



Клапаны регулирующие разгруженные

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 разгруженные

Клапаны регулирующие разгруженные предназначены для регулирования расхода питательной воды и устанавливаются в узлах питания парогенераторов. Клапаны применяются в качестве всережимных регулирующих органов и рассчитаны на работу при перепадах рабочего давления среды до 17,6 МПа.

Управляются через рычаг от привода типа МЭО и МЭОФ.

Присоединение к трубопроводу с помощью сварки. Устанавливается на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода.

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 разгруженные изготавливаются по ТУ 2913-001-15365247-2004



Клапаны запорно-дроссельные, ТУ 2913-001-15365247-2004

Обозначение	DN, мм	Pp, МПа	Tmax среды, °C	Рабочая среда	Материал корпуса, сталь	Пропускная способность Kv, м³/ч	Мкр., Н·м, не более	Максимальный перепад давления,	Способ управления	Обозначение электропривода	N, кВт	t хода, с.	L, мм	D мм	D1, мм	H, мм	A, мм	Масса изделия без эл.привода, кг	Масса изделия, кг	Рисунок	График	
1416-100-P	100	23,5	250	вода	15ГС	95	630	17,6	P	МЭО-630/10-0,25У-92К	0,3	10	400	109	146	780	125	183	318	77	38	
1416-100-P-01		23,5	250			68,3	630	17,6	P	МЭО-630/10-0,25У-92К	0,3	10	400	109	146	780	125			77	38	
1416-100-P-02		23,5	250			38,5	630	17,6	P	МЭО-630/10-0,25У-92К	0,3	10	400	109	146	780	125			77	38	
1416-175-P	175	23,5	250			134	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	630	182	230	1244	205	614	749	77	39	
1416-175-P-01		23,5	250			99	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	630	182	230	1244	205			77	39	
1416-175-P-02		23,5	250			77	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	630	182	230	1244	205			77	39	
1416-225-P	225	23,5	250			217	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	650	226	285	1396	210	953	1088	77	40	
1416-225-P-01		23,5	250			146	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	650	226	285	1396	210			77	40	
1416-225-P-02		23,5	250			125	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	650	226	285	1396	210			77	40	
1416-225-P-03		23,5	250			77	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	650	226	285	1396	210			77	40	
1416-225-P-04		23,5	250			95	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	650	226	285	1396	210			77	40	
1416-225-Э		23,5	250			217	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	650	226	285	1952	210			968	1092	78
1416-225-Э-01		23,5	250			146	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	650	226	285	1952	210	78	40			
1416-225-Э-02		23,5	250			125	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	650	226	285	1952	210	78	40			
1416-225-Э-03		23,5	250			77	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	650	226	285	1952	210	78	40			
1416-225-Э-04		23,5	250			95	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	650	226	285	1952	210	78	40			
1416-250-P		250	23,5			250	233	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	900	271	340	1396	210	963			1098
1416-250-P-01			23,5			250	167	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	900	271	340	1396	210		77	41	
1416-250-P-02	23,5		250			146	1600	17,6	P	МЭО-1600/25-0,25У-96К	0,49	25	900	271	340	1396	210	77		41		
1416-250-Э	23,5		250			233	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	900	271	340	1686	210	78		41		
1416-250-Э-01	23,5		250			167	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	900	271	340	1686	210	78	41			
1416-250-Э-02	23,5		250			146	1600	17,6	Э	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,3	25	900	271	340	1686	210	78	41			

