

**Наименование:** 976-250-Э6 ... -02  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



#### ОПИСАНИЕ:

Регулирующие клапаны это наиболее часто применяющийся тип регулирующей арматуры как для непрерывного (аналогового), так и для дискретного регулирования расхода и давления.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 250 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 192 ... 900 м3/ч  
Мкр: 588 Нгм  
Количество оборотов: 24.4  
Рабочий ход: 195 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 271 мм  
D2 (D4): 340 мм  
L: 800 мм  
H: 1900 мм  
A: 265 мм  
Масса: 1475 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 795-ЭР-0-V  
Мощность привода: 3.2 кВт  
Время полного хода: 69 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

