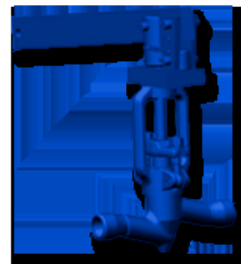


**Наименование:** 1438-20-P ... -05  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



## 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: 20 мм  
Давление, PN: 37.29999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 0,8 ... 2,9 м3/ч  
Мкр: [3900] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 29 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20/32 мм  
D2 (D4): 28/45 мм  
L: 70 мм  
H: 500 мм  
A: 115 мм  
Масса: 20 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: P  
Тип привода: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2  
Мощность привода: 0.32 кВт  
Время полного хода: 11 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