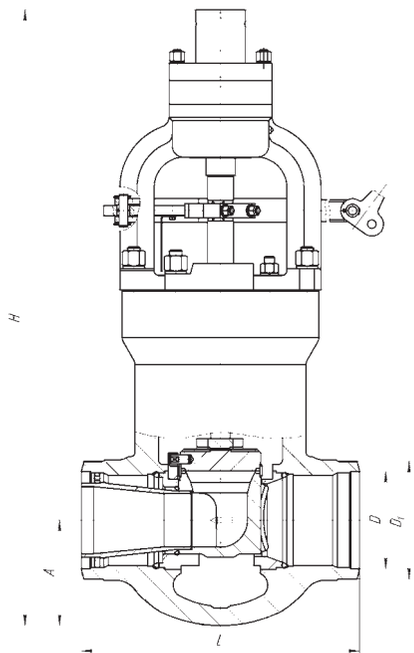


Рисунок 77. Клапан регулирующий разгруженный

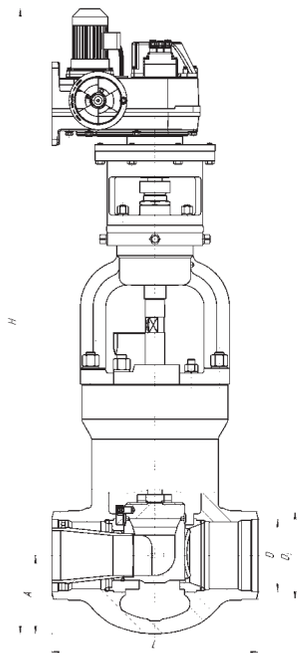


Рисунок 78. Клапан регулирующий разгруженный

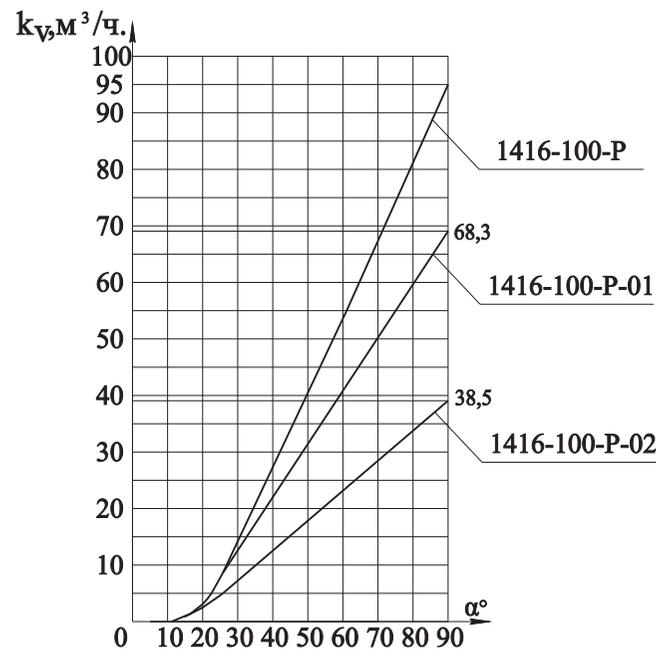


График 38

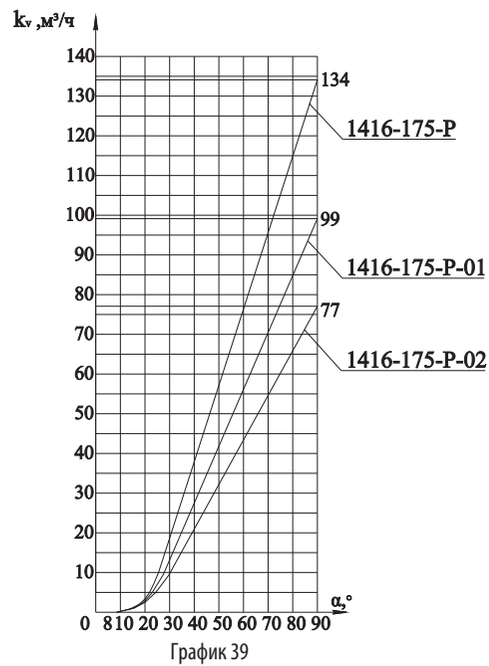


График 39

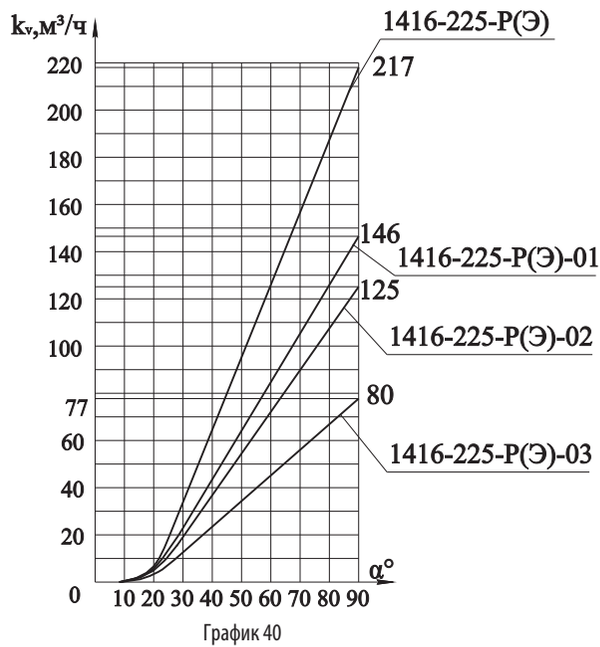


График 40

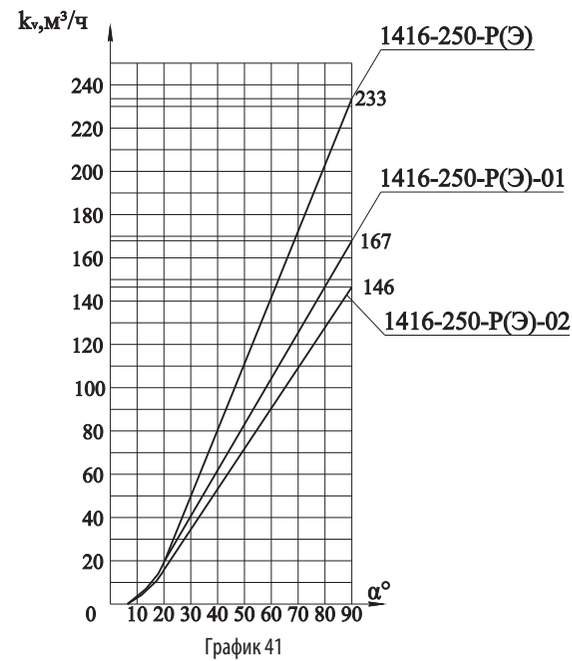


График 41

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