

Каталог оборудования Гидросистемы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Грузовые домкраты одностороннего действия



Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ10П50	11,3	50	80	60x140x136	2
ДГ10П100	11,3	100	160	60x140x186	3,6
ДГ10П150	11,3	150	240	60x140x236	4,4
ДГ10П200	11,3	200	318	60x139x297	5,7
ДГ20П50	22,2	50	156	83x163x198	7,4
ДГ20П100	22,2	100	312	83x163x248	9
ДГ20П150	22,2	150	466	83x163x298	10,6
ДГ20П200	22,2	200	624	83x163x348	13
ДГ20П250	22,2	250	779	83x163x398	13,7
ДГ20П300	22,2	300	935	83x163x448	15,3
ДГ20П360	22,2	360	1122	83x163x508	17,2
ДГ35П50	35,8	50	252	110x190x198	12
ДГ35П100	35,8	100	503	170x210x248	16
ДГ35П150	35,8	150	754	170x210x298	19
ДГ35П200	35,8	200	1005	170x210x347	21,5
ДГ35П250	35,8	250	1257	170x190x398	24
ДГ35П300	35,8	300	1508	170x190x448	33
ДГ50П40С	50	40	315	130x209x108	9,9
ДГ50П50	50	50	393	130x209x110	9,8
ДГ50П100	50	100	785	190x220x245	22,6
ДГ50П150	50	150	1177	190x220x289	25
ДГ50П200	50	200	1570	190x220x340	29,7
ДГ50П250	50	250	1964	190x220x389	33,4
ДГ50П300	50	300	2356	190x220x439	37
ДГ100П50	109,8	50	770	230x250x228	35,9
ДГ100П100	109,8	100	1540	220x250x278	41,2
ДГ100П150	109,8	150	2309	230x250x328	46,8
ДГ100П200	109,8	200	3079	230x250x385	55,4
ДГ100П250	109,8	250	3848	230x250x435	61,3
ДГ100П300	109,8	300	4618	230x250x485	67,2
ДГ150П50	162	50	1135	270x289x183	45
ДГ150П100	162	100	2270	270x289x233	53,5
ДГ150П150	162	150	3405	270x289x283	63,2
ДГ150П200	162	200	4540	270x289x355	73
ДГ150П250	162	250	5675	270x289x405	85
ДГ150П300	162	300	6809	270x289x455	98
ДГ200П50	202	50	1570	320x322x219	96
ДГ200П100	202	100	3142	323x325x333	109
ДГ200П150	202	150	4712	323x325x383	122
ДГ200П200	202	200	6283	323x325x433	135
ДГ200П250	202	250	7854	323x325x483	148
ДГ200П300	202	300	9425	323x325x533	161

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ300П50	297	50	2077	388x390x289	160
ДГ300П100	297	100	4155	388x390x339	180
ДГ300П150	297	150	6232	388x390x394	191
ДГ300П200	297	200	8310	388x390x444	213
ДГ300П250	297	250	10387	388x390x489	250
ДГ300П300	297	300	12464	388x390x539	285
ДГ400П50	400	50	2454	408x409x294	180
ДГ400П100	400	100	4909	408x409x344	200
ДГ400П150	400	150	7363	408x410x394	221
ДГ400П200	400	200	9819	408x409x444	246
ДГ400П250	400	250	12272	408x410x490	270
ДГ400П300	400	300	14726	408x409x544	305

