

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Инструкция по монтажу/демонтажу и подключению уровнемеров ВЕКТОР- ДПТ с гибким измерительным элементом ВГАР.407533.001-2 ИМ



Содержание

Введение	3
1 Информация по безопасности	3
2 Подготовка к работе с уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ	4
3 Монтаж уровнемера ВЕКТОР-ДПТ с гибким зондом	5
4 Включение уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в работу	16
5 Подключение внешнего кабеля	20
6 Обеспечение взрывозащиты при монтаже	24
7 Эксплуатация, ремонт и обслуживание	24

Введение

Данная инструкция распространяется на уровнемеры магнитострикционные многопараметрические ВЕКТОР исполнения ВЕКТОР-ДПТ (далее «уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ» или «плотномеры») с гибким измерительным элементом, применяемые в качестве плотномера в соответствии с документом «ВГАР.407533.010 РЭ. Уровнемеры магнитострикционные многопараметрические ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации», а также применяемые в составе систем измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР в соответствии с документом «ВГАР.421417.001 РЭ. Системы измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации».

1 Информация по безопасности

1.1 Сертификация

Перед началом монтажных работ, пожалуйста, ознакомьтесь с действующей документацией по взрывозащите.

Уровнемер ВЕКТОР-ДПТ имеет маркировку взрывозащиты и соответствует требованиям стандартов ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Все исполнения уровнемеров магнитострикционных многопараметрических ВЕКТОР-ДПТ предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах. Уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ соответствуют требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и имеют сертификат о взрывобезопасности установленного образца.

1.2 Электромагнитная совместимость

Уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ разработаны в соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» таким образом, что при выполнении требований к монтажу, эксплуатации, хранению, транспортированию и техническому обслуживанию:

- электромагнитные помехи не превышают уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;
- уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ имеют уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой они предназначены.

Соответствие уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ требованиям ТР ТС 020/2011 подтверждено Декларацией о соответствии, установленного образца.

1.3 Гарантийные обязательства и ответственность за продукцию

Полную ответственность за правильное применение и пригодность приобретенного уровнемера ВЕКТОР-ДПТ для технологического процесса несет пользователь.

Изготовитель не несет ответственности за последствия неправильного применения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ пользователем.

Неправильный монтаж и эксплуатация оборудования могут привести к потере гарантии изготовителя.

Информация, содержащаяся в данном документе, предназначена для того, чтобы предотвратить любой возможный ущерб для пользователя и оборудования.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом любых работ с оборудованием необходимо внимательно ознакомиться с данным документом. Кроме того, необходимо неукоснительно соблюдать действующее национальное законодательство по технике безопасности и охране труда.

1.4 Указания по безопасности для обслуживающего персонала



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Монтаж, сборка, запуск в эксплуатацию и обслуживание данного оборудования должны производиться только предварительно обученным персоналом.

Данный документ разработан для того, чтобы помочь пользователю обеспечить правильные условия эксплуатации для безопасного и эффективного использования уровнемера ВЕКТОР-ДПТ.

2 Подготовка к работе с уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ

2.1 Комплектность поставки



Информация!

Проверьте комплектность содержимого упаковки по паспорту уровнемера ВЕКТОР-ДПТ. Комплект оборудования в зависимости от заказа включает элементы, приведенные на рис. 1.

2.2 Внешний осмотр и идентификация уровнемера



Информация!

Перед вскрытием упаковочной тары с оборудованием внимательно осмотрите ее на предмет отсутствия повреждения или отметин, свидетельствующих о ненадлежащем обращении. При наличии повреждений поставьте в известность перевозчика и завод-изготовитель.

Идентификация уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ



Информация!

Необходимо сверить данные на идентификационной табличке уровнемера с данными заказной спецификации (приложение к договору поставки).




Внимание!

Все уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ имеют маркировку взрывозащиты.



Уровнемер магнитострикционный многопараметрический
ВЕКТОР1112U-Ex 1

8	Ex	Предел измерения, м 3,020 Длина монтажная, м 3,120 Напряжение питания, В 12...36	IP 66 2 0ExiaII BT1/T2/T3/T4/T5 X TC RU C-RU.BH02.B.00337 ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» -55°C ≤ Ta ≤ +85°C	3
9	EAC			4
				5
				6
		Заводской номер 00030 ООО «ОКБ Вектор»	WWW.OKBVEKTOR.RU 7	

- 1 – Условное обозначение уровнемера ВЕКТОР-ДПТ (см. Руководство по эксплуатации)
 2 – Степень защиты по ГОСТ 14254-96
 3 – Знак утверждения типа средства измерения
 4 – Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)
 5 – Номер сертификата соответствия по взрывобезопасности; наименование органа, выдавшего сертификат
 6 – Температура окружающей среды при эксплуатации уровнемера
 7 – Наименование изготовителя и веб-адрес
 8 – Знак соответствия стандартам на взрывозащищенное оборудование
 9 – Знак соответствия Техническим Регламентом Таможенного Союза

3 Монтаж уровнемера ВЕКТОР-ДПТ с гибким зондом

3.1 Общая информация по монтажу



ВНИМАНИЕ!

Перед началом монтажа необходимо проверить комплектность содержимого упаковки по упаковочному листу и паспорту.

Необходимо сверить данные на идентификационной табличке уровнемера ВЕКТОР-ДПТ с данными заказа.



Предупреждение!

Запрещается хранить уровнемер ВЕКТОР-ДПТ в вертикальном положении. Это может привести к нарушению работы измерительного элемента. Хранение уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ осуществляется в упаковке в помещениях, соответствующих гр. Л ГОСТ 15150.

3.2 Требования к месту установки



Информация!

Для правильного монтажа уровнемера ВЕКТОР-ДПТ перед началом работ необходимо обеспечить достаточное пространство вокруг прибора для удобства и безопасности ведения монтажных работ.

3.3 Монтаж на резервуар уровнемера ВЕКТОР-ДПТ с гибким измерительным элементом

3.3.1 Подготовьте для монтажа необходимое оборудование:

- Уровнемер ВЕКТОР-ДПТ с комплектом поставки (рис. 1);
- Нестираемый (перманентный) маркер;
- Линейка не менее 40 см или рулетка;
- Набор инструментов.

3.3.2 Порядок установки уровнемера ВЕКТОР-ДПТ на резервуар:

1. Расположите комплектующие на ровной горизонтальной поверхности, по возможности в непосредственной близости к месту установки.

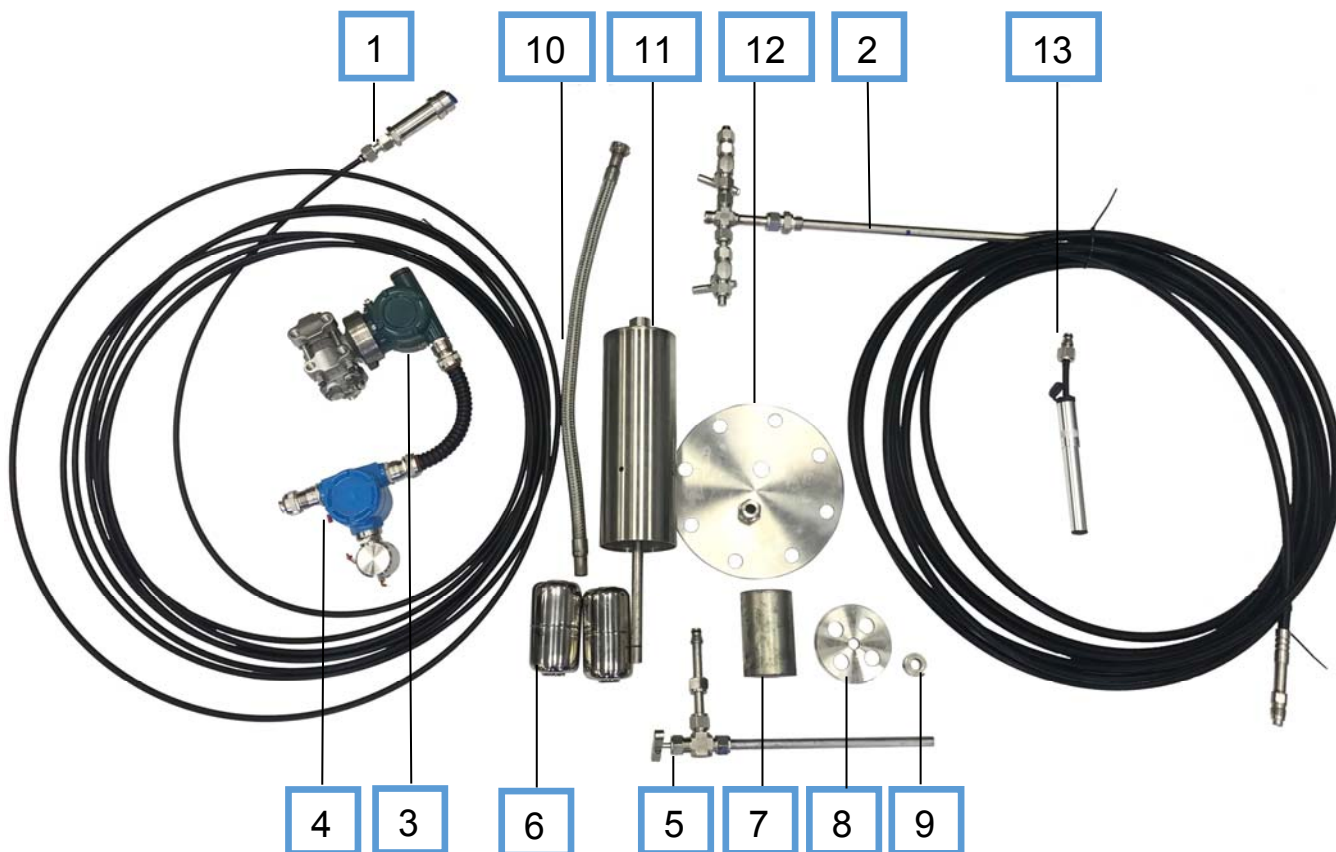


Рисунок 1 – Комплектация уровнемера ВЕКТОР-ДПТ

1. Измерительный элемент
2. Внешний корпус
3. Датчик давления
4. Преобразователь
5. Трубка минусовой камеры
6. Магнитный поплавок и магнитный поплавок колокола (внутренний)
7. Груз
8. Крышка колокола
9. Фиксатор колокола
10. Компенсатор
11. Колокол
12. Крышка фланца
13. Насос

2. Вставьте измерительный элемент (1) во внешний корпус уровнемера ВЕКТОР-ДПТ (2), как показано на рисунке 2. Затяните (1) на ответной части (2) с помощью гаечного ключа.

