

**Наименование:** 2с-27-5Н  
**Тип арматуры:** Задвижки типа 2с  
**Подтип:** На средние параметры  
**Рабочая среда:** вода-пар  
**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: 350 мм  
Давление, PN: 6.3 МПа  
Температура: 425 С  
Коэффициент сопротивления: 0.9  
Мкр: 1020 Нгм  
Кол-во оборотов: 32  
Рабочий ход: 256 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 354 мм  
D2: 386 мм  
L: 850 мм  
H: 981 мм  
A: 223 мм  
Масса б/привода: 0 кг  
Масса с приводом: 652 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: К  
Тип привода: Редуктор 3:1  
Мощность привода: - кВт  
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

