

# 950-150/250-9-01

Наименование: 950-150/250-9-01

Тип арматуры: Клапаны запорно-дроссельные

Подтип: На высокие параметры

Рабочая среда: пар

**Материал корпуса:** 15X1M1ФЛ

#### ОПИСАНИЕ:

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 150/250 мм Давление, PN: 25 МПа Температура: 545 С

Максимальный перепад давления: крит.

Условная пропускная способность Kv: 220 м3/ч

Мкр: 2000 Ндм Кол-во оборотов: 8 Рабочий ход: 80 мм

### ГАБАРИТЫ:

D1: 151 MM D2: 262 MM D3: 263 MM D4: 335 MM L: 730 MM H: 1415 MM A: 585 MM Macca: 1457 KF

ПРИВОД:

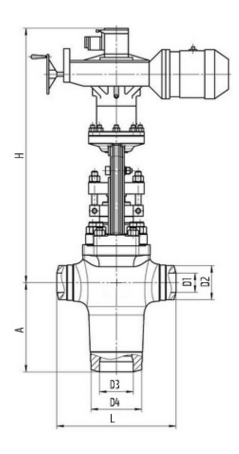
Способ управления: Э Тип привода: 876-Э-0

Мощность привода: 11.8 кВт Время полного хода: 11.8 с

Page 1/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:



Page 2/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530