

**Наименование:** 6с-13-5ЭД  
**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: 250 мм  
Давление, PN: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Условная пропускная способность Kv: 370 м3/ч  
Коэффициент расхода: 0.5  
Площадь проходного сечения: 147 см<sup>2</sup>  
Мкр: 67 Нгм  
Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 244 мм  
D2: 280 мм  
D3: 303 мм  
D4: 333 мм  
L: 600 мм  
H: 896 мм  
A: 223 мм  
Масса б/привода: 230 кг  
Масса с приводом: 257 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SQR 10.2-F10-19mm  
Мощность привода: 0.06 кВт  
Время полного хода: 22 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

