

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»**



УТВЕРЖДАЮ

И. А. директора ФГУП «ВНИИМ

им. Д. И. Менделеева»

А. Н. Пронин

М.П. «14» августа 2018 г.

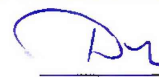
Государственная система обеспечения единства измерений

**Преобразователь вязкости жидкости эталонный FVM Master**

**Методика поверки**

**МП 2302-0112-2018**

Руководитель лаборатории  
госэталонов в области измерений  
плотности и вязкости жидкости  
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

 А. А. Демьянов

инженер 1 кат.

 Е. С. Лернер

г. Санкт-Петербург  
2018 г.

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователь вязкости жидкости эталонный FVM Master (далее – преобразователь вязкости) с заводским номером 14770245, изготовленный фирмой «Emerson Process Management», США, завод-изготовитель «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика, и устанавливает методику первичной и периодической поверок.

Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний преобразователя вязкости со значениями динамической вязкости жидкостей-компараторов, измеренных на рабочем эталоне 1-го разряда единицы кинематической вязкости жидкости и на рабочем эталоне 1-го разряда единицы плотности (анализаторе плотности жидкостей DMA 5000) при заданной температуре.

При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Интервал между поверками - 1 год

## 1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

Таблица 1.

Наименование операции	№ пункта	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	п.6.1	+	+
Опробование	п.6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	п. 6.3	+	+
Определение метрологических характеристик	п. 6.4	+	+

## 2 Средства поверки

При проведении поверки применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:

Таблица 2.

№ пункта	Средство поверки, характеристики
6.4	<ul style="list-style-type: none"><li>- рабочий эталон 1-го разряда единицы кинематической вязкости жидкости по ГОСТ 8.025-96 (набор вискозиметров капиллярных стеклянных), границы допускаемой относительной погрешности <math>\pm 0,2\%</math> при <math>P = 0,95</math>;</li><li>- рабочий эталон 1-го разряда единицы плотности по ГОСТ 8.024-2002 (анализатор плотности жидкостей DMA 5000, регистрационный номер 39787-08), границы допускаемой абсолютной погрешности <math>\pm 0,04 \text{ кг}/\text{м}^3</math>;</li><li>- эталонный платиновый термометр сопротивления ПТС-25, диапазон измерений температуры от 0 до <math>419,527^\circ\text{C}</math>, погрешность <math>\pm 0,005^\circ\text{C}</math>, регистрационный номер 11804-99;</li><li>- преобразователь сигналов ТС и ТП «Теркон», регистрационный номер 23245-08;</li><li>- секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2, погрешность измерения времени <math>\pm 0,01</math> с, регистрационный номер 12112-90;</li></ul>

№ пункта	Средство поверки, характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- термогигрометр ИВА-6Н-Д, диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, температуры от минус 20 до 60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; погрешность измерений отн. влажности при (23,2)°C, от 0 до 90 % не более 2 %, от 90 до 98 % не более 3 %, температуры не более 0,3 °C, атмосферного давления не более 2,5 гПа, регистрационный номер 46434-11;</li> <li>- термостат жидкостной, диапазон поддержания температур от 20 до 100 °C со стабильностью поддержания температуры не более ± 0,02 °C;</li> <li>- жидкости-компараторы, приготовленные в соответствии с МИ 1289-86;</li> <li>- персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением ProLink® III;</li> <li>- преобразователь сигналов (конвертер) RS485/RS232;</li> <li>- компьютерный кабель-переходник RS232/USB или RS232/ RS232;</li> <li>- кабель из двух пар экранированных проводов для подключения питания преобразователя вязкости и преобразователя (конвертера) RS485/RS232;</li> <li>- блок питания постоянного тока ± 24 В для преобразователя вязкости в соответствии с руководством по эксплуатации на преобразователь вязкости;</li> <li>- проточная измерительная камера для преобразователя вязкости, применяемая совместно с поверяемым преобразователем вязкости жидкости эталонным FVM Master. Технические требования к проточной измерительной камере приведены в Приложении Б настоящей методики;</li> <li>- вода дистиллированная по ГОСТ 6709;</li> <li>- толуол по ГОСТ 5789;</li> <li>- нефрас по ГОСТ 8505;</li> <li>- отвес;</li> <li>- бытовой пылесос или безмасляный компрессор.</li> </ul>

Все основные средства измерений, применяемые при поверке должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

### 3 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

3.1 Помещения, в которых проводят работы с нефтепродуктами, должны быть оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 и оснащены общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

3.2 Промывка рабочей части измерительной ячейки после удаления поверочных жидкостей должна производиться растворителями в вытяжном шкафу и при отсутствии включенных нагревательных приборов

3.3 Требования, изложенные в руководстве по эксплуатации прибор.

