# Установка и монтаж регуляторов прямого и непрямого действия

Составил:

Преподаватель:

Предмет: КИПИА

Группа

Год 2017

#### Введение

- Установку регулятора
  температуры прямого действия
- 2 Последовательность паковки резьбового соединения
- 3 Моменты затяжки шестигранных гаек фланцевого соединения

### Установку регулятора температуры прямого действия

Установку регулятора температуры прямого действия следует выполнять в соответствии с инструкцией по монтажу, кроме того необходимо учесть:

Монтажное поло термоприводом

Перед регулятор трубопровода не случае показател

Монтаж регулятс изгибающих, кру присоединённых

расширителя не допускается.

Перед и после р манометры, а в месте установки датчика температуры контрольный термометр. Следует помнить, что врезка термометра в трубопровод DN50 и менее без устройства

Перед регулятором по ходу движения воды должен быть установлен сетчатый фильтр.

тальном трубопроводе рукцией по монтажу.

ержать прямой участок 10DN. В противном личаться от паспортных.

ҳействие на него к усилий от

# Последовательность паковки резьбового соединения

- І. Взять прядь льняного волокна с таким количеством нитей, чтобы в скрученном состоянии её диаметр были примерно равен глубине резьбы на монтируемом элементе. Длина пряди должна обеспечивать количество подмотки в 1,5-2раза превосходящее число витков резьбы.
- 2. Отступив примерно 50-70 мм от начала пряди, следует слегка скрутить её, уложить в первый виток резьбы и удерживая её рукой, плотно намотать длинную ветвь пряди по часовой стрелке, укладывая её в каждый виток резьбы.
- З. Дойдя до конца резьбы, продолжить намотку вторым слоем, перемещая витки к началу резьбы. Длина второго слоя намотки должна быть примерно равна 2/3 длины резьбы.
- 4. Оставшийся конец пряди (50-70мм) намотать аналогично по часовой стрелке, укладывая от конца резьбы к её началу.
- 5. Нанести слой герметика поверх подмотки.
- 6. Навернуть рукой сопрягаемые элементы. При правильной подмотке, монтируемый элемент должен завернуться на 1,5-2 оборота.
- 7. Гаечным ключом или динамометрическим продолжить наворачивание элемента. В случае, когда монтируемому элементу необходимо придать определённое положение, закончить наворачивание в необходимом для этого элемента положении.

### Моменты затяжки

При правильной подмотке, в процессе накручивания, усилия не должны превышать момента затяжки, указанного ниже:

DN1	DN2	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN8	DN1
5	0	5	2	0	0	5	0	00
70	95	120	150	190	230	280	350	400
Нм								

## Моменты затяжки шестигранных гаек фланцевого

соединения

	COCAMICITY							
	DN	Гайка/Болт	Момент, Нм					
	15 - 32	M 10	15 - 30					
•	40 - 65	M 12	35 - 50					
	80 - 100	M 16	75 - 100					
	125 - 150	M 16	80 - 120					
	200	M 20	150 - 200					
	250 - 400	M 24	340 - 410					
	500	M 27	340 - 410					