

**Наименование:** 995-150-ЭЧ ... -02  
**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: 150 мм  
Давление, PN: 9.8000000000000007 МПа  
Температура: 540 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 130 ... 280 м3/ч  
Мкр: 300 Нгм  
Количество оборотов: 17.5  
Рабочий ход: 140 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 163 мм  
D2 (D4): 210 мм  
L: 600 мм  
H: 1807 мм  
A: 290 мм  
Масса: 565 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-В11 630 50 36 У У2  
Мощность привода: 4.8 кВт  
Время полного хода: 21 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

