## Турбинный расходомер Пластиковое исполнение для жидкостей

• Модель TUR-R





Диапазон измерения:
 от 0.2 - 5.0 до 2.5 -100.0 м³/ч для воды

Погрешность измерения: ± 1%
Максимальное давление: 10 бар,

Максимальная температура: 70 °C

• Класс вязкости: низкая вязкость

## Использование

Расходомеры производства КОВОLD с турбинным ротором используются для измерения, контроля и регулирования потоков жидкостей. Использование при изготовлении химически высокопрочных материалов делает возможным применение этих приборов при работе с кислотами, щелочными растворами и агрессивными средами, которые применяются в химической промышленности.

- Присоединение: фланец DN 25 DN 100
- Материал: ПВХ, ПВДФ
- Выход: импульсные сигналы, токовые 0 - 20 мА, 4 - 20 мА или 0 -10 В, LED - дисплей, стрелочный индикатор, переключ. вых. устройство

#### **Устройство**

Система измерения расхода включает в себя:

- 1. Корпус. Материал: ПВХ или ПВДФ Присоединение: фланец NW 25, 50, 80 или 100
- 2. Импульсный генератор PNP (24 В<sub>постт,</sub> І<sub>макс.</sub> 400 мА) NPN (24 В<sub>постт,</sub> І<sub>макс.</sub> 400 мА) 2b Преобразователь (опция) Выход 0 - 20 мА, 4 - 20 мА или 0 - 10 В Питание 24 В<sub>постт,</sub> 24 В<sub>пер.т</sub> или 230 В<sub>пер.т</sub>



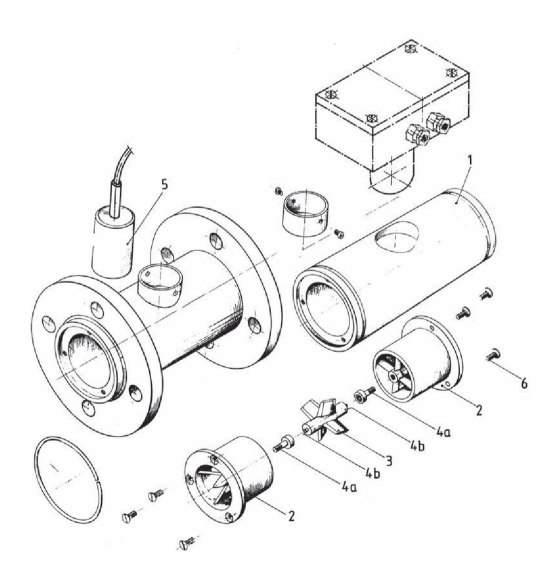
## Принцип работы

Прибор представляет собой пластиковую трубку с толстыми стенками (1); на обоих её концах надёжно закреплены вращающиеся турбинки из ПВХ.

На входе и на выходе потока среды установлены крестовые опоры подшипников (2), которые обеспечивают равномерность потока. Колесо турбинки (3) с литыми деталями из мягкой стали на обоих концах плавно вращается в зависимости от скорости потока.

Металлические части не вступают в соприкосновение со средой и, таким образом, защищены от коррозии. Сапфировые подшипники скольжения (4а) вставлены в крестовые опоры и являются регулируемыми. Ось подшипника, выполненная из высокосопротивляемого к химическим условиям карбида вольфрама, вставлена внутрь колеса турбинки. Вращение ротора улавливается импульсным генератором (5) присоединённого к прибору сверху без уплотнительных прокладок и без механического контакта, и передаётся в виде импульсных сигналов на электронный блок.

Электронный блок преобразовывает импульсный сигнал, подавая его на дисплей, в виде аналогового выхода рахода жидкости данного потока и на релейных выход.