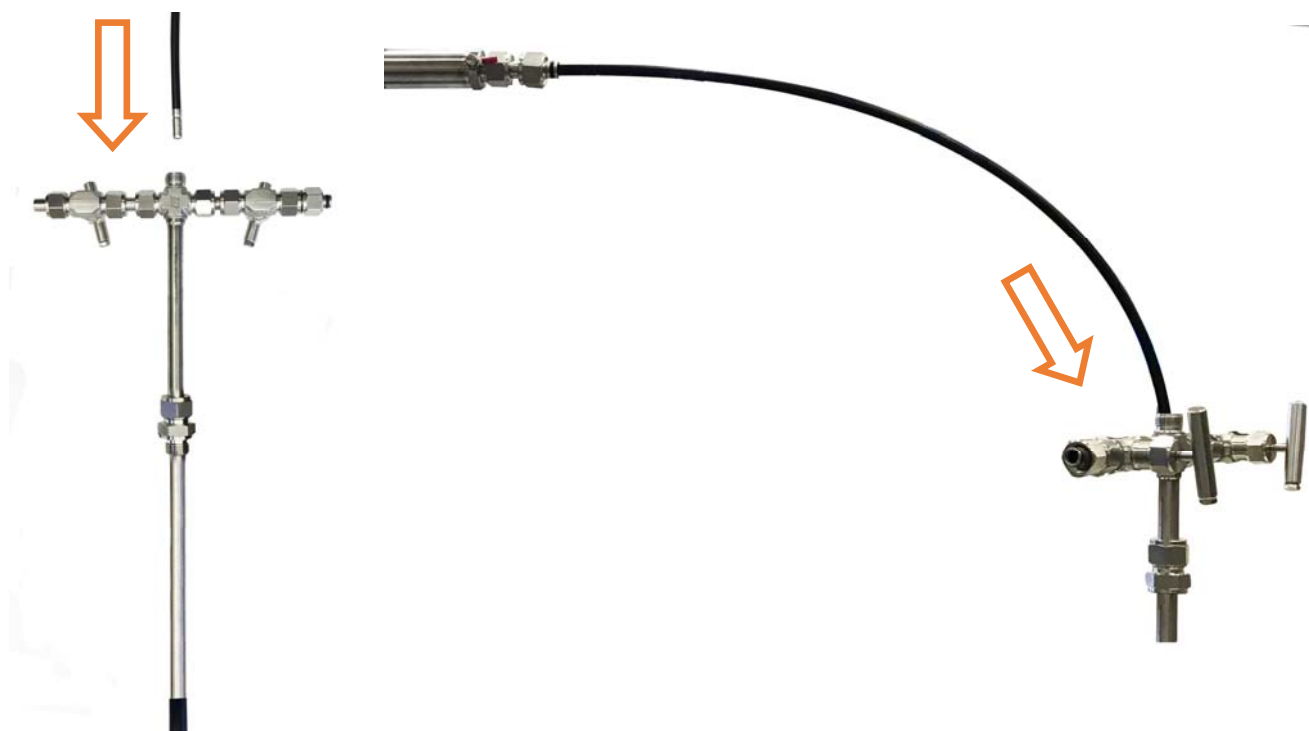


Рисунок 2 – Установка измерительного элемента

3. Установите на свободный конец внешнего корпуса (2) прокладку медную (не показана на рис.1). Ввинтите фитинг (не показан на рис.1) в одно из двух резьбовых отверстий крышки фланца (12) через прокладку медную (см. рис 3). Используя второе свободное резьбовое отверстие, установите крышку фланца на внешний корпус, предварительно надев на него медную прокладку.

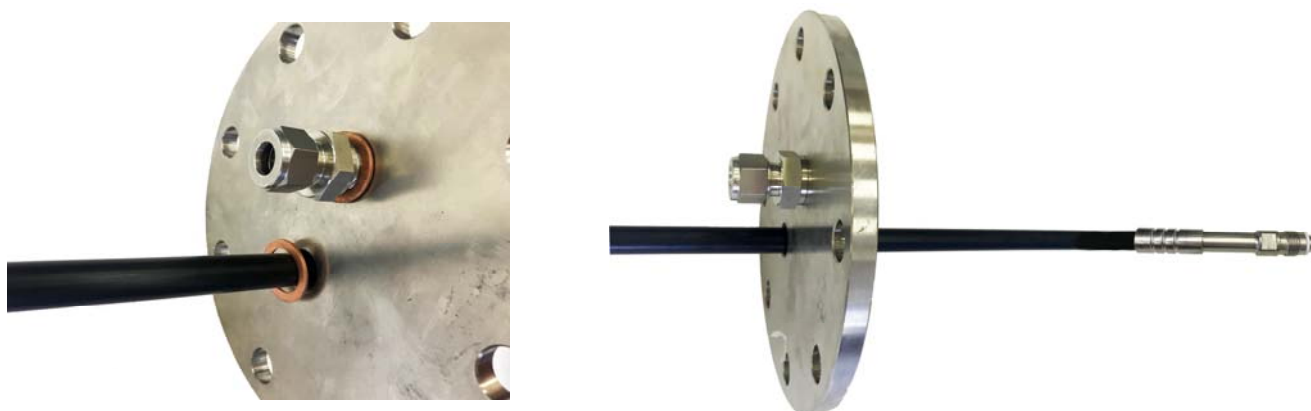


Рисунок 3 – Установка крышки фланца



ВНИМАНИЕ!

Устанавливая крышку фланца на внешний корпус, следите за тем, чтобы фторопластовое покрытие корпуса не повреждалось (не царапалось) об острые края отверстий.

4. Наденьте магнитный поплавок (6) так, чтобы надпись «Верх» на нем была обращена к крышке фланца. В случае если надпись «Верх» отсутствует, поплавок устанавливается в любом направлении.



Рисунок 4 – Установка магнитного поплавка

Примечание:

В случае если уровнемер ВЕКТОР-ДПТ имеет дополнительные поплавки для раздела сред, то первым должен устанавливаться поплавок с наименьшей плотностью, следующим - с большей, и так далее. Значение плотности выгравировано на поплавках.

5. Возьмите колокол (11) и подготовьте его к монтажу на уровнемер ВЕКТОР-ДПТ следующим образом:

- ✓ Ослабьте 3 винта на нижнем фиксаторе колокола (9) подходящей отверткой (рисунок 5.1).
- ✓ Снимите крышку с перфораций (8).
- ✓ Установите внутренний магнитный поплавок (6) в соответствии с нанесенной на него гравировкой «Верх», направленной в сторону корпуса уровнемера.
- ✓ Верните на место элементы конструкции колокола, проделав приведенные операции в обратном порядке.

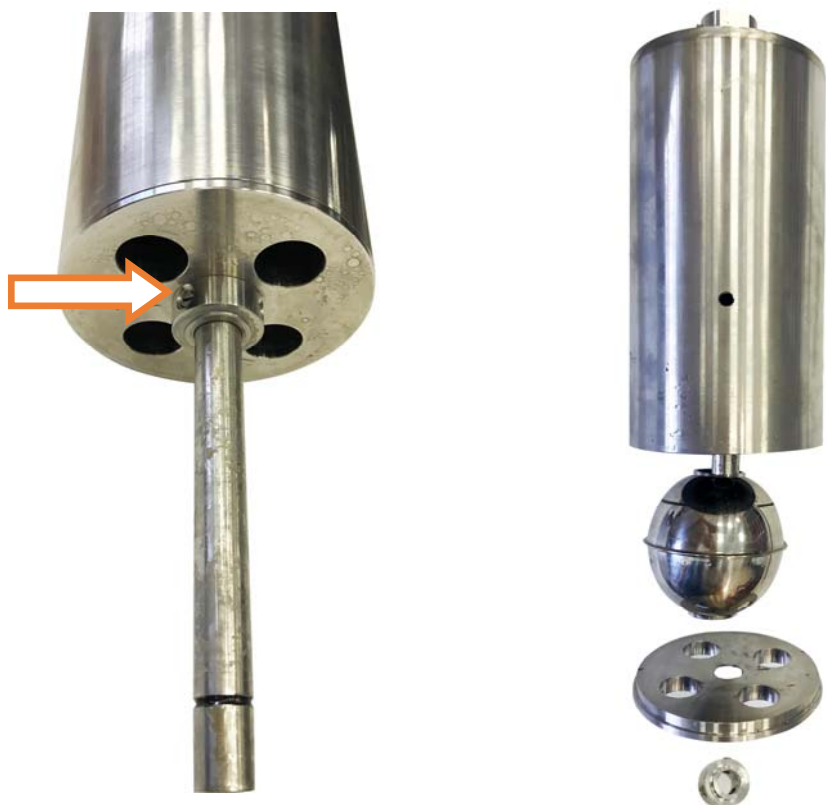


Рисунок 5.1 – Разбор колокола для установки внутреннего поплавка

6. Установите на соединительном штуцере внешнего корпуса (2) фторопластовую прокладку белого цвета (входит в комплект поставки). Наденьте колокол на свободный конец измерительного элемента (рисунок 5.2).

