

ТП 9. 2014 г. Оборудование не требующее монтажа и не входящее в сметы строек (ОНМ) ОАО
"Транссибнефть"

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР UFM 3030F или аналог

Описание	
Измерение объёмного расхода воды (холодной, горячей) и других жидкостей во всех отраслях промышленности. Раздельная (F) версия. Высокая точность и повторяемость измерений. Отсутствие падения давления. Измерение расхода в двух направлениях. Управление дисплеем - магнитным стержнем.	
Технические характеристики	
Форма представления информации	цифровой ЖК индикатор
Контролируемая среда	жидкость (холодная и горячая вода, различные масла, спирты и т.п.); Т -50...180 °С; содержание газовых пузырьков max 2%
Условный проход (Ду), мм	150
Условное давление, кгс/см ²	Рy25
Погрешность измерения, %	±0,5
Монтаж	фланцевый
Питание, потребляемая мощность	220В, 50Гц
Материал измерительной трубы и фланцев	Ст. 20 или нержавеющая сталь
Дисплей	3-строчный жидкокристаллический
Взрывозащита	Нет
Выход	токовый, импульсный, состояния 4...20 мА, 10...3600000 имп./ч, HART
Комплектность	
	В комплекте с ответными фланцами, прокладками и метизами
Перечень документов	
Паспорт Сертификат соответствия Руководство по эксплуатации на русском языке Свидетельство о первичной поверке Копия сертификата об утверждении средств измерений для входящих в состав средств измерений Программа и методика первичной аттестации.	

Исполнитель:
Главный энергетик Омского РНУ

Ю.П. Кремнёв

Главный энергетик ОАО "Транссибнефть"



Ф.П. Желдак