

СТРИЖ

турбинный преобразователь расхода жидкости

Межповерочный интервал
2
года

Коррозионностойкое
исполнение

Полностью российское
производство

Взрывозащищенное исполнение

АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ

в процессе добычи, транспортировки и
подготовки нефти и нефтепродуктов



Интегрированное исполнение
вторичной аппаратуры

Исполнение для блока
качества нефти (БИК СИКН)

СТРИЖ

турбинный преобразователь расхода жидкости

АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ



СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО

Номинальный диаметр, мм
от 20 до 200

Диапазон расходов, м³/ч¹
от 0,45 до 1200

Температура измеряемой среды, °С
от -20 до +80

Температура окружающей среды, °С
от -55 до +60

Относительная погрешность, %
±0,15

Межповерочный интервал
2 года