### Материалы

	ПВХ – исполнен.	ПВДФ – исполнен.
1) Трубка (2) Поперечные опоры	ПВХ	ПВДФ
подшипников (3) Колесо турбинки (4а) Подшипник скольжения (4b) Ось подшипника (6) Винты (7) Фланец	ПВХ ПВХ сапфир сапфир полиамид ПВХ	ПВДФ ПВДФ сапфир сапфир ПВДФ ПВХ

### Схема электрического присоединения

Схема присоединения NPN TUR-R-1...N

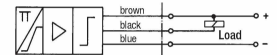


Схема присоединения PNP TUR-R-1...P

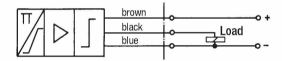
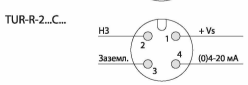


Схема присоединения с преобразователем TUR-R-2







## Технические характеристики

Погрешность измерений	± 1%
Класс вязкости	для низковязких сред
Макс. рабочая	
температура	60 °C (ПВХ-исполнение)
	70 °C (ПВДФ-исполнение)
Макс. рабочее давление	PN 10
Степень зашиты	IP 65

### Электроника

	-	
Частотнь	JИ	выхол

### Преобразователь

### Компактный электронный блок

Дисплей ..... 3-сегментный LED - дисплей Аналоговый выход..... (0)4 - 20 мА регулируемый, макс. 500 Ом 1 (2) полупроводн. PNP Перекл. выход..... или NPN, заводская настройка Принцип действия контактов Н/3 / Н/О, программируемое Регулирование (управление). 2 кнопки Электропитание..... 24 Brioct.T ± 20 %, 3-провод, технология, прибл. 100 мА Электр. присоединение ..... разъёмное соедин. М12х1

## Стрелочный индикатор с аналоговым выходом

стрелочный индикатор с	аналоговым выходом
Корпус	алюминий
Дисплей	подвижная катушка,
	поворот экрана на 240°
Электропитание	24 B <sub>пост.т</sub> ± 20%
Выход	0 - 20 мА или 4 - 20 мА,
	3-проводной
Макс. нагрузка	250 Ом
Электр. присоединение	разъёмное соединение М12х1

# **Электронный блок ADI** Дисплей ......

	рованныи, система дозирования
Аналоговый выход	4 - 20 mA
Два перекл. выхода	реле/переключ. контакты
	макс. 115 / 230 Впер.т,
	5 А, резистивная нагрузка
	макс. 30 B <sub>пост.т</sub> /5 A или
	2 открытых коллектора
	5 - 50 Впостт , Іполн = 50 мА
Регулирование	3 кнопки

гистограммный, 3.5-сегмент-

ный цифровой или комбини-



## Турбинный расходомер. Пластиковое исполнение для жидкостей • Модель TUR-R



TUR-R-2... с интегрированным преобразователе



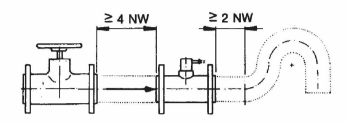
## Измерительный датчик с частотным выходом – Код заказа (Образец: TUR-R-1025 N-R)

Присоединение ПВХ-фланец Номин. диам.	Диапазон измерений [м³/ч вода]	Частотный диапазон [Гц]	Частота [Импульс/литр]		ка модели е со средой детали ПВДФ	Импульсный детектор	Адаптир. к экспл. в РФ
25	0.2-5.0	5.5-157	113	TUR-R-1025	TUR-R-1125	N имп. детектор	
50	1.2-20.0	4.8-79.4	14.30	TUR-R-1050	TUR-R-1150	NPN, 24 В <sub>пост.т</sub> , 3-проводн.	R
80	2.0-80.0	2.7-106.4	4.79	TUR-R-1080	TUR-R-1180	Р имп. детектор	
100	2.5-100.0	2.1-82.2	2.96	TUR-R-1010	TUR-R-1110	PNP, 24 В <sub>пост.т</sub> 3-провод.	

