



# Клапаны регулирующие шиберные

## 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 шиберные

Клапаны регулирующие шиберного типа предназначены для регулирования расхода или давления жидкость 2-ой группы и газ 2-ой группы (вода, водяной пар). Регулирование осуществляется изменением площади проходного сечения, которое достигается путем поступательного перемещения заслонки в виде шибера. Управление клапаном при помощи многооборотного встроенного электропривода с токовым датчиком положения типа ПЭМ («АБС ЗЭИМ Автоматизация»), SAR («AUMA») и т.д. Присоединение к трубопроводу с помощью сварки. Максимальный перепад давления на клапане ограничен. Устанавливается на горизонтальных участках и вертикальных участках трубопровода с направлением среды сверху вниз

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(здвижки) регулирующие шиберного типа , ТУ 3740-002-15365247-2004

Обозначение	DN, мм	Pp, МПа	Tmax среды, °С	Максимальный расход пара при критическом перепаде давления, т/ч	Максимальная Kv, м³/ч	F, см²	Материал корпуса, сталь	Рабочая среда	Мкр., Н·м, не более	Рабочий ход, мм	Ноб. Полного хода	Максимальный перепад давления, МПа	L, мм	H, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	Обозначение электропривода	N, кВт	t хода, с.	Масса изделия без эл. привода, кг	Полная масса (с электроприводом), кг	Рисунк	График																		
1085-100-Э	100	9,8	540	71,5	-	24	15X1M1Ф	пар	153	60	10	-	400	1604	1454	112	146	ПЭМ-Б2У	0,55	24	192	233	75	34																		
1087-100-Э				92,5	-	24	15X1M1Ф	пар	208	60	10	-	400	1604	1454	94	146	ПЭМ-Б2У	0,55	24	192	233	75	34																		
1087-100-Э-01		13,7	560	60	-	15,5																																				
1087-100-Э-02					35	-	9,5																																			
1086-100-Э		23,5	250	-	36,3	9,5	20	вода	217	60	10	7	400	1604	1454	109	146	ПЭМ-Б2У	0,55	24	192	233	75	33																		
1086-100-Э-01					96,7	24																																				
1084-100-Э*					-	15,7	4	20	вода	356,7	60	10	7	400	1217	1067	98	146	ПЭМ-В35-1000-25-36У	2,2	24	192	279	75	33																	
1084-100-Э*-01		37,3	280	-	24,2	6																																				
1084-100-Э*-02					36,3	9,5																																				
1084-100-Э*-03					97,8	24																																				
995-150-Э*				250	-	78,5	15X1M1ФЛ																			пар	370	140	17,5	-	600	1715	1425	163	210	ПЭМ-В35-1000-25-36У	2,2	42	484	571	75	35
995-150-Э*-01	150	9,8	540	102	-	37,8																																				
995-150-Э*-02				170	-	53,4																																				
977-175-Э*				302,6	-	78,5																																				
977-175-Э*-01	175	13,7	560	148	-	37,8	15X1M1ФЛ	пар	507	140	17,5	-	600	1715	1425	156	235	ПЭМ-В35-1000-25-36У	2,2	42	484	571	75	35																		
977-175-Э*-02																									240	-	53,4															
976-175-Э*																									-	96,7	24	25Л	вода	287	140	17,5	3,9	600	1715	1425	182	230	ПЭМ-В35-1000-25-36У	2,2	42	471
976-175-Э*-01	23,5	250	-	217,7	53,4																																					
870-200-Эм	200	37,3	280	-	84,7	20,5	25Л	вода	240	100	12,5	4	700	1405	1245	203	290	ПЭМ-В35-1000-25-36У	2,2	30	368	455	75	37																		

