



Вихревой расходомер

- Модель DVH-R



- Диапазон измерения:
3 - 8 ... 3 057 - 280 187 $\text{м}^3/\text{ч}$
- Погрешность измерения:
 $\pm 0,7\%$ (жидкость) $\pm 1\%$ (газ или пар)
- Максимальное давление: 100 бар абс.;
- Максимальная температура: 400 °C
- Присоединение: от ANSI ½" до ANSI 8",
от DN 15 до DN 200
- Материал: нерж. сталь
- Выходной сигнал: 4 - 20 mA,
HART-протокол
- Модель датчика без уплотнения
- Измерение температуры и давления
- Возможно измерение общего массового
расхода и плотности
- Сертификаты и разрешения
ATEX, IEC Ex, FM

Описание

В конструкции вихревого расходомера DVH-R производства KOBOLD для измерения массового расхода газов, жидкостей и пара используется три основных типа датчиков: датчик скорости вихревого потока, термопреобразователь сопротивления и полупроводниковый датчик давления.

Системы, основывающиеся на внешних технологических измерениях, не способны адекватно компенсировать возможное радикальное изменение условий технологического процесса между участком, на котором измеряется скорость потока, и участком, на котором проводится измерение выходного или входного давления и температуры.

Многопараметрический расходомер DVH-R производит измерение по всем технологическим параметрам в одной точке, что обеспечивает более высокую точность.

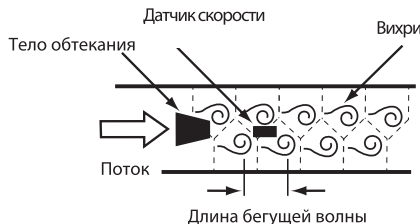
Сочетание широкого спектра выходных сигналов с возможностью ограничиться врезкой лишь одного устройства в трубопровод позволяет упростить систему и снизить первоначальные затраты на оборудование, установку и техническое обслуживание.

Преимущества использования вихревых расходомеров

DVH-R

- Модель DVH-R-V – экономичное решение для мониторинга объемного расхода большинства типов жидкостей.
- Модель DVH-R-T укомплектована температурным датчиком, который позволяет определить компенсированный массовый расход насыщенного пара.
- Многопараметрический расходомер DVH-R-P позволяет получать данные о массовом расходе, температуре, давлении и плотности.
- Присоединения: от ANSI ½" до ANSI 8", от DN 15 до DN 200.
- Простота установки и ввода в эксплуатацию.
- Возможность настройки диапазонов, выходных сигналов и дисплеев на месте установки.
- Поддержка HART-протокола.
- Соответствие стандартам FM, IEC Ex / ATEX.

Принцип измерения



В основе принципа измерения лежит явление, именуемое вихревой дорожкой Кармана. Тело обтекания, имеющее особую форму, располагается на пути следования потока. Когда скорость потока достигает определенной величины, за телом обтекания в потоке происходит образование вихрей.

Появление малых вихрей ведет к небольшим перепадам давления, которые улавливаются пьезоэлектрическим датчиком, расположенным позади тела обтекания.

Количество вихрей прямо пропорционально скорости потока. Оно определяется соответствующим электронным устройством.

Модель DVH-R-V

Модель DVH-R-V предоставляет возможность напрямую считывать показания объемного расхода (наиболее экономичное решение для контроля над расходом жидкостей) и может применяться для измерения расхода различных сред – от обычной воды до углеводородного топлива.

Модель DVH-R-T

Модель DVH-R-T укомплектована сверхточным платиновым термопреобразователем сопротивления (с сопротивлением 1000Ом), который позволяет определить компенсированный массовый расход. Данное устройство используется преимущественно для измерения расхода насыщенного пара.

Модель DVH-R-P

Модель DVH-R-P обладает функциональностью ЭВМ, представляя собой компактное полевое устройство. Этот много-параметрический измерительный прибор снабжен датчиками температуры и давления, что обеспечивает возможность моментального получения показателей компенсированного массового расхода газов, жидкостей и пара. Кроме выходных сигналов общего массового расхода и предупреждающей сигнализации электронное устройство, настраиваемое на месте установки, может иметь до трех аналоговых выходов (4 - 20 МА) для пяти видов технологических измерений, включая объемный расход, массовый расход, давление и плотность.

