

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ingro.nt-rt.ru> || эл. почта: [irg@nt-rt.ru](mailto:irg@nt-rt.ru)

# СЕРИЯ СМ

## КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ С РЕЗЬБОВЫМИ РАСТРУБАМИ



Насосы серии СМ подходят для перекачивания как малых, так и больших объемов жидкости. Могут использоваться для подачи воды в автоматических системах с малыми и средними мембранными баками, в оросительных и поливочных системах в садоводстве и сельском хозяйстве, для увеличения давления во внутренних водопроводных системах.

### ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м³/ч		Напор, м	
			МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.
СМ 22	0,37	0,50	0,6	6,0	10,0	20,0
СМ 27	0,55	0,75	0,6	6,0	12,5	27,0
СМ 32	0,75	1,00	0,6	7,5	14,0	29,0
СМ 35	1,10	1,50	0,6	7,5	19,0	36,0
СМ 45	1,50	2,00	0,6	7,5	28,0	43,0
СМ 53	2,20	3,00	0,6	9,0	29,0	54,0
СМ 54	3,00	4,00	0,6	18,0	35,0	46,5
СМ 55	4,00	5,50	0,6	21,0	39,0	56,0

### ТРЕХФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м³/ч		Напор, м	
			МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.
С 22	0,37	0,50	0,6	6,0	10,0	20,0
С 32	0,75	1,0	0,6	7,5	14,0	29,0
С 35	1,10	1,5	0,6	7,5	19,0	36,0
С 45	1,50	2,0	0,6	7,5	28,0	43,0
С 53	2,20	3,0	0,6	9,0	29,0	54,0
С 54	3,00	4,0	0,6	18,0	35,0	46,5
С 55	4,00	5,5	0,6	21,0	39,0	56,0

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура жидкости до 60 °С

Температура окружающей среды до 40 °С

Высота всасывания до 7 м

Непрерывная работа

### ДВИГАТЕЛЬ

Двухполюсной электродвигатель (2850 об/мин)

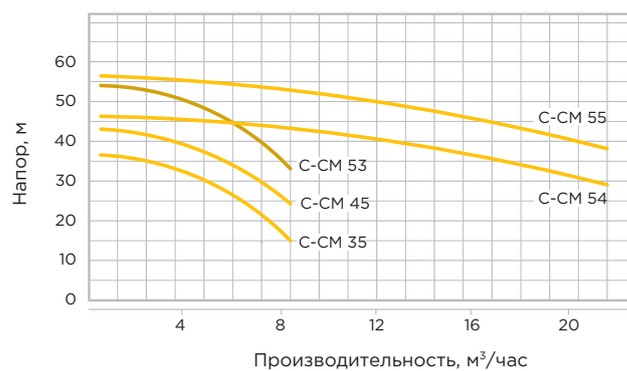
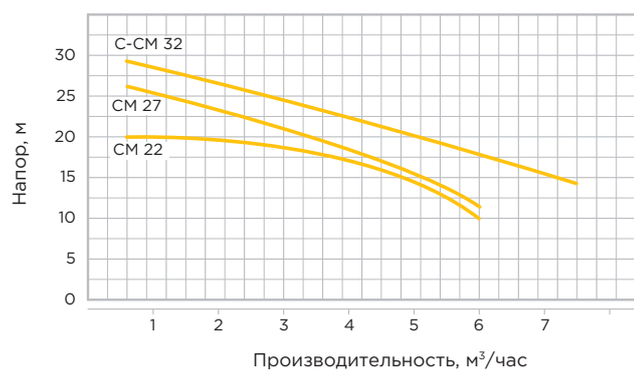
Класс изоляции F