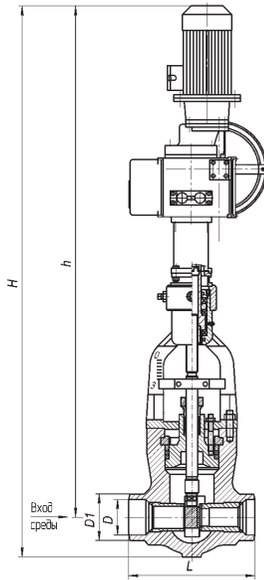


Рисунок 75. Клапан регулирующий шиберный

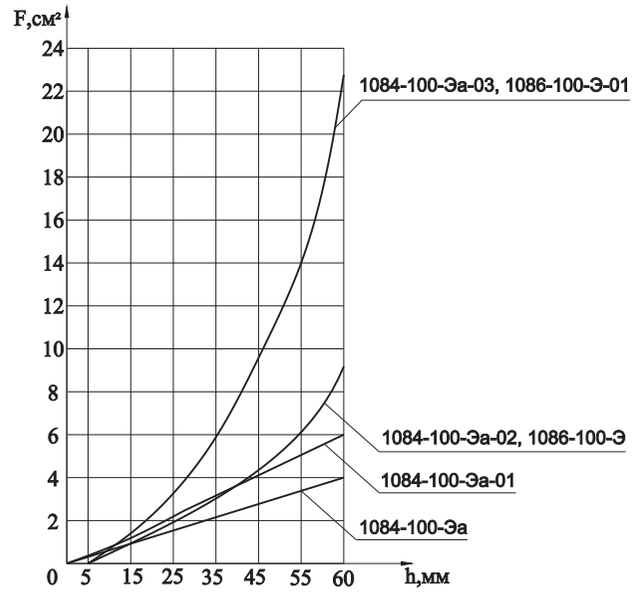


График 33

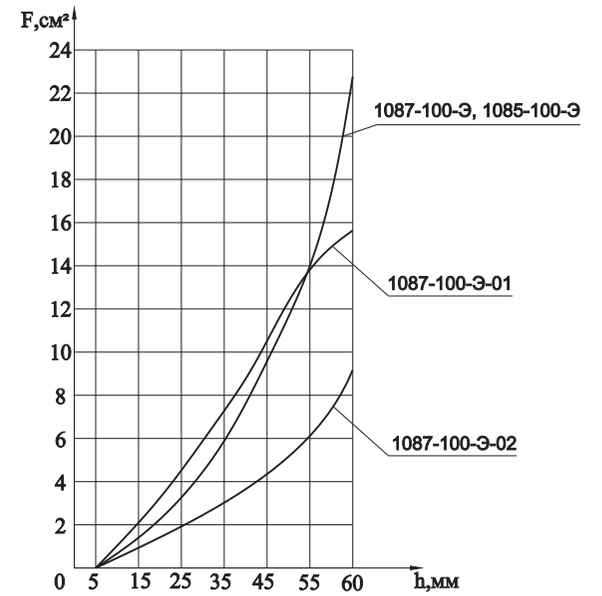


График 34

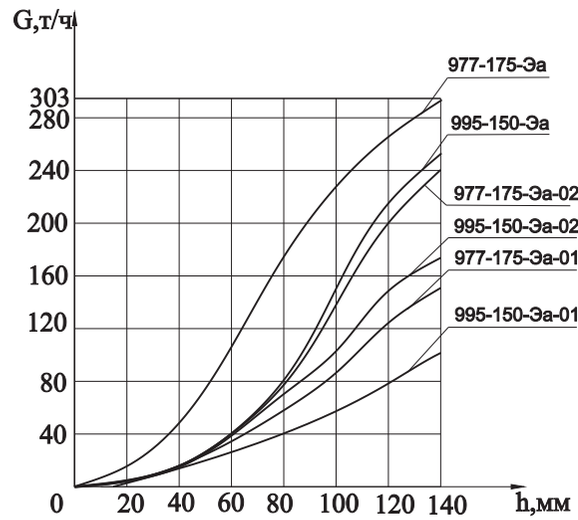


График 35

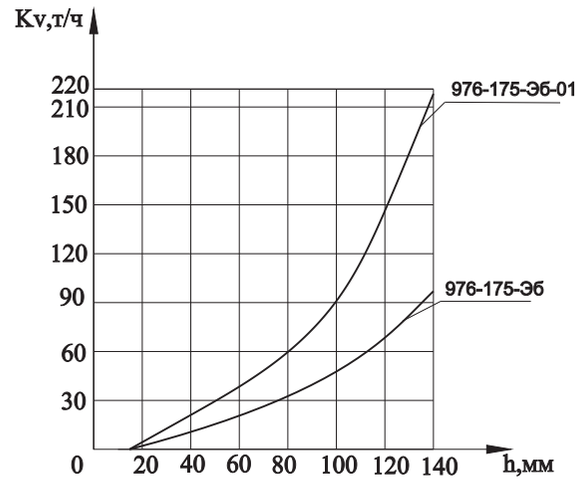


График 36

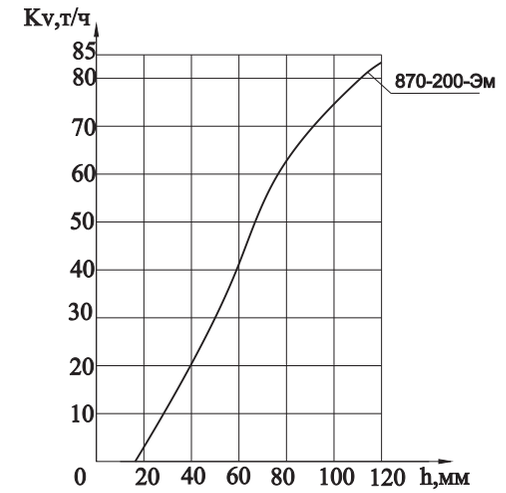


График 37

**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)**