### 4 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C	20,0 ± 2,0
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	101,3 ± 4,0

При поверке должны соблюдаться требования, приведенные в Руководстве по эксплуатации.

### 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие операции:

5.1 Включена вентиляции в помещении, где проводится поверка преобразователя вязкости.

5.2 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

5.3 Промывают Нефрасом чувствительный элемент преобразователя вязкости и просушивают. Промывку чувствительного элемента допускается проводить совместно с промывкой внутренних полостей проточной измерительной камеры. Для этого предварительно герметизируют патрубки входа-выхода измеряемой жидкости. Внешняя теплоизоляция измерительной камеры должна быть демонтирована. Промывку выполняют до тех пор, пока из сливного патрубка проточной измерительной камеры не будет сливаться чистый нефрас без следов загрязнения. В случаях сильного загрязнения внутренней полости промыть полость толуолом. Просушку внутренних полостей измерительной камеры выполняют в вытяжном шкафу подавая внутрь камеры через входной патрубок сухой воздух из компрессора или пылесоса.

5.4 Выполняют необходимые электрические подключения преобразователя вязкости к источнику питания и компьютеру в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации.

5.5 Промывают и сушат рабочие эталоны единицы кинематической вязкости РЭ-вискозиметры в соответствии с правилами применения.

5.6 В ванну термостата заливают терmostатирующую жидкость (дистиллированная вода или силиконовое масло).

5.7 Приготавливают три жидкости-компаратора в соответствии с требованиями МИ 1289-86. Номинальные значения динамических вязкостей жидкостей-компараторов при температуре 20 °C приведены в таблице 3. В качестве основы для приготовления используют прозрачные ньютоновские жидкости углеводородного состава (минеральные масла по ГОСТ 982 или ГОСТ 20799).

## 6 Проведение поверки

### 6.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- отсутствие механических повреждений и дефектов, не позволяющих провести поверку;

- соответствие комплектности преобразователя вязкости его технической документации;

- читаемость и соответствие требованиям эксплуатационной документации подписей и обозначений.

- соответствие проточной измерительной камеры преобразователя вязкости требованиям Приложения Б.

- соответствие значений градуировочных коэффициентов, введенных в электронный блок поверяемого преобразователя вязкости заводскому сертификату или предыдущему свидетельству о поверке, а так же значение коэффициента масштабирования динамической вязкости (значение коэффициента масштабирования для динамической вязкости должно быть установлено равным единице).

*Примечание - Значения градуировочных коэффициентов, хранящихся в памяти электронного блока преобразователя вязкости проверяют через интерфейсную программу ProLink® III.*

### 6.2 Опробование

Проверяют исправную работу преобразователя вязкости в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации.

### 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) преобразователей вязкости состоит из определения номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

#### 6.3.1 Определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Для определения номера версии ПО преобразователей вязкости нужно воспользоваться программой ProLink® III, имеющейся на диске, которым комплектуется преобразователь вязкости. В главном меню выбрать – «Инструменты» > «Проверка наличия обновлений» – появляется информация о наименовании и номере версии ПО.

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если номер версии не ниже, указанного в описании типа.

#### 6.4 Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение метрологических характеристик поверяемого преобразователя вязкости выполняют непосредственным сличением показаний динамической вязкости преобразователя с результатами измерений динамической вязкости жидкости-компаратора, полученными с применением рабочего эталона единицы кинематической вязкости жидкости 1-го разряда (набора стеклянных капиллярных вискозиметров) и рабочего эталона 1-го разряда единицы плотности (анализаторе плотности жидкостей DMA 5000) анализатора плотности жидкостей DMA 5000.

В качестве жидкостей-компараторов используются жидкости, приготовленные в соответствии с МИ 1289-86 с номинальными значениями динамической вязкости, приведенными в таблице 3.

Таблица 3

№ точки поверки	1	2	3
Номинальное значение динамической вязкости жидкости при 20 °C, мPa·с, $\eta_{\text{дк}}$	2 - 10	40 - 60	80 - 99

Номинальные значения плотности жидкостей-компараторов при 20 °C должны находиться в диапазоне (750-1100) кг/м<sup>3</sup>.