Модель DVH-R-E

Модель DVH-R-E имеет опцию Energy Monitoring (Контроль энергопотребления), которая обеспечивает возможность рассчитывать объем потребляемой процессом или устройством электроэнергии в режиме реального времени. Расходомер может быть запрограммирован на работу с паром, горячей или охлажденной водой.

Расходомер DVH-E контролирует одну сторону процесса, либо отправку, либо возврат, и использует входной сигнал от второго автономного датчика температуры, относящегося к противоположной ветви процесса, для расчета изменения энергии. (Не утверждено к использованию в узлах коммерческого учета.)

Единицы измерения энергии по выбору:

Btu (Британская тепловая единица), джоуль, калория, ватт-час, мегаватт-час и лошадиная сила-час.

Локальное или удаленное электронное устройство показывает: температуру, разность температур, общий массовый расход и общие энергозатраты.

Технические характеристики

Точность измерения массового расхода:
для газа и пара в диапазоне давления 50-100 %

Модель DVH-R - погрешность измерения

Технологич. парам.	Жидкость	Газ/Пар
Объемный расход	± 0.7 % от расхода	± 1 % от расхода
Массовый расход	± 1 % от расхода	± 1,5 % от расхода
Температура	± 1°C ; ± 2°F	± 1°C ; ± 2°F
Давление	± 3 % полн. шкалы	± 0.3 % полн. шкалы
Плотность	± 0.3 % от показаний	± 0.5 % от показаний

Стабильность результатов

Массовый расход	± 0.2 % от расхода
Объемный расход	± 0.1 % от расхода
Температура	± 0.1 °C, ± 0.2 °F
Давление	± 0.5 % от полной шкалы
Плотность	± 0.1 % от показаний

**Технические характеристики (продолжение)**

Стабильность измерений ..	более 12 месяцев
Массовый расход	± 0.2 %
Объемный расход	± пренебрежимо мал.
Температура.....	± 0.5 °C, ± 0.9 °F
Давление	± 0.1 % от полной шкалы
Плотность	± 0.1 % от показаний
Время срабатывания	устанавливается от 1 до 100 с
Температура процесса и окр. среды	
Стандартная версия	от -40 до 260 °C, от -40 до 500 °F
Высокотемпературная версия	до 400 °C, 750 °F
Температура окр. среды.....	от -20 до 60 °C, от -5 до 140 °F
Температура хранения	от -40 до 65 °C, от -40 до 150 °F

Макс. рабочее давление		Макс. избыточное давление	
фт/дюйм ²	бар абс.	фт/дюйм ²	бар абс.
30	2	60	4
100	7	200	14
300	20	600	40
500	35	100	70
1.500	100	2.500	175

Энергопотребление

Модель DVH-R-V:	12 - 36 В пост. тока, с питанием от контура
Модель DVH-R-P, пост. ток (опция).....	12 - 36 В пост. тока, 100 мА макс.
Модель DVH-R-P, перем. ток (опция).....	85 - 240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 2 Вт
Дисплей	буквенно-цифровой, 2 строки (16 символов) цифровой ЖК-дисплей поворотный, с шагом 90°
Кнопки	6 кнопок для полной настройки на месте установки. Нажимать на кнопки можно с помощью магнитной палочки, при этом не требуется снимать крышку кожуха.
Выходные сигналы	
Аналоговый.....	4 - 20 мА, с питанием от контура для объемных расходомеров
Предупредительная сигнализация.....	полупроводниковое реле, 40 В пост. тока
Импульсный сигнал сумматора	50 мсек, 40 В пост. тока
Объемный расход	1x аналоговый, 1x импульсн. сигнал сумматора, HART-протокол
Многопараметрический	до 3 аналоговых сигналов 3 предупредительных, 1 импульсн. сигнал сумматора, HART-протокол
Опция	контроль за ходом процесса – протокол Modbus

Материалы деталей, контактирующих с измеряемой средой

Материал.....	нерж. сталь 1.4404 (316L)
Модель с датчиком давления.....	уплотнитель для резьбовых соед.– тefлон (DupontTeflon®)
Стандартная температурная версия.....	уплотнитель - тefлон (Dupont Teflon®)
Высокотемп.версия	графитовый уплотнитель

