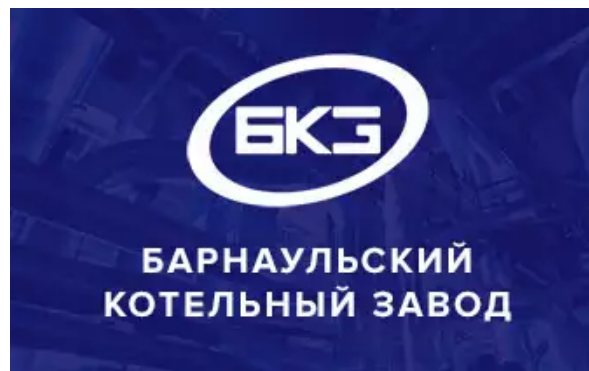




Клапаны регулирующие с поворотной заслонкой

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 с поворотной заслонкой

Клапаны регулирующие с поворотной заслонкой типа 12с предназначены для регулирования расхода водяного пара (газов 2-ой группы). Регулирование осуществляется изменением площади проходного сечения между корпусом и дроссельной заслонкой при ее повороте. Полное открытие затвора соответствует повороту рычага на угол 75° от закрытого положения. Управление клапанами производится четвертьоборотным приводом с токовым датчиком положения типа МЭО и МЭОФ («АБС ЗЭИМ Автоматизация»), и др.. В качестве запорных клапанов не применяется.

Присоединение к трубопроводу с помощью сварки. Максимальный перепад давления на клапане ограничен. 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



Затворы поворотные дисковые

Затворы поворотные дисковые типа 12с предназначены для регулирования расхода воздуха и неагрессивных очищенных газов в газоздухопроводах котельного агрегата. Регулирование осуществляется изменением площади проходного сечения при повороте диска с помощью привода типа МЭОФ установленного на верхней цапфе или приводом типа МЭО через рычаг. Полное открытие затвора соответствует повороту диска на угол 90° от закрытого положения.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. 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 (затворы) регулирующие, ТУ3740-002-15365247-2004

Обозначение изделия	DN, мм	Рабочая среда	PN, МПа	Tmax среды, °C	Макс.перепад давления, МПа	Мкр., Н·м, не более	Ноб. Полного хода	Макс.Кv, м³/ч	F, см²	L, мм	H, мм	h, мм	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	n	Материал корпуса, сталь	Обозначение электропривода	N, кВт	t хода, с.	Масса изделия без эл.привода, кг	Полная масса (с электроприводом), кг	Рисунок	График
12с-1	400	пар	6,3	425	0,25	630	0,25	8750	965	400	880	-	-	380	401	426	-	20	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,2	25	135	209	57	20
12с-1-1	450	пар	2,75*	340	0,25	630	0,25	10400	1290	400	920	-	-	430	437	465	-	20	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,2	25	126	200	57	21
12с-2-5	400	пар	2,5	425	0,25	630	0,25	1965	390	400	830	-	-	350	401	426	-	20	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,2	25	181	255	57	22
12с-5-5	700	пар	2,5	300	0,4	1600	0,25	28500	3150	600	1148	-	-	700	704	720	-	09Г2С	МЭО-10000/63-0,25У-97К	0,59	63	295	875	57	24
12с-3-1	50	воздух, газы	0,1	400	-	50	0,25	95	12	38	-	-	-	-	-	-	-	09Г2С	МЭО-40/25-0,25У-99К	0,095	25	4,5	12,5	58	25
12с-3-2	100	воздух, газы	0,1	400	-	50	0,25	350	54,5	58	356	206	18	100	170	152	2	09Г2С	МЭО-40/25-0,25У-99К	0,095	25	10	18	59	23
12с-3-3	200	воздух, газы	0,1	400	-	140	0,25	1920	250	58	507	293	18	200	280	252	2	09Г2С	МЭО-100/25-0,25У-99К	0,17	25	17,6	45	59	23
12с-3-4	300	воздух, газы	0,1	400	-	140	0,25	4300	615	58	617	353	22	300	395	365	2	09Г2С	МЭО-100/25-0,25У-99К	0,17	25	29	56,5	59	23
12с-4-2Э	100	воздух, газы	0,063	400	-	20	0,25	350	54,5	58	586	438	18	100	170	152	2	09Г2С	МЭОФ-40/25-0,25У-96К	0,11	25	13	21	60	23
12с-4-3Э	200	воздух, газы	0,063	400	-	30	0,25	1920	250	58	714	500	18	200	280	252	2	09Г2С	МЭОФ-40/25-0,25У-96К	0,11	25	21	29	60	23
12с-4-4Э	300	воздух, газы	0,063	400	-	30	0,25	4300	615	58	802	559	22	300	395	365	2	09Г2С	МЭОФ-40/25-0,25У-96К	0,11	25	32,5	41	60	23

