

Официальный представитель
VEGA Grieshaber KG
в России
ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.30.004.А № 73008

Срок действия до 26 февраля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"VEGA Grieshaber KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74173-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 202-028-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 февраля 2019 г. № 364

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов



2019 г.

Серия СИ

№ 034711



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85 (далее – преобразователи) предназначены для непрерывных измерений разности давлений жидкости, газа или пара и параметров, определяемых по разности давлений (уровня, раздела фаз, плотности и, в сочетании с сужающим устройством, расхода), а также статического давления измеряемой среды, с преобразованием значений измеряемого параметра в унифицированный электрический аналоговый и (или) цифровой выходной сигнал.

Описание средства измерений

Конструктивно преобразователи состоят из корпуса с крышкой, в котором размещены электронные компоненты (усилитель-преобразователь), и узла присоединения к процессу с расположенной внутри измерительной ячейкой (сенсорный узел). Измерительная ячейка преобразователей изготавливается из керамики.

Измеряемое давление, подаваемое во входные камеры высокого и низкого давления и вызывающее деформацию мембран измерительной ячейки, передается на пьезорезистивный чувствительный элемент, что, в свою очередь, приводит к изменению напряжения в мостовой цепи чувствительного элемента и пропорциональному изменению электрических (цифровых) выходных сигналов, скорректированных по температуре процесса.

Токовый (4-20 мА) и/или цифровой (HART, Modbus, Profibus PA, Foundation Fieldbus) выходной сигнал может выводиться в виде цифрового значения на дисплей преобразователей (при наличии установленного модуля индикации) или подключенное внешнее устройство индикации, а также передаваться на подключенное устройство формирования сигнала, систему управления верхнего уровня.

В камере низкого давления также размещен чувствительный элемент абсолютного давления для измерения статического давления среды. Измеренное значение статического давления выдается как дополнительный выходной сигнал.

Чувствительный элемент защищен предохранительной системой, которая при превышении измерительных пределов ограничивает передаваемое на него рабочее давление.

Преобразователи являются приборами, перенастраиваемыми по диапазону измерений разности давления. Конфигурация диапазонов измеряемых разностей давлений может осуществляться с клавиатуры установленного в приборе модуля индикации и настройки, HART-коммуникатора, ноутбука. Коэффициент перенастройки до 100:1. Преобразователи имеют функции калибровки нуля и диапазона измерений по месту установки.

Преобразователи изготавливаются в различных исполнениях, которые могут отличаться друг от друга диапазонами измеряемой разности давлений, исполнением по взрывозащите, материалом и конструктивным исполнением корпуса электроники, видом выходного сигнала, наличием или отсутствием установленного дисплея. Преобразователи с выходным сигналом 4-20мА/HART также могут иметь исполнение, квалифицированное для применений в системах противоаварийной защиты.

Преобразователи могут использоваться с оснащением изолирующими диафрагмами CSS (с одной стороны) или CBS (с обеих сторон).

Обозначение исполнения преобразователя приведено в виде буквенно-цифрового кода на этикетке и/или в технической документации и имеет структуру, расшифровка которой приведена в технической документации на преобразователи:

Код исполнения DF85. ABCDEFGHIJKLMN, где:

A - Регион поставки

B - Маркировка взрывозащиты (в зависимости от исполнения по заказу с видами взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», «взрывонепроницаемая оболочка», защита от воспламенения пыли»)

C - Тип присоединения

D - Материал мембранны

E - Материал уплотнения

F - Измерительный диапазон

G - Величина погрешности

H - Электроника в двухпроводном исполнении, с выходным сигналом по заказу: токовый 4-20mA, или 4-20mA с HART, или 4-20mA с HART с квалификацией SIL либо цифровой Modbus, или Profibus PA, или Foundation Fieldbus,

I - Наличие дополнительной электроники (дополнительный токовый выход или аккумуляторный блок питания, по заказу)

J - Материал и одно- или двухкамерная конструкция корпуса электроники

K - Исполнение соединения сенсорного узла и корпуса электроники

L - Тип резьбы отверстий для установки кабельных вводов

M - Наличие установленного в преобразователе модуля индикации и настройки

N - Наличие дополнительной опциональной документации

Общий вид преобразователей представлен на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – общий вид VEGADIF 85 в исполнении с однокамерным пластмассовым корпусом



Рисунок 2 – общий вид VEGADIF 85 в исполнении с двухкамерным металлическим корпусом и установленным модулем индикации и настройки



Рисунок 3 – общий вид VEGADIF 85 с оснащением изолирующей диафрагмой CSS с одной сторон



Рисунок 4 – общий вид VEGADIF 85 с оснащением изолирующей диафрагмой CBS с обеих сторон

Рисунок 1 – Общий вид преобразователей давления измерительных VEGADIF 85

Пломбирование преобразователей давления не предусмотрено.