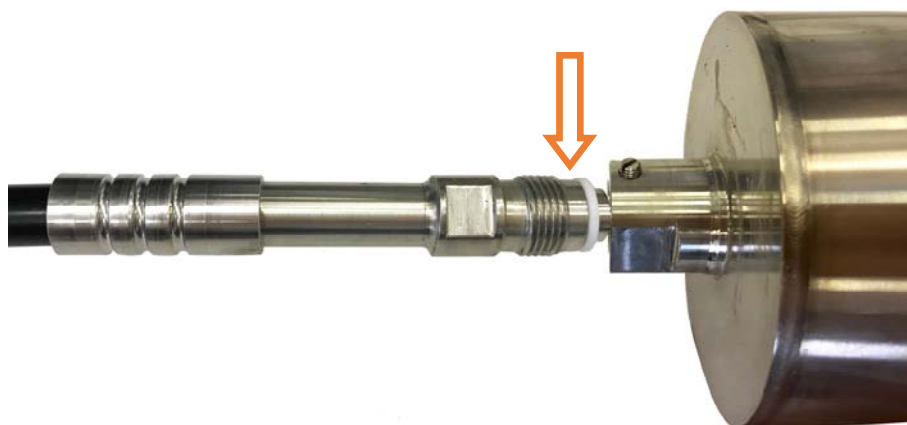


Рисунок 5.2 – Установка колокола

7. Привинтите колокол (11) к присоединительному штуцеру внешнего корпуса. При помощи двух гаечных ключей с большим усилием затяните соединение. Зафиксируйте резьбу соединительного штуцера колокола при помощи шлицевой отвертки (рис. 6).



Рисунок 6 – Фиксирование колокола на внешнем корпусе

8. Установите груз (7) на присоединительную металлическую трубку колокола, как показано на рис. 7.



Рисунок 7 – Установка груза колокола

9. Установите компенсатор (10) на выступающую часть трубки после груза и зафиксируйте его при помощи трех винтов, как показано на рис. 8.



Рисунок 8 – Установка компенсатора

10. Сместите все установленные элементы конструкции (поплавки, крышку фланца) как можно ближе к колоколу.

11. Перекройте герметично 2 вентиля на внешнем корпусе уровнемера ВЕКТОР-ДПТ.

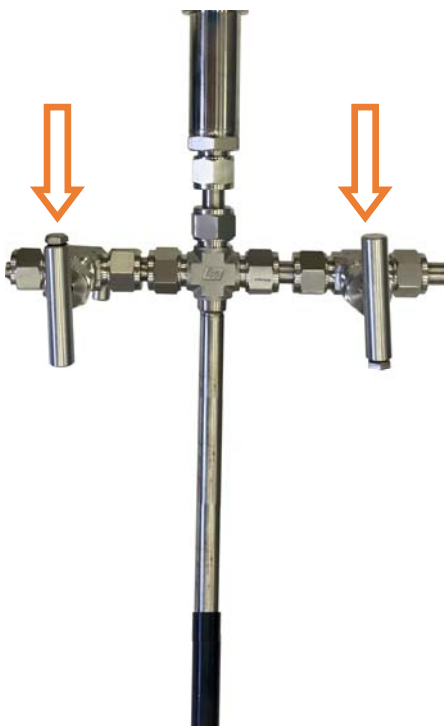


Рисунок 9 – Перекрытие вентиляей

12. При помощи рулетки измерьте высоту резервуара L (мм) от верхней плоскости монтажного фланца до дна резервуара.

13. Вычислите высоту установки уровнемера H (мм) по формуле (1):

$$H = L_m - 220 , \quad (1)$$

где L_m , мм - монтажная длина уровнемера ВЕКТОР-ДПТ, указанная в паспорте СИ.

14. Убедитесь, что $L > H$, а затем вычислите величину смещения длиной L_0 (мм) по формуле (2):

$$L_0 = L - H, \quad (2)$$

15. Отметьте нестираемым маркером на верхней трубке корпуса уровнемера ВЕКТОР-ДПТ риску, отсчитывая величину смещения L_0 (мм) от места соединения металлической трубки с гибким кабелем (см. рис. 10).

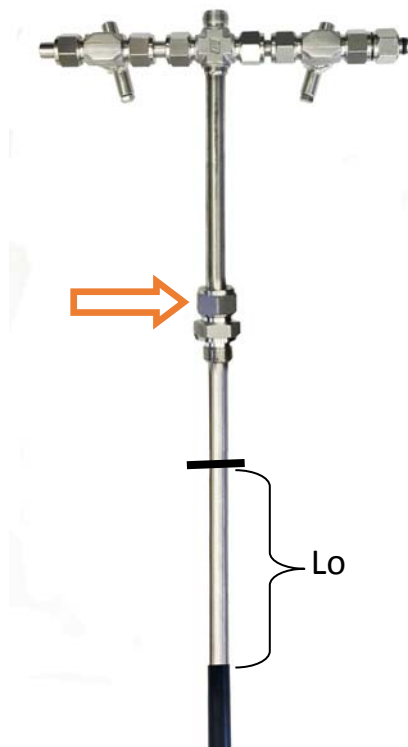


Рисунок 10 – Нанесение риски для установки на фланец

16. Ослабьте верхнюю гайку штуцера установочного (рис. 10), чтобы он мог свободно перемещаться по металлической трубке.

17. Расположите уплотнительную фланцевую прокладку (может входить в комплект поставки по запросу) по центру фланца монтажного патрубка.

18. Если длина измерительного элемента уровнемера ВЕКТОР-ДПТ превышает 1,5 м, монтаж должны производить 2 человека или более.

19. В случае если длина измерительного элемента более 1,5 м, допускается свернуть измерительный элемент кольцами, диаметром не менее 60 см для исключения недопустимых перегибов.

20. Придерживая бухту со скрученным измерительным элементом, аккуратно опустите измерительный элемент со смещенными к концу поплавком (поплавками), колоколом и грузом в монтажный патрубок резервуара до соприкосновения крышки фланца и фланца патрубка.

21. Уплотните фланцевое соединение при помощи стандартных крепежных элементов (шпильки с гайками могут поставляться по запросу). При проведении данной операции соблюдайте все необходимые нормы и правила, определяющие момент затяжки резьбовых соединений.

22. Продолжайте аккуратно опускать измерительный элемент уровнемера ВЕКТОР-ДПТ до момента совмещения риски (см. пункт 15) на металлической трубке и верхнего среза штуцера установочного.



ВНИМАНИЕ!

Разматывая измерительный элемент, не снимайте его с бухты кольцами, это может привести к деформации металлического звукопровода, расположенного внутри. Бухту необходимо раскручивать равномерно по мере погружения измерительного элемента в резервуар под весом груза.

Минимально допустимый радиус изгиба измерительного элемента – 30 см.



ВНИМАНИЕ!

Устанавливая измерительный элемент уровнемера ВЕКТОР-ДПТ, следите за тем, чтобы фторопластовое покрытие корпуса не повреждалось (не царапалось) об острые края отверстий.

23. Затяните штуцер установочный (нижнюю гайку) на крышке фланца.

24. Затяните верхнюю гайку штуцера установочного на крышке фланца так, чтобы ее верхний совпал с рискуй, нанесенной на металлической трубке (рис. 11). Затягивание верхней гайки произведите следующим образом: отметьте на корпусе штуцера точку отсчета (гайка затянута на штуцере от руки до упора); затяните гайку штуцера относительно точки отсчета подходящим ключом на 1 оборот.

25. Затяните и уплотните через медную прокладку второй штуцер установочный в соседнем отверстии крышки фланца, не затягивая при этом верхнюю гайку.



Рисунок 11 – Крепление на резервуаре

26. Возьмите трубку минусовой камеры (5) и установите ее свободный конец в штуцер на фланце.



ВНИМАНИЕ!

Зафиксируйте трубку (5) верхней гайкой штуцера (не затягивая ее) таким образом, чтобы штуцер, присоединяющий минусовую камеру датчика давления на

трубке (5), и штуцер, присоединяющий плюсовую камеру датчика давления на внешнем корпусе (2), были установлены на одном уровне, как показано на рис. 12.

