

Отчет по заданию	
Статус задания:	Новый
Задание:	178 ОТТМ 01.20
Установка:	
Заказчик:	
Номер заказа:	
Заказчик/Партнер	
Техник 1:	
Техник 2:	
Составлено:	21.01.2020 10:22:57
Изменено:	11.01.2023 13:10:01
Место:	
Место применения:	
Количество соединений	21928
Замечание	

Краткий обзор свинчивания Задание: 178 ОТТМ 01.20

Порядков ый №	Соединение е №	Дата/Время	Конечный крутящ	Конечный оборот	Результат	Комментарий
22.10.2021						
17573	19940	13:41	14897	4.70	Принято	
17573	19940	13:42	12943	5.64	Принято	
17573	19940	13:43	14259	5.32	Принято	
17573	19940	13:45	14357	5.33	Принято	
17573	19940	13:46	14725	5.08	Принято	
17573	19940	13:47	15149	4.81	Отклонен	
17573	19940	13:48	8533	5.68	Принято	
17573	19941	13:50	9014	5.35	Принято	

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Информация по заданию

Задание: 178 ОТТМ 01.20
Заказчик:
Номер заказа:

Данные трубы

Диаметр трубы:
Вес трубы:
Сорт трубы:
Внутреннее покрытие:

Уставки крутящего момента

Максимальный крутящий момент	15100	Nm
Оптимальный крутящий момент	0	Nm
Сброс крутящего момента	14000	Nm
Минимальный крутящий момент	5200	Nm
Опорный крутящий момент	500	Nm

Уставки длины

89.0 mm
88.0 mm
83.0 mm

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:41:47

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994093

Порядковый № 1757334

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 14897 Nm

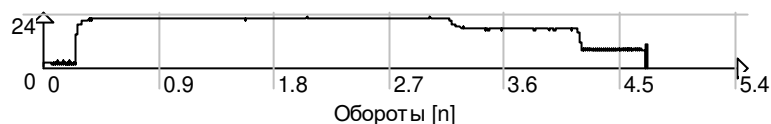
Обороты: 4.70 n

Длина: 83.9 mm

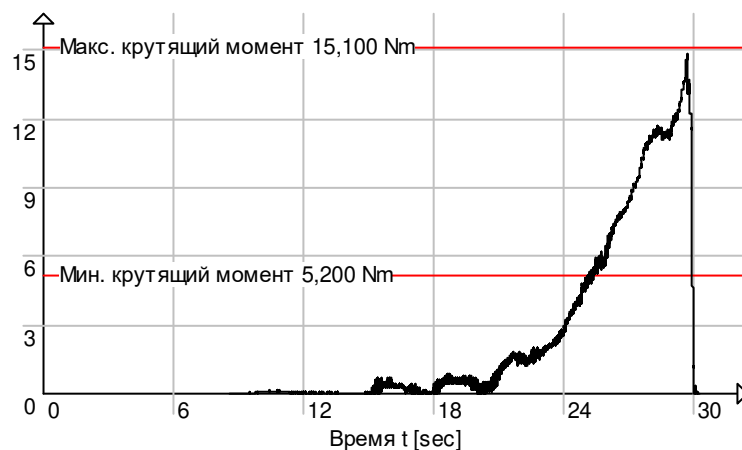
Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [n/min]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Weatherford®

TPCProAT

Страница 4

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:42:42

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994094

Порядковый № 1757335

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 12943 Nm

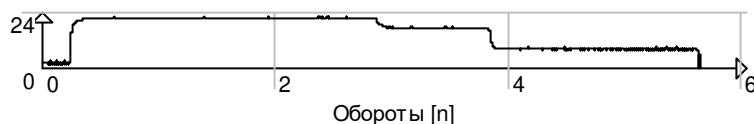
Обороты: 5.64 n

Длина: 88.6 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [n/min]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:43:57

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994095

Порядковый № 1757336

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 14259 Nm

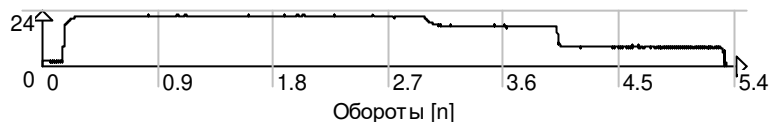
Обороты: 5.32 n

Длина: 87.7 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [n/min]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Weatherford®

