

---

# Завод гидротехнического оборудования «СпецМаш»

## Насосы химические герметичные

**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 вращен. (об/мин)	N Мощность э/д (насоса) (кВт или л.с)	Масса (кг)	Габариты L x B x X (мм)
ЦГ6,3/32К-2,2-3	6,3	32	3000	2,2	125	640x380x290
1ЦГ25/50К-7.5-2	25	50	3000	7,5	148	790x445x365
4ЦГ 50/80К-22-5	50	80	3000	45	280	1160x570x540
3ЦГ 100/50К-30-5	100	50	3000	30	330	1030x560x505
1ЦГ 50/125К-37-5	50	125	3000	37	390	1100x580x535
2ЦГ25/50К-5,5-6	25	50	3000	5,5	150	805x460x370
1ЦГ25/50К-7.5-6	25	50	3000	7,5	162	830x445x365
1ЦГ25/50К-7.5-3	25	50	3000	7,5	162	830x445x365
4ЦГ50/50К-11-1	50	50	3000	11	160	875x430x370
2ЦГ 50/80К-30-6	50	80	3000	30	300	1355x730x565
2ЦГ25/80К-11-5	25	80	3000	11	170	885x495x420
1ЦГ 100/32К-11-1	100	32	3000	11	190	880x465x380
ЦГ25/20К-3-5	25	20	3000	3	95	695x395x290
3ЦГ 100/50К-30-4	100	50	3000	30	330	1030x560x505
4ЦГ 50/80К-22-6	50	80	3000	75	345	1355x730x565
ЦГ 100/32К-11-5	100	32	3000	15	205	1010x440x400
1ЦГ 100/32К-11-4	100	32	3000	11	190	880x465x380
ЦГ 100/32К-11-6	100	125	3000	15	225	1010x440x415
1ЦГ 100/32К-11-2	100	32	3000	11	190	880x465x380
2ЦГ25/80К-11-6	25	80	3000	11	220	1100x470x420
2ЦГ25/50К-5,5-3	25	50	3000	7,5	150	805x460x370
1ЦГ 100/32К-11-3	100	32	3000	11	205	920x490x380
ЦГ25/20К-3-3	25	20	3000	3	103	695x395x290
ЦГ 100/32К-11-4	100	32	3000	15	205	1010x440x400
ЦГ25/12,5К-3Б-1	25	12,5	3000	3	130	700x420x390
1ЦГ 100/32К-11-5	100	32	3000	11	190	880x465x380
3ЦГ50/50К-15-6	50	50	3000	15	215	985x500x390
3ЦГ50/50К-15-5	50	50	3000	15	180	940x410x390
3ЦГ50/50К-15-4	50	50	3000	15	180	940x410x390
4ЦГ50/50К-11-6	50	50	3000	11	180	920x460x370
ЦГ6,3/32К-2,2-6	6,3	32	3000	2,2	125	640x380x290
ЦГ 100/32К-11-2	100	32	3000	15	205	1010x440x400
ЦГ6,3/20К-1,1-3	6,3	20	3000	1,1	115	580x370x280
3ЦГ50/80К-22М-4	50	80	3000	22	280	970x690x445
ЦГ25/80К-15-5	25	80	3000	15	190	950x425x420
ЦГ6,3/32К-2,2-5	6,3	32	3000	2,2	86	640x380x290
3ЦГ50/50К-15-1	50	50	3000	15	180	940x410x390
ЦГ6,3/20К-1,1-5	6,3	20	3000	1,1	75	580x370x280
ЦГ25/80К-15-4	25	80	3000	15	190	950x425x420
ЦГ25/20К-3-6	25	50	3000	3	103	695x395x290
2ЦГ25/50К-5,5-1	25	50	3000	5,5	140	760x435x370
1ЦГ12,5/50К-4-5	12,5	50	3000	4	100	700x430x390
2ЦГ 50/80К-30-5	50	80	3000	75	310	1355x730x565
4ЦГ 100/125НК-55М-4Л	100	125	3000	55	450	1185x800x485
2ЦГ 50/80К-30-4	50	80	3000	75	290	1355x730x565
1ЦГ25/50К-7.5-4	25	50	3000	7,5	140	790x445x365
5ЦГ50/80-К-18,5М-4Л	50	80	3000	18,5	280	970x690x445
3ЦГ50/50К-15-3	50	50	3000	15	180	985x500x390
2ЦГ 200/80К-75-5	200	80	3000	75	485	890x535x420
ЦГ6,3/32К-2,2-2	6,3	32	3000	2,2	86	640x380x290
1ЦГ 100/32К-11-6	100	32	3000	11	205	920x490x380
4ЦГ50/50К-11-5	50	50	3000	11	160	875x430x370
1ЦГ25/50К-7.5-5	25	50	3000	7,5	148	790x445x365
2ЦГ25/50К-5,5-5	25	50	3000	5,5	140	760x435x370
2ЦГ25/50К-5,5-2	25	50	3000	5,5	140	760x435x370
4ЦГ50/50К-11-3	50	50	3000	11	180	920x460x370
1ЦГ 100/80К-45-5	100	80	3000	45	450	1300x620x500
2ЦГ12,5/50К-4-6	42502	50	3000	4	115	755x401x340
1ЦГ 50/125К-41-5	50	125	3000	41	450	1100x580x535

Наименование	Q Подача (м3/ч)	H Напор (м)	n Частота вращен. (об/мин)	N Мощность э/д (насоса) (кВт или л.с)	Масса (кг)	Габариты L x B x X (мм)
2ЦГ25/50К-5,5-4	25	50	3000	5,5	140	760x435x370
5ЦГ 100/125К-75-6	100	125	3000	75	600	1365x645x585
5ЦГ 100/125К-75-5	100	125	3000	75	485	1227x700x485
2ЦГ 100/80К-37-6	100	80	3000	37	410	1300x620x500
2ЦГ 100/80К-37-5	100	80	3000	37	330	1090x620x470
ЦГ 6,3/20К-1,1-2	6,3	20	3000	1,1	75	580x370x280
4ЦГ 200/50К-45-5	200	50	3000	45	400	1165x610x540
2ЦГ25/80К-11-4	25	80	3000	11	170	885x495x420
2ЦГ 200/80К-75-6	200	80	3000	75	535	1355x715x565
4ЦГ 50/80К-22-4	50	80	3000	37	280	1130x660x520
1ЦГ25/50К-7,5-1	25	50	3000	7,5	140	790x445x365
4ЦГ50/50К-11-4	50	50	3000	11	160	875x430x370
3ЦГ50/50К-15-2	50	50	3000	15	180	940x410x390
2ЦГ12,5/50К-4-3	12,5	50	3000	4	115	785x400x365
4ЦГ50/50К-11-2	50	50	3000	11	160	875x430x370
3ЦГ 200/50К-37-5	200	50	3000	37	360	1130x660x520
ЦНГ 69/2С	36	60	3000	15	270	890x535x420
ЦГ 100/32К-11-3	100	32	3000	15	225	1010x440x415
1ЦГ12,5/50К-4-2	12,5	50	3000	4	100	755x400x340
ЦГ25/20К-3-2	25	20	3000	3	95	695x395x290

---

# 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](mailto:khs@nt-rt.ru) || [www.kolyshley.nt-rt.ru](http://www.kolyshley.nt-rt.ru)