* - давление рабочее Рр

Затворы поворотные, ТУ 3740-002-15365247-2004

Обозначение изделия	DN, мм	Рабочая среда	PN, МПа	Tmax среды, °C	Мкр., Н·м, не более	Ноб. Полного хода	Макс. Кв, м³/ч	F, см²	L, мм	H, мм	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	d1, мм	n	Материал корпуса, сталь	Обозначение электропривода	N, кВт	t хода, с.	Масса изделия без эл.привода, кг	Полная масса (с электроприводом), кг	Рисунок
12с-8-4	300	воздух, газы	0,1	400	100	0,25	4700	640	180	568	18	310	385	430	30	10	09Г2С	МЭО-100/25-0,25У-99К	0,17	25	55	82,5	61
12с-8-4Э	300	воздух, газы	0,1	400	100	0,25	4700	640	180	874	18	310	385	430		10	09Г2С	МЭОФ-250/25-0,25У-99К	0,25	25	90	118	62
12с-8-5	400	воздух, газы	0,1	400	100	0,25	8200	1146	180	668	18	410	490	535	30	12	09Г2С	МЭО-100/25-0,25У-99К	0,17	25	70	97,5	61
12с-8-5Э	400	воздух, газы	0,1	400	100	0,25	8200	1146	180	977	18	410	490	535		12	09Г2С	МЭОФ-250/25-0,25У-99К	0,25	25	105	133	62
12с-8-6	500	воздух, газы	0,1	400	250	0,25	12800	1600	180	768	18	510	600	645	30	16	09Г2С	МЭО-250/25-0,25У-99К	0,25	25	90	117,5	61
12с-8-6Э	500	воздух, газы	0,1	400	250	0,25	12800	1800	180	1084	18	510	600	645		16	09Г2С	МЭОФ-250/25-0,25У-99К	0,25	25	125	153	62
12с-8-7	600	воздух, газы	0,1	400	250	0,25	22500	2640	180	868	18	610	700	745	30	16	09Г2С	МЭО-250/25-0,25У-99К	0,25	25	105	132,5	61
12с-8-7Э	600	воздух, газы	0,1	400	250	0,25	22500	2640	180	1180	18	610	700	745		16	09Г2С	МЭОФ-250/25-0,25У-99К	0,25	25	140	168	62
12с-8-8	700	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	31000	3630	220	983	22	710	800	850	40	16	09Г2С	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,20	25	135	209	61
12с-8-8Э	700	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	31000	3630	220	1483	22	710	800	850		16	09Г2С	МЭОФ-630/15-0,25У-97К	0,20	15	215	282	62
12с-8-9	800	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	40000	4780	220	1083	22	810	900	950	40	18	09Г2С	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,20	25	165	239	61
12с-8-9Э	800	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	40000	4780	220	1585	22	810	900	950		18	09Г2С	МЭОФ-630/15-0,25У-97К	0,20	15	245	312	62
12с-8-10	900	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	51500	6080	220	1183	22	910	1000	1050	40	20	09Г2С	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,20	25	190	264	61
12с-8-10Э	900	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	51500	6080	220	1685	22	910	1000	1050		20	09Г2С	МЭОФ-630/15-0,25У-97К	0,20	15	270	337	62
12с-8-11	1000	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	63000	7540	220	1283	22	1010	1100	1150	40	22	09Г2С	МЭО-630/25-0,25У-92К	0,20	25	215	289	61
12с-8-11Э	1000	воздух, газы	0,1	400	630	0,25	63000	7540	220	1785	22	1010	1100	1150		22	09Г2С	МЭОФ-630/15-0,25У-97К	0,20	15	300	367	62
12с-8-12	1100	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	81500	9160	240	1383	22	1110	1200	1250	50	24	09Г2С	МЭО-1600/25-0,25У-92К	0,30	25	250	385	61
12с-8-12Э	1100	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	81500	9160	240	1932	22	1110	1200	1250		24	09Г2С	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,30	25	390	514	62
12с-8-13	1200	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	100000	10940	260	1483	22	1210	1300	1350	50	26	09Г2С	МЭО-1600/25-0,25У-92К	0,30	25	270	405	61
12с-8-13Э	1200	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	100000	10940	260	2032	22	1210	1300	1350		26	09Г2С	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,30	25	410	534	62
12с-8-14	1300	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	112500	12870	280	1583	22	1310	1400	1450	50	28	09Г2С	МЭО-1600/25-0,25У-92К	0,30	25	300	435	61
12с-8-14Э	1300	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	112500	12870	280	2132	22	1310	1400	1450		28	09Г2С	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,30	25	440	564	62
12с-8-15	1400	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	125000	14960	300	1683	22	1410	1500	1550	50	30	09Г2С	МЭО-1600/25-0,25У-92К	0,30	25	365	500	61
12с-8-15Э	1400	воздух, газы	0,1	400	1600	0,25	125000	14960	300	2232	22	1410	1500	1550		30	09Г2С	МЭОФ-1600/25-0,25У-96К	0,30	25	505	629	62

