

**Наименование:** 1233-100-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: 100 мм  
Давление, PN: 25 МПа  
Температура: 545 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 100 ... 170 м3/ч  
Мкр: 530 Нгм  
Количество оборотов: 16  
Рабочий ход: 125 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 97 мм  
D2 (D4): 172 мм  
L: 600 мм  
H: 1760 мм  
A: 295 мм  
Масса: 490 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-В43 1000 50 36 У У2  
Мощность привода: 4.8 кВт  
Время полного хода: 19 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

