

**Наименование:** 1017-250-K3  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15X1M1ФЛ



## 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: 4 МПа  
Температура: 545 С  
Коэффициент сопротивления: 0.4  
Мкр: 400 Нгм  
Кол-во оборотов: 29.5  
Рабочий ход: 235 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 248 мм  
D2: 273 мм  
L: 650 мм  
H: 964 мм  
A: 232 мм  
Масса б/привода: 538 кг  
Масса с приводом: 610 кг

## ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

