



СТРИЖ

турбинный преобразователь расхода

Межповерочный интервал
2
года

Коррозионностойкое исполнение

Исполнение
с композитной крыльчаткой

Полностью
русское производство



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ЖИДКОСТИ

в процессах добычи,
транспортировки и подготовки
нефти и нефтепродуктов

Интегрированное исполнение
вторичной аппаратуры

Исполнение для блока
качества нефти (БИК СИКН)

Высокая надежность



МЕТРОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

г. Самара, ул. Киевская, 5а
+7 846 247-89-19

ma@ma-samara.ru
www.ma-samara.com





СТРИЖ
турбинный преобразователь расхода

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ЖИДКОСТИ
собственная разработка и производство

Номинальный диаметр

32БК 32 50 80 100 150 200

Диапазон расходов, м³/ч

0,5 1,5 4,5 9 14 28,5 55
15 30 90 180 280 570 1100

Номинальное давление, МПа

2,5 4,0 6,3 12,5*

* По отдельному согласованию с производителем

Межповерочный интервал
2
года

Температура измеряемой среды
-20...+80 0С

Температура окружающей среды
-55...+60 0С

Относительная погрешность, %
от 0,5

ИМПОРТО ЗАМЕЩЕНИЕ



МЕТРОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Казакова Елена Николаевна
Директор по продажам

+7 (927) 687-02-26

kazakova@ma-samara.ru