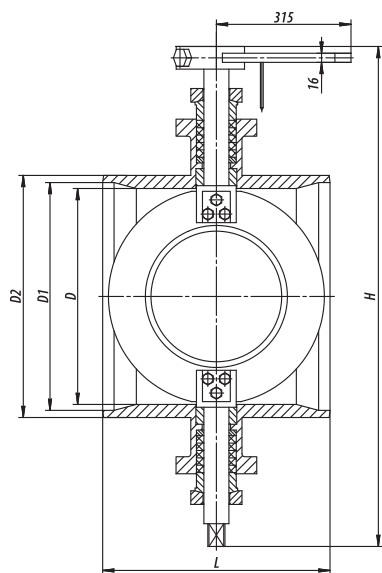


Рисунок 57. Клапан регулирующий с поворотной заслонкой

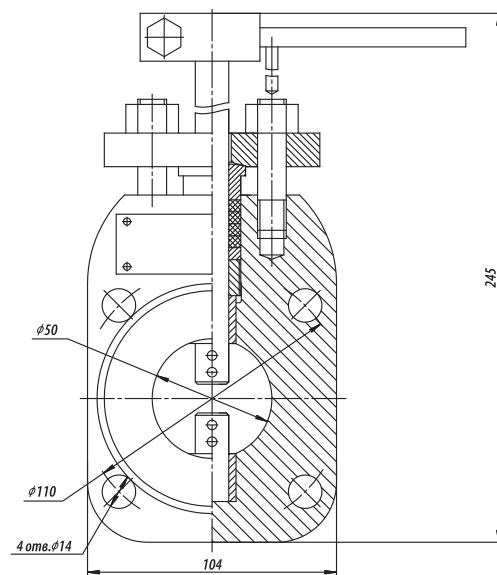


Рисунок 58. Клапан регулирующий с поворотной заслонкой

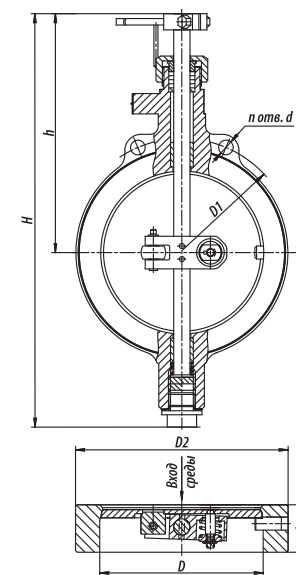


Рисунок 59. Клапан регулирующий с поворотной заслонкой

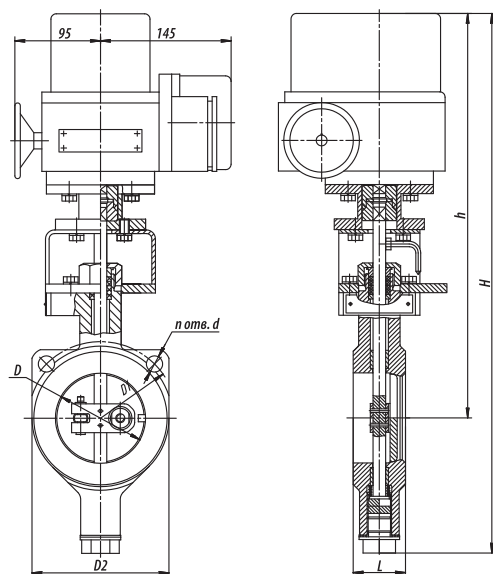


Рисунок 60. Клапан регулирующий с поворотной заслонкой со встроенным электроприводом