Условия установки в трубопроводе

Условия	Диаметр трубы D	
	Входной	Выходной
1 колено с углом 90°, до расходомера	10 D	5 D
2 колена с угл. 90°, до расходомера	15 D	5 D
2 колена с угл. 90° до расходомера (боковое)	25 D	5 D
Сужение, до расходомера	10 D	5 D
Расширение, до расходомера	20 D	5 D
Частично открытый клапан	25 D	5 D

Диапазон скорости**Жидкость**

Макс. скорость.....	9 м/с (30 фт/с)
Мин. скорость	0.3 м/с (1 фт/с)
Газ/пар	
Макс. скорость.....	90 м/с (300 фт/с)
Мин. скорость.....	6,1
	5
√ Плотность (кг/м ³)	√ Плотность (фунт/фт ³)

Минимальный и максимальный расход воды

	Номинальный диаметр трубы (мм)									
	DN (мм)	10	20	25	40	50	80	100	150	200
m ³ /час мин.	0.2	0.3	0.5	1.3	2.1	4.7	8.1	18	32	
m ³ /час макс.	5	9	15	38	63	140	244	554	970	
Номинальный диаметр трубы (дюймы)										
DN (дюйм)	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	
GPM мин.	0.9	1.4	2.2	5.5	9.2	21	36	81	142	
GPM макс.	22	40	67	166	276	618	1.076	2.437	4.270	

Сертификаты и разрешения

ATEX	II 2 G Ex d IIB + H2 T6 II 2 D Ex tD A21 IP66 T85 °C Ta = -40 °C ... +60 °C
IEC EX	Ex d IIB + H2 T6 Ex tD A21 IP 66 T85 °C, Ta = -40 °C ... +60 °C
FM	Class I, Division 1, Groups B, C and D Class II/III, Division 1 Groups E, F and G
	IP66, Type 4X, T6 for Ta = -40 °C ... +70 °C

Диапазон изменения:

(Диапазон изменения зависит от применения, может превышать 100:1)

Стандартный минимальный и максимальный расход насыщенного пара Ед. измерения: (кг/ч)										
		Номинальный диаметр трубы (мм)								
Давление		15	20	25	40	50	80	100	150	200
0 бар отн	мин.	3	5	8	19	32	72	126	286	500
	макс.	18	42	91	224	375	838	1459	3309	5797
5 бар отн	мин.	6	11	18	45	75	167	290	658	1153
	макс.	95	224	485	1192	1992	4455	7754	17581	30799
10 бар отн	мин.	8	15	24	59	99	222	387	877	1537
	макс.	168	397	862	2118	3639	7915	13777	31237	54720
15 бар отн	мин.	9	17	29	71	119	266	463	1050	1840
	макс.	241	569	1236	3036	5073	11347	19750	44779	78444
20 бар отн	мин.	11	20	33	81	136	266	529	1199	2100
	макс.	314	742	1610	3956	6611	14787	25738	58355	102226
30 бар отн	мин.	13	24	40	99	165	369	642	1455	2548
	макс.	463	1092	2370	5822	9729	21763	37880	85884	150451

Стандартный минимальный и максимальный расход воздуха (20 °C) Ед. измерения: (нм³/ч)										
		Номинальный диаметр трубы (мм)								
Давление		15	20	25	40	50	80	100	150	200
0 бар отн	мин.	3	5	9	21	36	79	138	313	549
	макс.	28	66	142	350	584	1307	2275	5157	9034
5 бар отн	мин.	7	13	21	52	87	194	337	764	1339
	макс.	165	390	847	2080	3476	7775	13533	30682	53749
10 бар отн	мин.	9	17	29	70	117	262	457	1035	1814
	макс.	304	716	1554	3819	6381	14273	24844	56329	98676
15 бар отн	мин.	11	21	34	85	142	317	551	1250	2190
	макс.	442	1044	2265	5565	9299	20801	36205	82087	143801
20 бар отн	мин.	13	24	40	97	162	363	632	1434	2511
	макс.	582	1373	2979	7318	12229	27354	47612	107949	189105
30 бар отн	мин.	16	29	48	118	198	442	770	1745	3057
	макс.	862	2034	4414	10843	18119	40529	70544	159942	280187