6.4.2 Измерения динамической вязкости жидкости-компаратора поверяемым преобразователем и кинематической вязкости жидкости-компаратора рабочим эталоном вязкости 1-го разряда - стеклянными капиллярными вискозиметрами выполняют одновременно.

6.4.3 Для этого внутреннюю полость проточной измерительной камеры с установленным преобразователем вязкости заполняют 1-й жидкостью-компаратором. Заполнение измерительной камеры выполняют таким образом, чтобы исключить возможность образования воздушных пузырей на поверхности чувствительного элемента. При положении камеры "электронный блок преобразователя вязкости сверху" чувствительный элемент должен быть полностью погружен в жидкость-компаратор. Устанавливают измерительную камеру с преобразователем вязкости в термостат в положение "электронный блок преобразователя вязкости сверху", крепят к корпусу термостата. Уровень теплоносителя в термостате должен находиться на уровне верхней образующей гайки крепления вискозиметра к измерительной камере ± 20 мм. Включают эл. питание преобразователя вязкости для обеспечения прогрева электронного блока.

6.4.4 Заполняют два РЭ-вискозиметра той же жидкостью-компаратором в соответствии с Руководством по эксплуатации на РЭ-вискозиметры. Номинальное значение вязкости жидкости-компаратора должно находиться приблизительно в середине диапазона измерений выбранных РЭ-вискозиметров. Расчетное время истечения жидкости-компаратора в РЭ-вискозиметрах должно быть не менее 200 с, но не более 2000 с.

6.4.5 Вискозиметры, заполненные жидкостью-компаратором, устанавливают в термостат так, чтобы капилляр был строго вертикальным. Вертикальность проверяют по отвесу.

6.4.6 Погружают в теплоноситель термостата чувствительный элемент термометра сопротивления ЭТС-100.

6.4.7 Устанавливают на задатчике термостата температуру 20,00 °C и включают терmostатирование в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации на термостат. После установления температуры теплоносителя ( $20,00\pm0,02$ ) °C выдерживают измерительную камеру с преобразователем вязкости и РЭ-вискозиметры в термостате не менее 4-х часов.

*Примечание: допускается заполненные жидкостью-компаратором эталонные РЭ-вискозиметры устанавливать в термостат позже установки измерительной камеры, но выдерживать при температуре ( $20,00\pm0,02$ ) °C не менее 1-го часа.*

6.4.8 По окончании времени выдержки измерительной камеры и эталонных РЭ-вискозиметров фиксируют результат измерения температуры теплоносителя по показаниям преобразователя сигналов ТС и ТП "ТЕРКОН" и результат измерения динамической вязкости жидкости-компаратора по показаниям преобразователя вязкости. Результаты заносят в протокол.

6.4.9 С помощью электронных секундомеров измеряют время истечения жидкости-компаратора между метками на измерительном резервуаре эталонного РЭ-вискозиметра. При измерениях следят за тем, чтобы во время истечения не возникало пузырьков и (или) разрывов потока жидкости. При их появлении, измерения повторяют. Число измерений времени истечения на каждом вискозиметре должно быть не менее 5-ти при одном заполнении жидкостью-компаратором.

6.4.10 За действительное значение времени истечения жидкости принимают среднее арифметическое результатов измерений. Если действительное значение времени истечения жидкости отличается более, чем на 0,1% от каждого измеренного значения, измерения повторяют.

6.4.11 По окончании измерений кинематической вязкости эталонными РЭ-вискозиметрами снова фиксируют показания преобразователя сигналов ТС и ТП "ТЕРКОН" и преобразователя вязкости. Результаты измерений заносят в протокол.

6.4.12 Выполняют измерения плотности жидкости-компаратора на анализаторе DMA 5000 при температуре измерений ( $20,00\pm0,02$ ) °C. Результат измерений заносят в протокол.

6.4.13 Отключают электрические соединения от преобразователя вязкости, извлекают измерительную камеру с преобразователем вязкости из термостата, сливают жидкость-компаратор, промывают и просушивают внутренние полости по п.5.3 настоящей методики.

6.4.14 Выполняют действия по п.п.6.4.3-6.4.12 для следующих двух жидкостей-компараторов.

6.4.15 После выполнения измерений вязкости жидкости-компаратора с номинальным значением динамической вязкости в диапазоне (80-99) мПа·с при ( $20,00\pm0,02$ ) °C устанавливают на задатчике термостата температуру 60,00 °C и включают терmostатирование в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации на термостат. После установления температуры теплоносителя ( $60,00\pm0,05$ ) °C выдерживают измерительную камеру с преобразователем вязкости и РЭ-вискозиметры в термостате не менее 4-х часов. Выполняют измерения вязкости и плотности жидкости-компаратора по п.п.6.4.8-6.4.11.

