# 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Муфта ГРП с разбуриваем	иым седл	ом 579-400	)4-2	Н в сборе
заводской номер, изг	отовлена	и принят	а в соот	гветствии о
обязательными требованиями го			•	-
технической и конструкторской д				
чертежа 579-4004-2XXX Н СБ и при	изнана год	ной для экс	плуатации	
Заводские испытания проведе	чы « »		202 г	
одродение испричини проведен				
Дата выпуска	«»_		202г.	
Консервацию произвел		«»_		202г.
	дпись		дата	
Срок консервации — 12 месяце	В.			
Дата упаковки	<i>"</i> "		202 г	
дата упаковки	<i>""_</i>		2021.	
OTK	_			
м.п				



K

ПАСПОРТ

# FRACTURA Strike

МУФТА ГРП С РАЗБУРИВАЕМЫМ СЕДЛОМ 120-89-ОТТМ 102

579-4004-2\_\_\_Н ПС

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 NF», «SolvTech», «Spectr»

изготовитель: Публичное акционерное общество "Ижевский завод нефтяного машиностроения", адрес места деятельности: 426063, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, упица 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.ХТ04.А.098, № ЕАЭС RU.ХТ04.А.099, № ЕАЭС RU.ХТ04.А.091, № ЕАЭС RU.ХТ04.А.092 выданных 29.08.2019г. Протоколов испытаний № 093/18/19 выдан 20.08.2019, № 096/18/19 выдан 21.08.2019, № 096/18/19 выдан 21.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр»" RA.RU.21ВЩО2; 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 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2024 включительно



Хомутов Алексей Сергеевич

(подпись)

(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

Содержание особой отметки	Должность, подпись
y	

2

### 10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Содержание особой отметки	Должность, подпись

### 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 102 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:

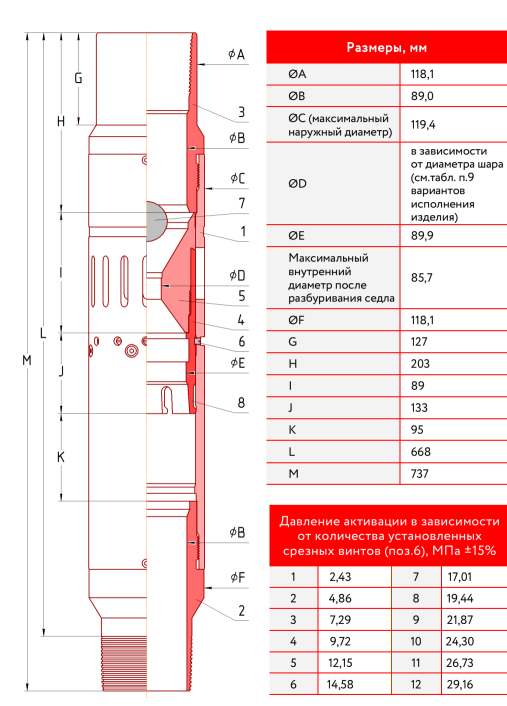
- инструмент закрытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 569-2340-1000;
- инструмент открытия муфты ГРП с разбуриваемым седлом 570-2340-1000.

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

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИФ

Наружный диаметр, не более, мм	119,4
Внутренний диаметр без учета седла, не менее, мм	89,0
Максимальный внутренний диаметр после разбуривания седла, мм	85,7
Длина, мм	737
Внутреннее давление разрыва, МПа	70
Давление смятия, МПа	70
Предельное усилие растяжения, кН	1152
Рабочая площадь поршня (шар в муфте), см²	91,5
Давление активации муфты регулируется количеством установленных срезных винтов 52-00002 (поз.6)	см. табл. стр. 4
Давление среза одного винта (поз.6), МПа	2,43
Давление среза одного винта (поз.6), МПа Максимальное количество винтов (поз.6), шт.	2,43 12
Максимальное количество винтов (поз.6), шт.	12
Максимальное количество винтов (поз.6), шт. Максимальное давление среза винтов (поз.6), МПа	12 29,16
Максимальное количество винтов (поз.6), шт.  Максимальное давление среза винтов (поз.6), МПа Площадь сечения циркуляционных отверстий, см²	12 29,16 64,9

<sup>\*</sup>Размеры шара и седла приведены в разделе 9.



