



ГОРТ

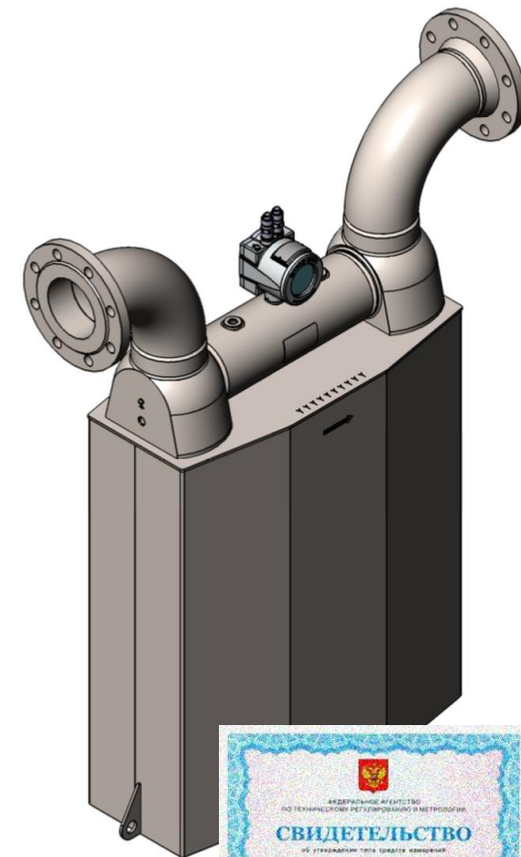
КОРИОЛИСОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ



*ООО «ГОРТ» является авторизованным дистрибьютером российских расходомеров
торговой марки*

«ШТРАЙ-МАСС»

- ❑ Максимальная точность
- ❑ Собственные сборочные и складские мощности
- ❑ Полный цикл производства от DN 3 до DN 350
- ❑ Система менеджмента качества ISO 9001:2015
- ❑ Запатентованная технология изготовления
- ❑ Возможность изготовления «Специального исполнения» для безболезненного импортозамещения



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

2017

- ✓ Компания Штрай основана 3-мя энтузиастами с общим опытом более 50 лет в кориолисовой расходомерии и высокоточной обработке металла.
- ✓ Создан первый опытный образец
- ✓ Начато тестирование

2018

- ✓ Организация производства.
- ✓ Запуск линейки размеров DN 20 ... DN 80.
- ✓ Первый проект по поставке расходомеров на блоки автоматизации АСУ.
- ✓ Разработка электроники для размеров от DN 100 и выше..

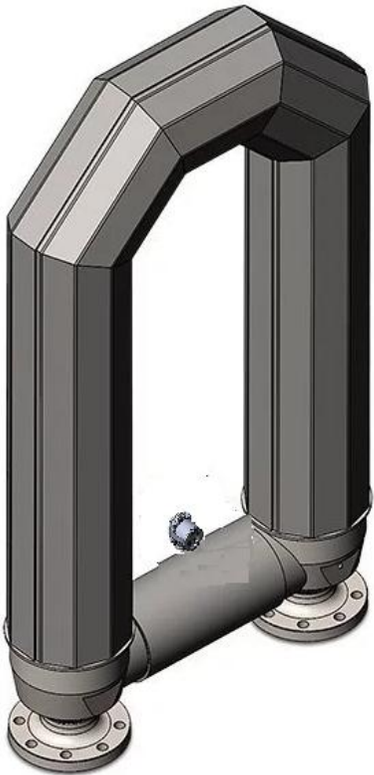
2020

- ✓ Технология приобретается компанией Системы Нефть и Газ, что открывает широкие возможности для увеличения продаж и привлечения инвестиций в развитие.
- ✓ Запуск линейки DN 100 ... DN 150.

2023

- ✓ Кориолисовый расходомер Штрай почти в каждой большой нефтегазовой компании в РФ.
- ✓ Линейка DN 3 ... DN 350.
- ✓ Комплексные проекты по узлам учета и массовому балансу предприятий.