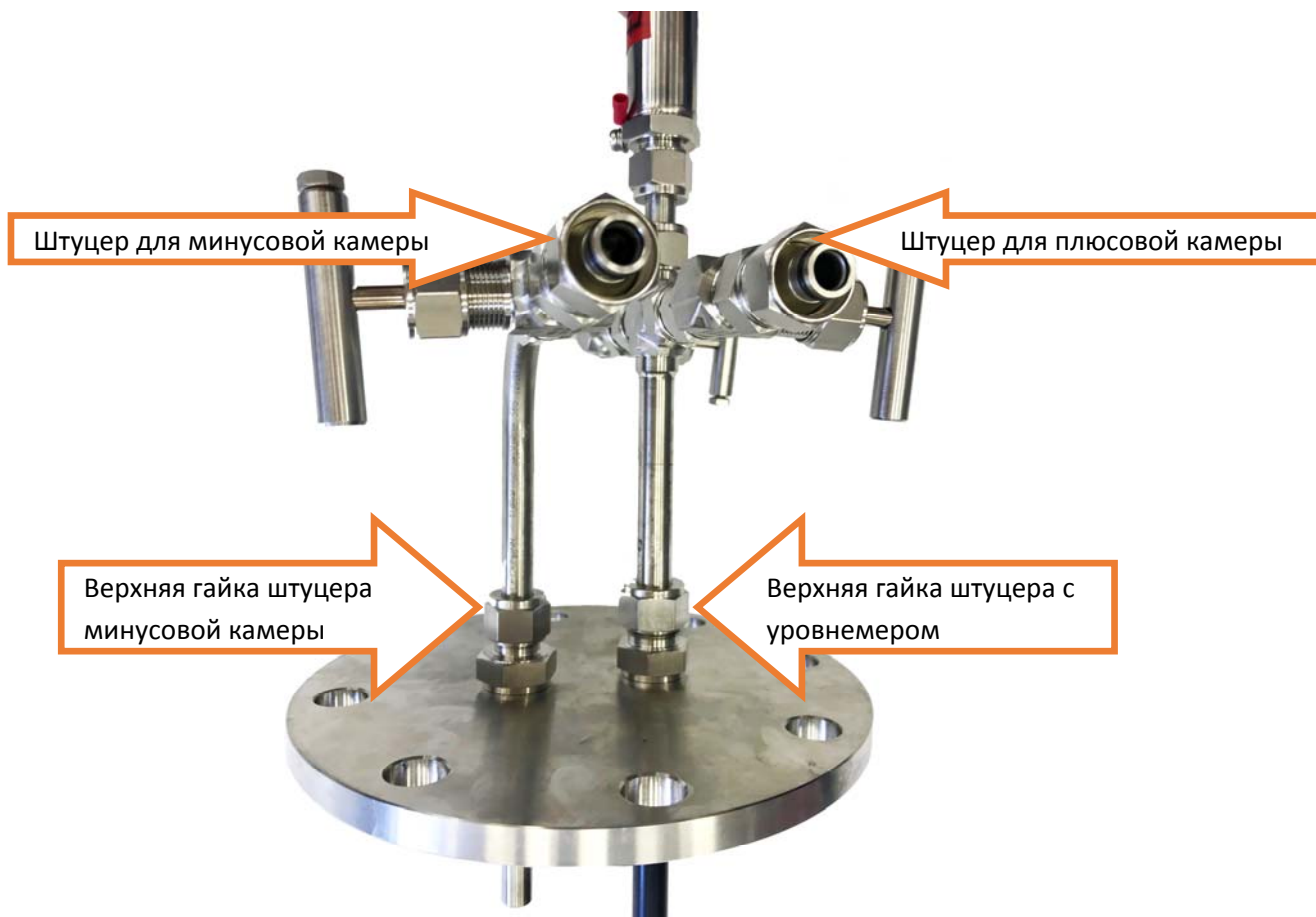


Рисунок 12 – Установка штуцеров для присоединения датчика давления

27. Возьмите датчик давления (3) с присоединенным к нему преобразователем (4). Отвинтите «глухую» крышку преобразователя (4) для подключения внешнего кабеля. Подключите внешний кабель согласно разделу 5 настоящей инструкции.

28. Подсоедините датчик давления (4) к штуцерам для минусовой и плюсовой камеры, приведенным на рис. 12. Убедитесь, что подключение соответствует маркировке плюсовой и минусовой камеры датчика давления.

29. Установите датчик давления параллельно плоскости земли (см. рис.15). Положение датчика давления регулируется при помощи перемещения трубки минусовой камеры.

30. Затяните верхнюю гайку штуцера минусовой камеры следующим образом: отметьте на корпусе штуцера точку отсчета (гайка затянута на штуцере от руки до упора); затяните гайку штуцера относительно точки отсчета подходящим ключом на 1 оборот.



ВНИМАНИЕ!

При затягивании верхней гайки установочного штуцера в п. 30, уплотнительные кольца, обеспечивающие герметичное соединение с измерительным элементом, обжимаются и фиксируются на измерительном элементе без возможности последующего демонтажа.

31. Выполните электрическое подключение контактов преобразователя (4) к ответной части на внешнем корпусе (2) в соответствии с обозначением на проводниках и клеммном устройстве при помощи подходящей отвертки (рис. 13).

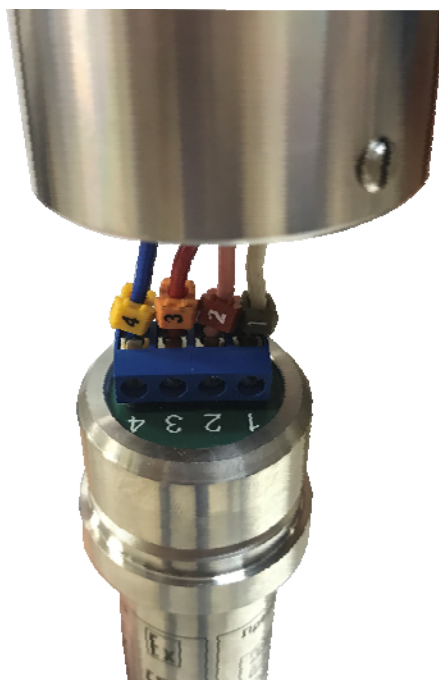


Рисунок 13 – Электрическое соединение крышки преобразователя и ответной части на внешнем корпусе

32. Убедитесь в правильности выполненного электрического подключения, после чего наденьте крышку преобразователя на внешний корпус до упора. Затяните 3 винта, фиксируя крышку преобразователя на внешнем корпусе.

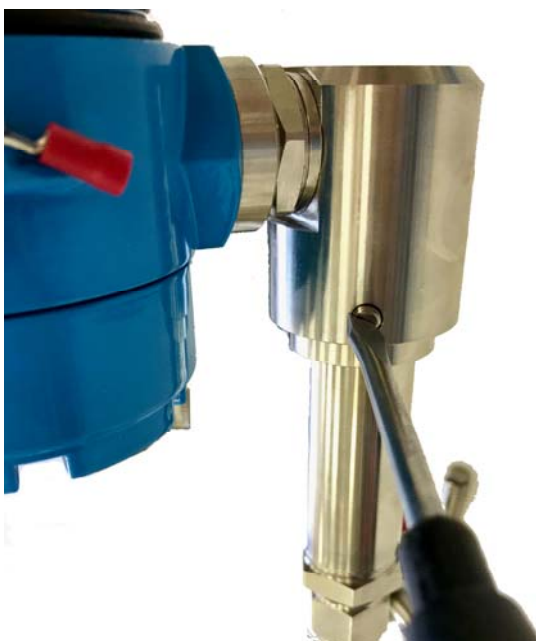


Рисунок 14 – Фиксация крышки преобразователя

33. При правильном выполнении приведенных выше операций, готовый к эксплуатации уровнемер ВЕКТОР-ДПТ (плотномер) будет выглядеть так, как показано на рис. 15. На рис. 16 приведен пример размещения на резервуаре.

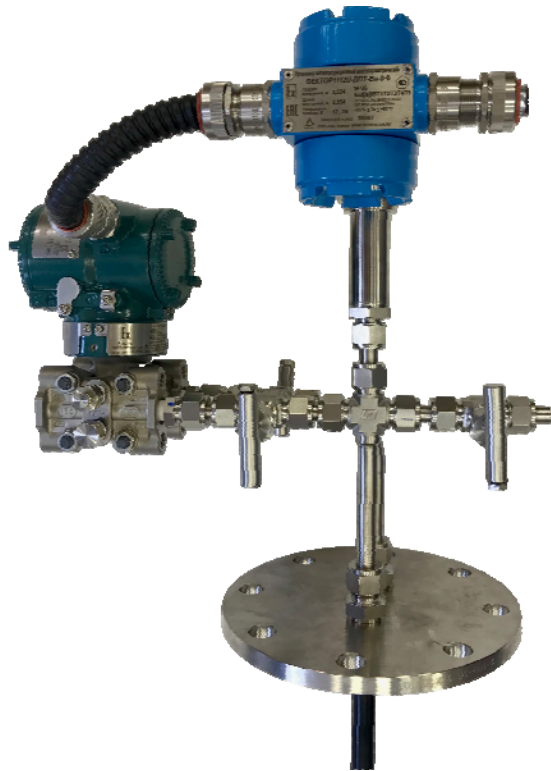


Рисунок 15 – Общий вид конструкции уровнемера ВЕКТОР-ДПТ (плотномера)



Рисунок 16 – Размещение уровнемера ВЕКТОР-ДПТ (плотномера) на резервуаре

34. В случае применения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в составе системы СИМ ВЕКТОР подключите его к вторичному прибору (панели оператора) в соответствии со схемами в документе «ВГАР.421417.001 РЭ. Системы измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации» Приложение Г.

35. В случае применения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ отдельно в качестве плотномера подключите его к ПК с установленной терминальной программой ПЛП-Терминал в соответствии со схемами в документе «ВГАР.407533.010 РЭ. Уровнемеры магнито-стрикционные многопараметрические ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации» Приложение В. Скачать актуальную версию терминальной программы можно на сайте okbvektor.ru в разделе «Поддержка».

4 Включение уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в работу

4.1 Для включения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в работу необходимо использовать два рабочих места: непосредственно на месте установки плотномера, а также в операторной, где расположен вторичный прибор (панель оператора для уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в составе системы СИМ ВЕКТОР) или ПК с терминальной программой ПЛП-Терминал (для уровнемера ВЕКТОР-ДПТ).

На рис. 17 представлена функциональная схема включения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в работу.

4.2 Произведите включение в работу уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в соответствии с приведенной в пункте 4.3 последовательностью.