Продолжение таблицы

oı Z	Обозначение муфты	Обозначение седла	Диаметр шара, дюйм/ мм	Проходной диаметр седла, дюйм/мм
10	H7705-30777	10_73257	2.568	2.453
2	0.7.4404-020711	10701-01	65.23	62.31
ţ		02005	2.693	2.578
=	5/9-4404-3269H	10-73209	68.41	65.48
ć		10,555	2.818	2.703
7	5/9-4404-3282H	10-73202	71.58	99.89
<u>,</u>	11/000 /0// 011	70664 01	2.943	2.828
2	5/9-4404-3294H	10-73294	74.76	71.83
1,		70887 01	3.068	2.953
<u> </u>	5/9-4404-330/H	70567-01	77.93	75.01
7	110122 7077 023	10 73310	3.193	3.078
2	3/9-4404-3319FI	61667-01	81.11	78.18

Рис. 1. Муфта ГРП с разбуриваемым седлом, с повторным закрытием/открытием

# 9. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

oı Z	Обозначение муфты	Обозначение седла	Диаметр шара, дюйм/ мм	Проходной диаметр седла, дюйм/мм
•		10 7316.6	1.443	1.328
_	5/9-4404-3144H	10-73144	36.65	33.73
ر	- 15160 / 0// 051	73167	1.568	1.453
7	5/9-4404-315/H	/6167-01	39.83	36.91
r	- 10 / 10 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00	03167 01	1.693	1.578
ဂ	5/9-4404-3169H	60167-01	43.00	40.08
,	-10076	23182	1.818	1.703
1	5/9-4404-3182H	10-73102	46.18	43.26
ч	H 3016 3033 053	10_73107	1.943	1.828
ז	3/9-4404-3194⊓	+7157-01	49.36	46.43
٧	UF000 7077 0F3	70257 01	2.068	1.953
0	□/075-+04+-6/C	10-72-01	52.53	49.61
7	□01CC 7077 0Z3	01/22/01	2.193	2.078
,	37.7-4404-52.19FI	10-73219	55.71	52.78
c		CCCCT 01	2.318	2.203
ю	3/∀-44∪4-3∠3∠⊓	10-73232	58.88	55.96
d	□ / / C	77662 01	2.443	2.328
,	0/7-4404-5∠44⊓	10-73244	62.06	59.13

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, Н∙м	15185
Кислотостойкость оборудования при проведении ГРП	HCl до 24%
Максимальная температура эксплуатации, не более °C	150
Группа прочности стали по ГОСТ 53366-2009	P-110
Присоединительная резьба ГОСТ 33758-2016	ОТТМ 102 муфта х ниппель
Масса, не более, кг	24

### 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 устъе 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 569-2340-1000 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 570-2340-1000. Циркуляцией активировать инструмент и перевести муфту в положение «ОТКРЫТО» путем перемещения поршня 4 по направлению от устья (вниз).

Инструмент 569-2340-1000 и 570-2340-1000 используется в том числе и для закрытия/повторного открытия гидравлически активируемой муфты ГРП первой стадии. При этом переключение всех муфт ГРП хвостовика в положение «закрыто» или «открыто» может быть выполнено за одну спускоподъёмную операцию.

### 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 11 "Особые отметки" потребитель должен указать количество установленных в изделии срезных винтов 6 и соответствующее им давление открытия циркуляционных 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 (xx/xx); заводской номер; наружный диаметр; внутренний разбуриваемый диаметр; тип присоединительной резьбы (O120/O89/OTTM 102); 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.