
Завод гидротехнического оборудования «СпецМаш»

Насосы консольные

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
Мурманск (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



Электродвигатель снабжается защитой от перегрева, перепадов тока.

Класс электрозащиты	Класс 1 (0I). Заземление металлических нетоковедущих частей обеспечивается присоединением специального провода к контуру заземления или непосредственным механическим контактом электрооборудования и контура заземления.
Класс электрозащиты (доп)	Класс 2 (опционально). Возможна установка дополнительной электроизоляции (рабочая и дополнительная электроизоляция)
Группы допуска	Группы допуска по электробезопасности: III и выше

Обратите внимание!

Во избежание недоразумений и с целью недопущения необоснованных рекламаций в адрес завода, сообщаем:

недобросовестные фирмы-посредники могут предлагать наши агрегаты по заниженным ценам. Делается это путем замены нашего электродвигателя, снабженного системами защиты (ГОСТ, ISO) от перегрева, перегрузок и перепадов напряжения на существенно более дешевые китайские аналоги, на которых не предусмотрено никаких систем защиты.

Завод НЕ ПРИНИМАЕТ претензии по насосному оборудованию если на агрегат был установлен не-сертифицированный электродвигатель.

Наименование	Q Подача (м3/ч)	H Напор (м)	n Частота вращения. (об/мин)	N Мощность э/д (насоса) (кВт или л.с)	Масса (кг)	Габариты L x B x X (мм)
K50-32-125	12,5	20	2950	б/дв	52	465x300x296
K80-50-200	50	50	2950	15	235	1120x458x455
K200-150-315a	290	26	1450	37	565	1600x600x670
K80-65-160	50	32	2950	б/дв	50	485x925x395
K100-65-200a	90	40	2950	18,5	275	1265x498x510
K150-125-250	200	20	1450	18,5	355	1320x470x455
K100-80-160	100	32	2950	б/дв	78	600x458x430
KM80-65-160	50	32	2950	7,5	105	635x265x435
KM65-50-125	25	20	2950	б/дв	31	246x210x272
K200-150-315	315	32	1450	б/дв	210	830x600x720
KM100-65-200	100	50	2950	б/дв	70	293x320x460
K20/18	20	18	2950	2,2	66	788x257x310
K65-50-125	25	20	2950	б/дв	87	385x811x312
KM100-80-160	100	32	2950	б/дв	69	293x304x420
KM50-32-125	12,5	20	2950	б/дв	28	224x190x230
KM80-50-200	50	50	2950	15	185	855x304x420
K20/18	20	18	2950	б/дв	61	465 x257x323
K20/18	20	18	2950	б/дв	61	465 x257x323
K80-50-200	50	50	2950	б/дв	56	485x458x430
KM65-50-125	25	20	2950	3	60	550x210x272
KM65-50-160	25	32	2950	5,5	75	578x230x272
K100-65-200	100	50	2950	22	320	1265x498x510
K65-50-160	25	32	2950	5,5	110	865x340x335
KM150-125-250	200	20	1450	б/дв	123	335x370x705
K160/30	160	30	1450	б/дв	268	830x575x555
K160/30	160	30	1450	30	420	1515x575x555
K100-65-200						
KM100-65-200	100	50	2950	30	260	865x320x460
K45/55	45	55	2950	15	310	1400x450x550
K150-125-315a	180	26	1450	22	430	1325x540x610
K150-125-315	200	32	1450	30	450	1380x540x610
K90/20	90	20	2950	7,5	130	1030x332x413
K290/30a	250	24	1450	30	460	1555x585x585
K8/18	8	18	2950	2,2	66	764x257x323
K50-32-125a	11,5	17	2950	1,5	80	768x300x315
K100-65-250	100	80	2950	б/дв	95	625x580x520
K80-65-160a	45	26	2950	5,5	109	834x427x295
K150-125-315	200	32	1450	б/дв	160	690x540x610
K160/306	140	22	1450	18,5	340	1495x575x530
K65-50-160	25	32	2950	б/дв	46	465x865x338
K45/30	45	30	2950	7,5	158	1030x332x413
K100-80-160a	90	26	2950	11	310	1105x458x425
KM80-65-160	50	32	2950	б/дв	43	272x265x435
KM100-80-160	100	32	2950	15	185	790x304x420
K8/18	8	18	2950	1,5	61	764x257x310
KM150-125-250	200	20	1450	18,5	265	870x370x705
K100-80-160	100	32	2950	15	265	1235x458x455
K20/30	20	30	2950	б/дв	65	465x280x370
K200-150-250a	290	16	1450	22	440	1335x540x610
K65-50-125	25	20	2950	3	100	811x340x335
K200-150-400	400	50	1450	90	1005	1780x800x770
K20/30	20	30	2950	5,5	84	910x280x370
KM50-32-125	12,5	20	2950	2,2	47	500x190x230
K200-150-250	315	20	1450	б/дв	170	690x540x610
K150-125-250	200	20	1450	б/дв	140	670x470x455
K100-65-250	100	80	2950	45	460	1440x580x620
KM80-50-200	50	50	2950	б/дв	44	293x304x420
K80-50-250	50	80	2950	б/дв	250	485x590x659
K200-150-250	315	20	1450	30	460	1375x540x610

Наименование	Q Подача (м3/ч)	H Напор (м)	n Частота вращения. (об/мин)	N Мощность э/д (насоса) (кВт или л.с)	Масса (кг)	Габариты L x B x X (мм)
K8/18	8	18	2950	б/дв	55	465 x257x323
K290/30	290	30	1450	б/дв	305	850x585x630
K45/30	45	30	2950	б/дв	90	577x332x413
K80-50-250	50	80	2950	22	370	1292x590x659
K90/20	90	20	2950	б/дв	90	750x332x413
K150-125-250a	180	16	1450	15	338	1280x470x455
K 150-125-400	200	50	1500	55	900	
K 150-125-400	200	50	1500	45	825	
K200-150-315	315	32	1450	45	590	1790x600x670
K100-65-250a	90	67	2950	37	435	1435x568x555
K90/35	90	35	2950	15	330	1390x505x565
K290/30	290	30	1450	37	550	1645x585x630
K45/30a	35	22	2950	5,5	120	986x332x413
K160/30a	140	28	1450	22	400	1495x575x555
K90/35	90	35	2950	б/дв	233	760x505x565
K90/35a	85	32	2950	11	265	1295x485x500
KM65-50-160	25	32	2950	б/дв	41	267x230x272
K200-150-400a	400	40	1450	75	960	1770x795x715
K45/55a	40	50	2950	11	265	1210x450x550
K80-65-160	50	32	2950	7,5	145	925x427x395
K90/85	90	85	2950	45	520	1535x575x630
K90/85	90	85	2950	б/дв	280	790x575x630
K80-50-200a	45	40	2950	11	185	990x428x425
K45/55	45	55	2950	б/дв	213	760x450x550
K100-65-200	100	50	2950	30	340	1290x498x510
K200-150-400						
K90/85a	85	76	2950	37	495	1510x575x630
K20/30	20	30	2950	4	77	827x299x332

Завод гидротехнического оборудования «СпецМаш»

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
Мурманск (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

Единый адрес для всех регионов: khs@nt-rt.ru || www.kolyshley.nt-rt.ru