

**Наименование:** 1157-250-Г  
**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: 250 мм  
Давление, PN: 28.4 МПа  
Температура: 510 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 330 м3/ч  
Мкр: 1470 Нгм  
Количество оборотов: 22.5  
Рабочий ход: 180 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 249 мм  
D2 (D4): 345 мм  
L: 800 мм  
H: 1790 мм  
A: 265 мм  
Масса: 1291 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 876-КЭР-0  
Мощность привода: 8.5 кВт  
Время полного хода: 32 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

