаметр без учета седла [‡] , не менее, мм	97,2
Максимальный внутренний диаметр после разбуривания седла, мм	94
Длина, мм	861
Внутреннее давление разрыва, МПа	70
Давление смятия, МПа	70
Предельное усилие растяжения, кН	2264
Рабочая площадь поршня (шар в муфте), см²	102,61
Давление активации муфты регулируется количеством установленных срезных винтов 52-00002 (поз.6)	см. табл. стр. 4
Давление среза одного винта (поз.6), МПа	2,165
Максимальное количество винтов (поз.6), шт.	12
Максимальное давление среза винтов (поз.6), МПа	25,98
Площадь сечения циркуляционных отверстий, см²	104,5
Эквивалентный диаметр одного циркуляционного отверстия, мм	28,8
Масса прокачиваемого проппанта, не менее, т	50

^{*}Размеры шара и седла приведены в разделе 9.

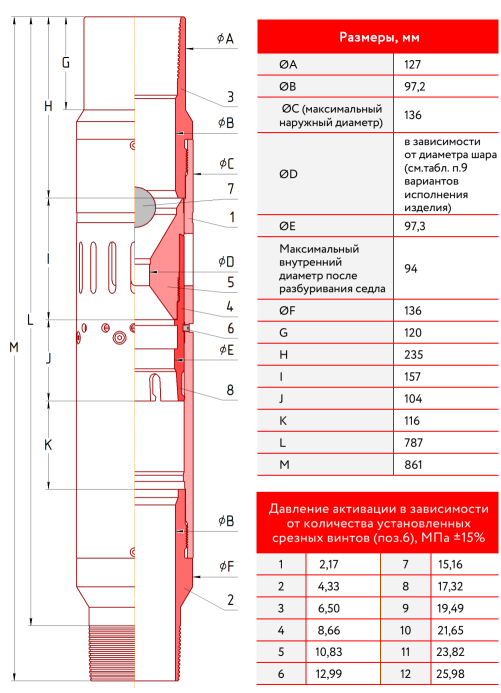


Рис. 1. Муфта ГРП с разбуриваемым седлом,

4

Продолжение табл.

11 552 12 552 13 552 14 552	552-4404-2150 552-4404-2156 552-4404-2163 552-4404-2169	10-01328 10-01327 10-01326	55-10150		
	2-4404-2156 2-4404-2163 2-4404-2169	10-01327	00101-00	1.5	1.453
	2-4404-2156 2-4404-2163 2-4404-2169	10-01327		38.10	36.91
	2-4404-2163 4404-2169	10-01326	710156	1.563	1.515
	2-4404-2163	10-01326	00101-00	39.7	38.48
	2-4404-2103 2-4404-2169	10-01320	1017.2	1.625	1.578
	2-4404-2169		23-10103	41.28	40.08
	2-4404-2109	10 0100	10170	1.688	1.64
		10-01323	60101-66	42.88	41.66
	3776 2027	10.000	10175	1.75	1.703
	222-4404-71/2	10-01324	c/IOI-cc	44.45	43.26
	1010 7077	40.040.00	FE 10101	1.813	1.765
7CC 0I	332-4404-2181	10-01323	10101-66	46.05	44.83
77	0010 7077	40.040.0	10100	1.875	1.828
	0017-4404-700	10-01322	33-10100	47.63	46.43
	7010 7077	10 01001	10107	1.938	1.89
7cc <u>8</u>	332-4404-2194	10-01321	55-10194	49.23	48.01
	0000	0,000	10000	2.000	1.953
766	0077-404-700	07510-01	00701-66	50.8	49.61
70 657	2000 7077	10.01210	50000	2.063	2.015
	-4404-7700	61C10-01	90701-66	52.40	51.18

9. Варианты исполнения изделия

55-10088 22.23 20.65 55-10094 23.83 22.61 55-10100 25.4 24.21 1.000 25.4 24.21 1.063 1.015 55-10113 28.58 27.38 55-10119 1.125 1.078 55-10115 30.18 28.96 1.25 1.203 55-10131 33.35 32.13 55-10138 1.375 1.328 55-10144 34.93 33.73 55-10144 36.53 35.31
23.83 1.000 1.000 25.4 1.063 27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
23.83 1.000 25.4 1.063 27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.375 34.93
1.000 25.4 1.063 27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.438 34.93
25.4 1.063 27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.375 34.93 1.438
1.063 27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
27.00 1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.438 34.93
1.125 28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.375 34.93 1.438
28.58 1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.375 34.93 1.438
1.188 30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 1.375 34.93 1.438
30.18 1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
1.25 31.75 1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
31.75 1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
1.313 33.35 1.375 34.93 1.438
33.35 1.375 34.93 1.438 36.53
1.375 34.93 1.438 36.53
34.93 1.438 36.53
1.438
36.53

Усилие закрытия/повторного открытия циркуляционных окон муфты специальным инструментом, кН	44
Индикация закрытия/повторного открытия циркуляционных окон муфты специальным инструментом	да
Максимальный крутящий момент для разбуривания седла, H·м	14643
Кислотостойкость оборудования при проведении ГРП	HCl до 24%
Максимальная температура эксплуатации, не более $^{\circ}$ С	150
Группа прочности стали по ГОСТ 53366-2009	P-110
Присоединительная резьба по ГОСТ 632-80	ОТТМ 114 муфта х ниппель
Масса, не более, кг	38

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

муфта ГРП с разбуриваемым седлом, с повторным закрытием/открытием в сборе	1 шт.
паспорт	1 экз.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Изделие поставляется в собранном виде.