**Диапазон изменения (продолжение):**

(Диапазон изменения зависит от применения, может превышать 100:1)

Стандартный минимальный и максимальный расход воздуха (70 °F) Ед. измерения: (стандартных кубических футов в минуту)										
		Номинальный диаметр трубы (дюймы)								
Давление		0.5	0.75	1	1.5	2	3	4	6	8
0 фт/дюйм ²	мин.	1.8	3	5	13	22	50	87	198	247
	макс.	18	41	90	221	369	826	1 437	3 256	5 708
100 фт/дюйм ²	мин.	5	9	15	38	63	141	245	555	972
	макс.	138	325	704	1 730	2 890	6 466	11 254	25 515	44 698
200 фт/дюйм ²	мин.	7	13	21	52	86	193	335	761	1 332
	макс.	258	609	1 322	3 248	5 427	12 140	21 131	47 911	83 931
300 фт/дюйм ²	мин.	8	15	25	63	104	234	407	922	1 615
	макс.	380	896	1 944	4 775	7 978	17 847	31 064	70 431	123 375
400 фт/дюйм ²	мин.	10	18	29	72	120	269	467	467	1 857
	макс.	502	1 183	2 568	6 309	10 542	23 580	41 043	41 043	163 000
500 фт/дюйм ²	мин.	11	20	33	80	134	300	521	1 182	2 071
	макс.	624	1 472	3 195	7 849	13 115	28 034	51 063	11 575	203 000

Стандартный минимальный и максимальный расход насыщенного пара Ед. измерения: (фт/ч)										
		Номинальный диаметр трубы (дюймы)								
Давление		0.5	0.75	1	1.5	2	3	4	6	8
5 фт/дюйм ²	мин.	6.5	12	20	49	82	183	318	722	1 264
	макс.	52	122	265	650	1 087	2 431	4 231	9 594	16 806
100 фт/дюйм ²	мин.	15	27	46	112	187	419	728	1 652	2 893
	макс.	271	639	1 386	3 405	5 690	12 729	22 156	50 233	87 998
200 фт/дюйм ²	мин.	20	37	62	151	253	565	983	2 229	3 905
	макс.	493	1 163	2 525	6 203	10 365	23 184	40 354	91 494	160 279
300 фт/дюйм ²	мин.	24	45	74	182	304	680	1 184	2 685	4 704
	макс.	716	1 688	3 664	9 000	15 040	33 642	58 556	132 763	232 575
400 фт/дюйм ²	мин.	28	51	85	209	349	780	1 358	3 079	5 393
	макс.	941	2 220	4 816	11 831	19 770	44 222	76 971	174 516	305 717
500 фт/дюйм ²	мин.	31	57	95	233	389	870	1 514	3 433	6 014
	макс.	1 170	2 760	5 988	14 711	24 582	54 987	95 710	217 001	380 148



Код заказа (Пример: DVH-R-V 15 1 S L L 2 S 0 -R)

Модель	Версия	Корпус	Присоединение	Материал измерительной трубы/ датчика расхода	Материал измерительной трубы/ датчика расхода
DVH-R-	V = измерение объема для жидкости, газа и пара	15 = DN 15, ½" ANSI 20 = DN 20, ¾" ANSI 25 = DN 25, 1" ANSI 40 = DN 40, 1 ½" ANSI 50 = DN 50, 2" ANSI 80 = DN 80, 3" ANSI 1H = DN 100, 4" ANSI H5 = DN 150, 6" ANSI 2H = DN 200, 8" ANSI XX = special	1 = ANSI 150 lbs 2 = ANSI 300 lbs 3 = ANSI 600 lbs 4 = DIN PN 16 5 = DIN PN 40 6 = DIN PN 100 7* = межфланцевое ANSI 600 lbs 8* = межфланцевое DIN PN 100 X = по запросу	S = нерж. сталь 1.4404/316 L H** = сплав Хастеллой C22 X = по запросу	L = компактная, с ЖК-дисплеем 2 = компактная, без ЖК-дисплея R = отдельн., с ЖК-дисплеем 3 = отдельн., без ЖК-дисплея X = по запросу
	T = скорость потока и датчик температуры				
	P = скорость потока и датчики температуры и давления				
	E = опциональный контроль энергопотребления				
	M = опциональный контроль энергопотребления и датчик давления				
	X = по запросу				

