

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

СЕРИЯ HG

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



Самовсасывающие насосы с открытым рабочим колесом. В конструкции насоса установлен обратный клапан, что позволяет избежать эффекта сифона при выключении насоса в режиме всасывания. Насосная часть остается заполненной жидкостью, что позволяет избежать работы насоса «всухую» при запуске. Насос подходит для чистой или слегка загрязненной воды, для дренажных систем и систем полива.

ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м³/ч		Напор, м	
			мин.	макс.	мин.	макс.
HGM 50-1,1	1,1	1,5	1,5	30	6,5	19
HGM 50-1,5	1,5	2,0	3,0	36	4,0	19
HGM 80-2,2	2,2	3,0	6,0	60	6,0	17
С возможностью быстрой чистки рабочего колеса						
HGMG 50-1,5	1,5	2,0	6,0	30	4,2	12,9
HGMG 80-2,2	2,2	3,0	6,0	48	2,0	15,5

ТРЕХФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м³/ч		Напор, м	
			мин.	макс.	мин.	макс.
HG 50-1,1	1,1	1,5	1,5	30	6,5	19
HG 50-1,5	1,5	2,0	3,0	36	4,0	19
HG 80-2,2	2,2	3,0	6	60	6,0	17,0
HG 80-4	4,0	5,5	12	84	11,0	24,0
HG 80-5,5	5,5	7,5	18	96	16,5	26,5
HG 80-7,5	7,5	10,0	24	108	14,5	27,0
HG 100-9,5	9,3	12,5	24	132	19,0	33,5
HG 100-11	11,0	15,0	30	144	20,0	33,5
HG 100-15	15,0	20,0	36	156	20,0	34,0

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура жидкости до 90 °С

Температура окружающей среды до 40 °С

Высота всасывания до 7 м.

Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ

Двухполюсной электродвигатель (2850 об/мин)

Класс изоляции F

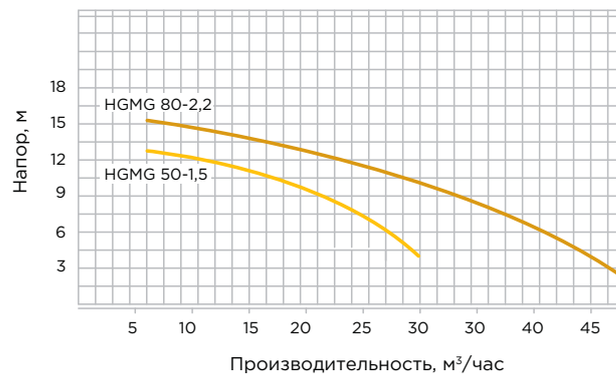
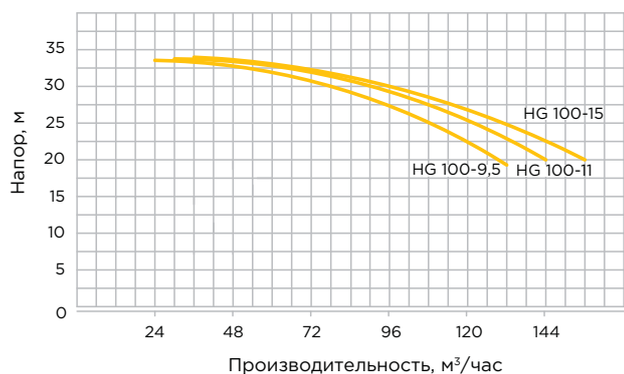
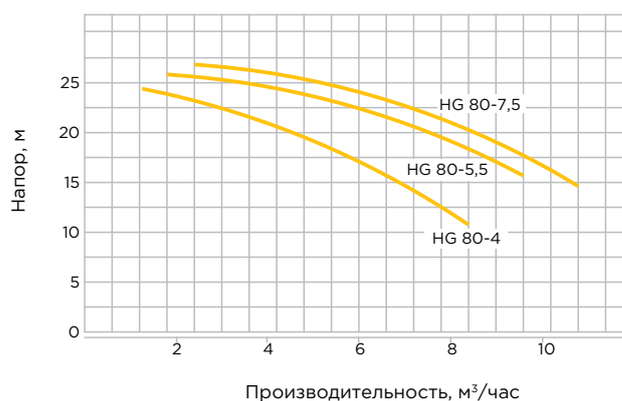
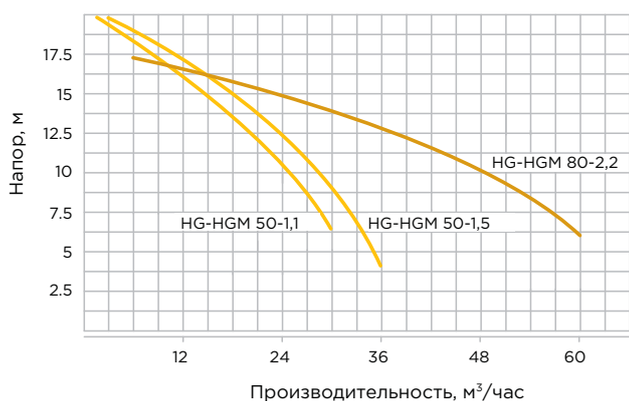
Класс защиты двигателя IP55

