

Приложение 19 к форме 2

Техническое задание

на Массомер СМФ-300

R3 723736

2 пол. 2016 года

8шт.

Измеряемая среда: нефть

Диапазон измеряемого расхода: 4...272 т/ч

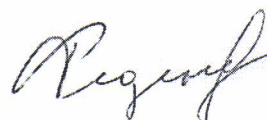
Давление в трубопроводе: 3...51 кгс/см² (избыточное)

Температура измеряемой среды: 5...60 град.Ц

Плотность среды: 0,8... 0,89 г/см³; вязкость среды: 3...60 сСт

1. Компания Micro Motion.
2. Модель CMF 300M.
3. Код фитинга – 396.
4. Вариант корпуса
Код N
5. Интерфейс электроники
Код R
6. Подсоединение кабелепровода
Код H
7. Сертификация
Код Z
8. Язык (перевести на русский язык)
Код E (краткое справочное руководство на английском языке).
9. Вариант калибровки
Код Z
10. Программное приложение для измерений
Код Z
11. Варианты заводского изготовления
Код Z
Код модели:
CMF 300M396NRHZEZZZ
Дополнительные требования:
 1. Ответные фланцы Сталь-20 с комплектом шпилек и гаек к каждому массомеру.
 2. Преобразователь 3500
 3. В поставке должна быть методика поверки массомеров по ТПУ и плотномеру, свидетельства о первичной поверке.

И. о. главного метролога ОАО «СН-МНГ»

 А.В.Феденёв