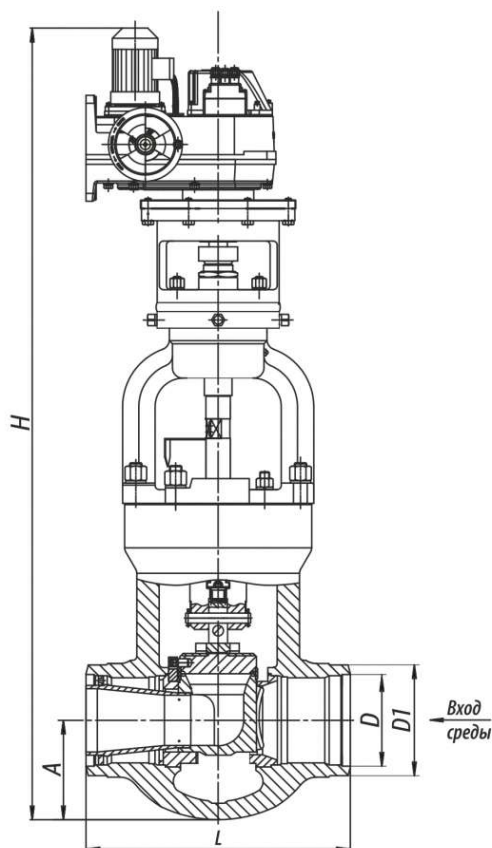


# 1416-225-Э-01 Клапан регулирующий разгруженный

ТУ 2913-001-15365247-2004



**Присоединение к трубопроводу:** под сварку.  
**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:** через рычаг от привода типа МЭО и МЭОФ.

## Технические характеристики

DN, мм	Pp, МПа	Tmax среды, °C	Материал корп., сталь	Раб. среда	Макс. Kv, м³/ч	Макс. перепад давления, МПа	Мкр., Н·м, не более	L, мм	Обозначение эл. привода	N, кВт	t хода, с.	H, мм	D, мм	D1, мм	A, мм	Масса с эл.прив., кг
225	23,5	250	15ГС	вода	146	17,6	1600	650	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	1955	226	285	245	1092

### Условные обозначения

**DN** - номинальный диаметр; мм  
**PN** - номинальное давление  
**Pp** - рабочее давление  
**Tmax** - максимальная расчётная температура

**μ** - коэффициент расхода для жидкости  
**ζ** - коэффициент сопротивления  
**Мкр.** - крутящий момент на шпинделе  
**t** - время срабатывания

Клапаны регулирующие разгруженные серии 1416 предназначены для регулирования расхода питательной воды и устанавливаются в узлах питания парогенераторов.  
 Применяются в качестве всережимных регулирующих органов.

Рассчитаны на работу при перепадах рабочего давления среды до 17,6 МПа.

**Адрес страницы:**

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-reguliruiushchaia/klapan-reguliruiushchie-razgruzhennye/1416-225-e-01/>