Непрерывная работа

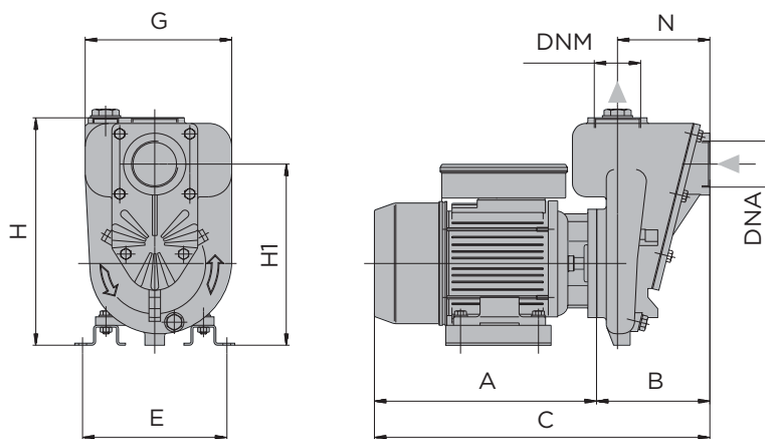
МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Чугун
Опора/фонарь двигателя	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал и ротор двигателя	Нержавеющая сталь
Механическое торцевое уплотнение	Керамика/Графит/Каучук

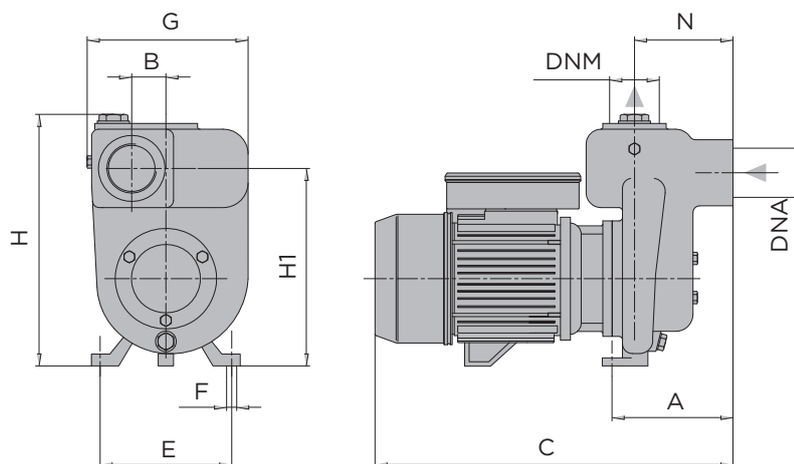
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



РАЗМЕРЫ



	Размеры, мм							Размеры коробки, мм			Вес, кг			
	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNM		Г	Ш	В
HG-HGM 50-1,1	260	152	412	185	193	302	240	122	2"	2"	227	425	350	26
HG-HGM 50-1,5	260	152	412	185	193	302	240	122	2"	2"	227	425	350	28
HG-HGM 80-2,2	335	193	598	200	193	312	220	150	3"	3"	285	570	425	36
HG 80-4	377	252	629	179	277	443	350	198	3"	3"	373	800	545	75
HG 80-5,5	424	252	676	216	277	443	350	198	3"	3"	373	800	545	89
HG 80-7,5	424	252	676	216	277	443	350	190	3"	3"	373	800	545	92
HG 100-9,5	552	323	875	235	315	541	411	256	4"	4"	400	930	645	126
HG 100-11	552	323	875	235	315	541	411	256	4"	4"	400	930	645	133
HG 100-15	552	323	875	235	315	541	411	256	4"	4"	400	930	645	164



	Размеры, мм							Размеры коробки, мм					Вес, кг		
	A	B	C	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	Г		Ш	В
HGMG 50-1,5	133	45	420	174	13	207	310	215	115	2"	2"	230	440	325	30
HGMG 80-2,2	142	65	470	162	13	245	315	215	125	3"	3"	270	490	330	36

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