

**Наименование:** 992-300-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: 300 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 452 м3/ч  
Мкр: 892 Нгм  
Количество оборотов: 24  
Рабочий ход: 190 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 281 мм  
D2 (D4): 400 мм  
L: 900 мм  
H: 2353 мм  
A: 270 мм  
Масса: 1392 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-В65 1500 25 36 У У2  
Мощность привода: 3 кВт  
Время полного хода: 58 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

