

**Наименование:** 883-250-K3-02  
**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: 9.8000000000000007 МПа  
Температура: 540 С  
Коэффициент сопротивления: 0.5  
Мкр: 2900 Нгм  
Кол-во оборотов: 29  
Рабочий ход: 290 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 275 мм  
D2: 345 мм  
L: 900 мм  
H: 2177 мм  
A: 263 мм  
Масса б/привода: 1861 кг  
Масса с приводом: 2161 кг

## ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

