

**Наименование:** 1156-125-ЭЧ  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15Х1М1ФЛ



## 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: 125 мм  
Давление, PN: 9.8000000000000007 МПа  
Температура: 540 С  
Коэффициент сопротивления: 0.4  
Мкр: 230 Нгм  
Кол-во оборотов: 18.3  
Рабочий ход: 110 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 134 мм  
D2: 165 мм  
L: 460 мм  
H: 1315 мм  
A: 143 мм  
Масса б/привода: 172 кг  
Масса с приводом: 210 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-Б1М У2  
Мощность привода: 0.55000000000000004 кВт  
Время полного хода: 44 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