Грузовые домкраты двухстороннего действия



Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ50Г100	56	100	502	190x257x263	26,1
ДГ50Г150	56	150	754	190x257x313	30,4
ДГ50Г200	56	200	1006	190x257x363	34,5
ДГ50Г250	56	250	1256	190x257x413	38,7
ДГ50Г300	56	300	1507	190x249x463	43
ДГ100Г50	109,8	50	180	230x288x275	46
ДГ100Г100	109,8	100	950	230x288x325	52,6
ДГ100Г150	109,8	150	1426	230x288x375	59,1
ДГ100Г200	109,8	200	1901	230x288x425	65,8
ДГ100Г250	109,8	250	2377	230x288x475	72,4
ДГ100Г300	109,8	300	2851	230x288x525	79
ДГ200Г100	202	100	2011	323x362x335	113
ДГ200Г150	202	150	3016	323x362x385	127
ДГ200Г200	202	200	4021	323x362x435	141
ДГ200Г250	202	250	5026	323x362x485	155
ДГ200Г300	202	300	6034	323x362x535	169
ДГ300Г100	300	100	3142	403x442x330	180
ДГ300Г150	300	150	4710	403x442x385	213
ДГ300Г200	300	200	6283	403x442x430	336
ДГ300Г250	300	250	7855	403x442x480	260
ДГ300Г300	300	300	9425	403x442x530	284
ДГ400Г150*	400	150	4712	408x447x540	231
ДГ400Г250*	400	250	7950	408x447x400	298
ДГ500Г250	504	250	17032	408x447x560	300
ДГ500Г300	504	300	21189	408x447x610	323
ДГ600Г300*	588	300	21189	408x447x610	323



Низкие домкраты

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДН5М15	5,6	15	12	42x136x52	1,11
ДН10М15	11,3	15	24	60x149x57	1,86
ДН20М15	22,2	15	47	80x178x60	3,3
ДН35М15	35,8	15	75	100x192x66	5
ДН50П15	56	15	118	137x215x70	7,4
ДН100П15	109,8	15	231	180x256x79	14
ДН140П15	143,5	15	302	200x276x88	19
ДН400П15	400	15	736	408x410x192	113

Универсальные домкраты



Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг
ДУ10Г250	11,3	250	200	60x144x435	8,3
ДУ20Г100	22,2	160	151	83x200x274	11
ДУ20Г150	22,2	239	288	83x200x324	12
ДУ20Г200	22,2	230	393	83x200x376	14,3
ДУ20Г250	22,2	400	379	83x200x426	16
ДУ20Г300	22,2	479	456	83x200x476	17,6
ДУ20Г500	22,2	580	980	83x200x674	24,3
ДУ50Г100	56	100	502	190x257x263	27
ДУ50Г150	56	150	754	190x257x313	30,4
ДУ50Г200	56	200	1006	190x257x363	34,5
ДУ50Г250	56	250	1256	190x257x413	38,8
ДУ50Г300	56	300	1507	190x257x463	43
ДУ50Г500	56	500	2513	190x257x663	59
ДУ100Г100	109,8	100	950	230x290x325	52,6
ДУ100Г150	109,8	150	1426	230x290x375	59,1
ДУ100Г200	109,8	200	1807	230x290x408	63
ДУ100Г250	109,8	250	2373	230x290x448	80
ДУ100Г300	109,8	300	2850	230x290x508	76
ДУ100Г500	109,8	500	4747	230x290x705	102
ДУ150Г200	162	200	3535	270x326x360	90
ДУ200Г100	202	100	2011	321x362x335	112
ДУ200Г150	202	150	3016	321x362x385	126
ДУ200Г200	202	200	4021	321x362x435	140
ДУ200Г250	202	250	5026	321x362x485	154
ДУ200Г300	202	300	6032	321x362x535	168

Домкраты с полым штоком



Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ОДНОСТОРОННИЕ					
ДП15П50	15,7	50	112	80x161x173	5,7
ДП15П100	15,7	100	224	80x161x229	6,3
ДП20П50	21,3	50	150	98x178x162	7,8
ДП30П63	31,4	63	172	162x207x178	11,7
ДП50П75	58,5	75	615	218x238x235	27,8
ДП100П75	105,9	75	1113	275x295x235	49
ДВУСТОРОННИЕ					
ДП10Г250	8,96	250	127	70x187x408	10,9
ДП30Г150	31,4	150	351	176x250x278	19,1
ДП30Г250	31,4	250	584	176x250x378	25
ДП50Г150	56,9	150	554	218x276x310	37,2
ДП50Г250	56,9	250	1089	218x276x410	48
ДП100Г150	105,9	150	1131	275x333x335	71
ДП100Г250	105,9	250	1885	275x333x435	90