Муфта рис.1 состоит из корпуса 1, в который ввернуты нижний 2 и верхний 3 переводники. Их соединения с корпусом герметизированы уплотнительными кольцами и зафиксированы от отворота установочными винтами. Присоединительные резьбы изделия ОТТМ 114 (муфта–ниппель).

Внутри корпуса 1 установлен поршень 4 с разбуриваемым седлом 5.

В исходном положении, поршень 4 зафиксирован в корпусе 1 срезными винтами 6 в положении "ЗАКРЫТО" (это положение показано на рис.1).

При производстве работ по ГРП для активации муфты на устье скважины в колонну труб сбрасывается шар 7 соответствующий типоразмеру седла 5 муфты. После посадки шара в седло 5 и повышения давления до расчетного давления среза винтов 6, количество которых настраивается перед спуском изделия в скважину, поршень 4 перемещается по направлению от устья (вниз) в положение "ОТКРЫТО" и фиксируется в этом положении пружинящим фиксатором 8. Через открытые циркуляционные окна муфты осуществляется гидравлический разрыв пласта.

По окончанию ГРП седло 5 с шаром 7 разбуривают. Время разбуривания седла не превышает 30 минут. При необходимости, если в скважине установлено несколько муфт ГРП, после разбуривания первого седла, фрезу для разбуривания спускают до следующих муфт ГРП и разбуривают седла второй и последующих муфт ГРП. Далее производят промывку и подъем инструмента для разбуривания на устье скважины.

Разбуривание сёдел всех муфт ГРП хвостовика производится за одну спуско-подъёмную операцию.

После разбуривания седла муфта остается в положении "ОТКРЫТО".

Для закрытия муфты ГРП необходимо спустить в скважину на ГНКТ или НКТ инструмент закрытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 569-2344-1000 ниже муфты. Циркуляцией активировать инструмент и перевести муфту в положение «ЗАКРЫТО» путем перемещения поршня 4 по направлению к устью (вверх).

Для повторного открытия муфты ГРП необходимо спустить в скважину на ГНКТ либо НКТ инструмент открытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 570-2344-1000. Циркуляцией активировать инструмент и перевести муфту в положение «ОТКРЫТО» путем перемещения поршня 4 по направлению от устья (вниз).

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Подготовка изделия к использованию должна включать удаление транспортировочных заглушек, внешний осмотр изделия, настройку давления активации муфты (давления среза по количеству устанавливаемых срезных винтов).

При внешнем осмотре изделия, оно не должно иметь механических повреждений, присоединительные резьбы не должны иметь задиров и вмятин.

Перед спуском в скважину муфта должна быть настроена на определенное давление активации - открытия окон. Требуемое давление определяет служба скважинного супервайзинга производителя в соответствии с программой проведения МГРП. По умолчанию, изделие поставляется с полным комплектом срезных винтов 6, последующая настройка давления активации осуществляется выкручиванием из изделия определенного их количества. При настройке, оставшиеся в муфте ГРП срезные винты 6 равномерно распределяются по окружности изделия. В разделе 10 "Особые отметки" потребитель должен указать количество установленных в изделии срезных винтов 6 и соответствующее им давление открытия окон. Полости выкрученных винтов необходимо заполнить смазкой.

Перед спуском изделия в скважину необходимо производить контроль правильности установки срезных винтов 6 путём следующих манипуляций срезные винты 6 ввинчиваются в изделие до упора, а затем ослабляются на четверть оборота против часовой стрелки, при этом категорически запрещается использование фиксатора резьбы типа Loctite.

Перед свинчиванием изделия с колонной обсадных труб хвостовика на ниппельную часть резьбы наносится резьбоуплотнительная смазка. При свинчивании изделия ключи необходимо накладывать строго на места, указываемые представителем службы супервайзинга производителя.

Скорость спуска изделия в скважину не должна превышать 0,5 м/с.

Запрещается перемещение изделия волоком и броски при разгрузке изделия.

6. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Маркировка нанесена лазерным способом в проточке на корпусе изделия, где указаны: товарный знак производителя; наименование производителя; обозначение узла; месяц и год выпуска (хх/хх); заводской номер; наружный диаметр; внутренний разбуриваемый диаметр; тип присоединительной резьбы (Ø136/Ø97/OTTM 114); диаметр седла и диаметр шара (седло XX,XX / шар XX,XX); логотип.

Транспортирование изделия осуществляется в упаковке всеми видами транспорта. Во избежание засорения и повреждения резьбы при транспортировке необходимо устанавливать на изделие предохранительные колпачки.

Погрузка и разгрузка изделия должна производиться плавно, без ударов. Сбрасывание изделия с транспортных средств не допускается.

Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

7. 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 составляет 10 лет, резинотехнических изделий – 3 года со дня изготовления, при условии своевременной переконсервации. После окончания срока действия консервации, если устройство не эксплуатируется, необходимо провести его переконсервацию.

Срок активации муфты после спуска в скважину 3 месяца.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Составные части изделия не содержат взрывчатых, отравляющих веществ. Особых требований к утилизации изделия и его составных частей не предъявляется. Узлы и элементы изделия могут быть утилизированы как чёрные металлы по ГОСТ 2787-75.