

<b>DÜKER</b>  Стандарт	<b>Донный спускной клапан с сильфоном-VBF Исполнение с блочным фланцем Установка и техническое обслуживание</b>	<b>WN 111 092</b>	
		Состоит из 1 стр.	№ стр.: 1

**Установка на резервуар:**

Используя подходящую прокладку, арматура привинчивается к фланцу резервуара. Болты равномерно перекрещиваются и затем 2-3 раза все по очереди затягиваются. Момент затяжки для прокладок из мягких материалов 80 – 100нм.

После установки необходимо провести проверку клапана на герметичность при макс. давлении 10 бар в закрытом и открытом состоянии.

Возможно возникшая в результате проверки негерметичность фланцев между корпусом и головной частью устраняется с помощью затягивания соответствующих болтов.

**Замена уплотнительного кегеля и/ или сильфона:**

Для этого необходимо снять арматуру с резервуара, открыть с помощью воздуха и отвинтить от корпуса блочный фланец.

Медленно понижать давление воздуха до тех пор, пока уплотнительный кегель не достигнет верхнего крайнего положения. Отвинтить обе гайки на сальниковой втулке и сдвинуть её вместе с находящимся под ней упором вниз.

Затем путём вращения влево отвинтить PTFE – уплотнительный кегель.

При этом выступающий из сальника VA – шпindelь поддерживать за поверхность с помощью гаечного ключа SW 22 .

После ослабления обеих шестигранных гаек на корпусе, его легко снять.

**Сборка**

Сборка происходит в обратной последовательности в положении стоя приводом вниз, при этом соблюдать следующие шаги:

Соединительные болты между блочным фланцем и корпусом клапана, овальным фланцем на головной части (фонарь) и приводом легко затянуть вручную.

С помощью снижения давления воздуха в системе управления клапан установится по центру блочного фланца.

Затягивание болтов произвести в выше описанной последовательности.

	Дата	Имя	<b>Eisenwerke F. W. Düker GmbH &amp; Co</b>						
Проверил	09.11.2005	Hufnagel							
Подписал									
N.gepr.									
F.gepr.				Иде кс	Дата	Имя	Изменение	№ изм.	
							Охрана авторских прав в соотв. с DIN 34	Изготовитель: Laufach	