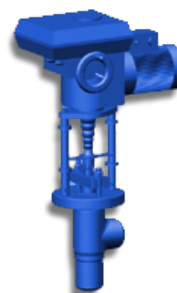


**Наименование:** 976-65-Э  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



#### 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: 65 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 1 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 25 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 180 Нгм  
Количество оборотов: 6  
Рабочий ход: 36 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм  
D2 (D4): 80 мм  
L: 250 мм  
H: 743 мм  
A: 95 мм  
Масса: 138 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 792-ЭР-0а-01  
Мощность привода: 1.32 кВт  
Время полного хода: 18 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