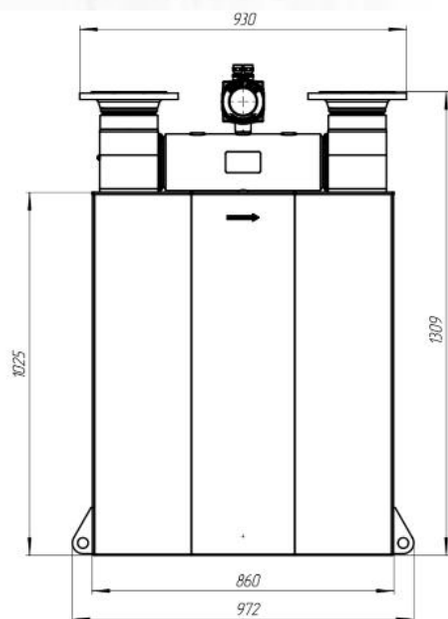
КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ



- ✓ Вибросистема имеет классическую форму **U-образного** изгиба парных трубок
- ✓ Мы стремимся к 100% удовлетворению заказчиков качеством, поэтому большинство наших **рассекателей** выполнены методом **фрезирования**, а наши сенсоры тяжелые и **надежные**, что позволяет работать в самых **сложных условиях** без влияния напряжения трубопровода на вибросистему расходомера.
- ✓ Межфланцевое расстояние как стандартное, так и по индивидуальным запросам
- ✓ Температурный диапазон от **минус 196 °C** до **плюс 350 °C**
- ✓ Возможно **спец.исполнение** для применения в условиях высокого давления до **50 МПа**

РАСХОДОМЕР НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫВОДАХ

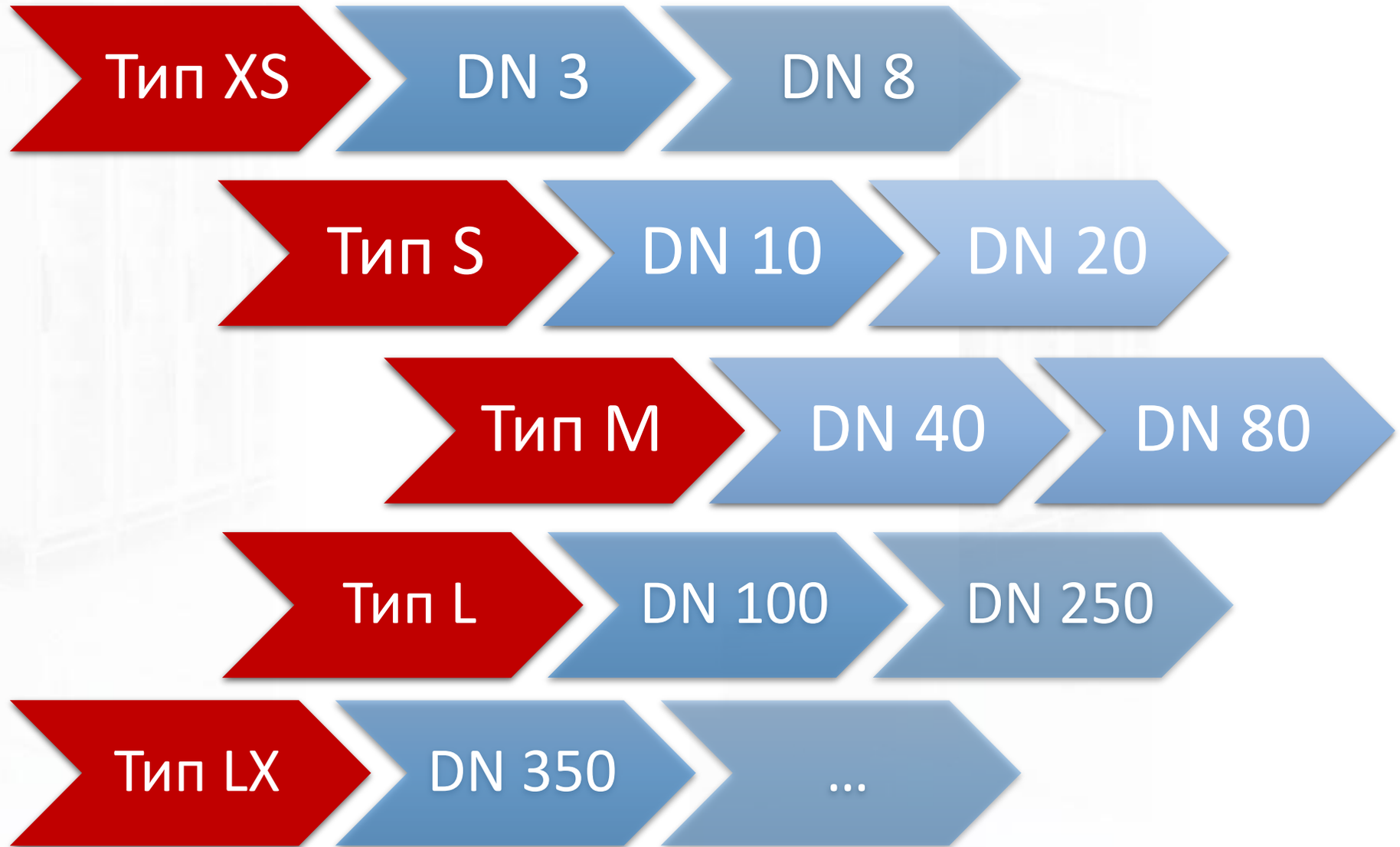
Предлагаем запатентованную конструкцию расходомера на **прямых выводах** для снижения перепада давления на измерении (до 0.09 МПа перед обычными моделями) и уменьшения габаритов конструкции



