

**Наименование:** 6с-13-4ЭЧ  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 6с  
**Подтип:** На средние параметры  
**Рабочая среда:** вода-пар  
**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: 200 мм  
Давление, PN: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Условная пропускная способность Kv: 198 м3/ч  
Коэффициент расхода: 0.48  
Площадь проходного сечения: 82.4 см<sup>2</sup>  
Мкр: 67 Нгм  
Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 195 мм  
D2: 220 мм  
D3: 254 мм  
D4: 280 мм  
L: 500 мм  
H: 750 мм  
A: 195 мм  
Масса б/привода: 148 кг  
Масса с приводом: 176 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: МЭОФ-250/25-0,25У-99К У2  
Мощность привода: 0.26 кВт  
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

