



# Клапаны регулирующие двухседельные

## Технические характеристики

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Уманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Клапаны регулирующие двухседельные типа 14с

Клапаны типа 14с предназначены для регулирования расхода или давления рабочей среды. В качестве запорного органа не применяется. Рабочая среда – жидкость 2-ой группы и газ 2-ой группы (вода, водяной пар и среды за исключением состоящих из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей). Регулирование осуществляется изменением площади проходного сечения, путем поступательного перемещения двухседельного золотника. Управление клапанами производится многооборотным встроенным электроприводом с токовым датчиком положения типа ПЭМ-Б2У («АБС ЗЭИМ Автоматизация»), SAR («AUMA») и т.д. Пропускная способность в зависимости от высоты подъема золотника приведена на графиках.

Климатическое исполнение – У, УХЛ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150-69;  
Категория размещения – 2, 3 по ГОСТ 15150-69

При заказе необходимо указывать наименование и обозначение изделия, климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69.

Клапаны регулирующие двухседельные, ТУ 3740-002-15365247-2004

Обозначение	DN, мм	Рабочая среда	Диаметр входа/выхода, мм	PN, МПа	Tmax среды, °С	Мкр., Н·м, не более	Рабочий ход, мм	Ноб. Полного хода	Макс. Kv, м³/ч	F, см²	L, мм	H, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	Материал корпуса, сталь	Обозначение электропривода	N, кВт	tход, с.	Масса изделия без эл. привода, кг	Полная масса (с электроприводом), кг	Рисунки	График
14с-73-25Э	300	вода-пар	300/300	2,5	425	250	120	20	1585	450	800	2042	1626	303	325	20	ПЭМ-Б2У	0,55	48	626	667	64	26
14с-73-25-1Э	300	вода-пар	300/300	2,5	425	250	120	20	660	192	800	2042	1626	303	325	20	ПЭМ-Б2У	0,55	48	617	658	64	26
14с-73-25-3Э	300	вода-пар	300/300	2,5	425	250	120	20	915	260	800	2042	1626	303	325	20	ПЭМ-Б2У	0,55	48	619	660	64	26
14с-76-25Э	400	вода-пар	400/400	2,5	425	250	120	20	1900	540	800	2093	1651	401	426	20	ПЭМ-Б2У	0,55	48	664	705	64	26

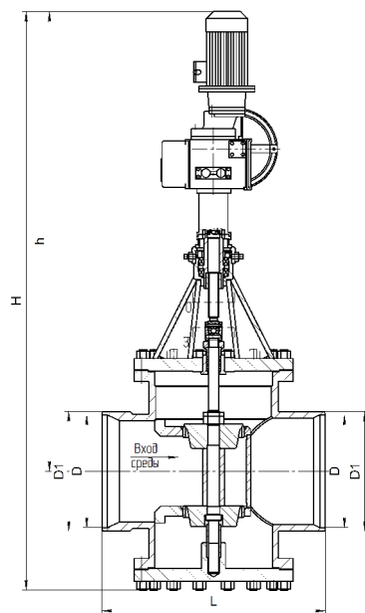


Рисунок 64. Клапан регулирующий двухседельные

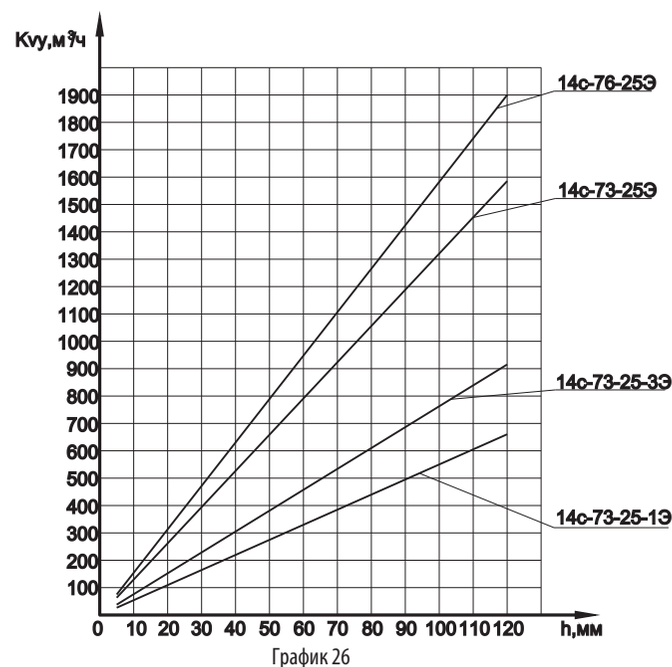


График 26

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Уманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт: <http://bkz.nt-rt.ru> || эл. почта: [bzk@nt-rt.ru](mailto:bzk@nt-rt.ru)**