
Завод гидротехнического оборудования «СпецМаш»

Насосы вихревые

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)
БК 2/26 Б	7,2	26	1500	5,5	69	747x250x370
БК 5/24 К	18	24	1500	11	141	680x310x350
БК 5/24 Б	18	24	1500	11	154	680x310x350
ВКС 2/26 Б	7,2	26	1500	5,5 взр	106	630x290x332
ВКС 2/26 Б-2Г	7,2	26	1500	4	86	580x300x332
ВКС 2/26 Б	7,2	26	1500	4	80	580x300x332
БК 2/26 Б	7,2	26	1500	5,5 взр	69	747x250x370
ВКС 2/26 Б-2Г	7,2	26	1500	5,5	94	630x290x332
БК 2/26 А	7,2	26	1500	5,5 взр	150	1269x366x522
ВКС 4/28 К-2Г	14	28	1500	5,5	122	630x290x332
ВКС 4/28 К-2Г	14	28	1500	5,5	122	630x290x332
БК 5/24 К-2Г	18	24	1500	11	141	680x310x350
БК 4/28 К-2Г	14	28	1500	5,5	99	630x290x332
БК 5/24 Б	18	24	1500	б/дв.	39,4	440x217x260
БК 2/26 Б-2Г	7,2	26	1500	5,5	88	630x290x332
БК 5/24 Б-2Г	18	24	1500	7,5	104	640x310x344
ВКС 5/24 Б	18	24	1500	7,5	124	680x310x350
БК 4/28 К-2Г	14	28	1500	7,5	123	640x310x344
БК 5/24 А	18	24	1500	11	157	680x310x350
ВКС 4/28 Б	14	28	1500	5,5	109	630x290x332
ВКС 2/26 А	7,2	26	1500	2,2	74	580x332x300
БК 10/45 А	36	45	1500	б/дв.	44	479x243x270
БК 2/26 А	7,2	26	1500	2,2	62	754x290x326
ВКС 4/28 Б	14	28	1500	б/дв.	36,8	434x204x254
БК 4/28 К	14	28	1500	5,5	99	630x290x332
ВКС 5/32 А	18	32	1500	7,5	123	680x310x350
БК 1/16 Б-2Г	3,6	16	1500	1,5	64	525x315x332
БК 5/24 К	18	24	1500	б/дв.	38,3	440x217x260
ВКС 4/28 А	14	28	1500	4	102	630x290x332
БК 4/28 Б-2Г	14	28	1500	5,5	109	630x290x332
ВКС 2/26 А	7,2	26	1500	5,5 взр	102	630x290x332
ВКС 2/26 К-2Г	7,2	26	1500	5,5	93	630x290x332
БК 5/24 А	18	24	1500	б/дв.	33,7	440x217x260
ВКС 4/28 Б	14	28	1500	7,5	125	640x310x344
БК 1/16 Б	3,6	16	1500	б/дв.	30,9	413x185x250
ВКС 10/45 А	36	45	1500	22	275	777x341x417
БК 2/26 К-2Г	7,2	26	1500	4	77	580x300x332
ВКС 2/26 Б	7,2	26	1500	б/дв.	113	427x250x370
ВКС 4/28 А	14	28	1500	б/дв.	36,8	434x204x254
БК 2/26 К	7,2	26	1500	4	86	630x290x203
БК 2/26 Б	7,2	26	1500	б/дв.	84	422x190x250
ВКС 5/24 К-2Г	18	24	1500	11	142	680x310x350
БК 2/26 А	7,2	26	1500	б/дв.	29,7	422x185x250
БК 5/32 А	18	32	1500	5,5	95	620x290x338
БК 1/16 К-2Г	3,6	16	1500	1,5	61	525x315x332
ВКС 10/45 А	36	45	1500	б/дв.	48	479x335x425
ВКС 1/16 Б	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
БК 4/28 К	14	28	1500	б/дв.	34,9	434x204x254
ВКС 4/28 А	14	28	1500	5,5	120	630x290x332
БК 4/28 А	14	28	1500	б/дв.	36,8	434x204x254
ВКС 1/16 Б	3,6	16	1500	б/дв.	34	420x233x360
БК 2/26 Б	7,2	26	1500	4	62	720x233x360
БК 1/16 Б	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
БК 1/16 Б	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
БК 10/45 А	36	45	1500	22	270	777x341x417
БК 4/28 А	14	28	1500	5,5	109	630x290x332
БК 2/26 К	7,2	26	1500	5,5	87	640x310x344
ВКС 1/16 Б-2Г	3,6	16	1500	1,5	67	525x315x332
БК 4/28 К	14	28	1500	7,5	123	640x310x344