## Измерительный датчик с электронным блоком ADI – Код заказа (образец: TUR-R-2025 M000-R)

Присоединение ПВХ-фланец	Диапазон измерений		ка модели со средой детали		Электрон Трансь			Адаптир к экспл
Номин. диам.	[м³/ч вода]	ПВХ	ПВДФ	Пит	ание	Вы	ход	в РФ
25	0.2-5.0	TUR-R-2025	TUR-R-2125	M2 =	230 В <sub>пер.т.</sub> 24 В <sub>пер.т.</sub> 24 В <sub>пост.т.</sub>	40 = 4- 00 = 0- 10 = 0-		
50	1.2-20.0	TUR-R-2050	TUR-R-2150			лектор, PNP, разъё		
80	2.0-80.0	TUR-R-2080	TUR-R-2180	"C34P = LED-дисп "C34N=LED-дисп	лей, 4-20 мА, 1х от пей, 4-20 мА, 1х отн	пектор , NPN, разъё кр. коллектор, PNP кр. коллектор., NPN	, p. соед. M12x1	
100	2.5-100.0	TUR-R-2010	-2110	Z300 = 240°		ім индикатором <sup>а</sup> 0-20 мА, разъём. с 4-20 мА, разъём. с		R
					Электр. бл	лок ADI #		
				Дисплей	Питание	Выход	Контакты	
			ывайте направление письменной форме **Только для ADI-R-K	В=Гистограммн. D =Цифровой К= Гистограммн / Цифровой А = дозатор	0 = 230 Вперт. 4 = 115 Вперт. 1 = 48 Вперт. 2 = 24 Вперт. 3 = 24 Вперт.	F = масштаб	0 = нет2 = 2 перекл. контакта6 = 2 откр. коллектора	

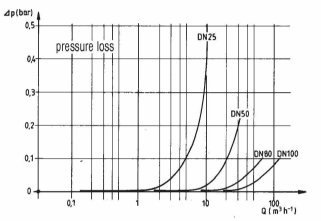




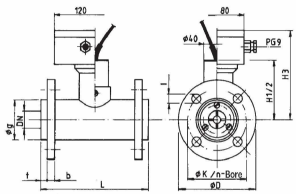
## Инструкции по монтажу

- Выбор позиции монтажа.
- Поток расходуемой жидкости должен проходить по направлению стрелки.
- Прибор всегда должен быть заполнен жидкостью (см. Пример монтажной установки)
- При монтаже следует избегать механического напряжения и сжимающих уплотнений.
- Прокладки в комплектации не предусмотрены.

## Диаграмма потери давления



## Габариты



DN	b	D	g	H2*	Н3	K	L	n	Ĭ	t
25	15	115	58	87	127	85	160	4x	14	9
50	20	165	88	100	140	125	200	4x	18	11
80	22	200	123	115	155	160	225	8x	18	11
100	22	220	145	125	165	180	250	8x	18	11

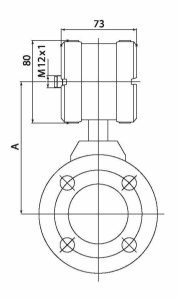
с NPN- или PNP-датчиком

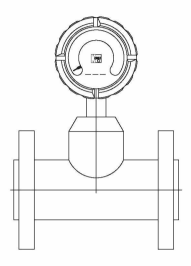


## Габариты

### TUR-R со стрелочным индикатором

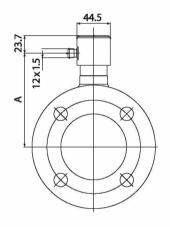
Наименование	Габарит А
TUR-R25	128
TUR-R50	141
TUR-R80	156
TUR-R10	166

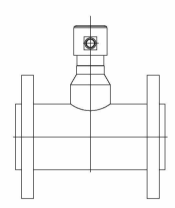




TUR-R с компактным эл. блоком

Наименование	Габарит А
TUR-R25	112
TUR-R50	125
TUR-R80	140
TUR-R10	150





TUR-R с блоком ADI

Наименование	Габарит А
TUR-R25	77
TUR-R50	90
TUR-R80	105
TUR-R10	115