* в разработке

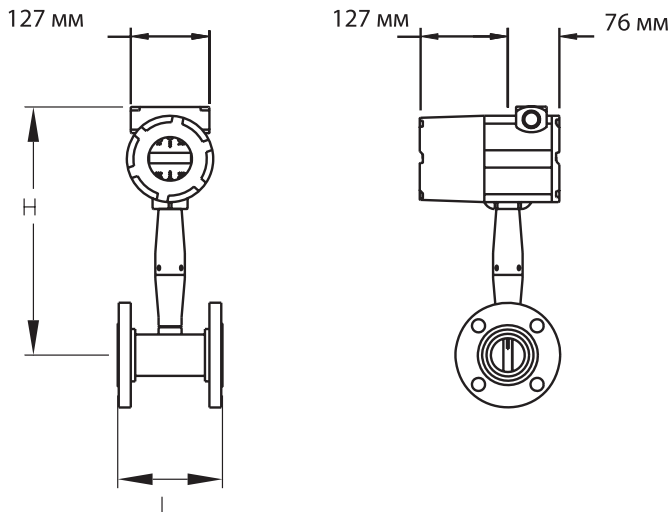
** по запросу

Напряжение питания	Варианты выходных сигналов	Температура процесса	Датчик давления	Адаптир. к экспл. в РФ
L ¹⁾ = 12-36 В пост. тока с пит. от контура D ²⁾ = 12-36 В пост. тока 4-проводн. A ²⁾ = 85-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 12 Вт	2 = с питанием от контура, 1 x 4-20 mA, Hart-протокол, 1 x импульсный H = 1 x 4-20 mA, Hart-протокол, 1 x предупр. сигн., 1 x импульсный M = 1 x 4-20 mA, 1 x предупр. сигн., 1 x импульсный 3 = 3 x 4-20 mA, Hart-протокол, 3 x предупр. сигн., 1 x импульсный 4 = 3 x 4-20 mA, 3 x предупр. сигн., 1 x импульсный X = по запросу	S = стандартная версия -200...+260°C H = высокотемп. версия -200...+400°C X = по запросу	0 = отсутствует 1 = с датчиком, макс. 2 бар абс. (30 фт/дюйм ²) 2 = с датчиком, макс. 7 бар абс. (100 фт/дюйм ²) 3 = с датчиком, макс. 20 бар абс. (300 фт/дюйм ²) 4 = с датчиком, макс. 34 бар абс. (500 фт/дюйм ²) 5 = с датчиком, макс. 100 бар абс. (1500 фт/дюйм ²) X = по запросу	R

¹⁾ только для варианта "2"²⁾ только для вариантов "H", "M", "3" или "4"



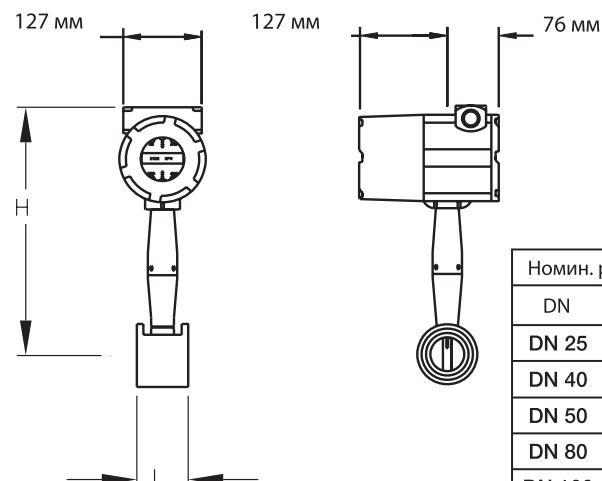
Габариты встроенных моделей с фланцевым присоединением



