

**Наименование:** 6с-13-1  
**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: 80 мм  
Давление, PN: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Условная пропускная способность Kv: 54.8 м<sup>3</sup>/ч  
Коэффициент расхода: 0.8  
Площадь проходного сечения: 13.6 см<sup>2</sup>  
Мкр: 67 Нгм  
Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 77 мм  
D2: 93 мм  
D3: 81 мм  
D4: 93 мм  
L: 430 мм  
H: 424 мм  
A: 150 мм  
Масса б/привода: 0 кг  
Масса с приводом: 104 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО-100/25-0,25У-99К У2  
Мощность привода: 0.2 кВт  
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