6.4.16 Выполняют измерения плотности жидкости-компаратора на анализаторе DMA 5000 при установленной температуре измерительной ячейки ( $60,00\pm0,05$ ) °C. Результат измерений заносят в протокол.

## 7 Обработка результатов измерений

7.1 За результат измерений динамической вязкости  $\eta_{ki}$  жидкости-компаратора поверяемым преобразователем вязкости принимают среднее значение из двух результатов измерений, зафиксированных в начале и в конце измерений для одной жидкости-компаратора.

7.2 Действительное значение динамической вязкости  $\eta_{ek}$  жидкости-компаратора для k-й точки измерений вычисляют по формуле:

$$\eta_{ek1,2} = \nu_{ek} \rho_{ek} \quad (1)$$

где  $\nu_{ek1,2}$  - среднее арифметическое значение результатов измерений кинематической вязкости k-й жидкости-компаратора 2-мя эталонными РЭ-вискозиметрами при i-м измерении,  $\text{мм}^2/\text{с}$ ;

$\rho_{ek}$  - плотность k-й жидкости-компаратора измеренная на анализаторе DMA 5000,  $\text{г}/\text{см}^3$ .

7.3 Кинематическую вязкость  $\nu_{1,2}$  k-й жидкости-компаратора, измеренную одним эталонным вискозиметром определяют по формуле:

$$\nu_{1,2} = K \cdot \tau \cdot \frac{B}{\tau}, \quad (2)$$

где  $K$  - постоянная эталонного РЭ-вискозиметра, приведенная к местному ускорению свободного падения,  $\text{мм}^2/\text{с}^2$ ; (указана в паспорте эталонный РЭ-вискозиметр)

$B$  - постоянная, учитывающая поправку на потерю жидкостью кинетической энергии,  $\text{мм}^2$ ;

$\tau$  - время истечения жидкости-компаратора из измерительного резервуара вискозиметра, с.

7.4 Абсолютную погрешность измерений поверяемого преобразователя вязкости в k-й точке вязкости при i-м измерении ( $\Delta\eta_{ki}$ ,  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ ) вычисляют по формуле:

$$\Delta\eta_{ki} = |\eta_{ki} - \eta_{ek}|, \quad (3)$$

где  $\eta_{ki}$  - динамическая вязкость пробы k-й поверочной жидкости измеренная поверяемым преобразователем вязкости при i-м измерении,  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ ;

$\eta_{ek}$  - действительное значение динамической вязкости  $\eta_{ek}$  жидкости-компаратора для k-й точки измерений,  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ .

За абсолютную погрешность преобразователя вязкости ( $\Delta\eta_{maxk}$ ,  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ ) при k-м значении вязкости принимают наибольшее из полученных значений  $\Delta\eta_{ki}$ .

Абсолютная погрешность преобразователя вязкости для всех 4-х точек измерений не должна превышать  $\pm 0,065 \text{ мПа}\cdot\text{с}$  в диапазоне измерений от 0,5 до 10  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ ,  $\pm 0,5 \text{ мПа}\cdot\text{с}$  в диапазоне измерений свыше 10 до 100  $\text{мПа}\cdot\text{с}$ .

7.6 При соответствии показаний динамической вязкости в пределах абсолютной погрешности преобразователя вязкости значениям, определенным с помощью вискозиметров 1-го разряда и анализатора плотности DMA 5000, при одном и том же значении температуры, встроенный термопреобразователь преобразователя вязкости удовлетворяет требованиям описания типа.

## 8 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной приказом Минпромторга России «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о

проверке» №1815 формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности.

Знак поверки наносят на свидетельство о поверке.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А (Рекомендуемое)**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**

**первичной (периодической) поверки**

**преобразователя вязкости жидкости эталонного FVM Master**

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Принадлежит \_\_\_\_\_

Место проведения поверки \_\_\_\_\_

**Условия поверки:**

- температура окружающего воздуха, °C
- относительная влажность, %
- атмосферное давление, кПа

Метод измерений: МП 2302-0112-2018 «ГСИ. Преобразователь вязкости жидкости эталонный FVM Master. Методика поверки»

Сведения о средствах поверки: \_\_\_\_\_

Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_

Подтверждение соответствия программного обеспечения: \_\_\_\_\_

**Результаты измерений:**

Таблица 1.

