

**Наименование:** 10с-6-5ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 10с  
**Подтип:** На средние параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 12Х1МФ



## 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: 50 мм  
Давление, PN: 13.7 МПа  
Температура: 560 С  
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 29.6 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 250 Нгм  
Кол-во оборотов: 6  
Рабочий ход: 36 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм  
D2 (D4): 80 мм  
L: 250 мм  
H: 833 мм  
A: 95 мм  
Масса: 96.4 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38  
Мощность привода: 0.8 кВт  
Время полного хода: 16 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