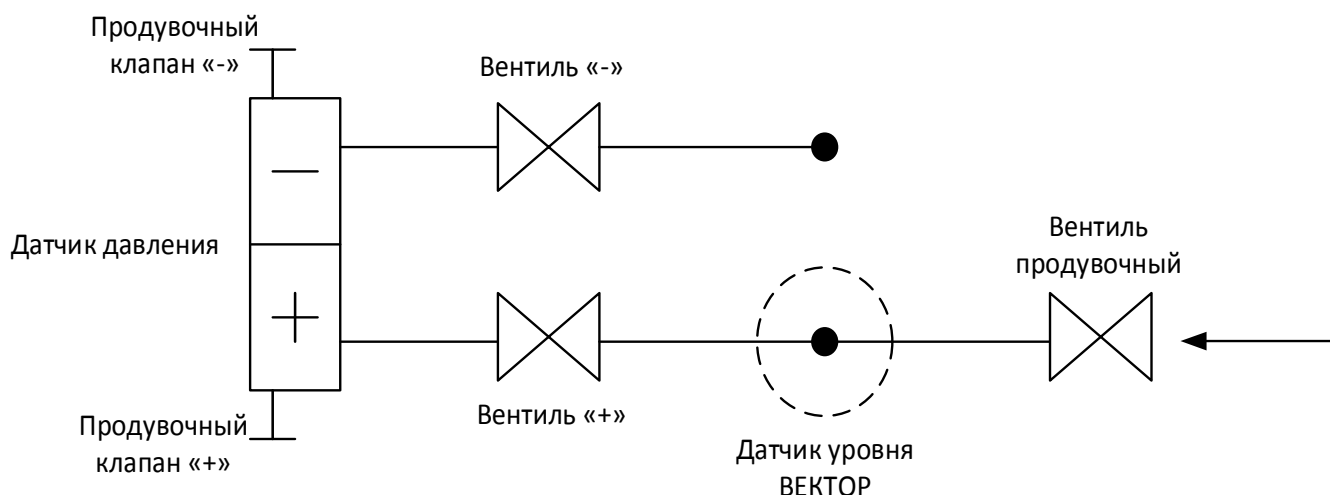


Рисунок 17 – Функциональная схема включения плотномера в работу

4.3 Настройка и включение в работу уровнемера ВЕКТОР-ДПТ

4.3.1 На месте установки уровнемера ВЕКТОР-ДПТ

1. Закройте Вентиль «-», Вентиль «+», Вентиль продувочный (вентили должны быть перекрыты в п. 3.3.2.11).

2. Откройте Продувочный клапан «-» и Продувочный клапан «+» на датчике дифференциального давления (см. рис. 17, 18).

4.3.2 На месте оператора

1. Используя программу ПЛП-Терминал на ПК установите «0» на датчике давления.

4.3.3 На месте установки уровнемера ВЕКТОР-ДПТ

1. Закройте Продувочный клапан «-» и Продувочный клапан «+» на датчике дифференциального давления.

2. Откройте Вентиль «-», Вентиль «+».

3. Убедитесь, что Вентиль продувочный закрыт.

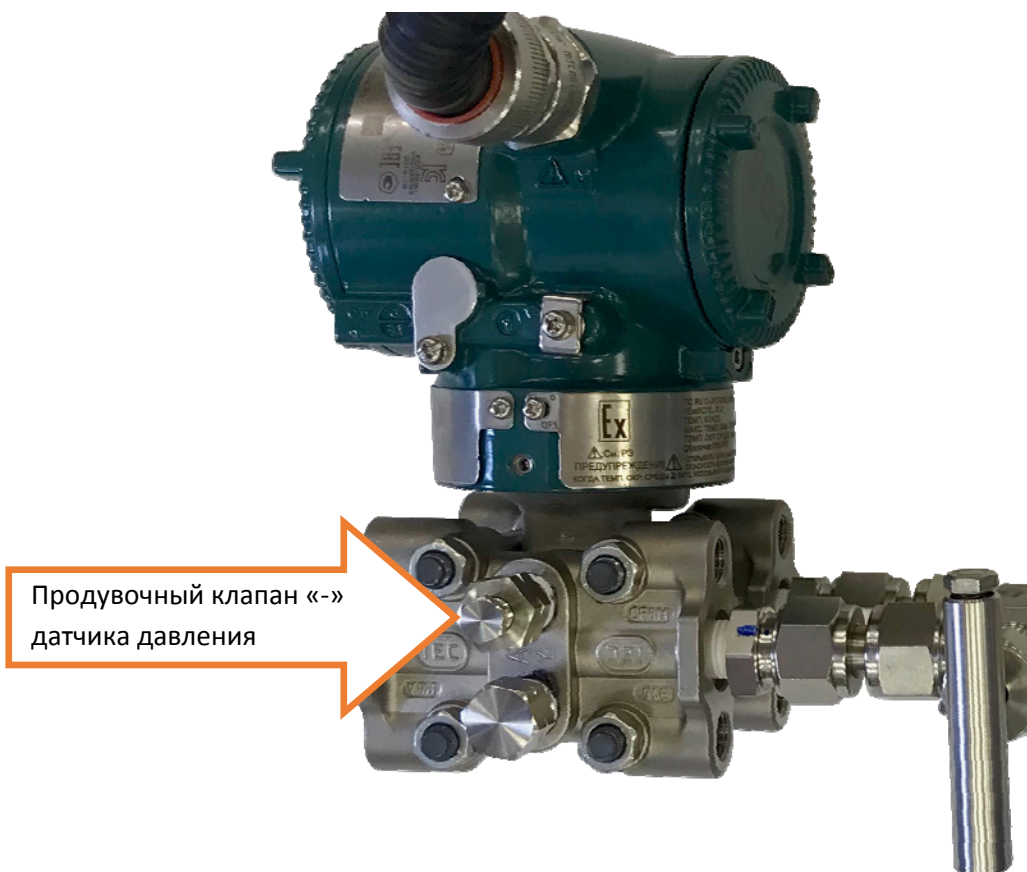


Рисунок 18 – Продувочный клапан датчика давления

4. Измерьте уровень продукта в резервуаре (уровень залива) при помощи рулетки, метрштока или другого образцового СИ с точностью не хуже ± 1 мм.

4.3.4 На месте оператора

1. Произведите коррекцию базы установки (смещение уровня) в резервуаре на вторичном приборе (панель оператора) (рис. 19) или в терминальной программе (рис. 20).

2. В случае использования плотномера в составе системы СИМ ВЕКТОР, откройте окно настройки резервуара, используя Руководство оператора из комплекта поставки. Введите измеренное в пункте 4.3.3.4 значение уровня залива в разделе «Корректировка высоты» в поле «Высота по метрштоку» (рис. 19). Нажмите «Корректировать».

3. В случае использования уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в качестве самостоятельного устройства используйте терминальную программу ПЛП-терминал с Руководством оператора. В окне «Уровнеметрия» введите измеренное в п. 4.3.3.4 значение уровня залива в поле «Базовый уровень». Нажмите «Вычислить», а затем «Сохранить».

