

ООО «БОНУМ ГРУП»

Утверждаю
Директор
ООО «БОНУМ ГРУП»

_____ Б.Юе
02 октября 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу плетеной сальниковой графитовой набивки для арматуры, работающей с нефтью и нефтепродуктами.

РЕДАКЦИЯ 1-2012

Дата введения «02» октября 2012 г.

Разработано

Представитель руководства –
Заместитель директора по
производственным вопросам

_____ В.В. Боковец
02 октября 2012 г.

| | |
|--|----------------|
| | КОНТРОЛЬНЫЙ |
| | РОБОЧИЙ Экз. № |
| | |

Содержание

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.
3. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ САЛЬНИКОВОГО УЗЛА.
4. ПОДГОТОВКА НАБИВОК К МОНТАЖУ В САЛЬНИКОВЫЙ УЗЕЛ.
5. ПОРЯДОК СБОРКИ САЛЬНИКОВЫХ УЗЛОВ.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция распространяется на плетеную графитовую набивку, предназначенную для герметизации сальниковых уплотнений арматуры, установленной на трубопроводах и оборудовании, работающем с нефтью и продуктами ее переработки при давлении: до 35 МПа в интервале температур от минус 60° С до плюс 600°С.

1.2. Характеристики набивки отображены в сертификате качества на каждую партию продукции. К использованию допускается партия набивки, имеющая сертификат качества и прошедшая входной контроль.

1.3. Рекомендуемое количество колец из набивки в пакете -5-6 штук. При давлении до 6,3МПа допускается установка колец с полным заполнением сальниковой камеры.

1.4. Кольца из набивки, при обеспечении оптимального выбора конструкции и усилия сжатия сальника, обеспечивают ресурс работы уплотнения не менее 10 000 циклов в течение 4 лет.

1.5. Повторное использование набивки не рекомендуется.

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

2.1. К работе по установке сальниковых уплотнений из набивки допускаются работники, изучившие инструкцию по монтажу.

3. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ САЛЬНИКОВОГО УЗЛА.

3.1. Перед установкой набивки в сальниковую камеру поверхности шпинделя и камеры очистить от грязи и старой набивки, убедиться в отсутствии изгиба шпинделя и следов коррозии.

3.2. Зазор между штоком, грундбуксой, корпусом и подсальниковым кольцом, а также шероховатость поверхности штока не должна превышать показателей, указанных на Рис. 1. При наличии эксцентриситета между осями шпинделя и камеры сальника его необходимо устранять. Изгиб шпинделя (штока) не допускается.

ВНИМАНИЕ: Не допускается применение корродированного (поврежденного) штока (шпинделя).

3.3. Поверхности грундбоксы, подсальникового кольца или дна **сальниковой камеры** не должны иметь сколов и фасок. Острые кромки притупить, но не закруглять.

3.4. Для исключения потери герметичности сальникового уплотнения не рекомендуется применение грундбоксы и подсальникового кольца со скошенными торцами (15°).

3.5. Если сальниковая камера имеет большую глубину, необходимо изготовить по месту подсальниковое кольцо.

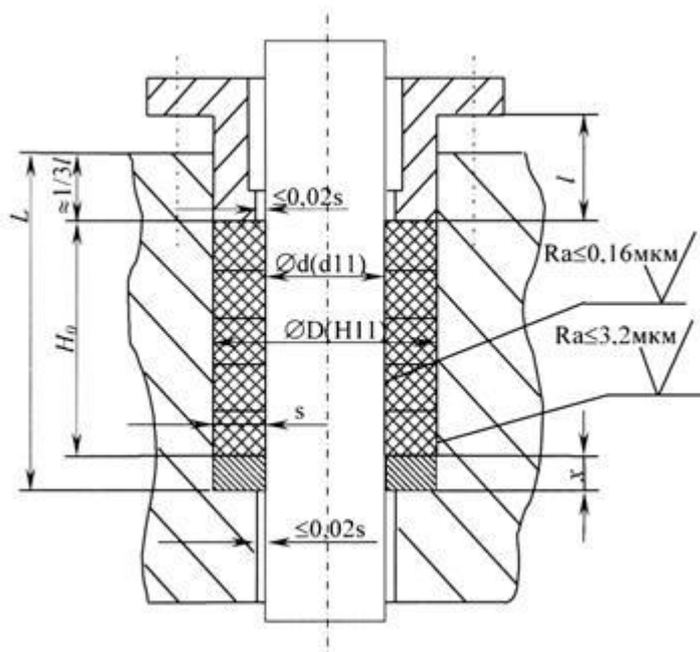


Рис. 1.

Высота подсальникового кольца χ определяется как разность между глубиной сальниковой камеры L и суммой высоты сальникового пакета H_0 и $1/3$ длины рабочей части грундбоксы l . (Рис. 1).

$$\chi = L - (H_0 + 1/3 l)$$

Наружный и внутренний диаметры подсальникового кольца вычисляется по формулам;

$$D_k = D - 0,2 \text{ (мм)}$$

$$d_k = d + 0,2 \text{ (мм)}$$

| | |
|------------------------|----------|
| Пример: | |
| Среда | нефть; |
| Давление | 4,0 МПа; |
| Температура | 100°C; |
| Размеры узла сальника: | |
| Ø штока | 30 мм; |
| Ø камеры | 46 мм; |

| | |
|--------------------------------|---------|
| глубина камеры | 100 мм; |
| длина рабочей части грундбуксы | 40 мм; |

Для уплотнения сальниковой камеры используем 5 колец из набивки сечением 8×8 мм;

| | |
|--|-----------------|
| Высота сальникового пакета | 5×8 = 40 мм; |
| 1/3 рабочей длины грундбуксы | 1/3×40 = 13 мм; |
| Необходимая глубина сальниковой камеры | 40+13 = 53 мм; |
| Высота подсальникового кольца | 100-53 = 47 мм. |

Вместо кольца можно использовать шесть колец набивки ХБС сечением 8×8 мм.