Класс защиты двигателя IP44

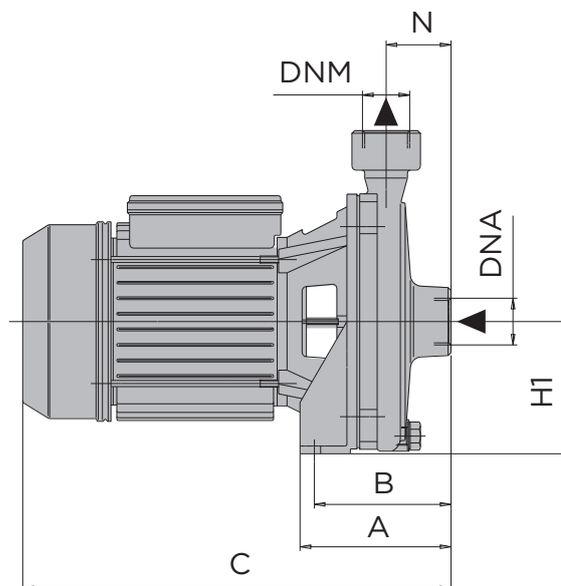
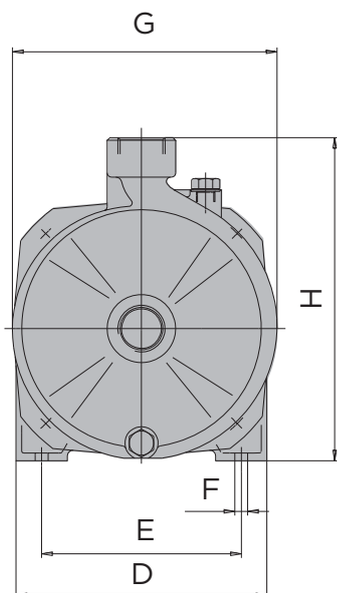
### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Чугун
Опора/фонарь двигателя	Чугун
Рабочее колесо (модели 22-27)	Норил
Рабочее колесо (модель 32)	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо (модели 35-55)	Латунь
Вал и ротор двигателя	Нержавеющая сталь
Механическое торцевое уплотнение	Керамика/Графит/Каучук

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

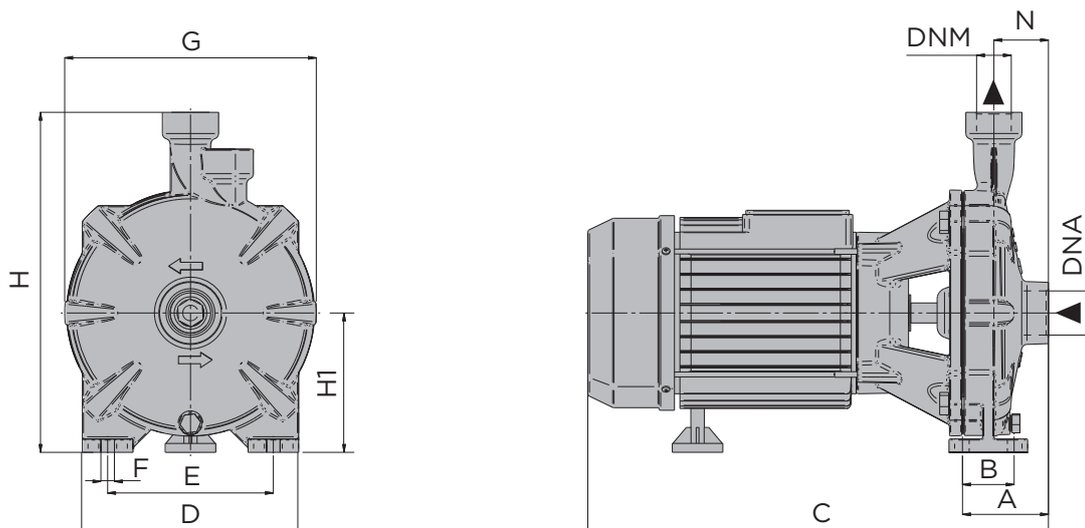


## РАЗМЕРЫ



	Размеры, мм							Размеры коробки, мм					Вес, кг			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM		Г	Ш	В
CM 22	100	90	260	162	126	9	164	205	83	47	1"	1"	180	300	250	8,0
CM 27	108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	195	340	250	9,2
CM-C 32	108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	195	340	250	11,8

Серия СМ



	Размеры, мм										Размеры коробки, мм			Вес, кг		
	A	B	C	D	E	F	G	H	HI	N	DNA	DNM	Г		Ш	В
C-CM 35	76,5	45	355	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" ¼	1"	240	380	360	23
C-CM 45	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" ¼	1"	240	440	360	24
C-CM 53	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" ¼	1"	240	440	360	27
C-CM 54	88,5	60	485	245	190,0	14	256	323	132	58,5	2"	1" ¼	270	540	410	40
C-CM 55	88,5	60	475	245	190,0	14	256	323	132	58,5	2"	1" ¼	270	540	410	42

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93