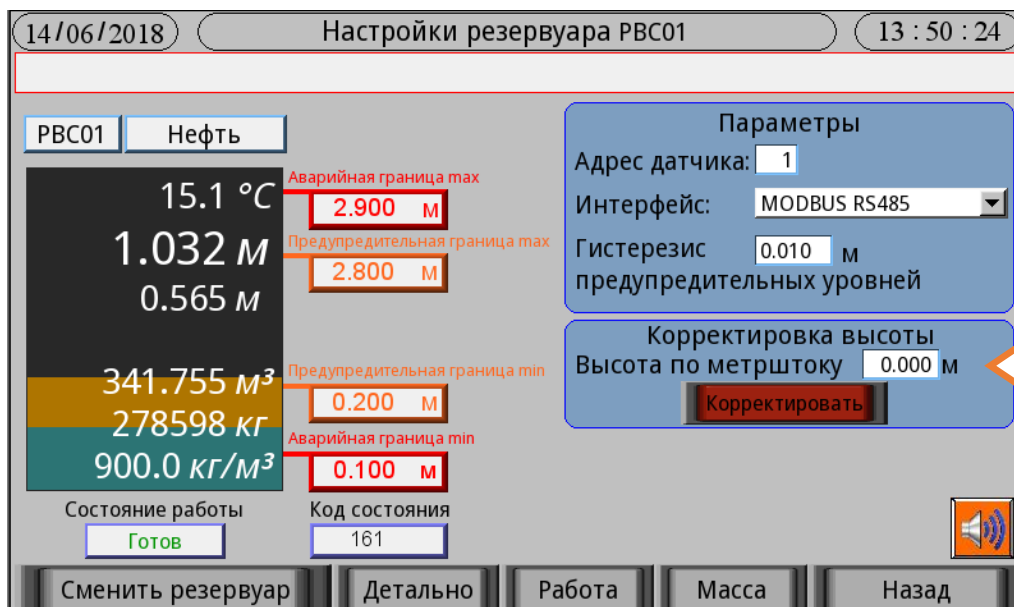


Рисунок 19 – Окно ввода корректировки высоты в панели оператора

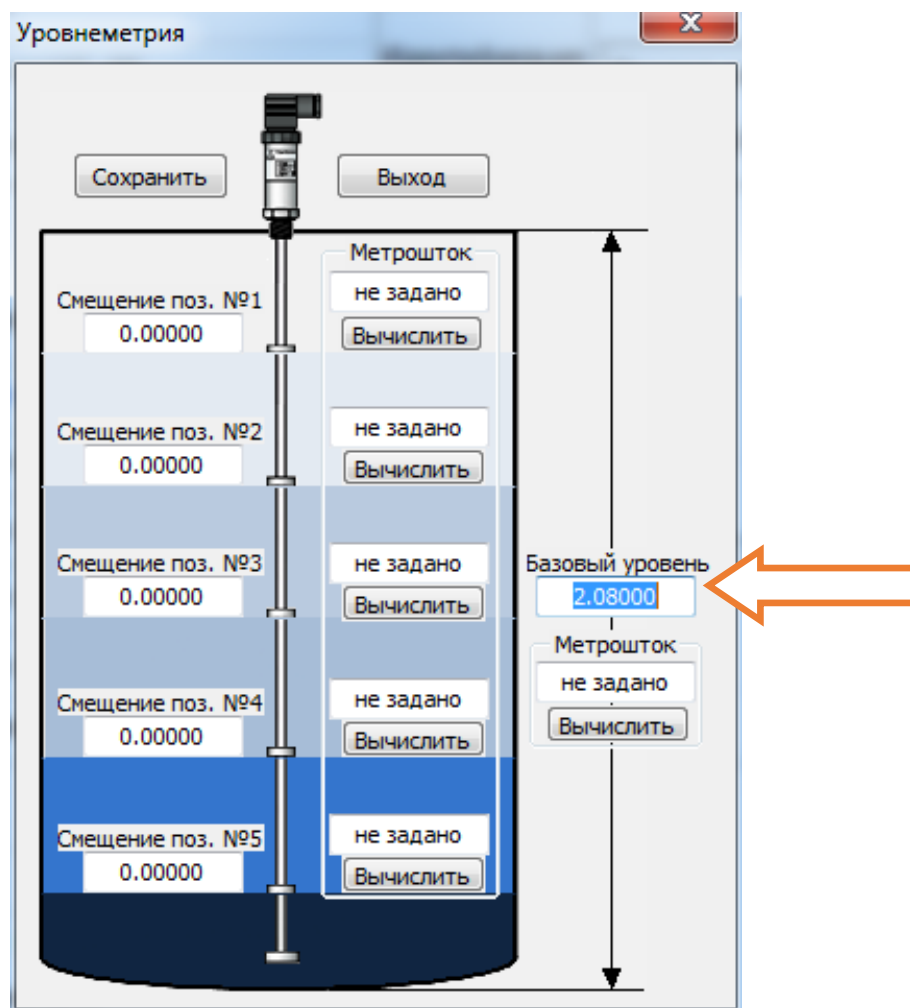


Рисунок 20 – Окно ввода корректировки высоты в терминальной программе

4.3.5 На месте установки уровнемера ВЕКТОР-ДПТ

1. Снимите заглушку и подключите насос (7), входящий комплект поставки, со стороны Вентиля продувочного, как показано на рис. 21.

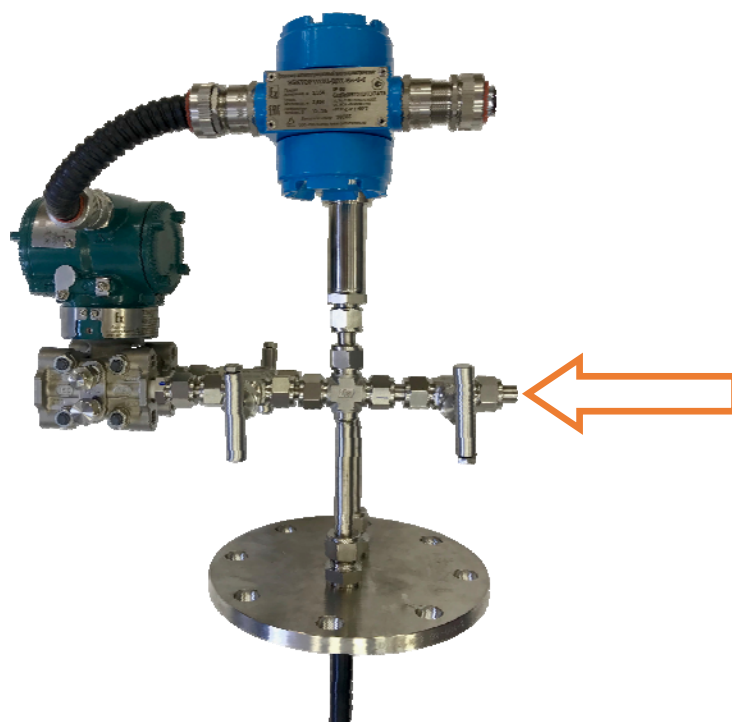


Рисунок 21 – Подключение насоса

2. Откройте Вентиль продувочный и прокачайте насосом воздушное пространство плотномера, сделайте 30 ÷ 40 полных качков.

Примечание:

При наличии дисплея на уровнемере ВЕКТОР-ДПТ эффективность продувки можно контролировать по изменению значений показаний нижнего поплавка (поплавок колокола). Для вывода на дисплей соответствующего значения необходимо использовать терминальную программу ПЛП-Терминал, установленную на ПК. Поплавок колокола должен занять крайнее нижнее положение, при котором значение показаний на дисплее в процессе продувки перестанет изменяться.

3. Закройте Вентиль продувочный, отсоедините насос, установите заглушку.

4. Убедитесь в герметичности всех соединений при помощи обмыливания или других аналогичных средств.

5. Оборудование на месте установки готово к эксплуатации.

4.3.6 На месте оператора

1. В случае использования уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в составе системы СИМ ВЕКТОР выполните рекомендуемые настройки на вторичном приборе (панели оператора) в соответствии с «ВГАР.421417.001 РЭ. Системы измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации».

В случае использования уровнемера ВЕКТОР-ДПТ отдельно, в качестве плотномера, выполните рекомендуемые настройки в терминальной программе ПЛП-терминал в соответствии с «ВГАР.407533.010 РЭ. Уровнемеры магнитострикционные многопараметрические ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации»

2. По завершении терминальных настроек оборудование готово к эксплуатации.

5 Подключение внешнего кабеля

5.1 Указания по технике безопасности



ВНИМАНИЕ!

Необходимо проверить соответствие напряжения питания уровнемера ВЕКТОР-ДПТ.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Перед началом работ с электрическими подключениями необходимо полностью обесточить данное оборудование. Обратите внимание на информацию по используемому напряжению, приведенную на идентификационной табличке (шильди-ке).

При электрическом монтаже уровнемера ВЕКТОР-ДПТ неукоснительно выполняйте все требования национальных электротехнических норм и правил.

В связи с тем, что оборудование предназначено для эксплуатации во взрывоопасных зонах, перед началом работ необходимо изучить действующий ТР ТС № 012, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

При работе должны соблюдаться все установленные региональные нормы и правила по технике безопасности и охране труда. К электромонтажным работам на оборудовании должен допускаться только подготовленный персонал.

Сверьте данные на идентификационной табличке плотномера с данными заказной спецификации. Проверьте соответствие напряжения питания прибора.

5.2 Разворот дисплея преобразователя на месте установки

В целях удобства эксплуатации часть корпуса уровнемера ВЕКТОР-ДПТ с преобразователем может поворачиваться относительно основной конструкции на 360°.

Для этого необходимо:

1) при помощи ключа шестигранного 2 мм (входит в комплект поставки) ослабить стопорный винт (рис. 22) - не более чем на 1 оборот;

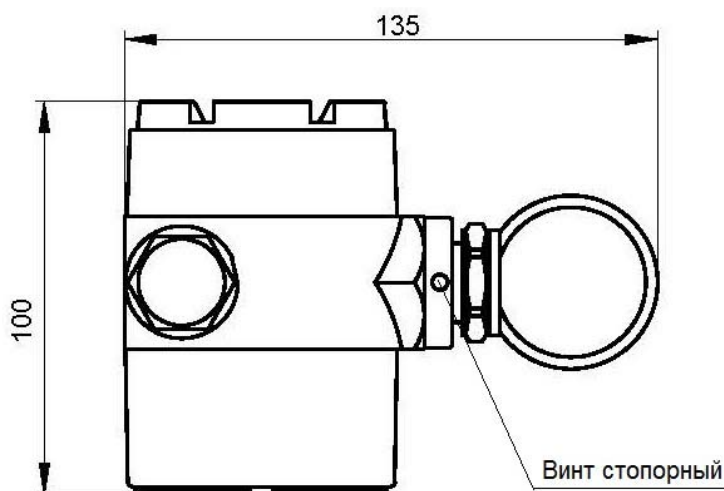


Рисунок 22 - Преобразователь – вид сверху (показан условно).

2) повернуть корпус преобразователя с дисплеем в необходимое положение;
3) затянуть стопорный винт при помощи ключа.

5.3 Подключение внешнего кабеля

5.3.1 Схема подключения 4^x–проводная

Подготовьте следующие необходимые материалы и инструменты:

1) Кабель четырехпроводный покрытый ПВХ оболочкой (не входит в комплект поставки) с проводниками:

- питание – вход напряжения «+»;
- питание – вход напряжения «-» ;
- сигнальный провод А;
- сигнальный провод В;
- провод экрана.

2) Инструмент для снятия ПВХ оболочки кабеля и изоляции проводников (не входит в комплект поставки);

3) Маленькая шлицевая отвертка (не входит в комплект поставки);

4) Ключ гаечный разводной (не входит в комплект поставки).

5.3.1.1 Подключение небронированного кабеля 4^x–проводного

1) Обеспечьте выполнение указаний п. 5.1.

2) Произведите разворот преобразователя так, как указано в п. 5.2, для обеспечения удобного доступа к кабельному вводу и правильного монтажа.

3) В случае применения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ в составе системы СИМ ВЕКТОР, используйте соответствующую схему подключений, приведенную в Приложении Г документа «ВГАР.421417.001 РЭ. Системы измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации».

В случае применения уровнемера ВЕКТОР-ДПТ отдельно в качестве плотномера, используйте соответствующую схему подключений, приведенную в Приложении В документа «ВГАР.407533.010 РЭ. Уровнемеры магнитострикционные многопараметрические ВЕКТОР. Руководство по эксплуатации».

4) Отвинтите крышку клеммного отсека дисплея, маркированного знаком «Ех»

5) Снимите ПВХ оболочку кабеля на расстоянии 6 см от концов проводников. Выровняйте по длине свободные концы проводников.

6) Снимите изоляцию с концов проводников. В случае, если проводники выполнены не в виде стержня, скрутите свободные концы проводников вручную так, чтобы они свободно входили в клеммное устройство.

7) Убедитесь, что кабельный ввод не затянут.

