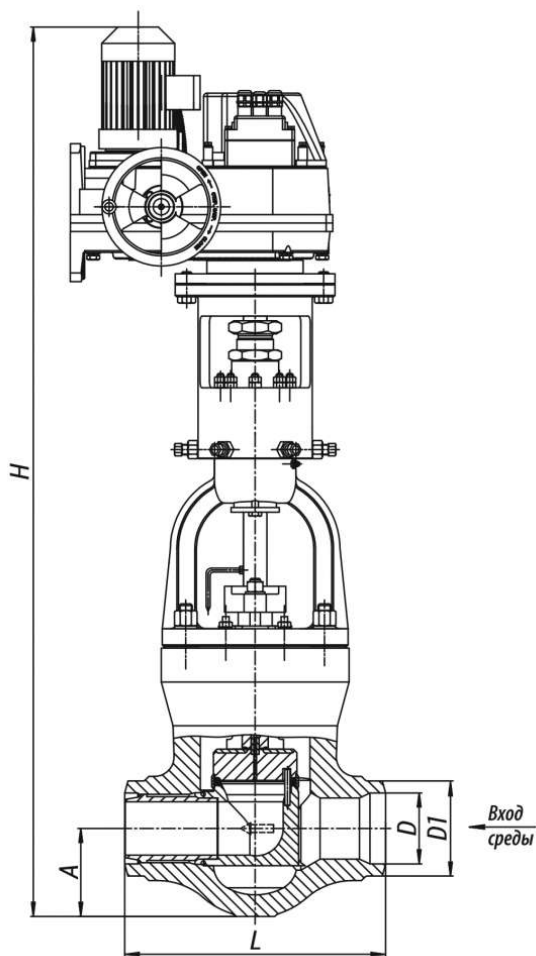


# 21с-100-1-Э-01 Клапан регулирующий разгруженный, дисковый

ТУ 3740-002-15365247-2004



**Присоединение к трубопроводу:** с помощью сварки.

**Установочное положение:** на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода.

**Герметичность затвора:** класс I по ГОСТ 9544-2015.

**Климатическое исполнение:** У, УХЛ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150-69

**Категория размещения:** 2, 3 по ГОСТ 15150-69

**Управление клапанами:** от привода типа МЭОФ.

## Технические характеристики

DN, мм	Pp, МПа	Tr (Tmax), °C	Материал корп., сталь	Раб. среда	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Макс. перепад давления, МПа	Мкр., Н·м, не более	L, мм	N, кВт	t хода, с.	D, мм	D1, мм	A, мм	Масса с эл.прив., кг
100	13,7	560	15X1M 1Ф	пар	68,3	крит	1000	400	0,3	10	94	146	137	220

### Условные обозначения

DN - номинальный диаметр; мм

PN - номинальное давление

Pp - рабочее давление

Tmax - максимальная расчётная температура

$\mu$  - коэффициент расхода для жидкости

$\zeta$  - коэффициент сопротивления

Мкр. - крутящий момент на шпинделе

t - время срабатывания

Клапаны регулирующие разгруженные, дисковые типа 21с предназначены для регулирования расхода питательной воды и пара.

Устанавливаются в узлах питания парогенераторов, РОУ, БРОУ.  
Применяются в качестве всережимных регулирующих органов.

**Адрес страницы:**

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-reguliruiushchaia/21s/21s-100-1-e-01/>