

**Наименование:** 993-100-ЭЧ ... -01  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15Х1М1ФЛ



#### 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: 100 мм  
Давление, PN: 28.4 МПа  
Температура: 510 С  
Максимальный перепад давления: 3 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 84 ... 155 м3/ч  
Мкр: 436 Нгм  
Количество оборотов: 15  
Рабочий ход: 90 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 102 мм  
D2 (D4): 146 мм  
L: 500 мм  
H: 813 мм  
A: 120 мм  
Масса: 120 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-В11 630 50 36 У У2  
Мощность привода: 4.8 кВт  
Время полного хода: 18 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

