

Цифровой вискозиметр

NDJ-5S



Прибор характеризуется высокими скоростью и точностью измерения, стабильной частотой вращения, превосходной помехозащищенностью, простотой управления и широким диапазоном напряжений (для работы подходят 110 В, 220 В, 50 Гц, 60 Гц). Он может отображать измеренное значение в процентах от всего диапазона измерения, что является удобным для выбора подходящего ротора и скорости и, как следствие, обеспечения высокой точности измерения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 220 В перем. тока, 50 Гц;
- ▶ диапазон измерений: 1 – 1×10⁵ мПа.с;
- ▶ характеристики ротора: № 1, № 2, № 3, № 4 [ротор 0 доступен по дополнительному заказу]; чем выше номер ротора, тем больше значение измерения;
- ▶ частота вращения: 6, 12, 30, 60 об./мин.;
- ▶ точность: ±2 %
- ▶ рабочие условия: 5 – 35 °С, относительная влажность не более 80 %;
- ▶ габаритные размеры: 370 × 325 × 280 мм
- ▶ масса нетто: 6,8 кг.