

**Наименование:** 1010-200-K3  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 15ГСЛ



## ОПИСАНИЕ:

Задвижки применяются в качестве устройств для герметичного перекрытия трубопроводов воды и пара основных технологических систем станций, работающих на органическом топливе. Могут применяться только для включения или отключения трубопровода. Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 200 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Коэффициент сопротивления: 0.46  
Мкр: 1750 Нгм  
Кол-во оборотов: 24  
Рабочий ход: 190 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 203 мм  
D2: 273 мм  
L: 700 мм  
H: 1000 мм  
A: 245 мм  
Масса б/привода: 740 кг  
Масса с приводом: 827 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: К  
Тип привода: Редуктор 3:1  
Мощность привода: - кВт  
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