8) Аккуратно введите подготовленные проводники кабеля в кабельный ввод, предварительно собрав их вместе.

9) Выведите концы проводников в отверстие в клеммном отсеке (на рисунке 21 не показано).

10) Убедитесь визуально в том, что внутри кабельного ввода в месте расположения уплотнительного резинового кольца красного цвета находится участок кабеля в ПВХ оболочке. Затяните кабельный ввод при помощи разводного ключа с соблюдением всех необходимых норм и правил, определяющих момент затяжки.

11) Вставьте провода в соответствующие клеммы разъема. Затяните винты клемм при помощи маленькой шлицевой отвертки. Убедитесь, что провода подключены к соответствующим клеммам, приведенным на рисунке (см. рис. 23)

12) Установите на место крышку клеммного отсека, затягивая ее с соблюдением всех необходимых норм и правил, определяющих момент затяжки.

13) Произведите разворот преобразователя для обеспечения удобства эксплуатации плотномера.



Рисунок 23 - Подключение 4^x-проводного небронированного кабеля

5.3.1.2 Подключение 4^x-проводного кабеля в металлорукаве

1) Выполните указания из п. 5.3.1.1.1 - 5.3.1.1.6.

2) Отвинтите кабельный ввод под металлорукав (входит в комплект поставки уровнемера и расположен на преобразователе).

3) Подведите кабель в металлорукаве к месту подключения. Вытащите кабель из металлорукава примерно на 10 см. Разберите кабельный ввод, снятый с преобразователя, нанизывая его элементы на свободный конец кабеля и металлорукав (рис. 24).

4) Аккуратно введите подготовленные проводники кабеля в отверстие под кабельный ввод, предварительно собрав их вместе.

5) Выведите концы проводников в отверстие в клеммном отсеке (на рис. 24 не показано).

6) Подключите провода к соответствующим клеммам, обозначенным на схеме подключений (см. п. 5.3.1.1.3)



Рисунок 24 - Подключение 4^x-проводного кабеля в металлорукаве

5.3.1.3 Подключение бронированного кабеля

Подключение бронированного кабеля производится аналогично п. 5.3.1.2 с учетом особенностей конструкции кабельного ввода под бронированный кабель, входящего в комплект поставки уровнемера ВЕКТОР-ДПТ.

1) Убедитесь визуально в том, что внутри кабельного ввода в месте расположения уплотнительного резинового кольца красного цвета находится участок кабеля в ПВХ оболочке. Соберите и затяните кабельный ввод при помощи разводного ключа, закрепив металлорукав с соблюдением всех установленных норм и правил.

2) Выполните указания из п. 5.3.1.1.6 - 5.3.1.1.9.

3) Подключите провода к соответствующим клеммам, обозначенным на схеме подключений (см. п. 5.3.1.1.3).

5.3.2 Схема подключения 2^x-проводная

Подготовьте следующие необходимые материалы и инструменты:

1) Кабель трехпроводный покрытый ПВХ оболочкой (не входит в комплект поставки) с проводниками:

- питание – вход напряжения «+»;
- питание – вход напряжения «-»;
- провод экрана.

2) Инструмент для снятия ПВХ оболочки кабеля и изоляции проводников (не входит в комплект поставки);

3) Маленькая шлицевая отвертка (не входит в комплект поставки);

4) Ключ гаечный разводной (не входит в комплект поставки).

5.3.2.1 Подключение небронированного кабеля 2^x-проводного

Выполните указания из п. 5.3.1.1.1 - 5.3.1.1.9, с учетом схем подключений (см. п. 5.3.1.1.3).



Рисунок 25 - Подключение 2^x-проводного небронированного кабеля

5.3.2.2 Подключение 2^x-проводного кабеля в металлорукаве

Выполните указания из п. 5.3.1.2.1 - 5.3.1.2.9, с учетом схем подключений (см. п. 5.3.1.1.3).

6 Обеспечение взрывозащиты при монтаже

6.1 При монтаже уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ необходимо руководствоваться:

- Техническим регламентом Таможенного союза 012/2011;
- “Правилами устройства электроустановок” (ПУЭ, седьмое издание);
- Настоящей инструкцией и другими руководящими материалами (если имеются).

6.2 Перед монтажом уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ необходимо обратить внимание на следующее:

- маркировку взрывозащиты и предупредительные надписи;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие всех крепежных элементов.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ должны быть заземлены путем подключения клеммы заземления к контуру заземления. Место заземления должно быть защищено от окисления смазкой.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

По окончании монтажа должно быть проверено сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Снимающиеся при монтаже крышки и другие детали должны быть установлены на своих местах, при этом обращается внимание на затяжку элементов крепления крышек и сальниковых вводов, а также соединительных кабелей.

7 Эксплуатация, ремонт и обслуживание

7.1 Периодическое обслуживание

7.1.1 Специальное обслуживание не требуется

7.1.2 Содержите уровнемер ВЕКТОР-ДПТ в чистоте:

- содержите в чистоте резьбу крышек дисплея;
- если грязь попала внутрь прибора, удалите ее.

7.2 Отсоединение измерительного элемента от внешнего корпуса

В процессе эксплуатации уровнемера ВЕКТОР-ДПТ возможно отсоединение измерительного элемента (см. (1) на рис. 1) без демонтажа из резервуара внешнего корпуса плотномера (см. (2) на рис. 1) с колоколом.

В зависимости от цели может быть произведено отсоединение измерительного элемента одновременно с отсоединением датчика давления и преобразователя, или отдельно, с сохранением подключенного датчика давления на месте установки.



ВНИМАНИЕ!

Для уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ возможно отсоединение измерительного элемента на любом этапе эксплуатации или обслуживания.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Все виды монтажа и демонтажа во взрывоопасных зонах производить только при обесточенных внешних цепях, подключенных к уровнемеру ВЕКТОР-ДПТ.

7.2.1 Отсоединение измерительного элемента от внешнего корпуса одновременно с датчиком давления и присоединенным к нему преобразователем.

- 1) перекройте Вентиль «+» и Вентиль «-» (см. рис. 16).
- 2) отсоедините преобразователь от измерительного элемента в соответствии с п. 7.2.
- 3) отсоедините датчик давления от присоединяющих штуцеров.
- 4) аккуратно переместите датчик давления с присоединенным к нему преобразователем за пределы рабочей области.
- 5) отвинтите гайку крепежную на измерительном элементе (рис. 26);
- 6) отсоедините измерительный элемент от внешнего корпуса, направляя движения, как показано на рис. 26;
- 7) аккуратно вытащите жесткий измерительный элемент, удерживая его в двух точках, как можно ближе к верхней точке и как можно ближе к нижней точке.

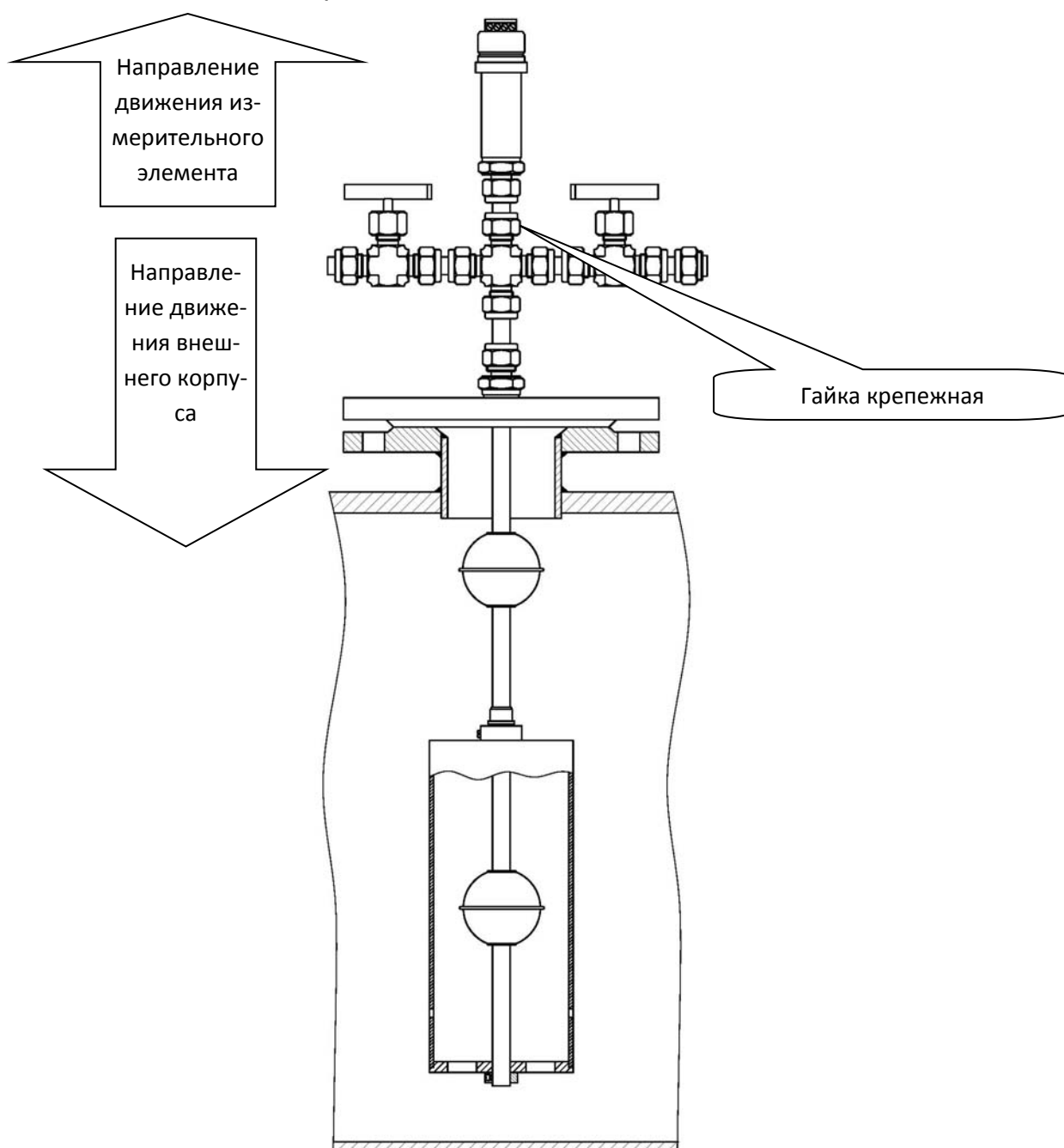


Рисунок 26 – Отсоединение измерительного элемента от внешнего корпуса

7.2.2 Присоединение измерительного элемента к внешнему корпусу производить следующим образом:

- 1) аккуратно введите измерительный элемент в металлическую трубку (см. рис. 2);
- 2) затяните гайку крепежную с соблюдением необходимых норм и правил, определяющих момент затяжки.

