

**Наименование:** 950-200/250-Э  
**Тип арматуры:** Клапаны запорно-дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15Х1М1ФЛ



## ОПИСАНИЕ:

Клапаны запорно-дроссельные применяются в качестве дроссельных регуляторов БРОУ, предназначенных для сброса острого пара при пусках и остановках энергоблоков, при резких снижениях нагрузок турбины и в случаях превышения давления в трубопроводе сверх допустимого значения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 200/250 мм  
Давление, PN: 25 МПа  
Температура: 545 С  
Максимальный перепад давления: крит.  
Условная пропускная способность Kv: 455 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 3096 Нгм  
Кол-во оборотов: 8  
Рабочий ход: 80 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 208 мм  
D2: 345 мм  
D3: 251 мм  
D4: 345 мм  
L: 850 мм  
H: 1485 мм  
A: 600 мм  
Масса: 2442 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 797-ЭР-0  
Мощность привода: 11.8 кВт  
Время полного хода: 11.8 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

