

**Наименование:** 950-100/150-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: 100/150 мм  
Давление, PN: 25 МПа  
Температура: 545 С  
Максимальный перепад давления: крит.  
Условная пропускная способность Kv: 95 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 1110 Нгм  
Кол-во оборотов: 5  
Рабочий ход: 40 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1: 97 мм  
D2: 172 мм  
D3: 170 мм  
D4: 255 мм  
L: 600 мм  
H: 1320 мм  
A: 450 мм  
Масса: 724.5 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 794-ЭР-0а  
Мощность привода: 3.2 кВт  
Время полного хода: 14 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