№ жидкое ти- компар- атора	Показания эталонного термометра	Показания преобразов- ателя FVM Master	Время истечения жидкости, $\tau$		Действительное значение динамической вязкости, $\eta_{\text{дк}}$	Абсолютная погрешность, $\Delta\eta_{\text{ki}}$
			1-й РЭ- вискозиметр	2-й РЭ- вискозиметр		
			°C	мПа·с		
1	1 2	1	1	1		
			2	2		
			3	3		
			4	4		
			5	5		
2	1 2	1	1	1		
			2	2		
			3	3		
			4	4		
			5	5		
3	1 2	1	1	1		
			2	2		
			3	3		
			4	4		
			5	5		
4	1 2	1	1	1		
			2	2		

№ жидкос- ти- компар- атора	Показания эталонного термометра	Показания преобразов- ателя FVM Master	Время истечения жидкости, $\tau$		Действительное значение динамической вязкости, $\eta_{\text{дк}}$	Абсолютная погрешность, $\Delta\eta_{ki}$		
			1-й РЭ- вискозиметр	2-й РЭ- вискозиметр				
			°C	мПа·с	с	с	мПа·с	мПа·с
			3 4 5		3 4 5			

Таблица 2.

№ жидкости- компаратора	Показания эталонного термометра		Значение плотности по показаниям DMA 5000
	°C	kg/m³	
1			
2			
3			
4			

Абсолютная погрешность не превышает в диапазоне от 0,5 до 10 мПа·с включ. \_\_\_\_\_  
в диапазоне св. 10 до 100 мПа·с \_\_\_\_\_

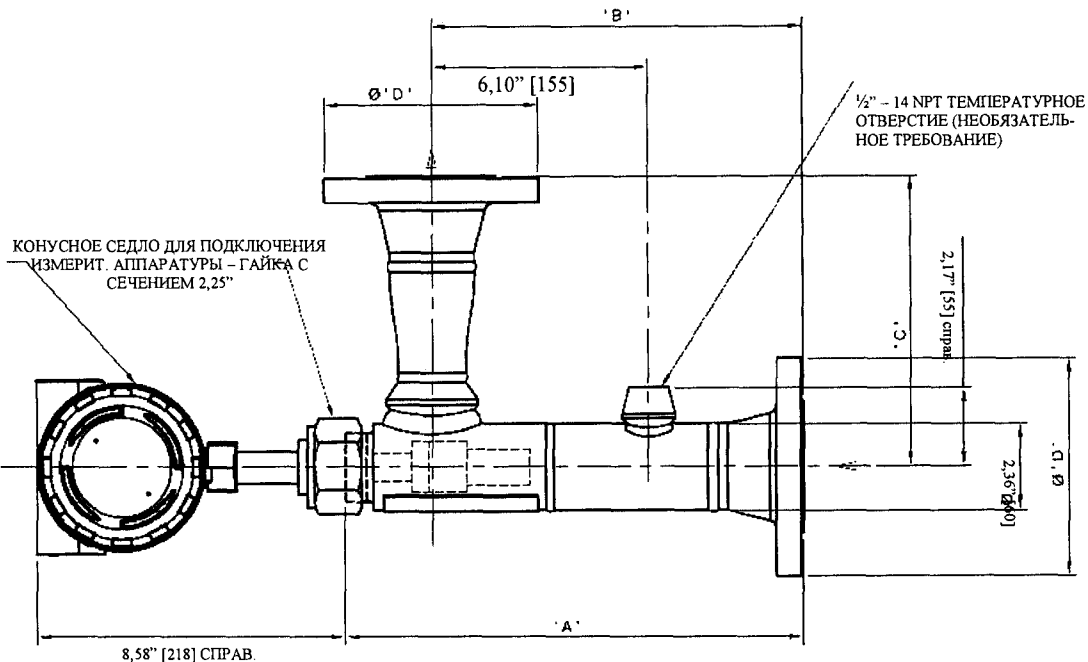
Заключение \_\_\_\_\_

Подпись поверителя

Дата проведения поверки «\_\_\_» 20\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Технические требования к проточной измерительной камере преобразователя вязкости  
жидкости эталонного FVM Master



Тип подключения	Размер «A»	Размер «B»	Размер «C»	Диаметр «D»
2-дюйм. ANSI 150RF	12,60 дюйм [320]	10,20 дюйм [259]	7,80 дюйм [198]	5,98 дюйм [150]

Допускается вместо фланцевых соединений ANSI 150RF применять резьбовые соединения в т.ч. для гибких шлангов высокого давления при условии соблюдения размеров А и С.

Допускается применять готовые изделия производства Emerson