3.6. При наличии на грундбуксе фаски и невозможности ее устранения, согласно п.п. 3.3.-3.4. настоящей инструкции или если дно сальниковой камеры скошено, то для предотвращения возможного экструдирования набивки в зазор необходимо использовать запорные кольца из плетеной хлопчатобумажной набивки марки ХБС до температуры плюс 150°С или углеродной набивки марки НУ-201 (УНФ) до температуры плюс 600 °С.

3.7. Для уменьшения адгезии (налипания) графита на контактирующие с ним поверхности штока, грундбуксы, эти поверхности натереть графитом марки ГС ГОСТ 8295-73.

4. ПОДГОТОВКА НАБИВОК К МОНТАЖУ В САЛЬНИКОВЫЙ УЗЕЛ.

4.1. Подобрать набивку необходимого сечения (S) исходя из размера сальниковой камеры:

$$S = \frac{D - d}{2}$$

D - диаметр сальниковой камеры;

d - диаметр шпинделя.

4.2. « Разбивать», «раздавливать» до большего размера, «забивать» сальниковую набивку при уплотнении сальниковых камер категорически запрещается.

4.3. Длину заготовки для набивочных колец можно определить по формуле (см. Рис. 2):

$$L = (d + S) \times \pi \times 1.07; \text{ где}$$

d - диаметр шпинделя (штока), мм;

S - размер набивки, мм;

1.07 - поправочный коэффициент.

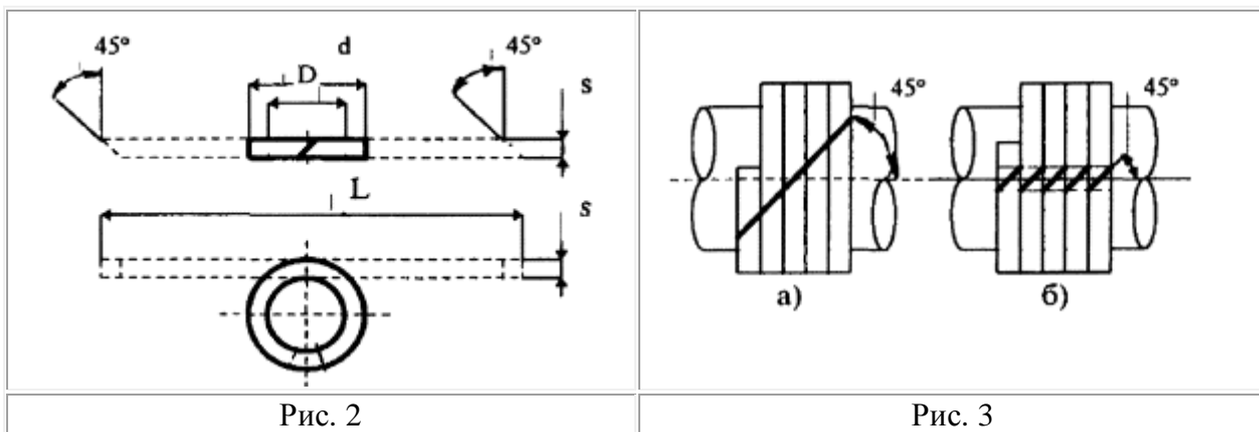


Рис. 2

Рис. 3

4.4. Кольца должны отрезаться по возможности под углом 45° . При этом вырезается точно отрезок для первого кольца и используется далее как шаблон для нарезки последующих колец.

4.5. Возможно применение намоточного метода нарезки колец. Для этого шнур набивки плотно наматывают на вспомогательную втулку диаметром, равным диаметру вала, и разрезают на кольца. Разрезку выполняют под углом 45° к оси по спирали (рис. 3.а) или по разметке (рис. 3.б)

Аккуратный разрез получается при дополнительной обмотке втулки с набивкой тонкой клейкой лентой.

4.6. Смазка колец какими-либо составами перед установкой, при установке не допускается.

5. ПОРЯДОК СБОРКИ САЛЬНИКОВЫХ УЗЛОВ.

5.1. Кольца устанавливаются в камеру по одному со смещением разрезов на 90° , например: 0° , 90° , 180° , 270° и т.д.

5.2. Для обеспечения герметизации первоначально весь пакет колец обжимается грундбуксой на $20\div 30\%$ от величины сечения. Окончательное обжатие всего пакета осуществляется на $40\div 43\%$

5.3. от первоначальной высоты пакета.

Изменение высоты пакета ΔH :

- предварительное $\Delta H = 0,2\div 0,3 H_0$

- окончательное $\Delta H = 0,4\div 0,43 H_0$

где H_0 - начальная высота пакета

5.3. Перед окончательным обжатием пакета сделать 5-6 перемещений шпинделя на величину, большую, чем высота сальника.

5.4. Выполнять п.п. 5.2.;5.3. до тех пор, пока не прекратится ослабление затяжки болтов после требуемых 5-6 перемещений шпинделя.

ВНИМАНИЕ: при затяжке перекос грунDbуксы не допускается.