Домкраты с фиксирующей гайкой



Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ50П150Г	56	150	1177	190x211x320	29
ДГ50П200Г	56	200	1570	130x231x370	33
ДГ50П250Г	56	250	1964	190x211x420	36,4
ДГ50П300Г	56	300	2356	190x211x470	40
ДГ100П150Г	109,8	150	2309	240x260x330	59,5
ДГ100П200Г	109,8	200	3079	230x250x435	67
ДГ100П250Г	109,8	250	3848	230x250x485	73,6
ДГ100П300Г	109,8	300	4618	230x250x535	80
ДГ200П150Г	202	150	4712	323x325x432	140
ДГ200П200Г	202	200	6283	323x325x482	155
ДГ200П250Г	202	250	7854	323x325x532	170
ДГ200П300Г	202	300	9425	325x325x582	185
ДГ300П300Г	300	300	12465	388x390x600	292
ДГ400П150Г	400	150	7363	408x410x450	260
ДГ400П200Г	400	200	9818	408x410x500	285
ДГ400П250Г	400	250	12272	408x410x550	317
ДГ400П300Г	400	300	14720	408x410x600	344
ДГ500П150Г	504	150	10810	458x460x515	384
ДГ500П250Г	504	250	17900	458x460x615	443

Домкраты с низким подхватом



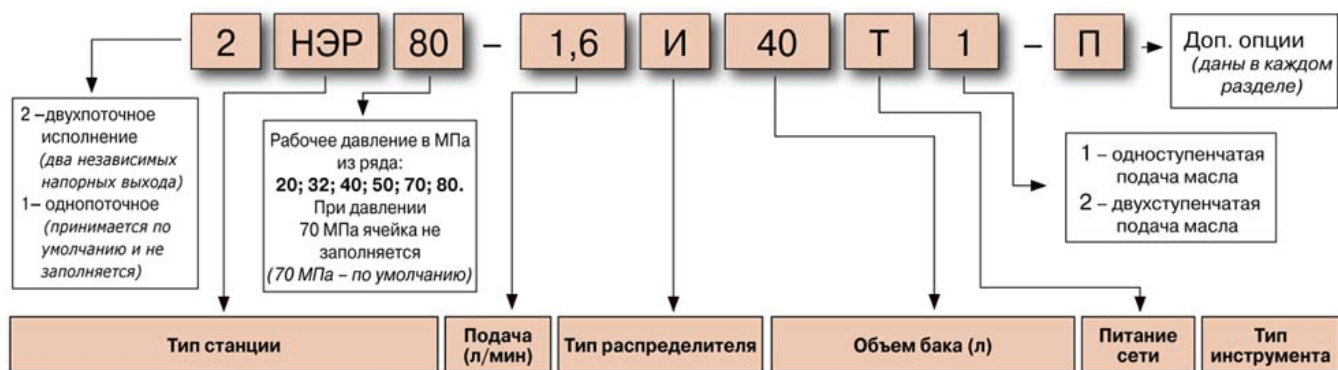
Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Высота подхвата, мм	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг
ДА5П120К	5/2,5	115	20	170x225x235	11,7
ДА10П150К	10/5	150	22	190x260x285	19,2
ДА20П160К	20/10	160	28	245x280x325	34,3
ДА30П160К	30/15	150	28	250x308x345	42

Автономные домкраты

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Ход винта, мм	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг
ДА5М197В	5	127	70	96x100x200	4,8
ДА10М230В	10	150	80	110x123x225	6,8
ДА20М210В	20	150	60	144x150x245	10,5
ДА25М135	25	135	-	130x174x250	16,6
ДА30М130	32	130	-	130x170x260	21
ДА50М120	50	120	-	168x210x270	30
ДА501М185	50	185	-	177x217x300	32
ДА100М140	100	140	-	-	54