TPCProAT

Страница 6

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:45:13

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994096

Порядковый № 1757337

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 14357 Nm

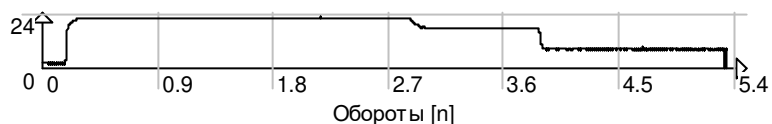
Обороты: 5.33 п

Длина: 87.9 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [п/мин]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Weatherford®

TPCProAT

Страница 7

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:46:19

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994097

Порядковый № 1757338

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 14725 Nm

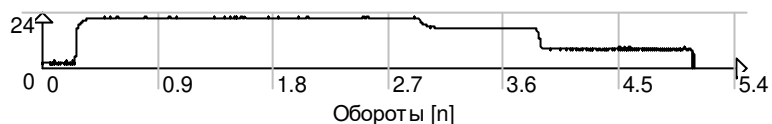
Обороты: 5.08 п

Длина: 85.7 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [п/мин]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:47:34

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994098

Порядковый № 1757339

Направление Навинчивание

Результат: Отклонено

Конечные значения:

Крутящий момент 15149 Nm

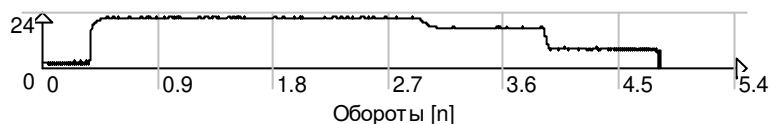
Обороты: 4.81 n

Длина: 85.0 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [n/min]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Weatherford®

TPCProAT

Страница 9

Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:48:58

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994099

Порядковый № 1757340

Направление Навинчивание

Результат: Принято

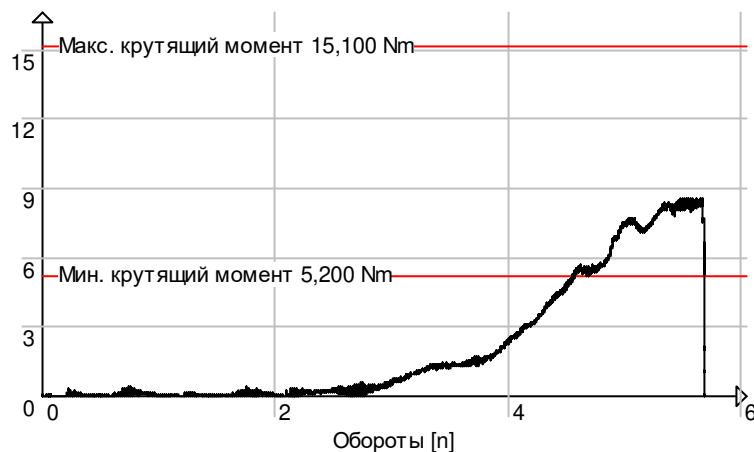
Конечные значения:

Крутящий момент 8533 Nm

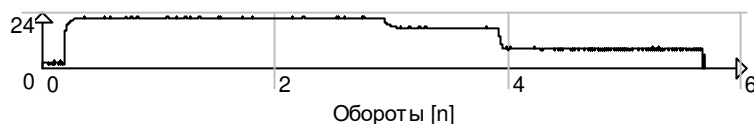
Обороты: 5.68 n

Длина: 88.5 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [n/min]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



Результат резьбового соединения Задание: 178 ОТТМ 01.20

Соединение:

Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:50:03

Вид: Сброс после длины с контролем крутящего момента

Соединение № 1994100

Порядковый № 1757341

Направление Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 9014 Nm

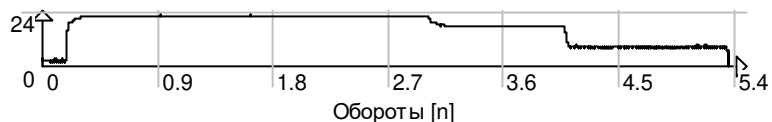
Обороты: 5.35 п

Длина: 88.5 mm

Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]



об/мин. [п/мин]



Крутящий момент $M \cdot 1000$ [Nm]