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)
ВКС 5/24 Б	18	24	1500	11	174	680x310x350
ВКС 2/26 А	7,2	26	1500	5,5	85	630x290x332
ВКС 5/32 А	18	32	1500	5,5	104	620x290x338
ВК 2/26 Б-2Г	7,2	26	1500	4	79	580x300x332
ВК 2/26 Б	7,2	26	1500	2,2	62	720x233x360
ВК 5/24 А	18	24	1500	7,5	107	620x290x338
ВК 5/32 А	18	32	1500	б/дв.	32	440x217x260
ВК 1/16 К	3,6	16	1500	б/дв.	33	413x185x250
ВК 4/28 А	14	28	1500	7,5	125	640x310x344
ВКС 4/28 Б-2Г	14	28	1500	5,5	123	630x290x332
ВКС 4/28 Б-2Г	14	28	1500	7,5	139	640x310x344
ВК 5/24 А	18	24	1500	5,5	95	620x290x338
ВК 5/24 К	18	24	1500	7,5	93	680x310x350
ВК 5/24 К-2Г	18	24	1500	7,5	93	640x310x344
ВКС 5/24 Б-2Г	18	24	1500	7,5	129	640x310x344
ВКС 5/24 К-2Г	18	24	1500	7,5	128	640x310x344
ВК 10/45 А	36	45	1500	18,5	210	777x341x417
ВК 2/26 А	7,2	26	1500	4	84	920x290x396
ВКС 4/28 А	14	28	1500	7,5	134	640x310x344
ВКС 2/26 А	7,2	26	1500	б/дв.	33,2	427x250x155
ВК 1/16 А	3,6	16	1500	б/дв.	26,2	413x185x250
ВКС 2/26 Б	7,2	26	1500	2,2.	77	580x300x332
ВК 10/45 А	36	45	1500	30	290	815x366x417
ВК 5/32 А	18	32	1500	7,5	103	680x310x350
ВКС 2/26 К-2Г	7,2	26	1500	4	85	580x300x332
ВК 1/16 К	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
ВКС 1/16 К-2Г	3,6	16	1500	1,5	66	525x315x332
ВКС 5/32 А	18	32	1500	11	143	680x310x380
ВК 2/26 А	7,2	26	1500	5,5	140	1174x341x512
ВКС 5/24 Б-2Г	18	24	1500	11	143	680x310x350
ВКС 4/28 К-2Г	14	28	1500	7,5	138	640x310x344
ВКС 5/24 Б	18	24	1500	б/дв.	43	440x269x374
ВК 2/26 К-2Г	7,2	26	1500	5,5	87	630x290x332
ВКС 10/45 А	36	45	1500	18,5	215	777x341x417
ВКС 1/16 А	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
ВК 4/28 Б-2Г	14	28	1500	7,5	125	640x310x344
ВКС 5/32 А	18	32	1500	б/дв.	37,9	440x269x374
ВКС 1/16 А	3,6	16	1500	б/дв.	29,7	420x233x360
ВК 5/24 Б-2Г	18	24	1500	11	142	680x310x350
ВК 5/32 А	18	32	1500	11	136	680x310x350
ВК 5/24 Б						
ВК 2/26 К						
ВКС 2/26 Б	7,2	26	1500	5,5	100	630x290x332
ВК 1/16 А	3,6	16	1500	1,5	58	754x290x326
ВКС 2/26 А	7,2	26	1500	4	75	580x300x332

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