7.3.3 Присоединение датчика давления и преобразователя осуществлять в соответствии с 3.3.2.18...3.3.2.21.



ВНИМАНИЕ!

Полный демонтаж плотномера необходимо осуществлять в порядке, обратном указанному в п. 3.3.2.2...3.3.2.27.

7.2.4 Отсоединение измерительного элемента от корпуса отдельно от датчика давления и присоединенного к нему преобразователя.

- 1) перекройте Вентиль «+» и Вентиль «-» (см. рис. 17).
- 2) отсоедините преобразователь от измерительного элемента в соответствии с п. 7.2.
- 3) аккуратно разместите преобразователь в непосредственной близости к датчику давления, подсоединенному к плотномеру.
- 4) отвинтите гайку крепежную на измерительном элементе (рис. 27);
- 5) отсоедините измерительный элемент от внешнего корпуса, направляя движения, как показано на рис. 27;
- 6) аккуратно вытащите жесткий измерительный элемент, удерживая его в двух точках, как можно ближе к верхней точке и как можно ближе к нижней точке.

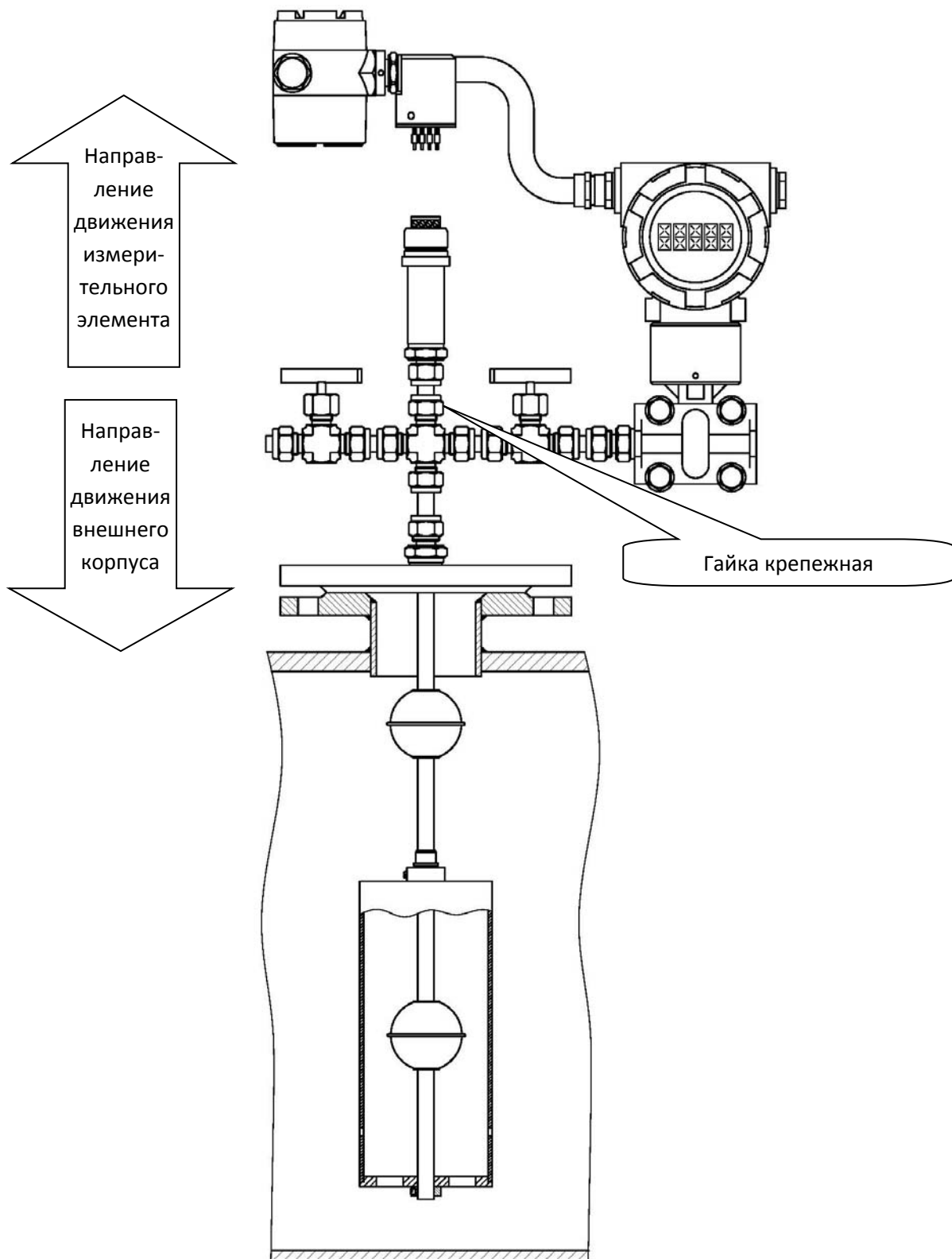


Рисунок 27 – Отсоединение измерительного элемента от внешнего корпуса

7.3 Гарантийное сервисное обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Только специально подготовленный персонал может производить инспектирование уровнемера ВЕКТОР-ДПТ и его ремонт.

7.3.1 Если Вы обнаружили проблему, свяжитесь с поставщиком для организации инспектирования и/или ремонта.

7.3.2 Сервисное обслуживание пользователем ограничено гарантией и допускает следующие операции:

- Установка и снятие уровнемера ВЕКТОР-ДПТ;
- Разворот дисплея преобразователя на месте установки в соответствии с разделом 7.2;

7.3.3 Информация о том, как подготовить уровнемер ВЕКТОР-ДПТ к отправке производителю, приведена в разделе 7.6.

7.4 Техническая поддержка

Производитель предлагает заказчикам широкий выбор сервисных услуг после гарантийного периода эксплуатации. Услуги включают в себя ремонт, обслуживание, техническую поддержку и обучение.

Для получения более точной информации обратитесь к производителю.

7.5 Возврат прибора производителю

7.5.1 Общая информация

После изготовления данный уровнемер ВЕКТОР-ДПТ был тщательно протестирован. Если монтаж и обслуживание уровнемера ВЕКТОР-ДПТ проводились без нарушений, то его эксплуатация не должна вызывать нареканий.



ВНИМАНИЕ!

Если у Вас возникла необходимость отправить уровнемер ВЕКТОР-ДПТ производителю для проверки или ремонта, пожалуйста, строго соблюдайте следующие правила:

1) если прибор эксплуатировался с ядовитыми, едкими, горючими или опасными продуктами, то перед отправкой производителю необходимо выполнить следующие действия: проведите промывку или нейтрализацию всех поверхностей уровнемера, контактировавших со средой так, чтобы любые части уровнемера не содержали опасных веществ;

2) приложите к прибору заполненную форму для возврата производителю следующего содержания, приведенного в таблице 3.



ВНИМАНИЕ!

Если у Вас возникла необходимость отправить уровнемер ВЕКТОР-ДПТ производителю для проверки или ремонта, пожалуйста, строго соблюдайте следующее правило: прибор будет принят для выполнения сервисного обслуживания только в том случае, если производителю будет предоставлена информация о том, что прибор безопасен в обслуживании.

Таблица 3. Форма, прикладываемая к прибору при возврате производителю.

<p>Заявка на выполнение работ по ремонту оборудования (Заполняется по каждой единице направляемого оборудования)</p>	
<i>Заказчик работ:</i>	
<i>Контактное лицо:</i>	
<i>E-mail, телефон:</i>	
<i>Обратный адрес:</i>	
<i>Эксплуатирующая организация:</i>	
<i>Фактическое место эксплуатации:</i>	
<i>Контактное лицо (технический специалист):</i>	
<i>E-mail, телефон:</i>	
Наименование оборудования	
Заводской номер	
Комплектация оборудования при возврате (опись прилагаемых элементов оборудования и документов)	
Рабочая среда, условия применения	
Описание неисправности	
<p>Гарантия соответствия упаковки: Внутри упаковки все элементы оборудования надежно закреплены и ограждены от ударов амортизирующими материалами. Для датчиков с гибким измерительным элементом минимально допустимый радиус изгиба измерительного элемента составляет 30 см. Мы согласны, что на оборудование, поступившее изготовителю с нарушением указанных требований к упаковке, гарантия не распространяется.</p>	
<p>Заявление о безопасности:</p>	<p>Мы проверили, что все поверхности уровнемера не содержат элементов рабочей среды. <input type="checkbox"/></p> <p>Мы промыли и нейтрализовали все поверхности уровнемера. <input type="checkbox"/></p>
<p>Настоящим подтверждаем отсутствие опасностей для персонала и окружающей среды, связанных с наличием в приборе остатков любых веществ при его возврате. <input type="checkbox"/></p>	
<p>_____ / _____ / (должность ответственного лица) (подпись) (расшифровка)</p>	<p>_____._____._____ (дата)</p>