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение преобразователей состоит из метрологически значимой части, доступ к которой невозможен, и метрологически незначимой части, используемой для установки рабочих параметров измерения, передачи данных измерения, самодиагностики.

Таблица 1

Идентификационные данные ПО	Значение
Идентификационное наименование ПО	Software
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.0.0
Цифровой идентификатор ПО	-

При работе преобразователей пользователь не может влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Вследствие этого ПО не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователя.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий», в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики VEGADIF 85.

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений дифференциального давления, МПа ^{1) 2) 3)}	от -1,6 до 1,6
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений дифференциального давления (в диапазоне температур окружающей среды от +21 до +25 °C), %	±0,065; ±0,1
Диапазон статического давления измеряемой среды, МПа	от 0,00001 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений статического давления, %	± 0,2
Коэффициент перенастройки диапазона (TD)	100:1

Примечание:

¹⁾ Конкретное значение указано в эксплуатационной и технической документации на преобразователь.

²⁾ Знак «минус» для преобразователей разности давлений определяется тем, в какую из камер преобразователя (на какой преобразователь) подается большее давление при определении разности давлений

³⁾ В соответствии с заказом допускается изготовление преобразователей с диапазонами измерений в других единицах измерения давления, допущенных к применению в РФ (мбар, бар, Па, кПа, мм рт. ст., кгс/см², мм вод. ст., м вод. ст.)

Таблица 3 – Основные технические характеристики VEGADIF 85.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +21 до +25 °C), %	Номинальный диапазон, МПа	0,001	0,003	0,01	0,05; 0,3	1,6
	при температуре от +25 до +85°C	±(0,15 + 0,20·TD)	±(0,15 + 0,10·TD)	±(0,15 + 0,15·TD)	±(0,15 + 0,05·TD)	±(0,15 + 0,15·TD)
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности, вызванной воздействием рабочего (статического) давления, %	при температуре от -40 до +20°C	±(0,40 + 0,30·TD)	±(0,2 + 0,15·TD)	±(0,15 + 0,20·TD)	±(0,2 + 0,06·TD)	±(0,15 + 0,20·TD)
	При номинальных диапазонах статического давления 4 МПа и 16 МПа			±0,10		
	При номинальном диапазоне статического давления 40 МПа			±0,25		

→ Таблица 4 - Основные технические характеристики преобразователей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазоны рабочих температур окружающей среды, °C	от -60 до +85
Выходные сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> - аналоговый (в виде сигналов постоянного тока), мА - цифровой
	<ul style="list-style-type: none"> от 4 до 20 (от 20 до 4) HART Modbus Profibus PA Foundation Fieldbus
Напряжение питания постоянного тока, В	<ul style="list-style-type: none"> от 8 до 30; от 9 до 32; от 9,6 до 35 <p>(в зависимости от исполнения электроники и вида взрывозащиты)</p>
Степень защиты, обеспечиваемые оболочками	IP65/66/67/68/69
Габаритные размеры преобразователей, мм, не более, (длина × высота × ширина)	130×230×130
Масса преобразователя в зависимости от исполнения, кг, не более	5
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	310000
Средний срок службы, не менее, лет	25

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность преобразователей представлена в таблице 4.

Таблица 5 – Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Преобразователь давления измерительный	VEGADIF 85	1	
Паспорт		1	
Методика поверки	МП 202-028-2018	1	Допускается поставлять 1 экз. на партию преобразователей
Инструкция по эксплуатации	53566, 53567, 53568, 53569, 53570, 53571, 53574	1	В зависимости от исполнения преобразователя давления
Комплект запасных частей и принадлежностей		1	По заказу

Проверка

осуществляется по документу МП 202-028-2018 «Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85. Методика поверки», утвержденному ФГУП "ВНИИМС" 02.11.2018 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 (Регистрационный № 58794-14).

Рабочий эталон 1 разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой ІВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99).

Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13).

Задатчики давления Воздух-1600 (Регистрационный № 12143-04).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки вносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным VEGADIF 85

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па

Техническая документация «VEGA Grieshaber KG», Германия

Изготовитель

«VEGA Grieshaber KG», Германия

Адрес: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach

Телефон/факс: +49 7836 50-0 / +49 7836 50-201

Web-сайт: www.vega.com

E-mail: info@vega.com

Заявитель

ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»

ИНН 7729564914

Адрес: 119602 г. Москва, ул. Академика Анохина, д.38 корп.1, этаж 1, пом. II, ком. 6Д
Телефон: +7 (495) 269-20-49, факс: +7 (495) 269-20-49

Web-сайт: www.vega-rus.ru

E-mail: flow@vega-rus.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



А.В. Кулешов

2019 г.

Копия для ознакомления
скан-копия документа с сайта официального www.vega-rus.ru

