

**Наименование:** 882-250-ЭН  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



## 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: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Коэффициент сопротивления: 1.85  
Мкр: 1600 Нгм  
Кол-во оборотов: 29  
Рабочий ход: 230 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 271 мм  
D2: 340 мм  
L: 900 мм  
H: 1721 мм  
A: 228 мм  
Масса б/привода: 1003 кг  
Масса с приводом: 1113 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ГИЮМ.303344.001-06 УХЛЗ  
Мощность привода: 5.5 кВт  
Время полного хода: 87 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