Гидравлические станции



Тип станции	Подача (л/мин)	Тип распределителя	Объем бака (л)	Питание сети	Тип инструмента
НЭР с ручным распределителем	0,5	А; И	4,8	Ф; Т	
	0,8	А; И; АДД*	10, 20, 40, 63	Ф; Т	
	1,6	А; И; АДД*	10, 20, 40, 63, 100, 160	Ф; Т	
	2,8	А; И; АДД*	20, 40, 63, 100, 160*, 200	Т	
	5,0	А; И; АДД*	40, 63, 100, 160, 200, 250	Т	
	10,0	А; И; АДД*	40, 63, 100, 160, 200, 250	Т	
НЭЭ с электроприводом и электромагнитным распределителем	0,5	А; Г; И	10, 20, 40	Ф; Т	
	0,8	Г; И; АДД*	10, 20, 40, 63	Ф; Т	
	1,6	Г; И; АДД*	10, 20, 40, 100, 160	Т	
	2,8	Г; И; А*	20, 40, 63, 100	Т	
	5,0	Г; И; АДД*	40, 63, 100, 160, 200, 250	Т	
	10,0	Г; И; А*	40, 63, 100, 160, 200	Т	
НЭА с электроприводом и электромагнитным распределителем, работающем в автоматическом режиме	0,5	Г; И; А*	10, 20, 40	Ф; Т	
	0,8	Г; И; АДД*	10, 20, 40, 63	Ф; Т	
	1,6	Г; И; АДД*	10, 20, 40, 63, 100, 160	Т	
	2,8	Г; И; А*	20, 40	Т	
	5,0	Г; И; АДД*	40, 63, 100, 160, 200, 250	Т	
	10,0	Г; И; А*	100	Т	
ВНЭР с ручным распределителем, с двигателем во взрывозащи- щенном исполнении	0,8	А; И; АДД*	10, 20, 40, 63	Т	
	1,6	А; И; АДД*	10, 20, 40, 63	Т	
	2,8	А; И; АДД*	20, 40, 63, 100	Т	
	5,0	А; И; АДД*	40, 63, 100, 160, 200,	Т	
	10,0	А; И; АДД*	250 40, 63, 100, 160, 200,	Т	
	1,6	А; И; АДД*	250 10, 20, 40		
НБР с бензоприводом	2,4	А; И; АДД*	20, 40		
	5,0	А; И; АДД*	100, 160		
	10,0	А; И; АДД*	100, 160, 200, 250		
	1,6	А; И			
ННР с пневмоприводом и ручным распределителем	0,5	А; И			
	1,6	А; И; АДД*			

А - разгрузочный кран (рабочий ход-возврат)

Г - 2-х поз. распределитель (рабочий ход-возврат)

И - 3-х поз. распределитель (рабочий ход-удержание-возврат)

АДД - два (3 и более Д4Д) 3-х-поз. распределителей для нескольких домкратов (рабочий ход-удержание-возврат)

Ручные насосы



Модель	Номинальное давление, МПа, 1 ступ. / 2 ступ.	Подача, см ³ /цикл, 1 ступ. / 2 ступ.	Объем бака, см ³ , полный / полезный	Усилие на рукоятке, тах, кгс	Габаритные размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
НРГ-7007	2 / 70	13 / 2,3	700 / 600	35	635x160x155	7,0
НРГ-7010	2 / 70	13 / 2,3	1000 / 800	35	715x160x155	7,3
НРГ-7020	2 / 70	13 / 2,3	2000 / 1600	35	770x160x155	9,8
НРГ-7030	2 / 70	31 / 14	3000 / 2800	35	635x135x170	13
НРГ-7080	3 / 70	90 / 15	8000 / 6300	35	650x245x285	28
НРГ-7080P*	3 / 70	90 / 15	8000 / 6300	35	650x245x285	29
НРГ-7160	3 / 70	90 / 15	16000 / 14000	35	700x285x285	38
НРГ-7160P*	3 / 70	90 / 15	16000 / 14000	35	700x285x285	39
НРГ-8020Д*	5 / 80	31 / 13	2000 / 1600	45	640x175x190	10 (без масла)
НРГ-8080	2 / 80	86 / 9	8000 / 6300	55	880x260x380	27,5
НРГ-8080P*	2 / 80	86 / 9	8000 / 6300	55	880x260x380	28,4

Съемники гидравлические с хомутом



Модель	Усилие, тс	Глубина захвата, мм	Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	Габариты,(мм) ВxLxН	Масса, кг
СГХ10	11,3	176, 376	35...280	205x391x684	20
СГХ35	35,8	30, 280, 530	80...420	340x664x1025	90

