

**Наименование:** 850-350-K3  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15X1M1ФЛ



## 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: 4 МПа  
Температура: 545 С  
Коэффициент сопротивления: 1.4  
Мкр: 620 Нгм  
Кол-во оборотов: 37.5  
Рабочий ход: 300 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 345 мм  
D2: 390 мм  
L: 850 мм  
H: 1304 мм  
A: 248 мм  
Масса б/привода: 1066 кг  
Масса с приводом: 1154 кг

## ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