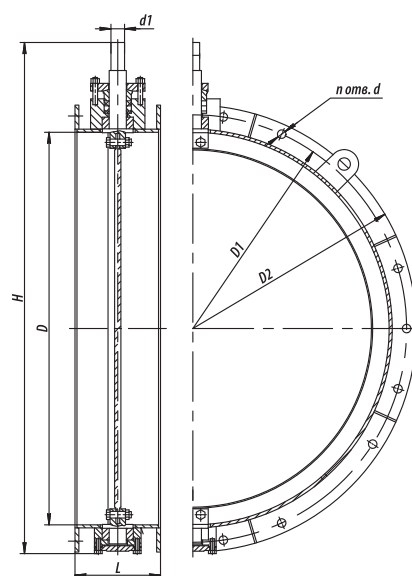


Рисунок 61. Затвор дисковый

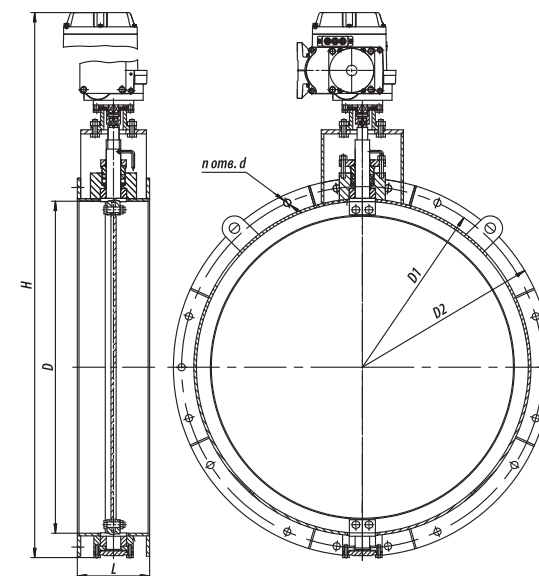


Рисунок 62. Затвор дисковый со встроенным электроприводом

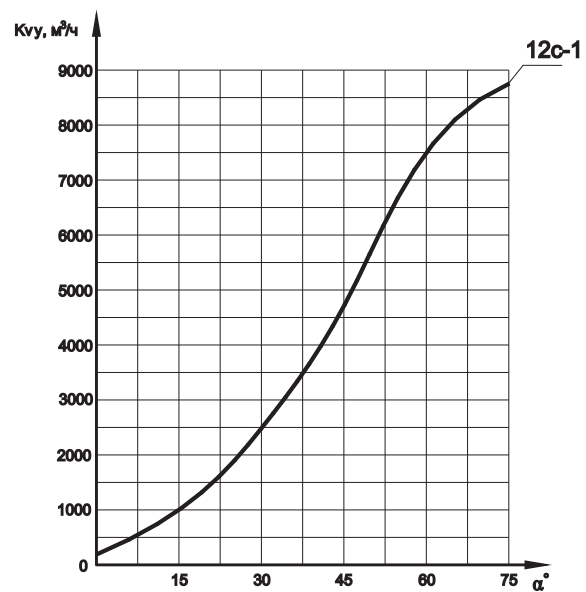


График 20

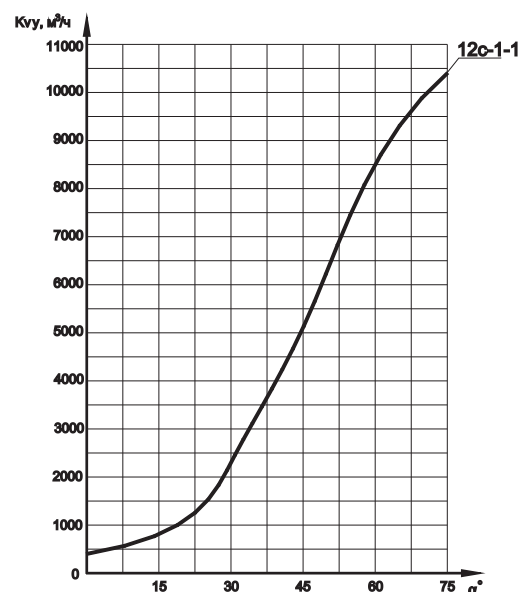


