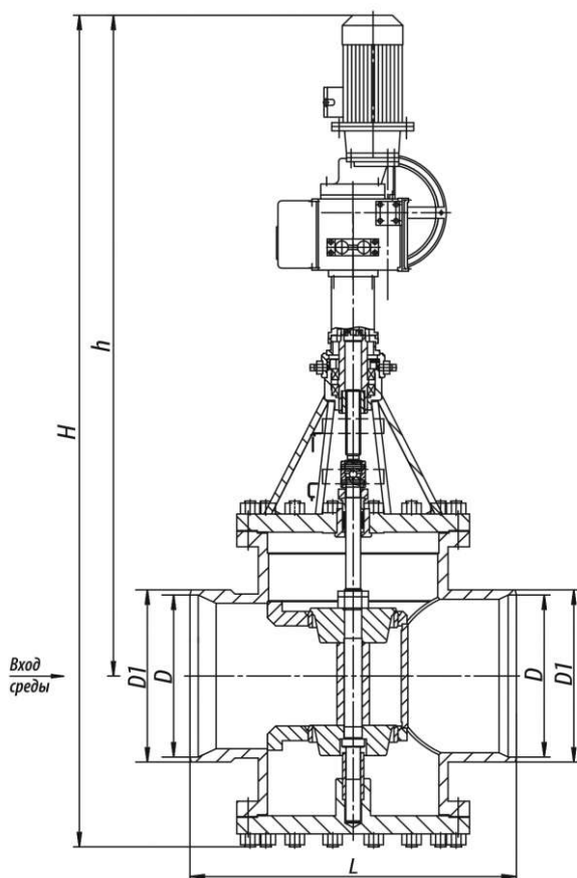


14с-73-25-1Э Клапан регулирующий двухседельный типа 14с



ТУ 3740-002-15365247-2004

Сертификат соответствия [на энергетическую арматуру ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00485/24. Серия RU №0419605. Действителен с 29.11.2024 г. по 28.11.2029 г.](#)

Присоединение к трубопроводу: под сварку.

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.

Пропускная способность в зависимости от высоты подъема золотника приведена на графике.

Технические характеристики

DN, мм	Pp (PN), МПа	Tr (T max), °C	Материал корпуса, сталь	Рабочая среда	Рабочий ход, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	F, см²	Мкр., Н·м, не более	Диаметр вх./вых., мм	Ноб. Полн. хода	L, мм	Обозначение эл. привода	N, кВт	t хода, с.	D, мм	D1, мм	Масса эл.прив., кг	H, мм	h, мм
300	2,5	425	20	Вода-пар	120	660	192	250	300/300	20	800	ПЭМ-Б2У	0,55	48	303	325	658	2042	1626

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 двухседельные типа 14с предназначены для регулирования расхода или давления рабочей среды.

Регулирование осуществляется изменением площади проходного сечения путем поступательного перемещения двухседельного золотника.

Управление регулирующими клапанами типа 14с производится многооборотным встроенным электроприводом с токовым датчиком положения типа:

- ПЭМ-Б2У («АБС ЗЭиМ Автоматизация»);
- SAR («AUMA»);
- по требованию заказчика.

Адрес страницы:

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-reguliruiushchaia/klapany-reguliruiushchie-dvukhsedelnye-tipa-14s/14s-73-25-1e/>