



**Steib GmbH**



**БОЛТИНГ  
ТЕХНОЛОДЖИ**

## **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ**

**Название  
компании**

\_\_\_\_\_

**Адрес:**

\_\_\_\_\_

**Контактное  
лицо:**

\_\_\_\_\_ **отдел:** \_\_\_\_\_

**телефон:**

\_\_\_\_\_ **факс:** \_\_\_\_\_

### **Применение:**

Тип установки/механизма:

\_\_\_\_\_

Работа, выполняемая на  
установке/механизме:

\_\_\_\_\_

Число болтовых соединений

\_\_\_\_\_ В смену \_\_\_\_\_

Число смен \_\_\_\_\_

В день \_\_\_\_\_

В неделю \_\_\_\_\_

В месяц \_\_\_\_\_

В год \_\_\_\_\_

Диам. болта, шаг резьбы и длина

\_\_\_\_\_ A/F: \_\_\_\_\_

Тип болта / материал болта:

\_\_\_\_\_

Состояние поверхности / произведенная  
смазка

да

нет

**Смазка** \_\_\_\_

Требуемый крутящий момент /  
напряжение болта:

Nm

KN

Мягкое соединение (градус оборота от  
точки соединения 30° - 720°):

да

нет

Жесткое соединение (градус оборота от  
точки соединения <30°):

да

нет

Части, которые должны соединяться  
болтами / тип материала:

\_\_\_\_\_

Закручивание/откручивание:

закручивание

откручивание

закручивание и откручивание

Если болты должны затягиваться  
прикручены ли они уже?

да

нет

Работы в цеху/ на улице

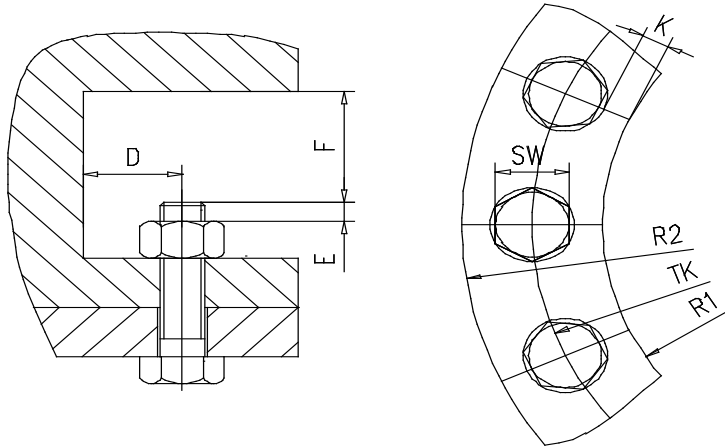
\_\_\_\_\_

Температура окружающей среды  
/атмосферные условия?

\_\_\_\_\_

SHT Steib GmbH  
Germany, 57537 Wissen, Walzwerkstraße 7  
Tel: +49 2742 968 6058  
Fax: +49 2742 968 6059  
E-Mail: info@sht-steib.de  
Web: www.sht-steib.de

ООО «БОЛТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ»  
РФ, г.Химки, ул.Рабочая 2А  
Тел: +7 495 649 5263  
Факс: +7 495 649 5263  
E-Mail: info@bolttech.ru  
Web: www.bolttech.ru

**Эскиз доступа к резьбовому соединению:**

D = .....

E = .....

F = .....

K = .....

R1 = .....

R2 = .....

TK = .....

SW = A/F:.....

**Какой тип болтовых инструментов планируется применять?**Гайковерт:  Пневматический  ЭлектрическийИсполнение:  Прямой  УгловойМультипликатор: **Крутящий момент ручного мультипликатора**
 до 1500 Nm  до 3200 Nm  до 4200 Nm  
 до 6000 Nm  до 8000 Nm  до 10000 Nm
**Крутящий момент электрического / пневматического гайковерта?**
 до 1200 Nm  до 2200 Nm  до 3500 Nm  
 до 6000 Nm  до 8000 Nm  до 10000 Nm
**Другое, примечания:**


---



---



---



---