График 21

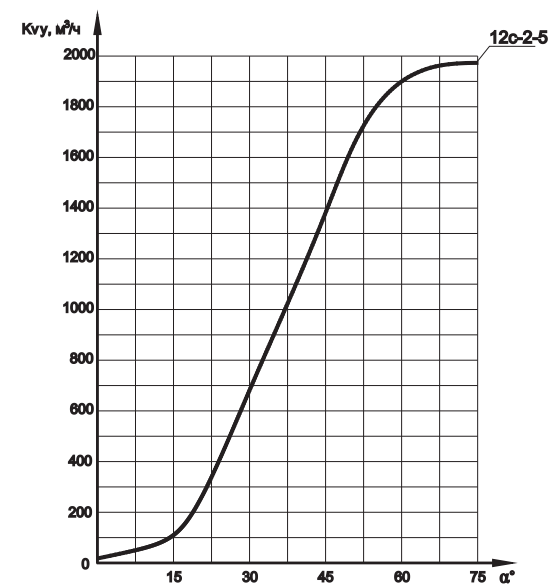


График 22

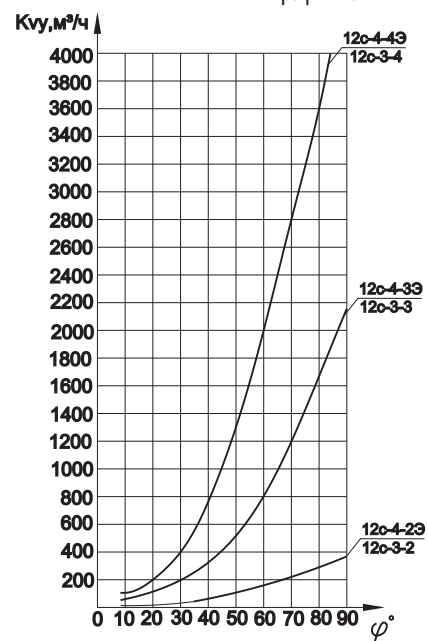


График 23

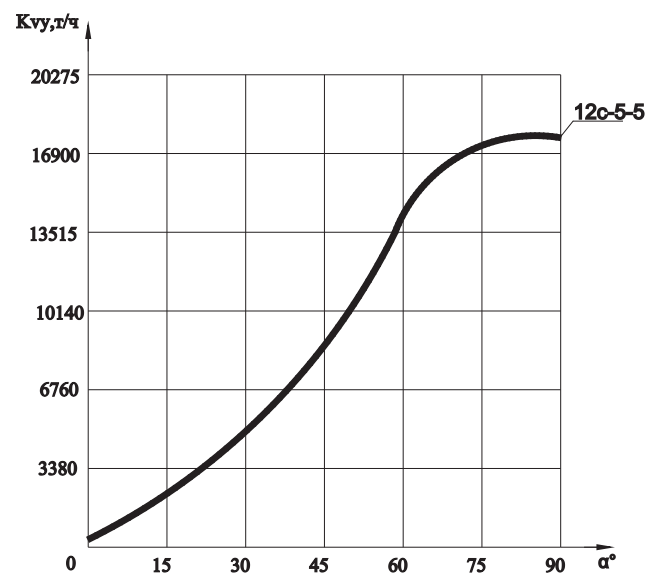


График 24

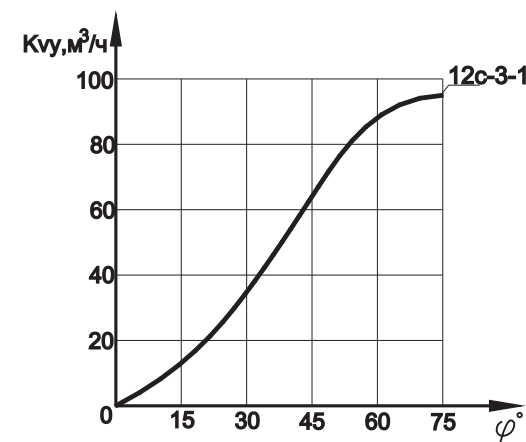


График 25

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