


СТРИЖ

турбинный преобразователь расхода

Технологический учет нефти

 100% Российское производство


 Стабильные метрологические характеристики


 Идеальное соотношение цены и качества


 Импортозамещение


**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**
Собственная разработка
и производство




 Высокая надежность


 Устойчивость к вибрациям

 Устойчивость к гидроударам

 Устойчивость к агрессивным средам и механическим примесям

 **МА** | МЕТРОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

 г. Самара, ул. Киевская, д. 5А

 + 7 (846) 247 89 19

 ma@ma-samara.ru

 www.ma-samara.com

СТРИЖ

турбинный преобразователь расхода

Оперативный учет нефти в процессах добычи, транспортировки и подготовки

⚠ 1ExibIIBT5

⚠ 1ExdbIIBT5

Номинальный диаметр, мм 

50

80

100

150

Диапазон расходов, м³/ч 

9,0 - 90

18 - 180

28 - 280

57 - 570

Номинальное давление среды, МПа 

2,5

4,0

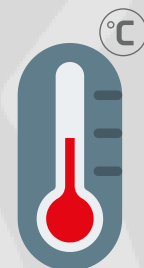
6,3

12,5

от

± 1,0 %

Относительная погрешность измерений



ТЕМПЕРАТУРА **- 20 ... + 80** Измеряемой среды
- 55 ... + 60 Окружающей