Съемники гидравлические с механизмом центрирования



Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Глубина захвата, мм	Внешний диаметр захвата, мм	Масса, кг
СГ201220	5	100	220	15—160	5,2
СГ301220	5	100	220	15—160	6,2
СГ203250	15	250	250	35—420	23
СГ303250	15	250	250	35—420	26
СГ322460	22	360	300	66—460	39
СГ330890	30	200	550	190—890	87
СГ3100580	100	150	586	250—600	274
СГ350890	50	200	530	200—890	143
СГ305	5	100	167	20-180	5,6
СГ315	15	250	245	35-380	21,3
СГ320	20	360	302	56-450	36
СГ3100	100	150	595	300-600	263
СГ3100-1	100	150	1250	150-600	352



Съемники гидравлические со встроенным приводом

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Мах диаметр снимаемой детали, мм, лапы/хомут	Мах глубина захвата, мм, лапы/хомут	Масса, кг
СГА305	5	50	200	140	7,5
СГХА305	5	60	35...100	340	9,4
СГА306	6	50	200	140	7,9
СГХА306	6	60	35...100	340	9,9
СГА308	8	50	250	160	10,5
СГА310	10	50	250	160	11,0
СГХА310	10	80	40...140	340	17,5
СГА312	12	50	250	160	11,5
СГХА312	12	80	40...140	340	18,0
СГА320	20	60	350	195	18,0
СГА330	30	70	450	230	23,5
СГА350	50	100	500	400	31,0

Съемники механические

Модель	Усилие, тс	Кол-во захватов, шт.	Мах глубина захвата	Наибольший внешний диаметр снимаемой детали, мм	Наибольший внутренний диаметр снимаемой детали, мм	Наименьший вписанный диаметр окружности между захватами при полном их сведении, мм	Габаритные размеры, ВхLxН мм	Масса, кг
CB-31	0,75	3	100	58	-	-	205x80x57	1,1
CB-22	2	2	176	209	251	22	69x281x547	3,9
CB-32	2	3	174	201	243	30	217x270x539	5
CB-33	3	3	185	213	185	28	238x400x667	7,4
CB-34	4	3	265	380	440	50	850x420x400	27
CB-23	3	2	185	213	-	17	76x400x672	6,1
CB-36	6	3	265	380	440	50	253x337x605	27
CB102	1	3	57,2	6,4-82,6	-	-	-	0,31
CB202	1	2	57,2	6,4-82,6	-	-	-	0,28
CB103	2	3	76,2	6,4-114	-	-	-	0,59
CB203	2	2	76,2	6,4-114	-	-	-	0,51
CB104	5	3	102	13-127	-	-	-	1,86
CB204	2	2	102	13-127	-	-	-	1,46
CB106	10	3	152	13-178	-	-	-	3,6
CB206	6	2	152	13-178	-	-	-	3,2
CB108	17	3	203	19-305	-	-	-	6,4
CB208	12	2	203	19-305	-	-	-	5,4
CB110	20	3	246	25-381	-	-	-	7,3
CB210	14	2	246	25-381	-	-	-	5,9
CB113	30	3	305	64-457	-	-	-	19,9
CB213	25	2	305	64-457	-	-	-	17,3
CB116	40	3	356	76-635	-	-	-	30,9
CB216	35	2	356	-	-	-	-	25,9

Гидравлические гайкорезы



Модель	Усилие, тс	Разрезаемые гайки		Ход реза, мм	Габариты, мм (ВхLxН)	Масса, кг
		Размеры	Резьба, мм			
ГР-1924	10	19... 24	M12... M16	15	55x230x63	2,5
ГР-2432	13,7	24... 32	M16... M24	22	60x250x76	3,2
ГР-3241	20	32... 41	M22... M27	23	80x280x90	6,8
ГР-4150	23,2	41... 50	M27... M36	23	85x290x163	7,3
ГР-5060	35,2	50... 60	M36... M42	27	102x325x136	11,2

Клиновидные расширители



Модель	Мощность, тс	Полезная площадь	Расход масла см ³
ГР05	0.5	1.22	0.58
ГР10	1	1.09	0.86

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gri@nt-rt.ru || Сайт: <http://gidrosys.nt-rt.ru/>