

**Наименование:** 1013-200-ЭМ  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15Х1М1ФЛ



## 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: 13.7 МПа  
Температура: 560 С  
Коэффициент сопротивления: 0.46  
Мкр: 1150 Нгм  
Кол-во оборотов: 24  
Рабочий ход: 190 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 203 мм  
D2: 273 мм  
L: 700 мм  
H: 1682 мм  
A: 246 мм  
Масса б/привода: 785 кг  
Масса с приводом: 950 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: Н-Г-11 У2  
Мощность привода: 4.25 кВт  
Время полного хода: 72 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