Номин. разм		L		H		Масса		
DN	Inch	мм	дюйм	мм	дюйм	PN 16/ANSI 150 (кг)	PN 40/ANSI 300 (кг)	PN 64/ANSI 600 (кг)
DN 15	½"	200	прибл. 7.87	376	прибл. 14.8	5.5	5.7	5.9
DN 20	¾"	200	прибл. 7.87	381	прибл. 15	5.9	6.4	6.6
DN 25	1"	200	прибл. 7.87	381	прибл. 15	6.1	7.4	7.4
DN 40	1 ½"	200	прибл. 7.87	381	прибл. 15	6.6	10.3	11.2
DN 50	2"	200	прибл. 7.87	389	прибл. 15.3	8.8	12.2	15.1
DN 80	3"	200	прибл. 7.87	401	прибл. 15.8	12.5	17.9	25.5
DN 100	4"	250	прибл. 9.84	411	прибл. 16.2	19.7	27.4	43.6
DN 150	6"	300	прибл. 11.8	439	прибл. 17.3	22	43.6	80.8
DN 200	8"	300	прибл. 11.8	462	прибл. 18.2	32.2	67.4	136

Для удаленных электронных устройств добавить 5 кг (11фунтов)

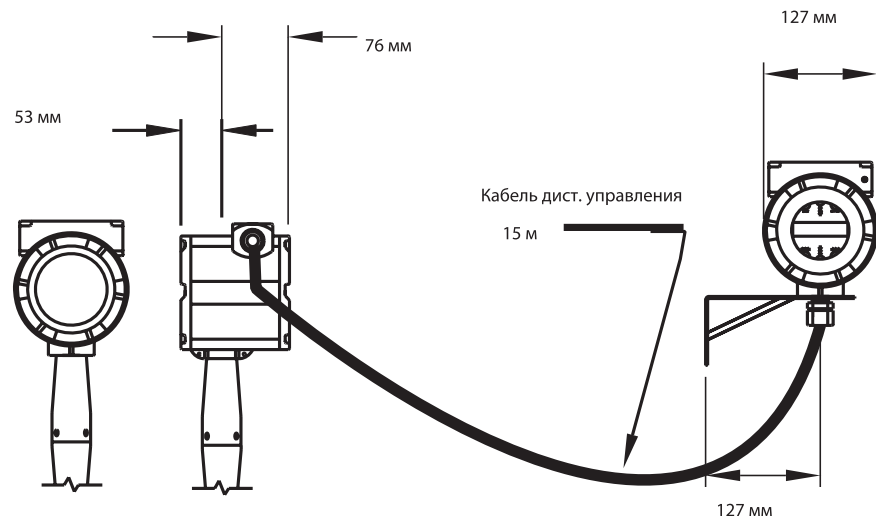
Габариты моделей с межфланцевым соединением



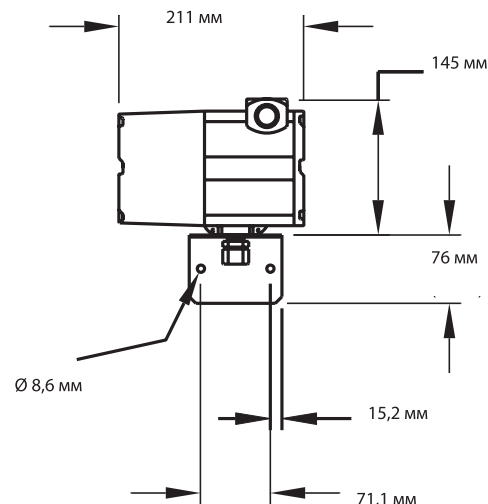
Номин. разм		L		H		Масса PN 40/ANSI 300 (кг)
DN	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
DN 25	1"	71	прибл. 2.8	376	прибл. 14.8	4.6
DN 40	1 ½"	71	прибл. 2.8	384	прибл. 15.1	5.4
DN 50	2"	76	прибл. 3	389	прибл. 15.3	6.4
DN 80	3"	102	прибл. 4	401	прибл. 15.8	10.3
DN 100	4"	119	прибл. 4.7	411	прибл. 16.2	15

Для удаленных электронных устройств добавить 5 кг (11фунтов)

Габариты удаленного электронного устройства – опция R



Предоставляется U-образный болт



Удаленное электронное устройство доступно для всех моделей.