

**Наименование:** 870-200-ЭЧ  
**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: 200 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 84.67 м3/ч  
Мкр: 300 Нгм  
Количество оборотов: 12.5  
Рабочий ход: 100 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 203 мм  
D2 (D4): 290 мм  
L: 700 мм  
H: 1589 мм  
A: 160 мм  
Масса: 477 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-ВЗ 630 25 36 У У2  
Мощность привода: 3 кВт  
Время полного хода: 30 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