Рекомендуется для
установки в узлы учета
и АГЗУ на развороте
потока



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ





ГОРТ

- ✓ Дозирование
- ✓ Ввод присадок под высоким давлением
- ✓ Топливораздаточные колонки СПГ
- ✓ Отгрузка водорода под высоким давлением

XS

DN

3, 6, 8

Присоединение

Фланцы 10mm...25mm, Резьба 1/2 NPT, 3/8 NPT, M20x1.5

Расход

1..2100 кг/ч

Применение

Пищевая, фармацевтическая промышленность, дозирование, ввод присадок, раздаточные колонки, лабораторные измерения и т.п.

Вес

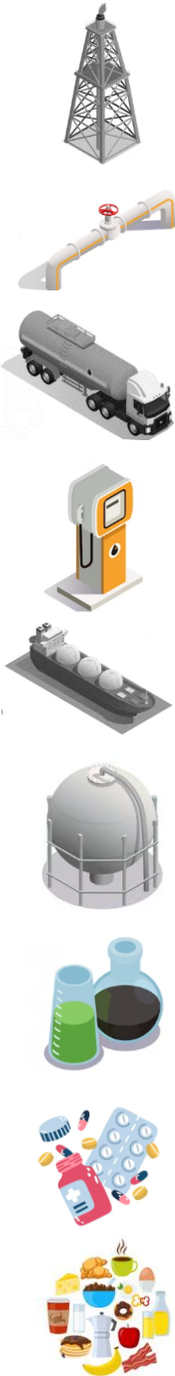
10 кг

Точность

0,1%, 0,2%, 0,5%

P max

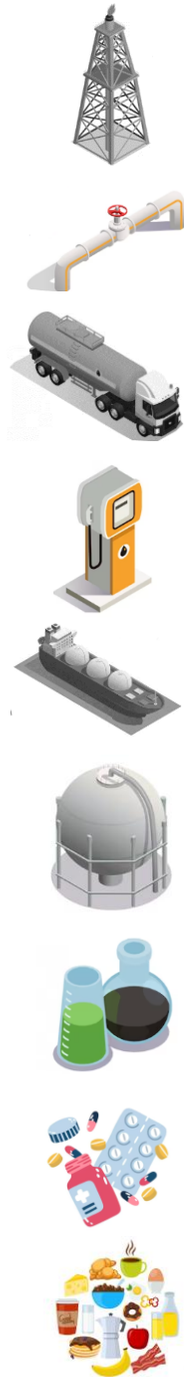
50 МПа





ГОРТ

- ✓ Небольшие балансовые измерения
- ✓ Высоковязкостные продукты
- ✓ Измерения газа
- ✓ Измерения в блоках качества

