

ОПИСАНИЕ

Тип прибора: **поточный капиллярный**
вискозиметр VISK-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ:

- **Измеряемые параметры:** кинематическая вязкость (опция плотность и динамическая вязкость)
- **Тип пробы:** моторные топлива, масла, мазут, сырая нефть
- **Соответствие стандартам:** ASTM D445
- **Диапазон измерения:** 0...300 сСт
- **Температура измерения:** 20°C ... 60°C (опция до 120°C)
- **Точность:** в соответствии с МВИ
- **Время цикла измерений:** 2-5 мин типично

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ:

- **Взрывозащита:** 2Expxde[ia]IICT3/T4
- **Температура пробы:** 0...60°C (опция до 110°C)
- **Давление и расход пробы:** 4..16 атм, 1..10 л/ч
- **Сигнальные выходы:** 4-20 мА, RS485/RS422, Modbus
- **Электропитание:** ~220/240 В, 50Гц, 500 Вт
- **Технологическое обеспечение:** воздух КИП 4-6 атм, 1 м³/ч;
- **Способ и условия установки:** установка на раме, работа при окружающей температуре 5...40°C, класс защиты IP 54
- **Управление:** встроенный ПК с Windows XP и программным обеспечением PACS или от удаленной станции
- **Габариты и вес:** 1190 x 1930 x 710 , 250 кг