

**Наименование:** 881-250-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: 250 мм  
Давление, PN: 25 МПа  
Температура: 545 С  
Коэффициент сопротивления: 0.38  
Мкр: 8800 Нгм  
Кол-во оборотов: 26.25  
Рабочий ход: 315 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 270 мм  
D2: 426 мм  
L: 1150 мм  
H: 2490 мм  
A: 320 мм  
Масса б/привода: 3602 кг  
Масса с приводом: 4052 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: Н-Д-11 У2  
Мощность привода: 9.3000000000000007 кВт  
Время полного хода: 169 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