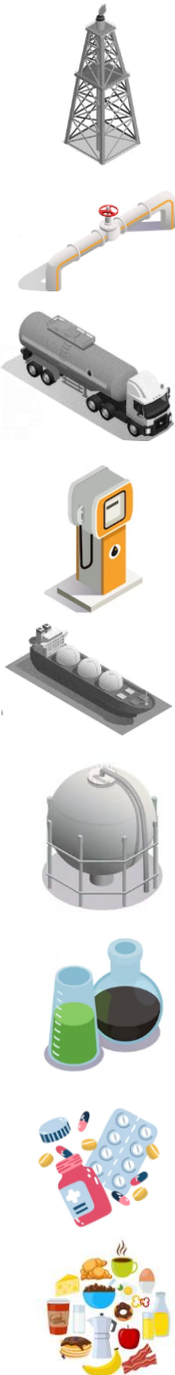


DN	10, 20
Присоединение	Фланцы 10мм...50мм, Резьба 1/2 NPT, 3/8 NPT, M20x1.5
Расход	190...11800 кг/ч
Применение	Малые дебиты скважин, измерения СПГ, калибровочные установки, топливораздаточные колонки и т.п.
Вес	25...30 кг
Точность	0,1%, 0,2%, 0,5%
P max	50 МПа



ГОСТ

- ✓ АГЗУ
- ✓ АСН
- ✓ Крекинг
- ✓ Балансовые измерения



DN	40, 50, 80
Присоединение	Фланцы 25mm...100mm
Расход	15...281 Т/ч
Применение	АГЗУ, системы налива, измерения в установках переработки, загрузка авиатранспорта и т.п.
Вес	45...130 кг
Точность	0,1%, 0,2%, 0,5%
P max	25 МПа



ГОРТ

- ✓ Стендера,
- ✓ Узлы учета,
- ✓ Поверочные стенды



DN

100, 150, 200, 250

Присоединение

Фланцы 100mm...300mm

Расход

50...2700 Т/ч

Применение

Узлы учета, калибровочные установки, стендера, решения для массового баланса предприятий и т.п.

Вес

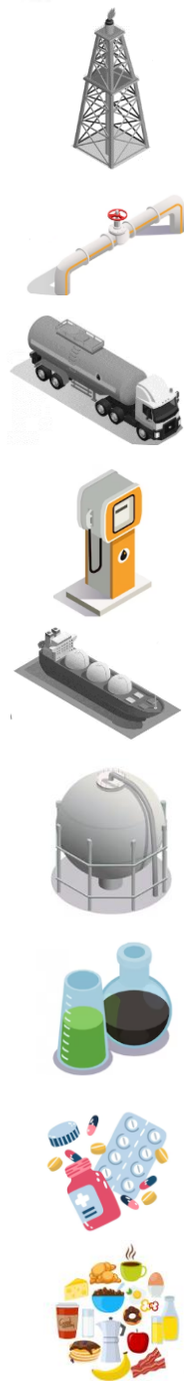
200...650 кг

Точность

0,1%, 0,2%, 0,5%

P max

20 МПа





ГОРТ

- ✓ 3 аналоговых выхода 4–20 мА
- ✓ HART
- ✓ Modbus
- ✓ Импульсный
- ✓ 4–20мА/Modbus для коррекции давления
- ✓ Конфигурируемая в поле или с помощью специального ПО, распространяемого бесплатно.
- ✓ Беспроливная поверка
- ✓ Модульная конструкция



Благодарим за внимание!

105005, г. Москва, ул. Радио, д.10, стр.3

Телефон: +7 495 4015200, +7 495 7284221

Email: info@gort.su

t.me/GORTLLC

www.gort.su

