

**Наименование:** 10с-5-5ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 10с  
**Подтип:** На средние параметры  
**Рабочая среда:** вода-пар  
**Материал корпуса:** 20



## 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: 25 МПа  
Температура: 450 С  
Максимальный перепад давления: 1 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): 66 мм  
L: 220 мм  
H: 823 мм  
A: 85 мм  
Масса: 92.7 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:

