

НКМ-GE НКР-GE

МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ,
С МУФТОЙ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТА
DIN-EN 733, С ПОСТОЯННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ,
В КОМПЛЕКТЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Применя

Центробежные моноблочные электронные насосы с муфтой разработаны для широкого применения, а именно:

- циркуляция горячей воды в системах отопления.
- циркуляция холодной воды в системах кондиционирования.
- циркуляция холодной воды в системах охлаждения.

Высокопроизводительный насос с устройством HYDRODRIVER с рабочими характеристиками, позволяющими насосу автоматически регулировать режим работы в зависимости от нужд системы и в то же самое время поддерживать постоянно дифференциальное давление.

Конструктивные особенности насоса

Спиралевидный одноступенчатый корпус из чугуна отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (ex DIN 24255). Опорная рама изготовлена из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандартов DIN 2533 и DIN 2532 для DN 200. Рабочее колесо из чугуна закрыто и динамически сбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансирующих отверстий и может работать (на заказ) на сменных компенсационных кольцах. Вал насоса из нержавеющей стали. Вал насоса из нержавеющей стали AISI 304.

Торцовое уплотнение: торцовое уплотнение отвечает требованиям стандарта DIN 24960. Выполнено из карбон/карборунда с уплотнительными кольцами из ТЭПК (тройного этиленпропиленового каучука).

Конструктивные особенности двигателя

Двигатель асинхронный закрытого типа с внешним охлаждением, конструкции В3/В5, двухполюсный для НКР-GE и четырёхполюсный для НКМ-GE. Ротор посажен на шарикоподшипники, не требующие смазки, с повышенным запасом прочности для обеспечения бесшумной работы и долгого срока службы. Для защиты от перегрузок рекомендуется использовать дистанционный аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами. При работе с жидкостями, плотность которых выше плотности воды, требуются пропорционально увеличить мощность двигателя.

Конструкция соответствует требованиям стандарта: CEI 2-3

Степень защиты: IP 55

Категория изоляции: F

Напряжения питания в стандартном исполнении: однофазный 208/240 В - 50-60 Гц
трёхфазный 380/480 В - 50-60 Гц

Конструктивные особенности электрической части (HYDRODRIVER)

Регулирующее устройство, непосредственно установлено на электронасос, которое посредством сигнала от измерительного преобразователя дифференциального давления, поставляемого в комплект, подключаемого и готового к работе, модулирует скорость вращения насоса, поддерживая постоянным дифференциальное давление в системе, в которой он установлен.

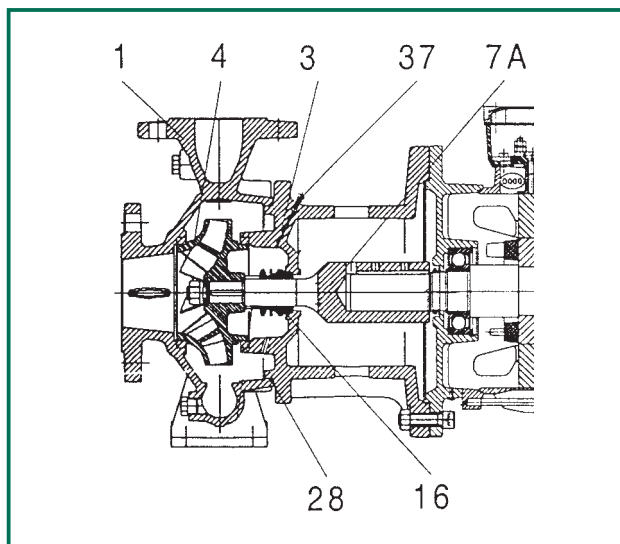
В устройстве HYDRODRIVER встроены микропроцессор, работающий с использованием современной технологии IGBT, которая обеспечивает более высокую производительность и гибкость в работе. Процесс модуляции амплитуды высокочастотных импульсов обеспечивает исключительную бесшумность работы двигателя и высокую примесность при запуске с увеличением пикового тока, которое программируется и калибруется заводом-изготовителем. Кроме того, устройство обеспечивает постепенное наращивание и снижение мощности (мягкий запуск), что не приводит к гидравлическим ударам. Защищает двигатель от перегрузки, отсутствия фазы, провалов напряжения с автоматическим возвратом в исходное положение в течение 5 раз.

В стандартном исполнении поставляется в комплекте с:

- контактными зажимами для подключения дистанционного управления (пуск/стоп)
- контактными зажимами для регулирования режимом экономичной работы
- контактными зажимами для подачи разрешения на включение запасного насоса (в парном исполнении)
- контактными зажимами для дистанционного включения аварийной сигнализации (без потенциала)
- Светодиодами для индикации рабочего состояния
- регулировочная рукоятка для облегчения настройки требуемого значения уставки.
- Встроенным помехоподавляющим фильтром класса В (EN 55022 степень В1)
- встроенным вентилятором (от 2,2 кВт до 7,5 кВт)

Возможность дистанционного управления посредством серийного порта RS 485 и протокола USS

Техническая характеристика

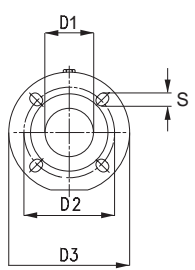


Код	детали	материалы (стандартно исполнения)
1	корпус насоса	чугун 250 uni iso 185
3	опорная рама	чугун 250 uni iso 185
4	рабочее колесо	чугун 250 uni iso 185
7A	вал насоса	нержавеющая сталь aisi 304 - uni 6900/71
16	торцовое уплотнение	карбон/карборунд - ТЭПК
28	кольцевое уплотнение	ТЭПК
37	ВАШУЗ	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 - UNI 6900/71

Код	детали	материалы (специально исполнения на заказ)
4	рабочее колесо	БРОНЗА GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72
16	торцовое уплотнение	КАРБОРУНД/КАРБОРУНД - ТЭПК КАРБОРУНД/КАРБОРУНД - ВАЙТОН КАРБОН/КАРБОРУНД - ВАЙТОН

- Скорость вращения: 1450 - 2900 л/мин.
 - Рабочий диапазон: от 1 до 210 куб.м/час; напор до 60 метров.
 - Пркачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная по характеристикам близкая к воде.
 - Температура пркачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C.
 - Максимальная окружающая температура: +40°C.
 - Максимально рабочее давление: 16 бар - 1600 кПа (для DN 200 не более 10 бар).
 - Фланцевое соединение: PN 16 DIN 2533
 - Установка: обычно, горизонтальная или вертикальная при условии, что двигатель всегда располагается сверху насоса.
 - Специальные исполнения на заказ: насосы для пркачивания жидкостей, отличных от воды.
- с отличными от стандартных параметрами напряжения и частоты.

Размеры фланцев (мм)

	Номинальный диаметр (DN)						
	DIN 2533 PN 16						
	32	40	50	65	80	100	125
D ₁	32	40	50	65	80	100	125
D ₂	100	110	125	145	160	180	210
D ₃	140	150	165	185	200	220	250
S	n° 4 x 18	n° 4 x 18	n° 4 x 18	n° 4 x 18	n° 8 x 18	n° 8 x 18	n° 8 x 18

Описани изделия

NKM-G E 100 - 200 / 198/ A W /BAQE / 5,5 /4

NKM = 4-полюсный

NKP = 2-полюсный

G = с муфтой

E = двигатель с устройством HIDRODRIVER

Условный диаметр нагнетательного патрубка:

Условный диаметр рабочего колеса:

Эффективный диаметр рабочего колеса:

Код материалов:

A = Чугун

B = Чугун с рабочим колесом из бронзы

Компенсационные кольца (только если установлены)

Описание уплотнения

Мощность двигателя в кВт

Число полюсов

4P = 4-полюсный

2P = 2-полюсный

Описание торцевого уплотнения

Позиция	Код	Описание уплотнения
1	A	Уплотнительное кольцо жёстко
	B	Уплотнительное кольцо из каучука сильфонно
	C	Уплотнительное кольцо с пружиной
	D	Уплотнительное кольцо сбалансированно
	M	Уплотнительное кольцо сильфонно
	X	Прочие типы уплотнений
Позиция	Код	Материалы
2 & 3	A	Карбон насыщенный/металл
	B	Карбон насыщенный/полимер
	C	Прочие типы карбона
	S	Хромистая сталь
	U	Карбид вольфрама
	Q	Карборунд
	V	Глинозём (керамика)
	X	Прочие типы керамики
Позиция	Код	Материалы
4	P	Бутадиен-нитрильный каучук (БНК)
	S	Силикон-каучук
	T	Тфлон (ПТФЭ)
	E	ТЭПК
	V	Вайтон
	M	Уплотнительное кольцо с покрытием из ПТФЭ
Позиция	Код	Материалы
5	v	C усиленным

Описание кода изделия

Номинальный диаметр рабочего колеса	Код
125	1
160	2
200	3
250	4
315	5
125.1	K
160.1	L
200.1	M

Тип насоса	Код
32	1
40	2
50	3
65	4
80	5
100	6
125	7

Опознавание	Код
DAB PUMPS S.p.A.	D

	Код
DAB PUMPS S.p.A.	1

Код	Материалы насоса/рабочего колеса
1	A (01) = Чугун/Чугун
2	B (03) = Чугун /бронза
5	A (01) + Wг*
6	B (03) + Wг*

* с компенсационными кольцами

Код	Уплотнение
1	BAQE
5	BQQV*
7	BAQV*
G	BQQE*

* На заказ

Код	НОМИН. МОЩН. кВт
1	0,37
2	0,55
3	0,75
4	1,1
5	1,5
6	2,2
7	3
8	4
9	5,5
A	7,5

Код	Тип насоса
B	NKM-G / NKP-G

Код	Напряжение	Полюсы
5	3x380-415V 50 Гц /с инврторм - E)	2
6	3x380-415V 50 Гц /с инврторм - E)	4

Код изделия

1 D 1 1 1 1 1 B 1 1

Рабочие характеристики NKM-GE

Таблица цифровых значений
≅ 1450 1/мин

Модель	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	кВт	л.с.		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
NKM-GE 32-125.1/140/A/BAQE / 0,25/4	0.25	0.33	H (M)	6.2	5.8	4.2									
NKM-GE 32-125/142/A/BAQE / 0.37/4	0.37	0.5		7	6.75	5.85	4.2								
NKM-GE 32-160.1 169/A/BAQE / 0.37/4	0.37	0.5		8.9	8.2	4.6									
NKM-GE 32-160/169/A/BAQE / 0,55/4	0.55	0.75		9.4	9	7.9	5.6								
NKM-GE 32-200.1 200/A/BAQE / 0,55/4	0.55	0.75		12.7	11.2	7.2									
NKM-GE 32-200/200/A/BAQE / 0,75/4	0.75	1		13	12.5	11.1	8.45								
NKM-GE 32-200/219/A/BAQE / 1,1 /4	1.1	1.5		16	15.4	14.3	12.2								
NKM-GE 40-125/115/A/BAQE / 0.25/4	0.25	0.33		4.2	4.1	3.7	3	2.1							
NKM-GE 40-125/130/A/BAQE / 0.37/4	0.37	0.5		5.4	5.3	5	4.4	3.5							
NKM-GE 40-125/142/A/BAQE / 0.55/4	0.55	0.75		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8							
NKM-GE 40-160/153/A/BAQE / 0.55/4	0.55	0.75		7.6	7.7	7.6	6.7	5.5							
NKM-GE 40-160/166/A/BAQE / 0.75/4	0.75	1		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7						
NKM-GE 40-200/200/A/BAQE / 1,1 /4	1.1	1.5		12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7						
NKM-GE 40-200/219/A/BAQE / 1,5 /4	1.5	2		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8					
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE / 2,2 /4	2.2	3		20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16						
NKM-GE 40-250/260/A/BAQE / 3 /4	3	4		23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19						
NKM-GE 50-125/130/A/BAQE / 0.55/4	0.55	0.75		5.5		5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6			
NKM-GE 50-125/141/A/BAQE / 0.75/4	0.75	1		6.5		6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9			
NKM-GE 50-160/161/A/BAQE / 1.1 /4	1.1	1.5		8.7		8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7			
NKM-GE 50-160/177/A/BAQE / 1,5 /4	1.5	2		10.8		10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3			
NKM-GE 50-200/210/A/BAQE / 2,2 /4	2.2	3		15.3		15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4		
NKM-GE 50-200/219/A/BAQE / 3 /4	3	4		16.8		16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9		
NKM-GE 50-250/263/A/BAQE / 4 /4	4	5.5		23.8		24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1		
NKM-GE 65-125/130/A/BAQE / 0.75/4	0.75	1		5.1		4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	
NKM-GE 65-125/144/A/BAQE / 1.1 /4	1.1	1.5		6.5		6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	
NKM-GE 65-160/153/A/BAQE / 1,1 /4	1.1	1.5		7.4		7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4	
NKM-GE 65-160/165/A/BAQE / 1,5 /4	1.5	2		8.9			8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	
NKM-GE 65-160/177/A/BAQE / 2,2 /4	2.2	3		10.5				10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	
NKM-GE 65-200/210/A/BAQE / 3 /4	3	4		15.3				15.4	15.3	15	14.6	14.1	13.5	12.9	
NKM-GE 65-200/219/A/BAQE / 4 /4	4	5.5		17				17.2	17.2	17.1	16.8	16.5	16.2	15.7	
NKM-GE 65-250/263/A/BAQE / 5,5 /4	5.5	7.5		24.1				23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	
NKM-GE 65-315/279/A/BAQE / 7,5 /4	7.5	10		27							26	25.5	25	24.5	
NKM-GE 80-160/153-136/A/BAQE / 1.5/4	1.5	2	6.5					6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55		
NKM-GE 80-160/163/A/BAQE / 2,2 /4	2.2	3	8.65					8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7		
NKM-GE 80-160/177/A/BAQE / 3 /4	3	4	10.2					10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65		
NKM-GE 80-200/200/A/BAQE / 4 /4	4	5.5	13.2							13.2	13.2	13.1	12.9		
NKM-GE 80-200/222/A/BAQE / 5,5 /4	5.5	7.5	16.5							16.6	16.5	16.4	16.2		
NKM-GE 80-250/240/A/BAQE / 7,5 /4	7.5	10	20.5							21	21	21	20.7		
NKM-GE100-200/200/A/BAQE / 5,5 /4	5.5	7.5	12.7										12.6		
NKM-GE100-200/214/A/BAQE / 7,5 /4	7.5	10	15.6										15.4		

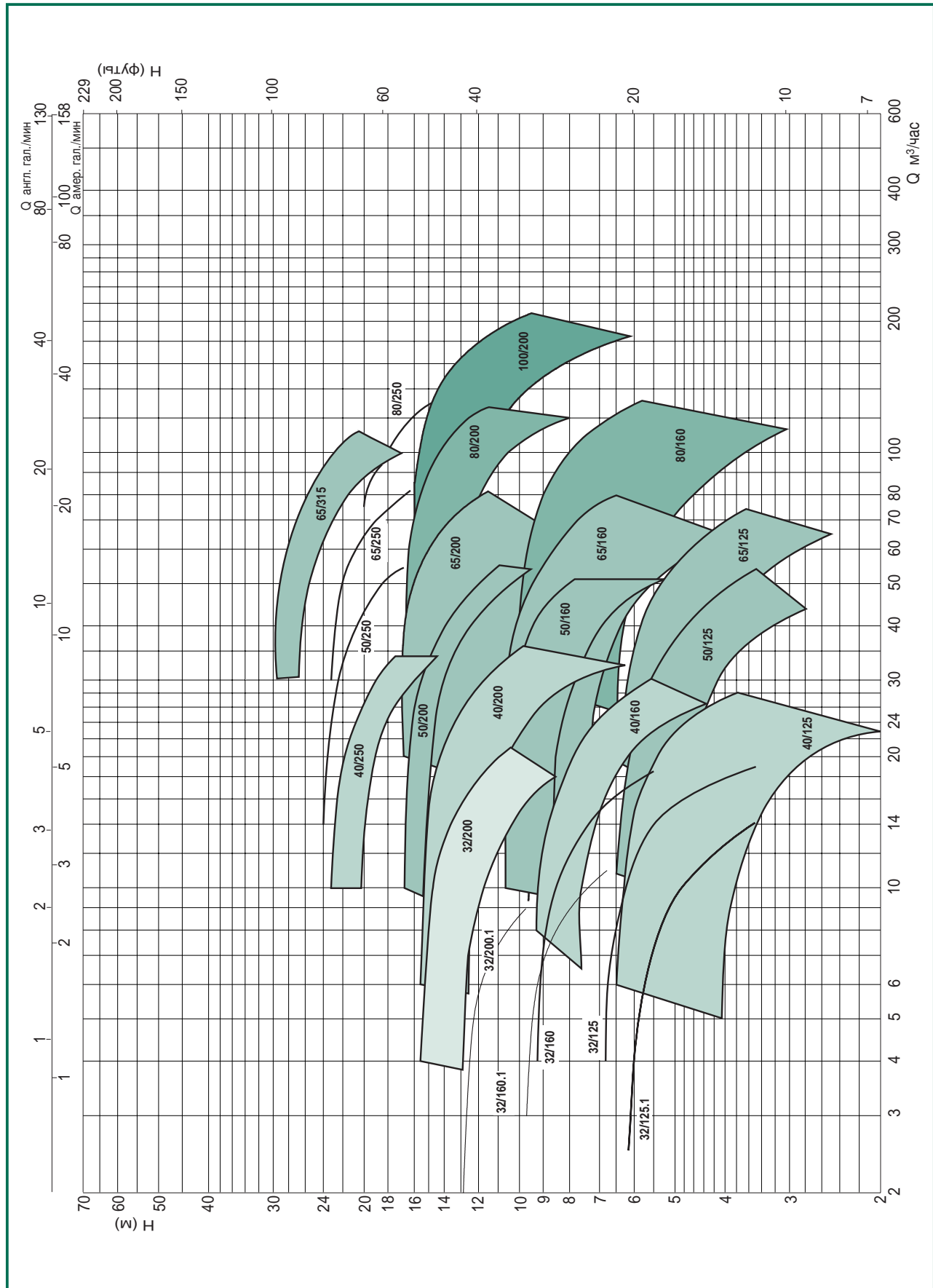
Рабочие характеристики

Таблица графических значений

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

НКМ-GE

1450 1/мин

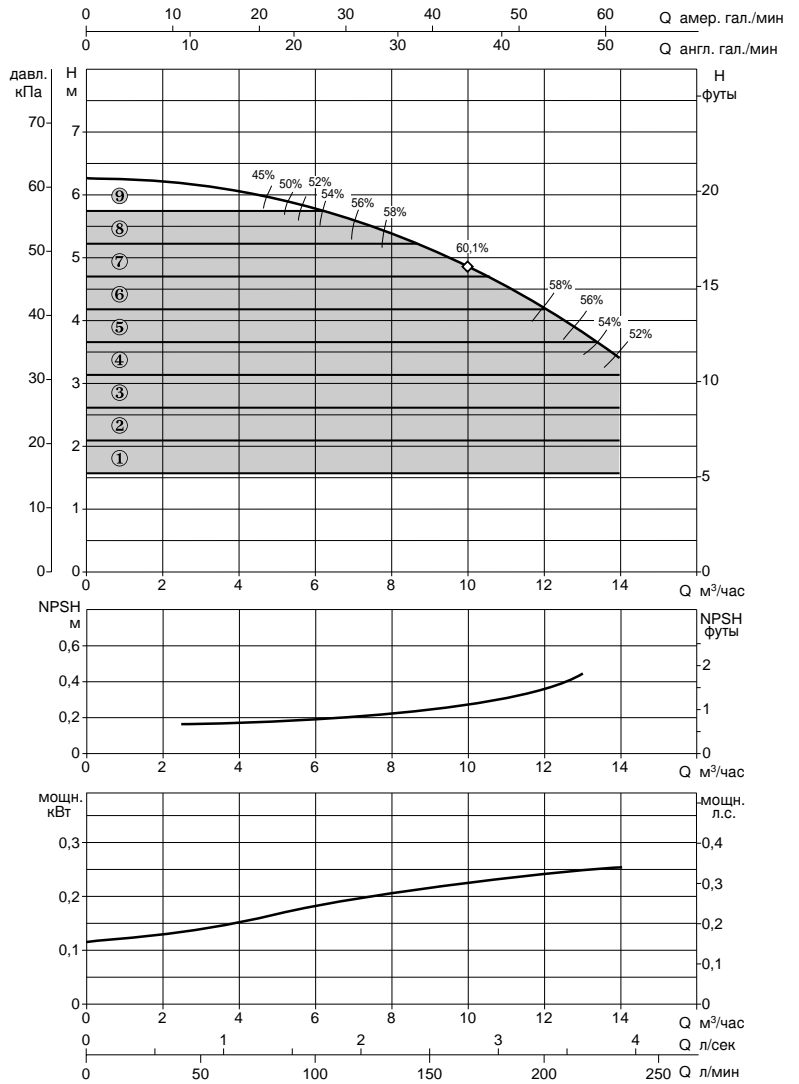
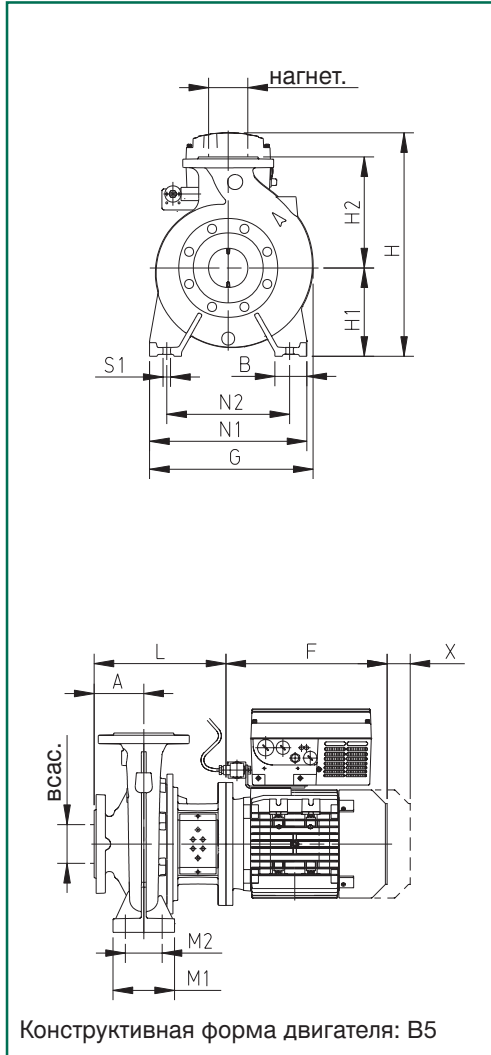


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-125.1/140

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 32-125.1/140/A/BAQE /0.25/4	50	32	80	50	-	215	234	112	140	301	201	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0.11	41

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q	0	6	12	18	
					м³/час	0	100	200	300	
NKM-GE 32-125.1/140/A/BAQE /0.25/4	MEC 71	208/240 В	0.25	0.33	1,2-0,7	H (м)	6.2	5.8	4.2	-

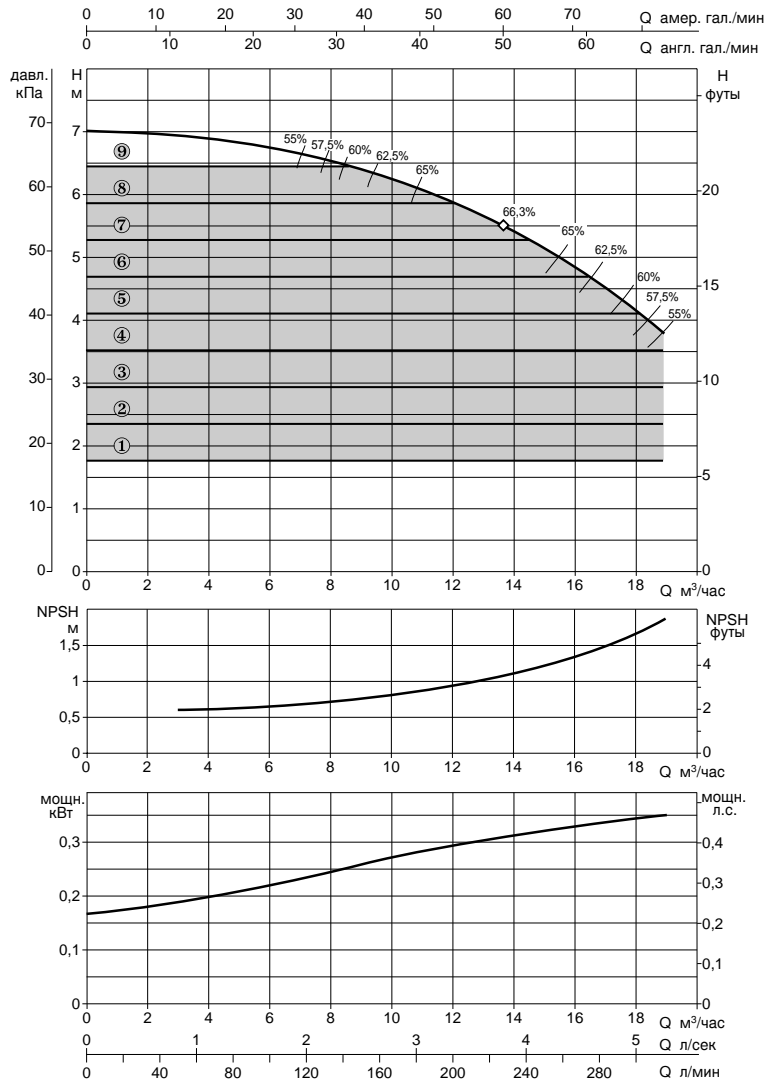
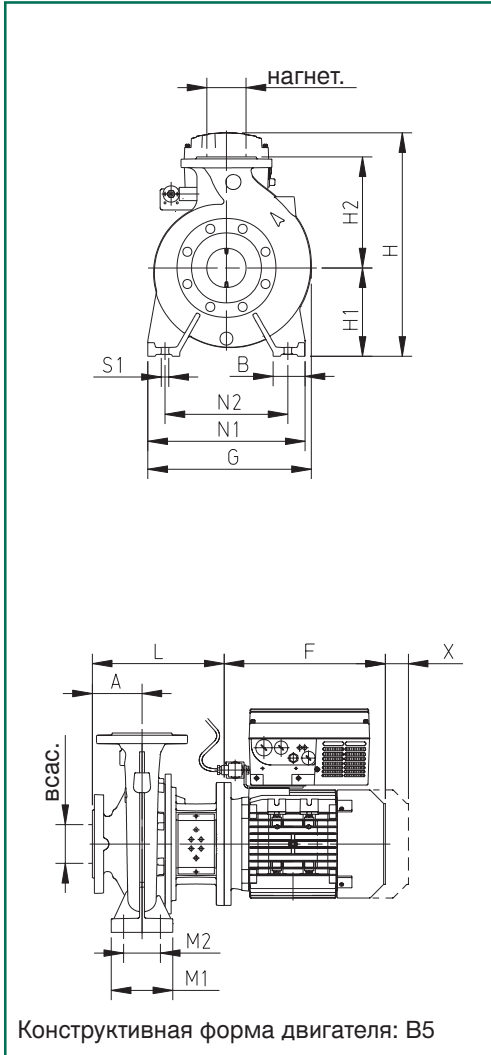
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-125/142

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 32-125/142/A/BAQE / 0.37/4	50	32	80	50	-	215	234	112	140	301	201	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0.11	42

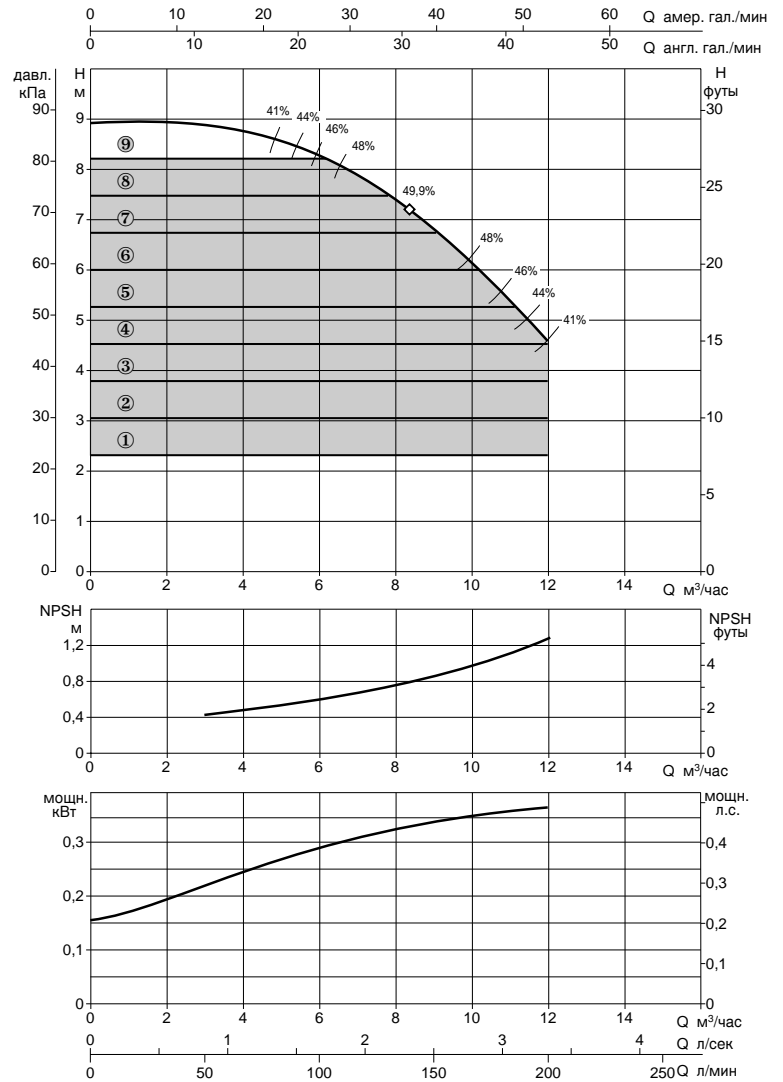
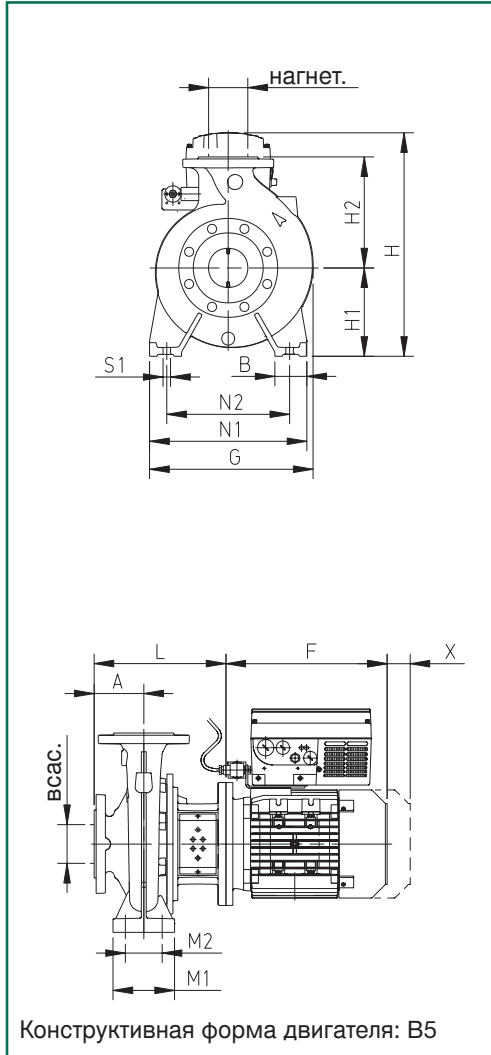
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q				
						м³/час	0	6	12	18
NKM-GE 32-125/142/A/BAQE / 0.37/4	MEC 71	208/240 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	7	6.75	5.85	4.2

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-160.1/169

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H		
NKM-GE 32-160.1/169/A/BAQE /0.37/4	50	32	80	50	-	215	245	132	160	321	201	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	45,6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	In А	Q	0	6	12	18	
					м³/час	0	100	200	300	
NKM-GE 32-160.1/169/A/BAQE /0.37/4	MEC 71	208/240 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	8.9	8.2	4.6	-

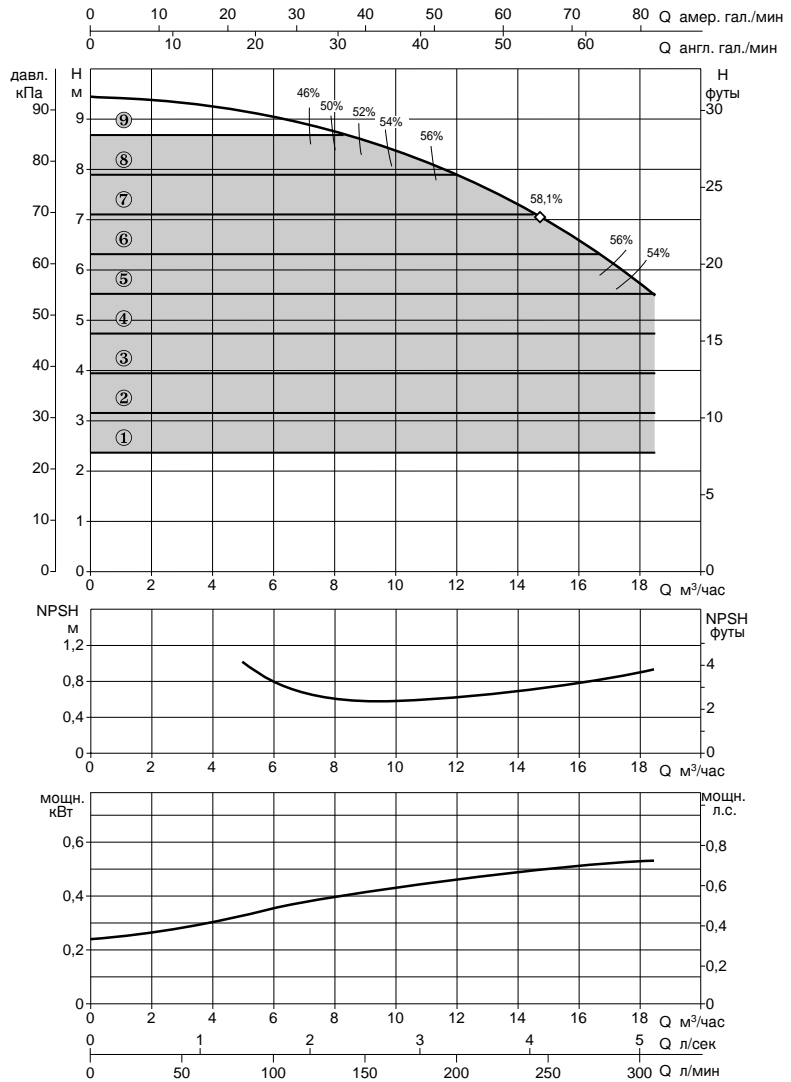
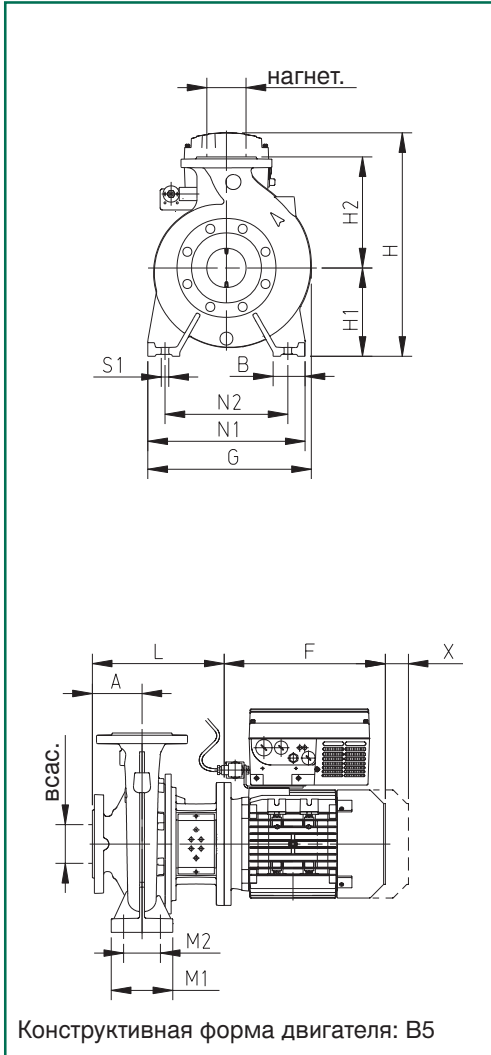
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-160/169

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKM-GE 32-160/169/A/BAQE /0,55/4	50	32	80	50	-	232	245	132	160	330	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620 370 480	0,11	47,1

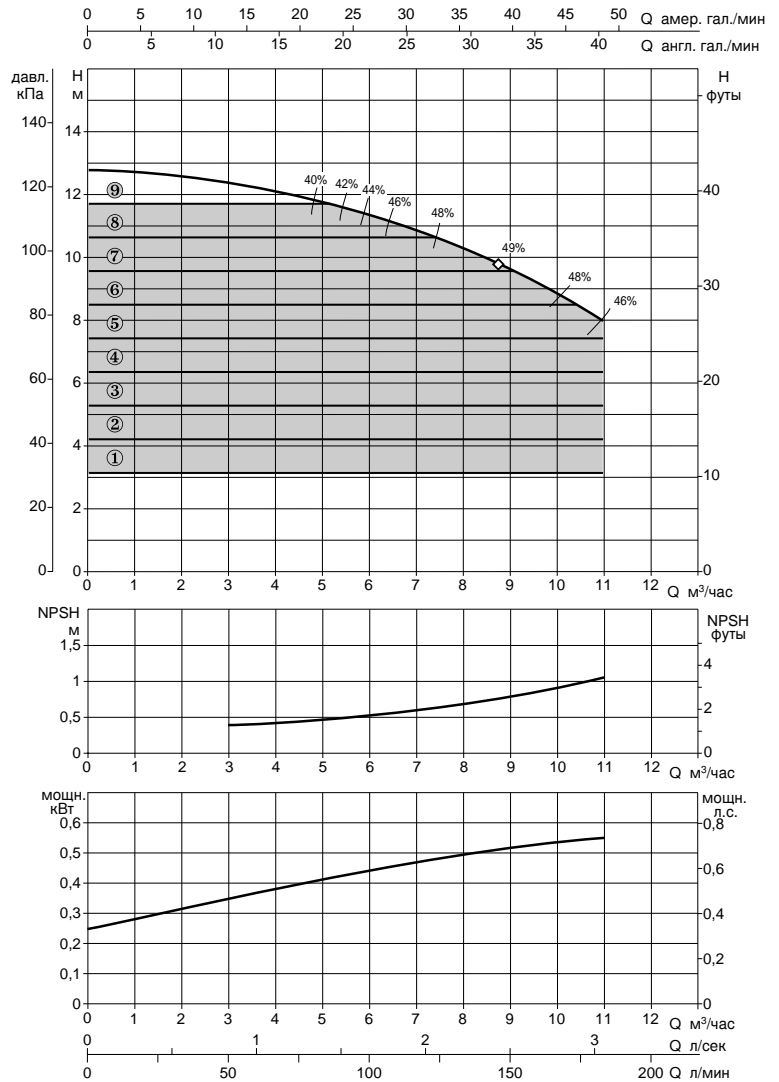
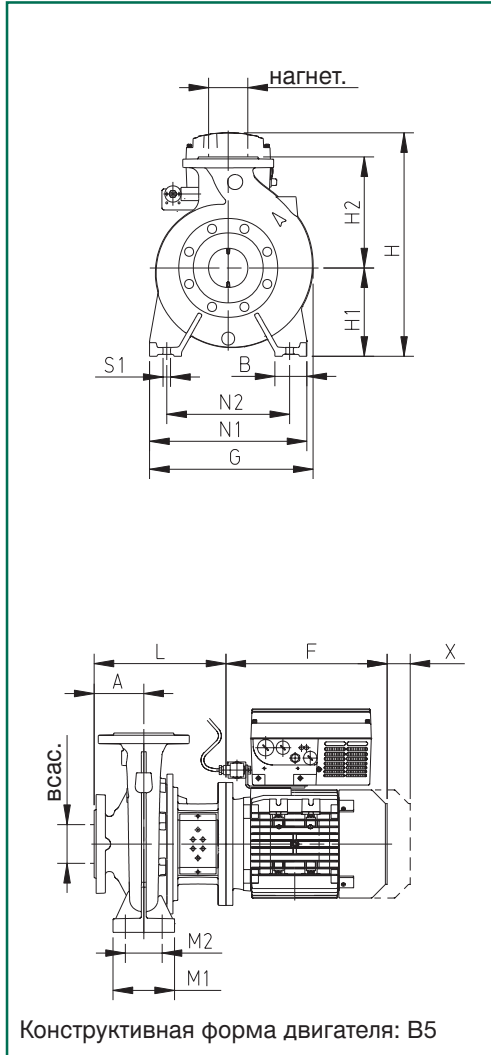
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18
NKM-GE 32-160/169/A/BAQE /0,55/4	MEC 80	208/240 В	0.55	0.75	2.8-1.6	H (м)	9.4	9	8.8	5.6

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-200.1/200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H		
NKM-GE 32-200.1/200/A/BAQE /0,55/4	50	32	80	50	-	232	279	160	180	358	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	47,6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q	0	6	12	18
					м³/час	0	100	200	300
NKM-GE 32-200.1/200/A/BAQE /0,55/4	MEC 80	208/240 В	0.55	0.75	H (м)	12.7	11.2	7.2	-

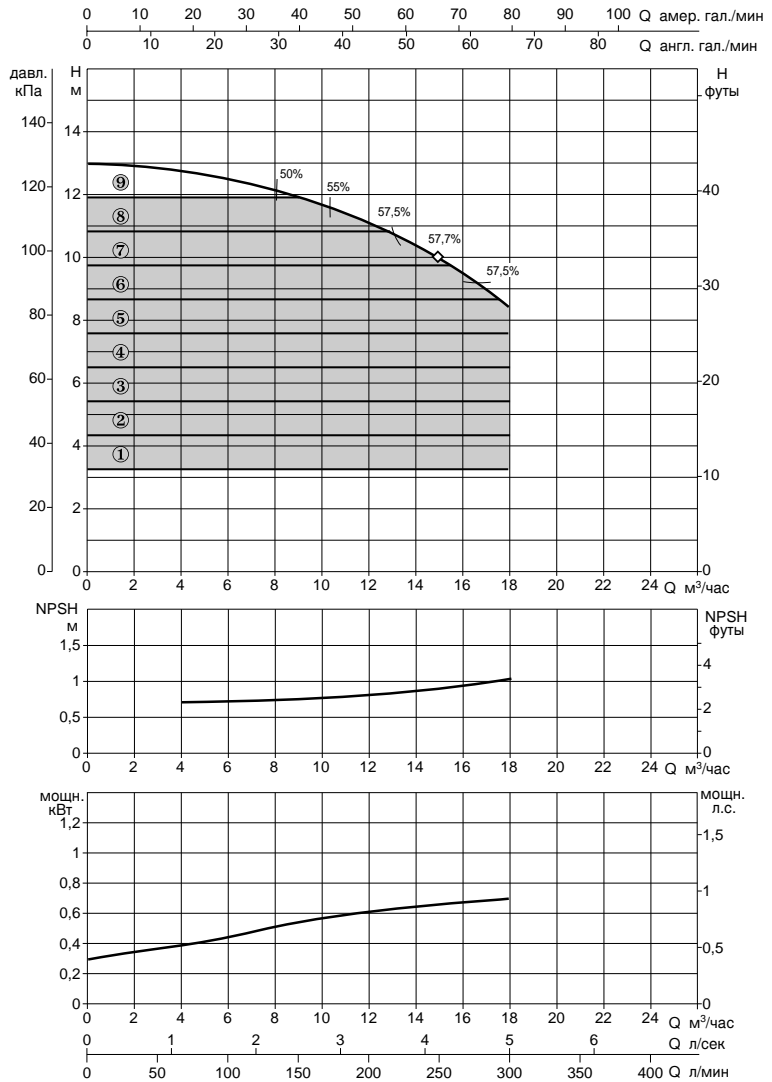
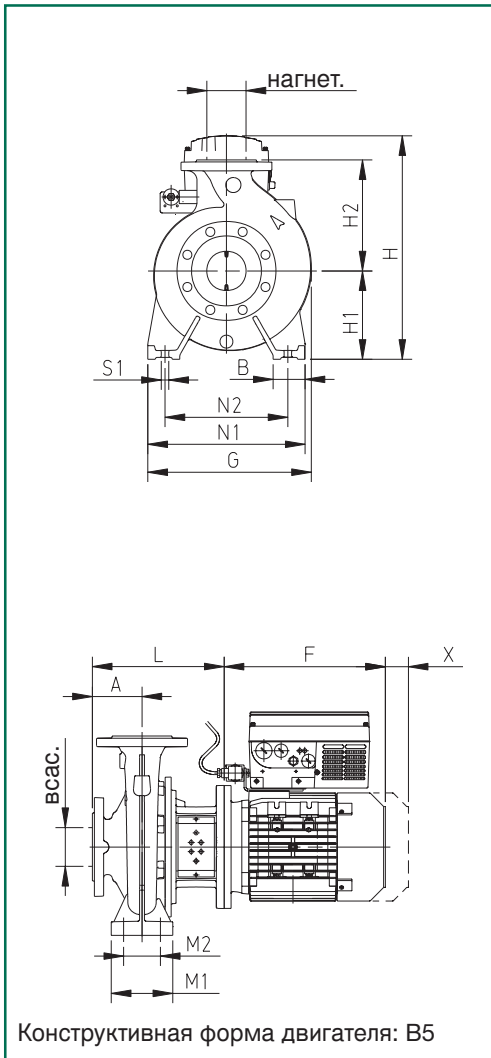
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-200/200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 32-200/200/A/BAQE / 0,75/4	50	32	80	50	-	232	279	160	180	358	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	51,1

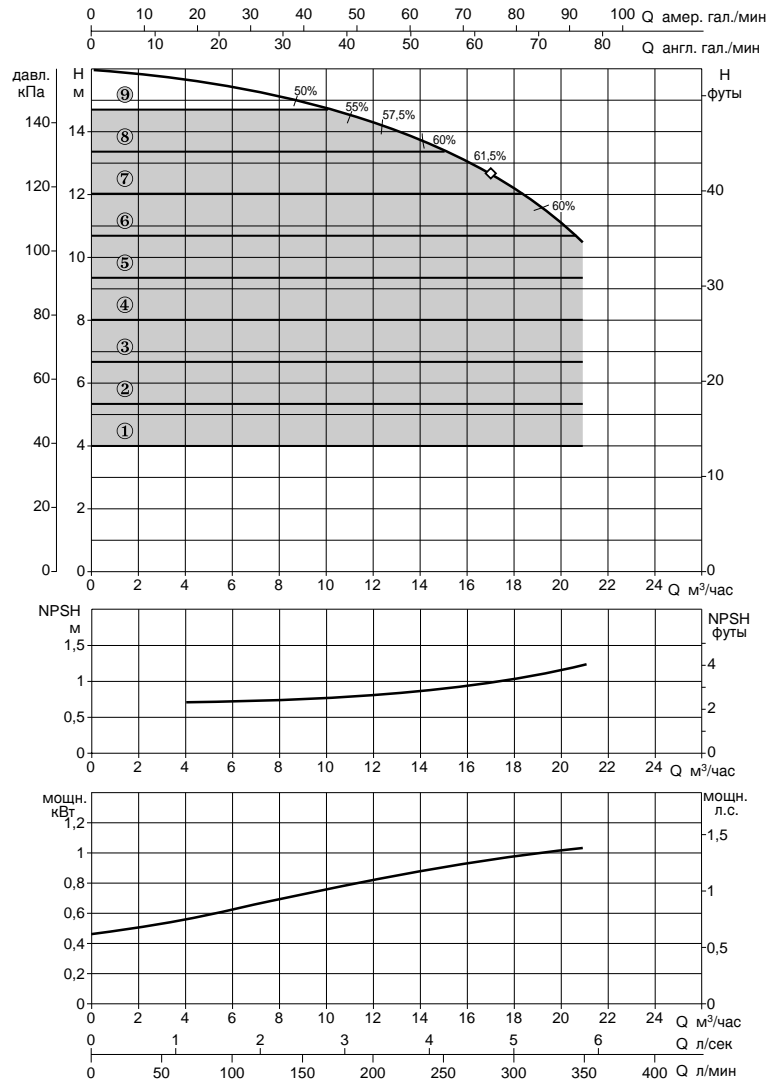
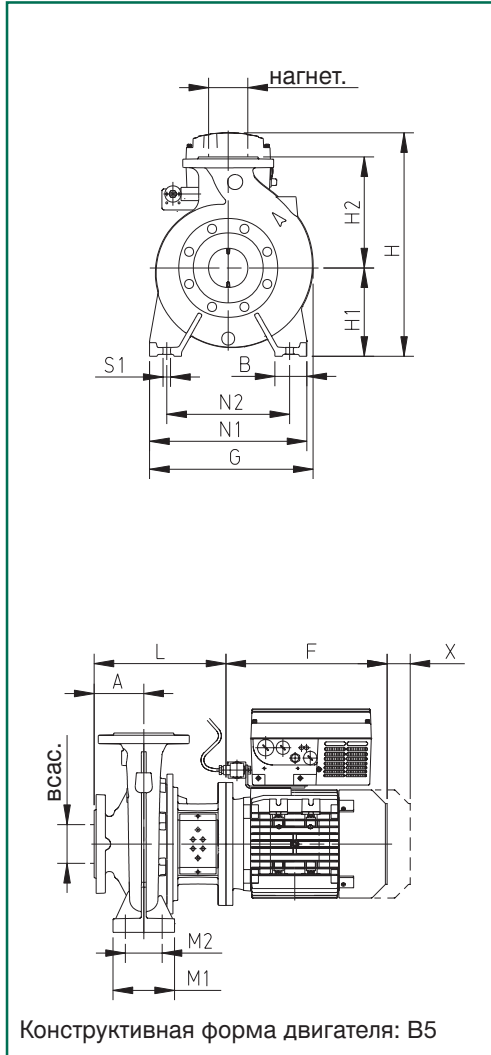
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	l.с.	I _n А	Q	0	6	12	18
						м³/час	0	100	200	300
NKM-GE 32-200/200/A/BAQE / 0,75/4	MEC 80	208/240 В	0.75	1	3.8-2.2	H (м)	13	12.5	11.1	8.45

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 32-200/219

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг		
NKM-GE 32-200/219/A/BAQE / 1,1/4	50	32	80	50	-	267	279	160	180	422	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	57,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час л/сек	0	6	12	18
NKM-GE 32-200/219/A/BAQE / 1,1/4	MEC 90 S	380/480 В	1.1	1.5	5-2.9	H (м)	16	15.4	14.3	12.2

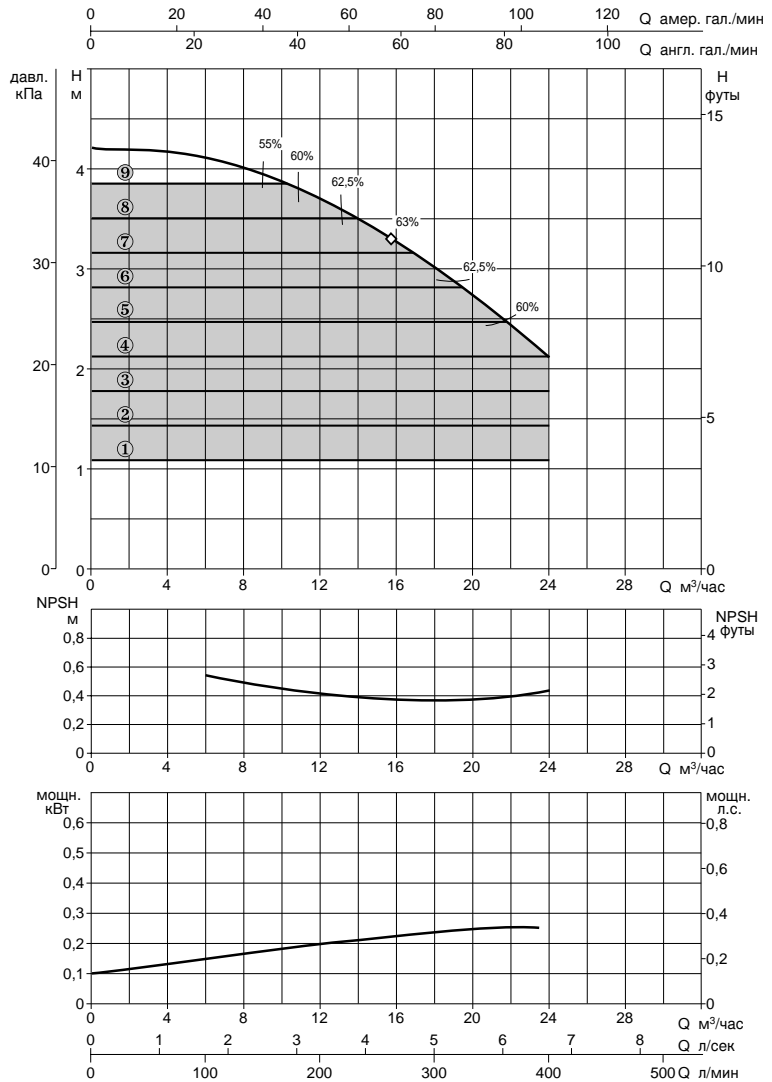
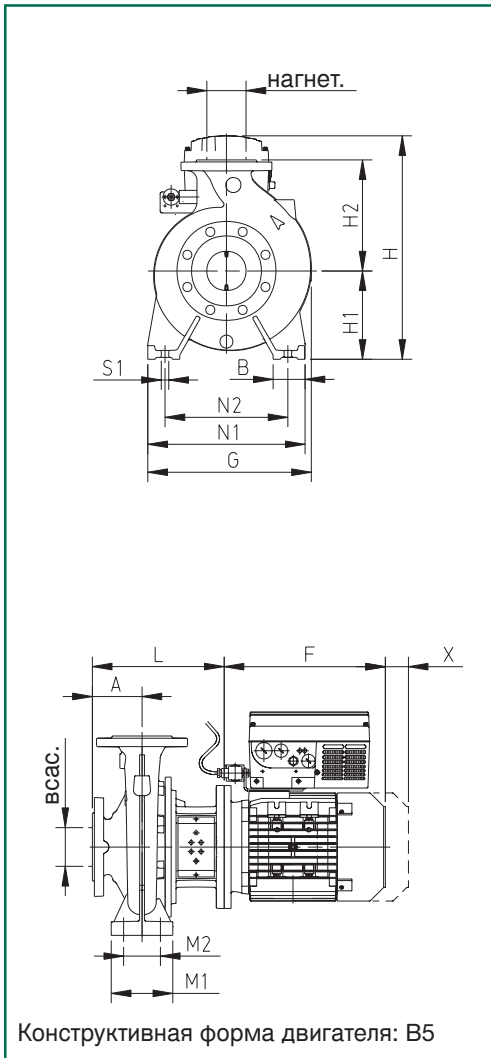
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-125/115

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-125/115/A/BAQE / 0.25/4	65	40	80	50	-	215	235	112	140	301	201	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	35,6

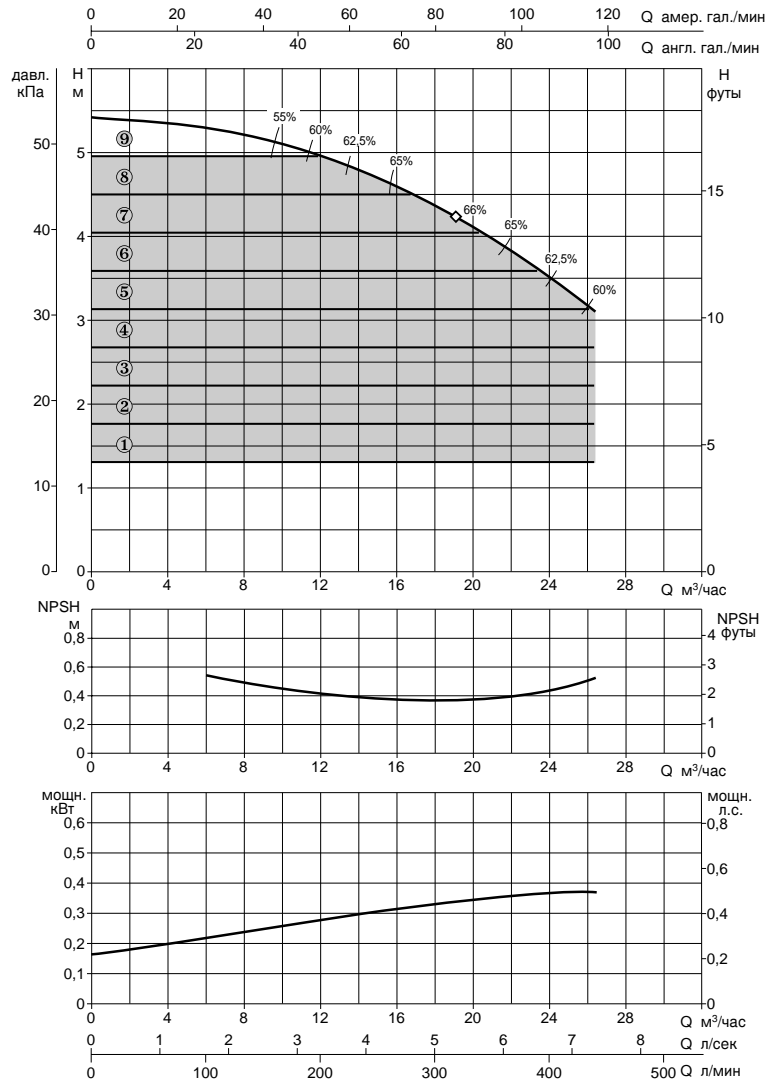
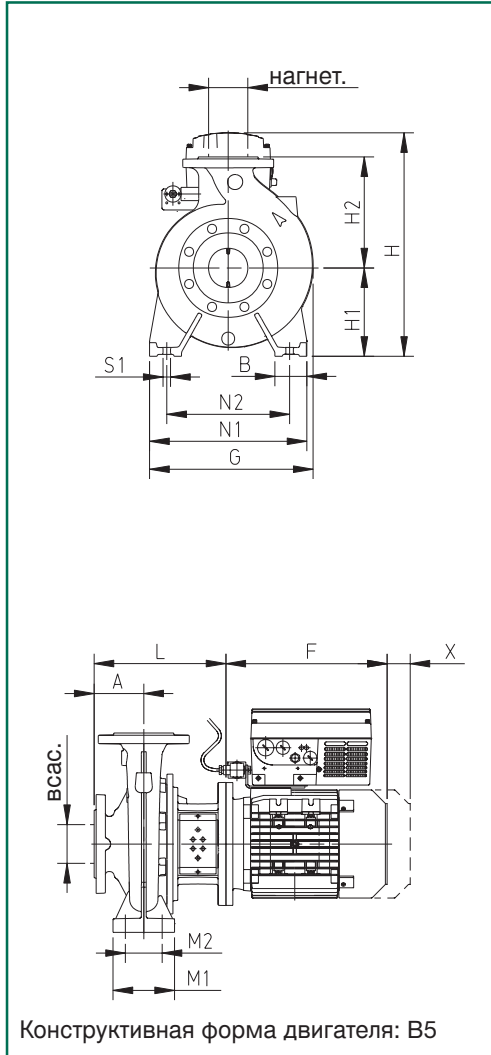
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q							
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	
NKM-GE 40-125/115/A/BAQE / 0.25/4	MEC 71	208/240 В	0.25	0.33	1.2-0.7	H (м)	4.2	4.1	3.7	3	2.1	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-125/130

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг		
NKM-GE 40-125/130/A/BAQE / 0.37/4	65	40	80	50	-	215	235	112	140	301	201	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	37,9

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
NKM-GE 40-125/130/A/BAQE / 0.37/4	MEC 71	208/240 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	5.4	5.3	5	4.4	3.5	-	-

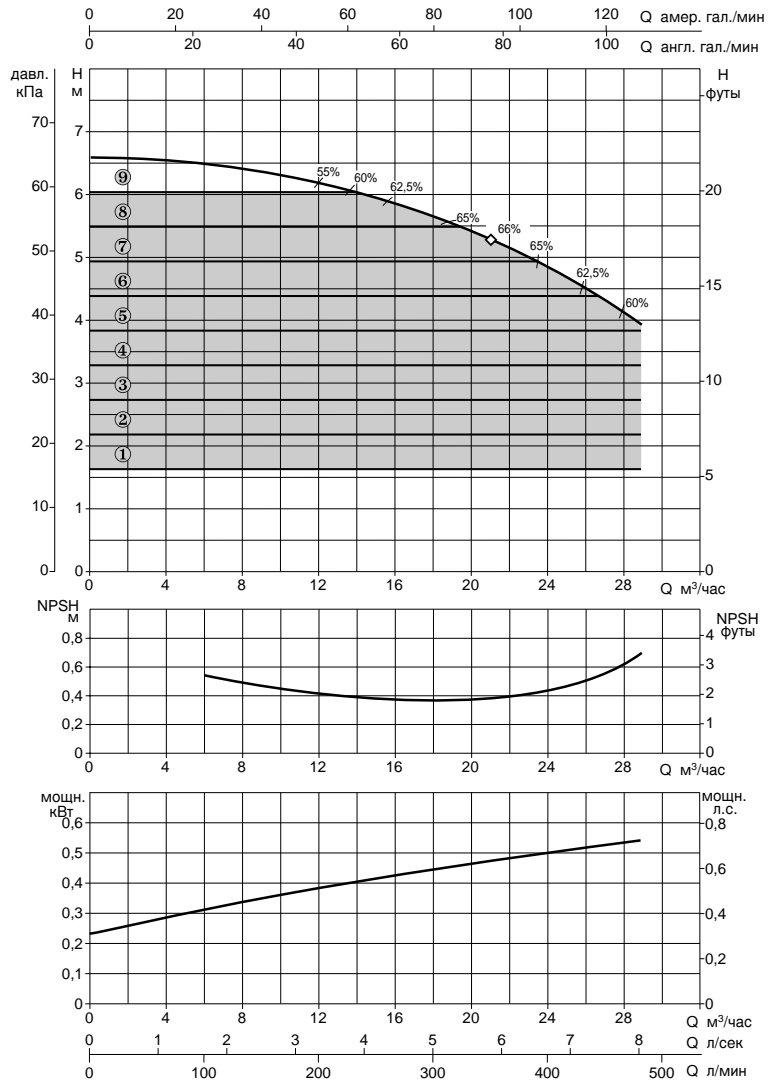
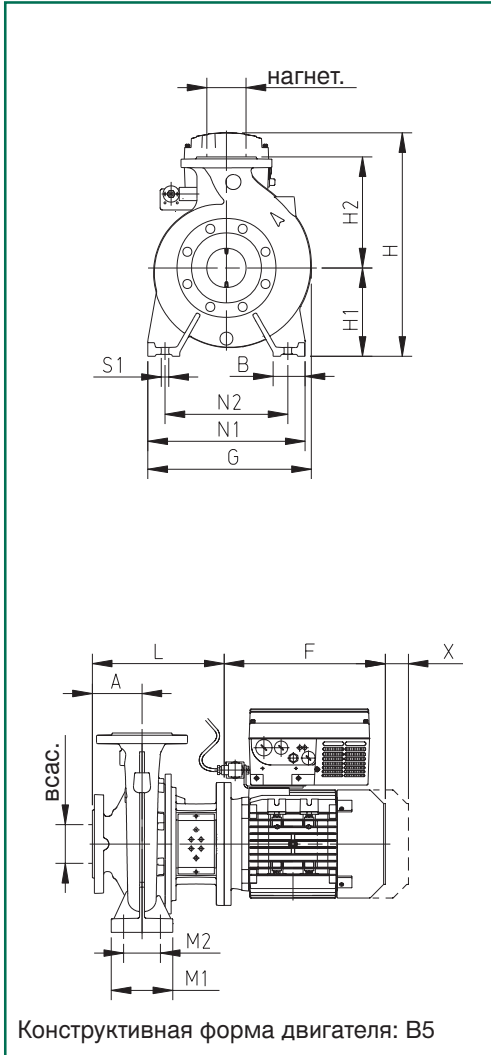
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-125/142

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKM-GE 40-125/142/A/BAQE / 0.55/4	65	40	80	50	-	232	235	112	140	310	201	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620 370 480	0,11	50,6

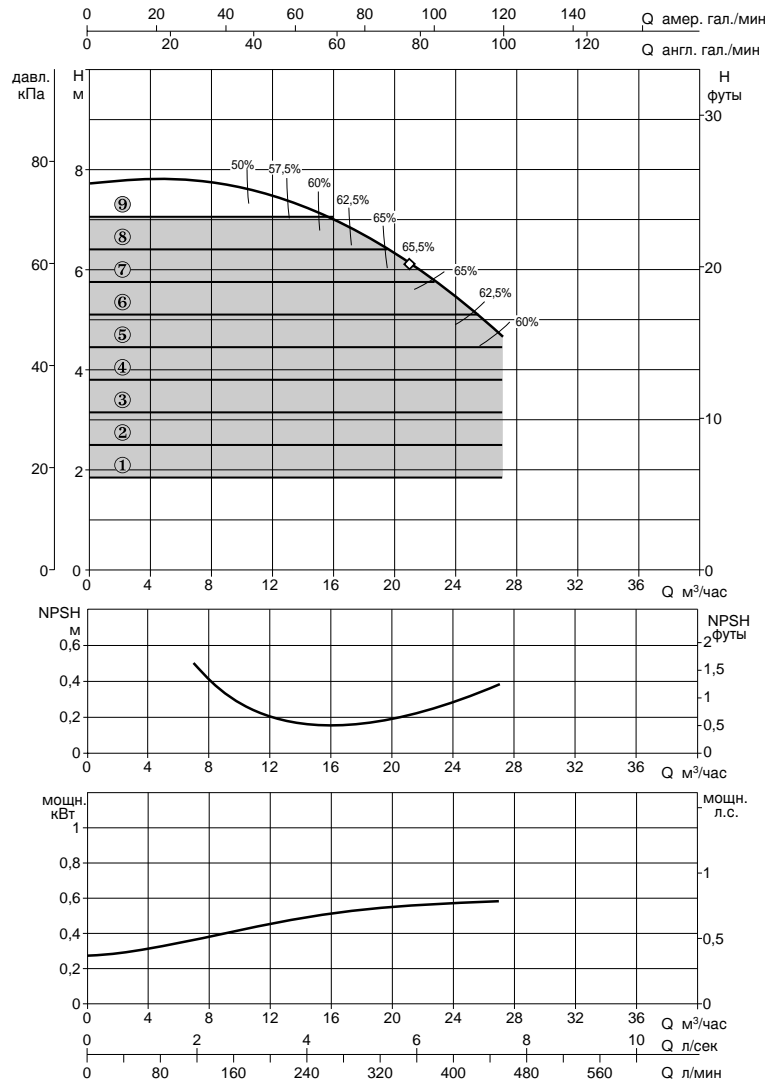
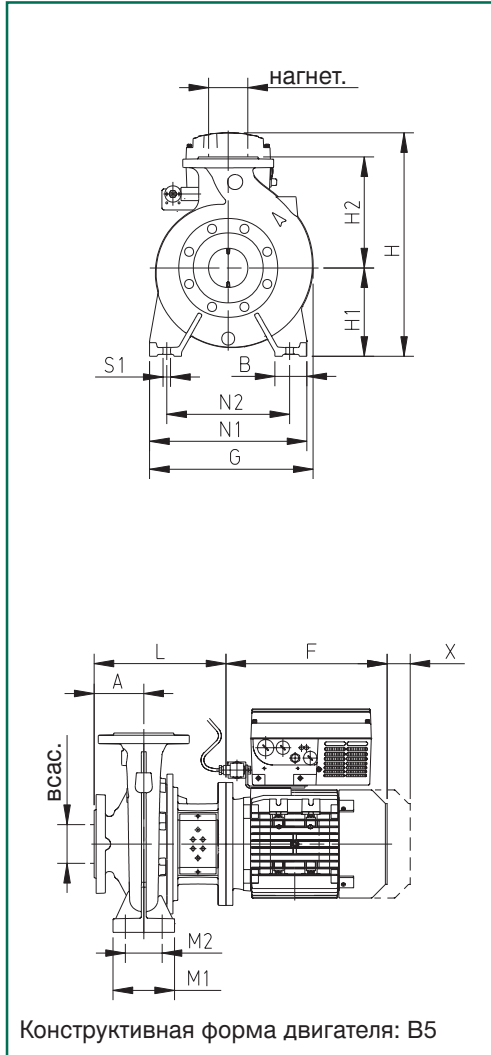
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36
NKM-GE 40-125/142/A/BAQE / 0.55/4	MEC 80	208/240 В	0.55	0.75	2.9-1.7	H (м)	6.6	6.5	6.2	5.7	4.8	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-160/153

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-160/153/A/BAQE / 0.55/4	65	40	80	50	-	232	235	112	140	310	201	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	50,6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.									
NKM-GE 40-160/153/A/BAQE / 0.55/4	MEC 80	208/240 В	0.55	0.75	2.9-1.7	H (м)	7.6	7.7	7.6	6.7	5.5	-	-

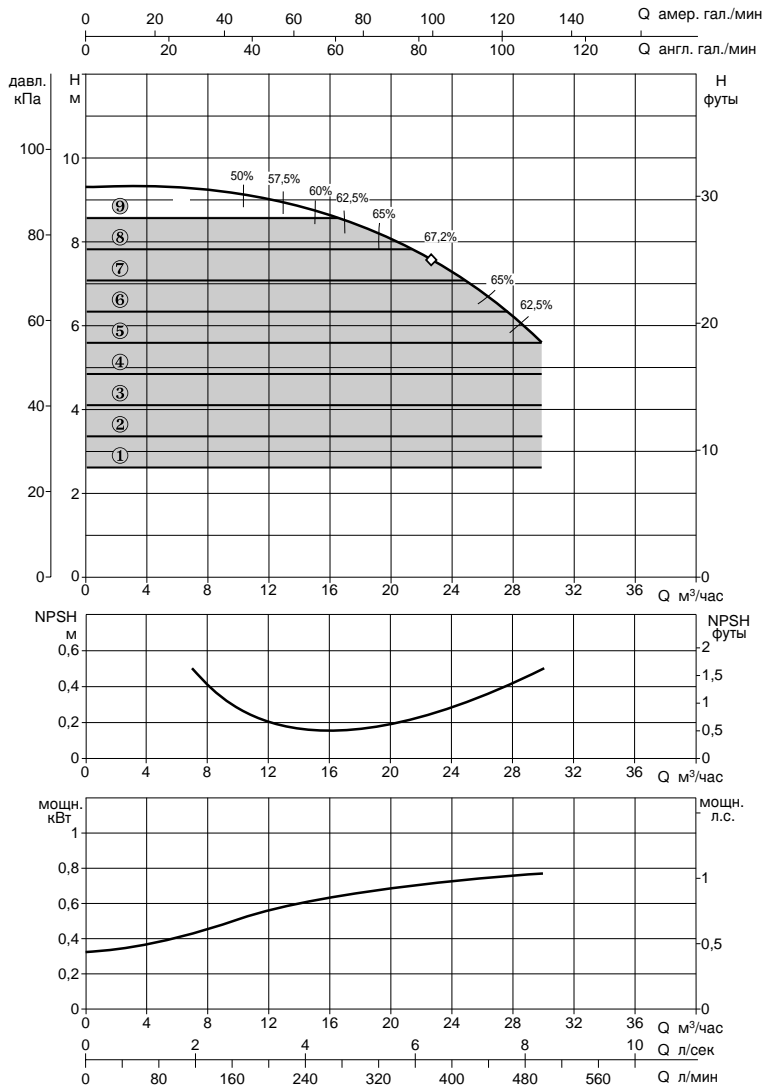
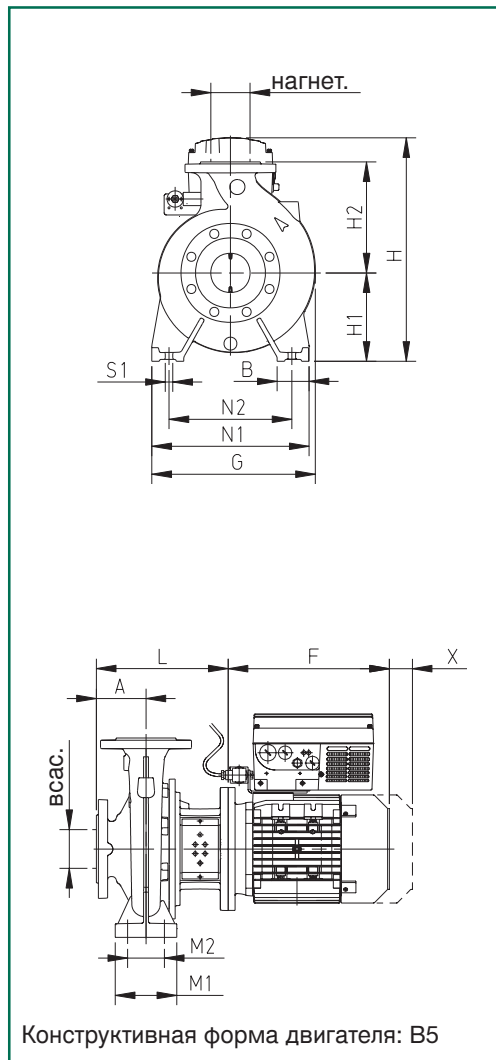
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-160/166

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-160/166/A/BAQE / 0.75/4	65	40	80	50	-	232	253	132	160	330	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	52,6

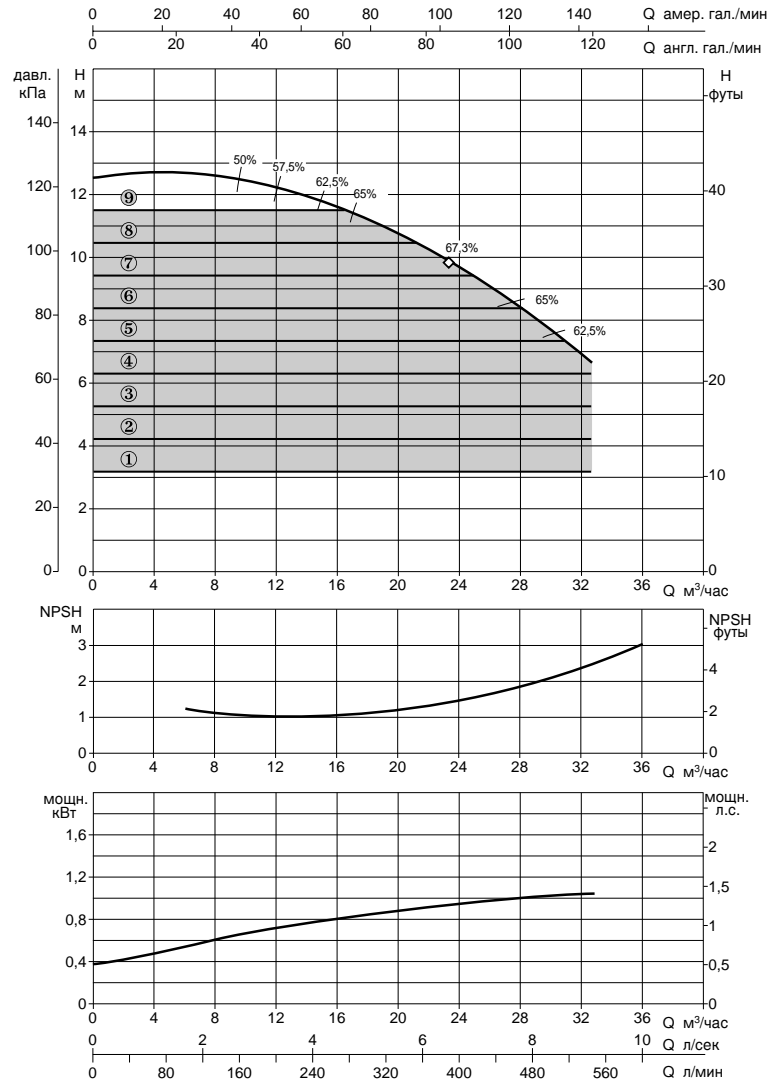
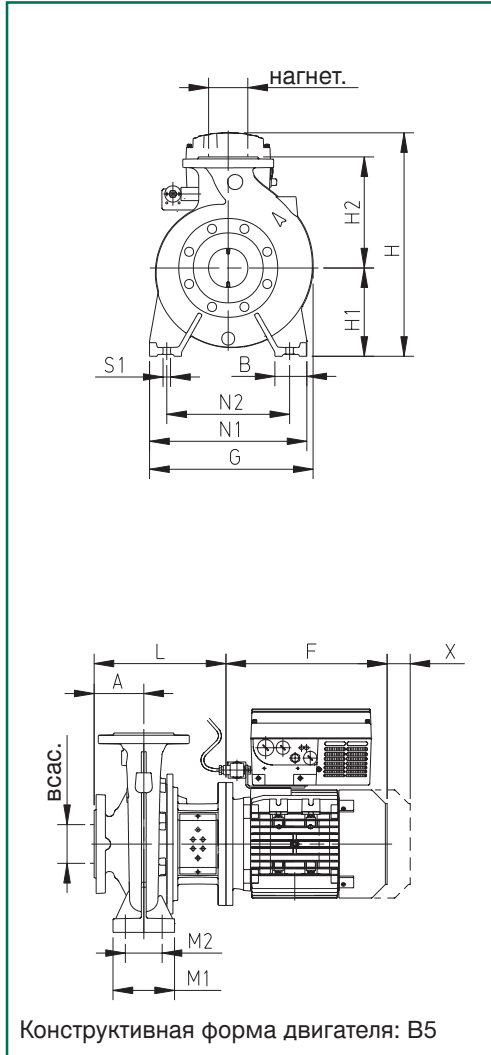
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q							
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	
NKM-GE 40-160/166/A/BAQE / 0.75/4	MEC 80	208/240 В	0.75	1	3.8-2.2	H (м)	9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-200/200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-200/200/A/BAQE / 1,1/4	65	40	100	50	-	267	296	160	180	422	246	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	59,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36
NKM-GE 40-200/200/A/BAQE / 1,1/4	MEC 90 S	380/480 В	1.1	1.5	4.7-2.7	H (м)	12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7	-

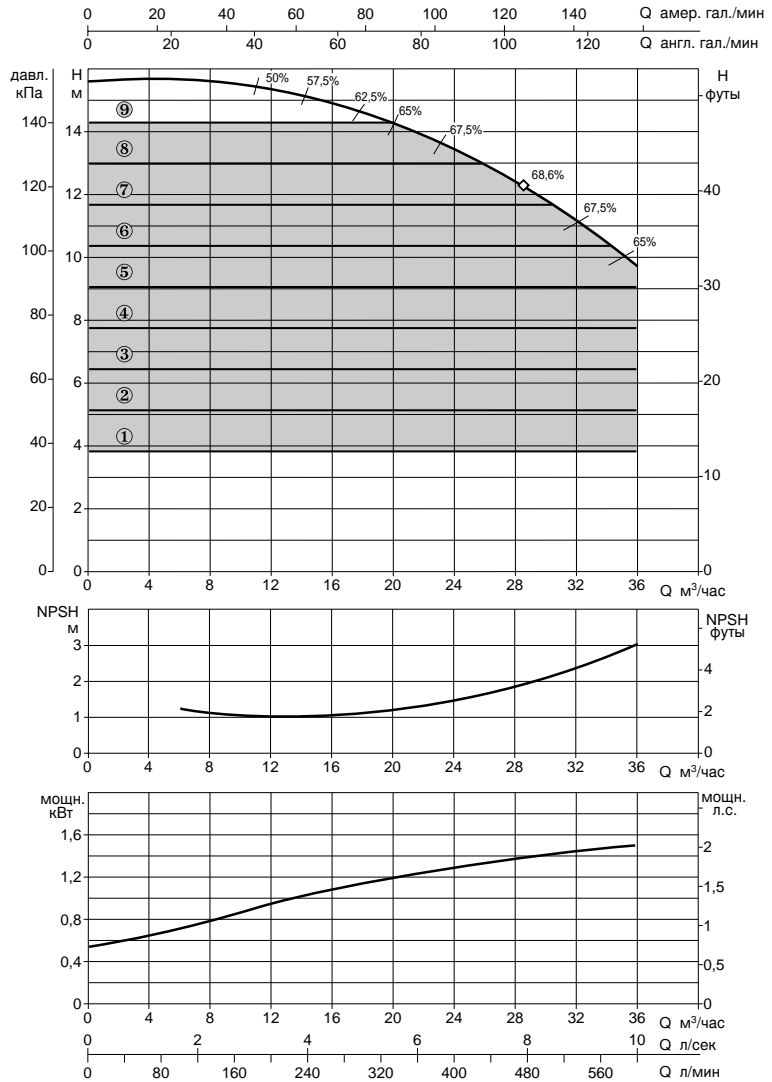
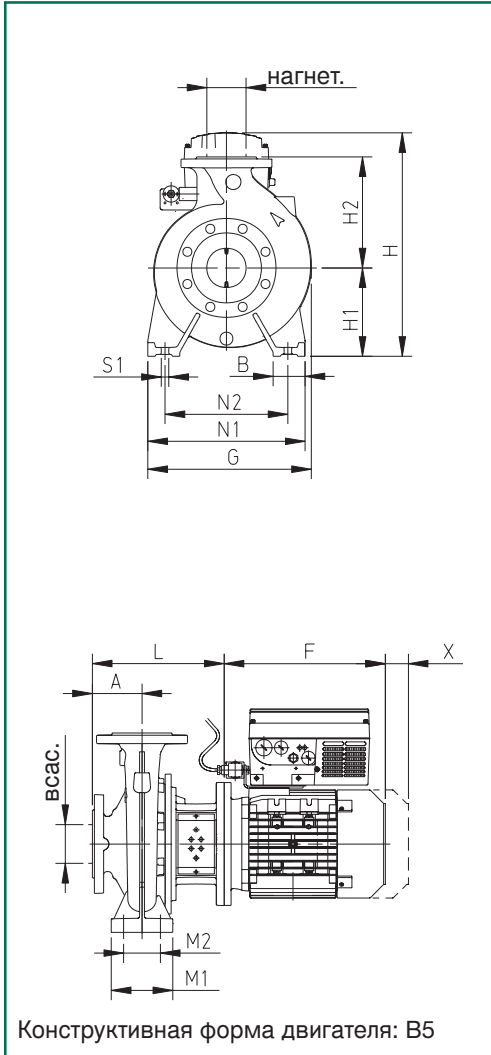
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-200/219

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-200/219/A/BAQE / 1,5 / 4	65	40	100	50	-	267	296	160	180	422	246	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	62,0

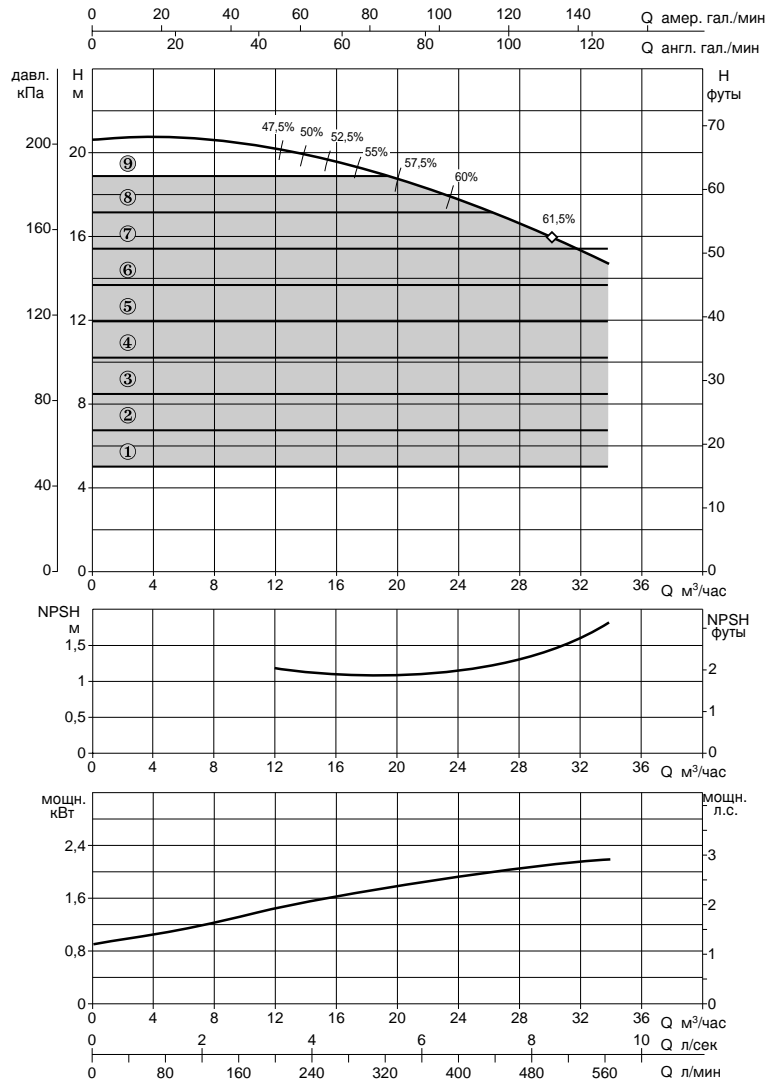
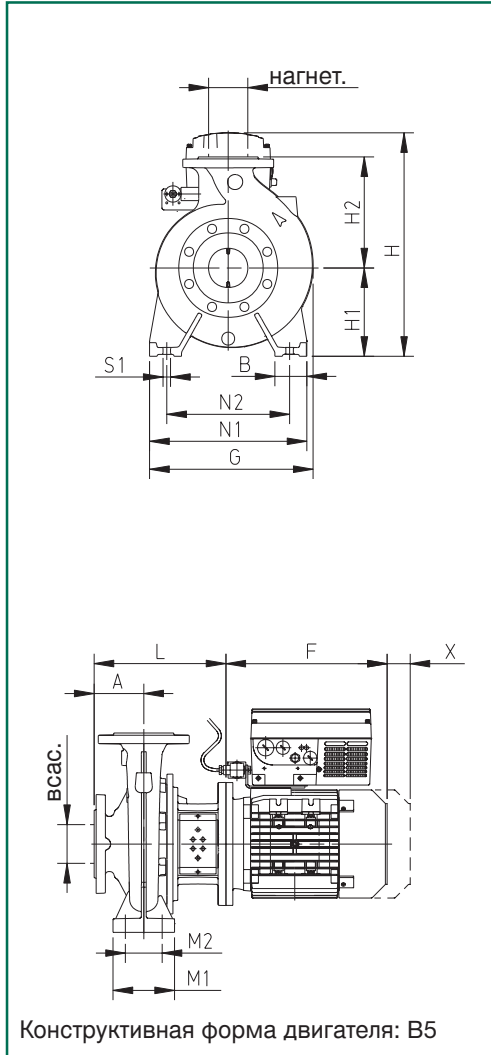
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36
NKM-GE 40-200/219/A/BAQE / 1,5 / 4	MEC 90 L	380/480 В	1.5	2	6.2-3.6	Н (м)	15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-250/245

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H		
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE / 2,2 / 4	65	40	100	65	-	305	336	180	225	452	274	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,152	84,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In	Q							
			кВт	л.с.		л/сек	0	6	12	18	24	30	36
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE / 2,2 / 4	MEC 100	380/480 В	2.2	3	9.3-5.4	H (м)	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16	-

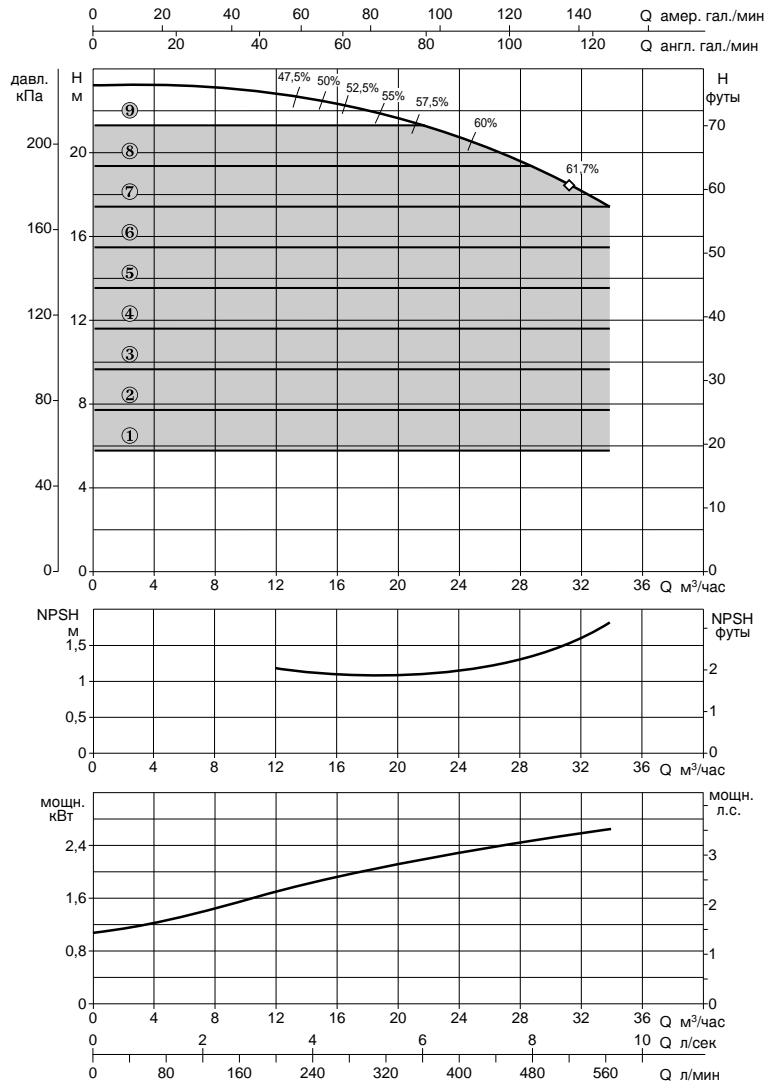
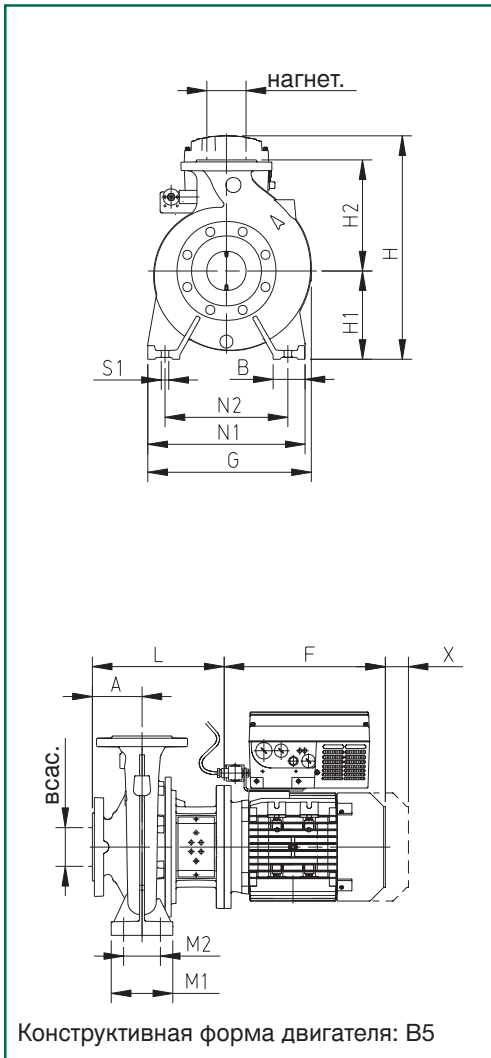
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 40-250/260

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 40-250/260/A/BAQE / 3 / 4	65	40	100	65	-	305	336	180	225	452	274	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,152	80,6

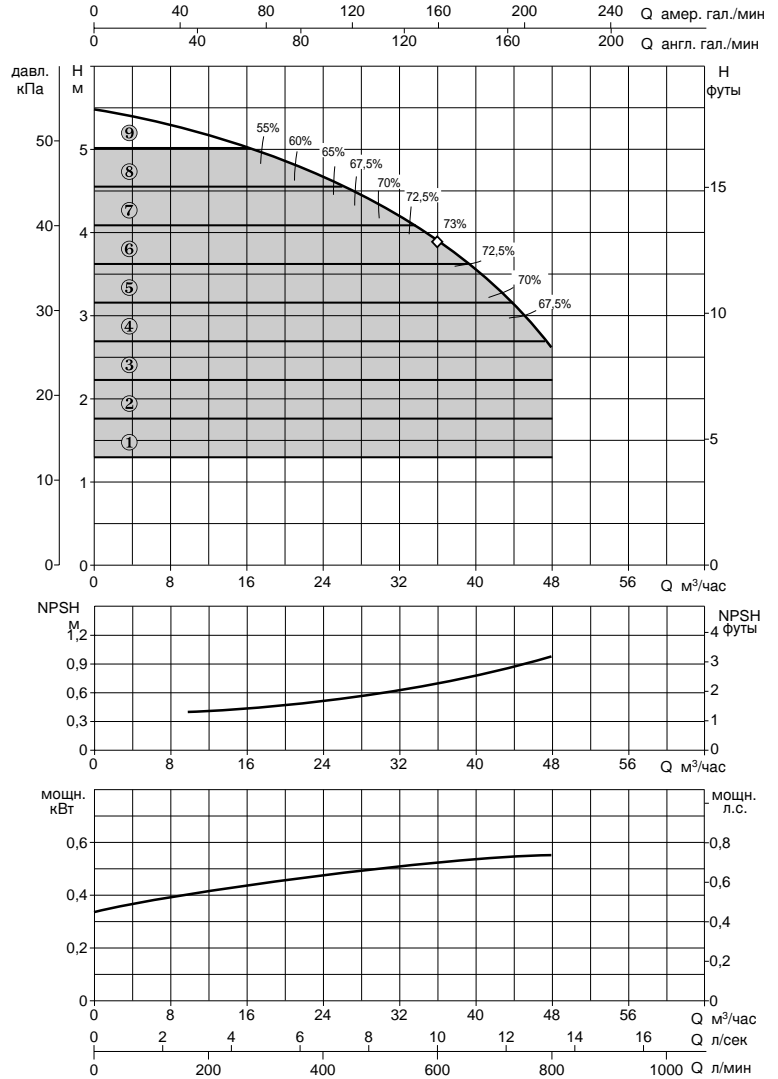
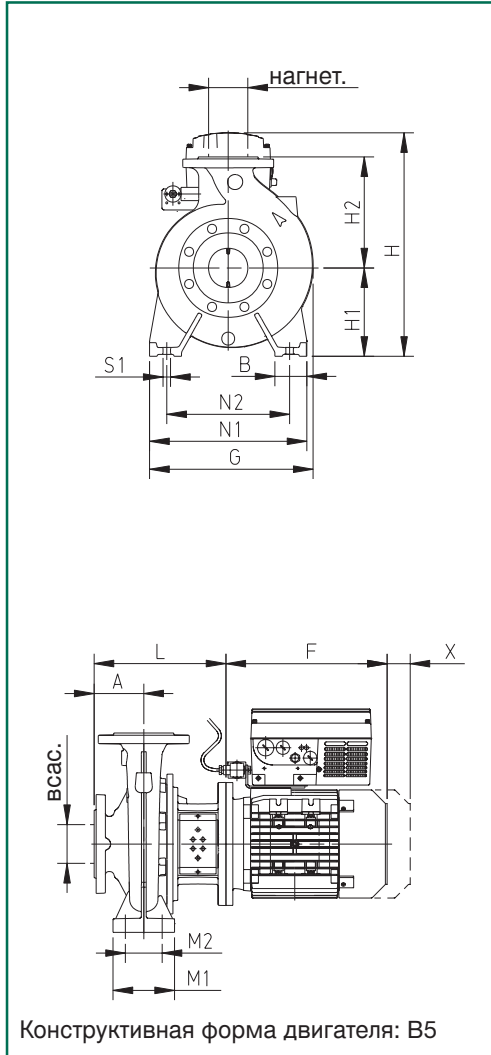
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q							
						0	6	12	18	24	30	36	
NKM-GE 40-250/260/A/BAQE / 3 / 4	MEC 100	380/480 В	3	4	6.8	H (м)	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-125/130

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 50-125/130/A/BAQE / 0.55/4	65	50	100	50	-	215	250	132	160	330	246	100	70	240	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	44,6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт л.с.		Q									
			кВт	л.с.	0	12	18	24	30	36	42	48		
NKM-GE 50-125/130/A/BAQE / 0.55/4	MEC 80	208/240 В	0.55	0.75	2.9-1.7	H (м)	5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6

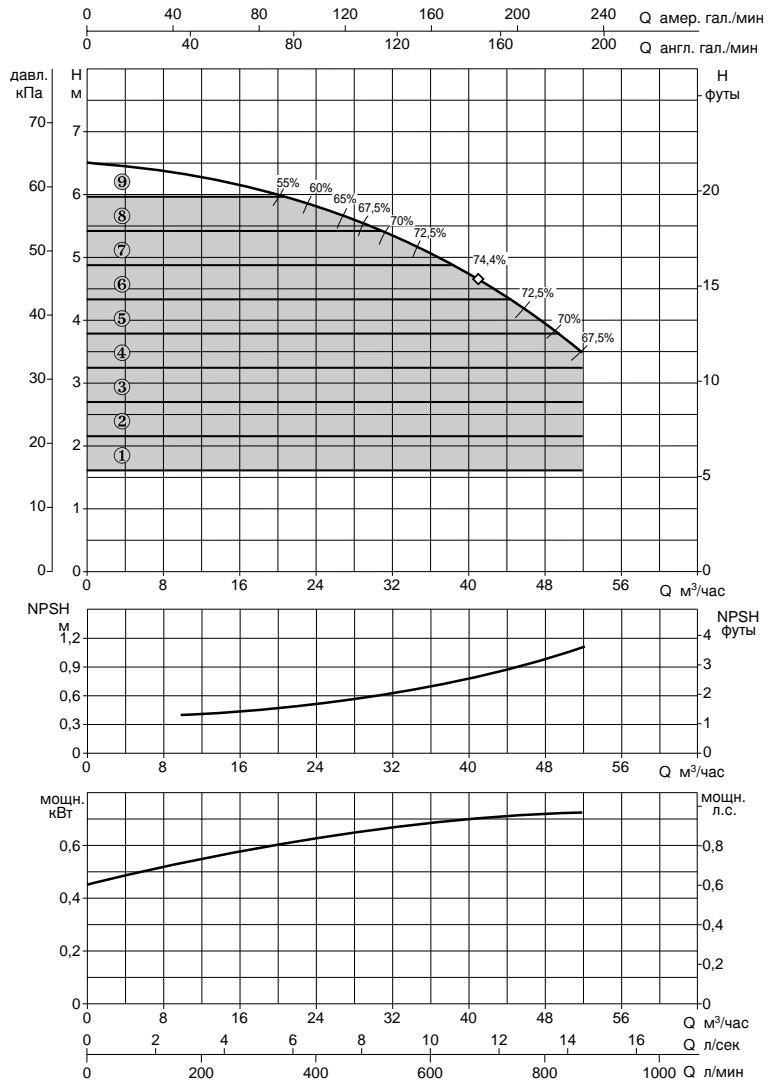
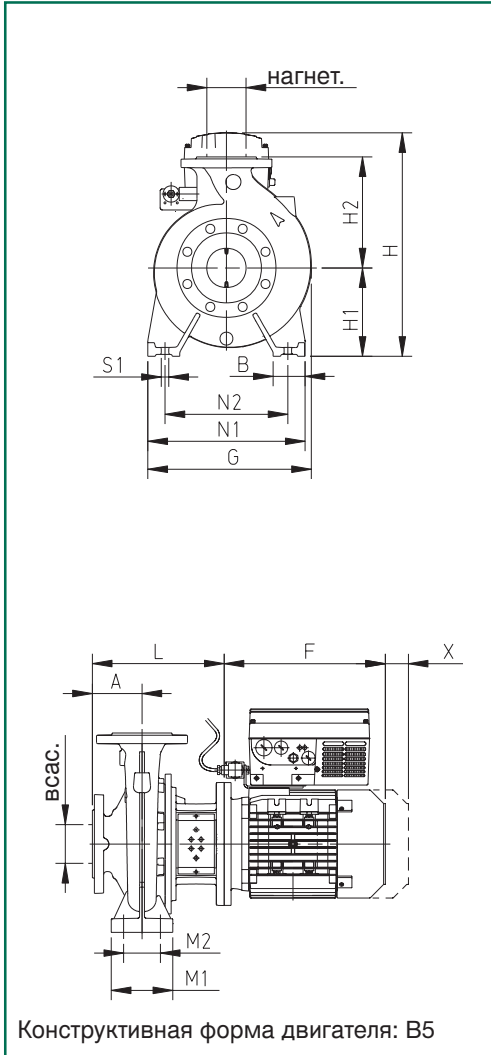
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-125/141

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 50-125/141/A/BAQE / 0.75/4	65	50	100	50	-	232	250	132	160	330	246	100	70	240	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	46,2

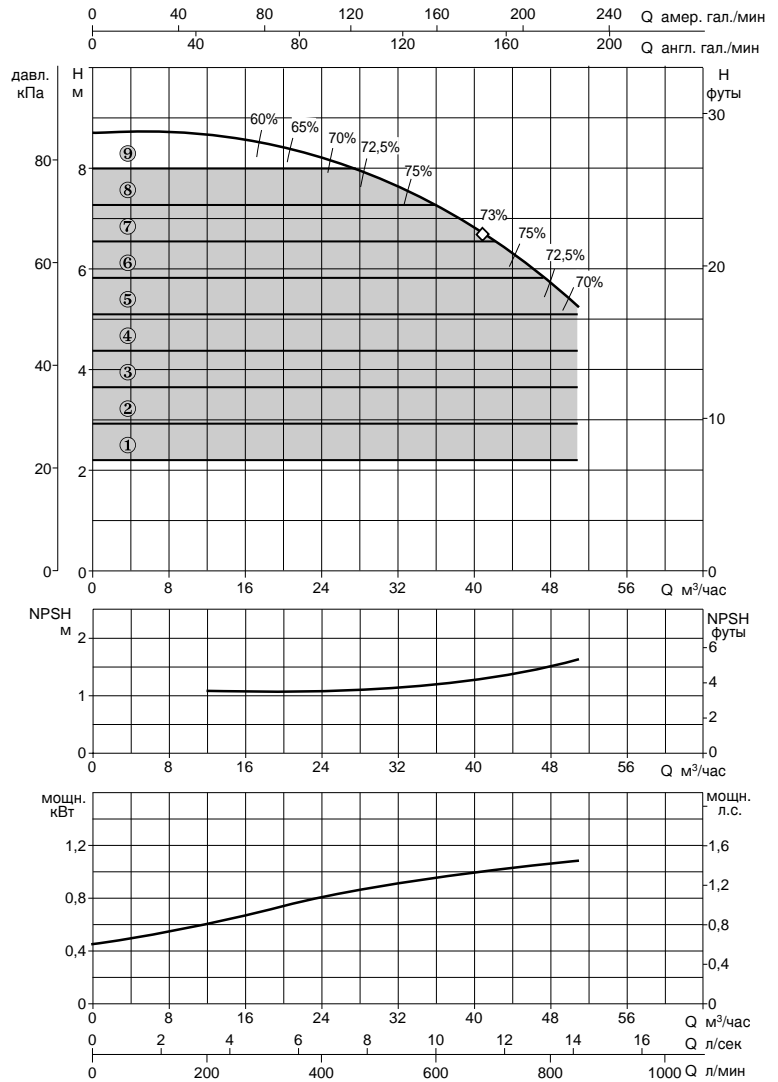
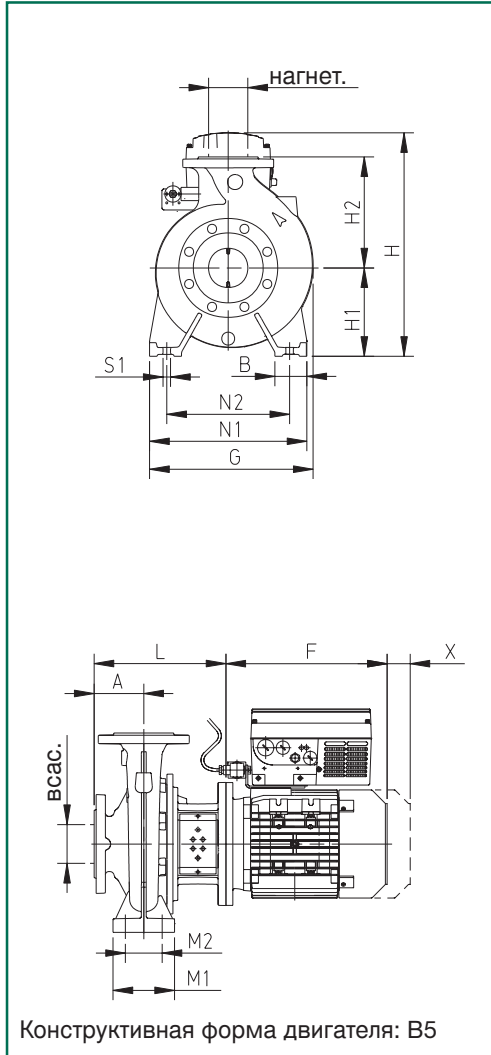
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																	
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																
						0	12	18	24	30	36	42	48									
NKM-GE 50-125/141/A/BAQE / 0.75/4	MEC 80	208/240 В	0.75	1	3.8-2.2	0	200	300	400	500	600	700	800	H (М)	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-160/161

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 50-160/161/A/BAQE / 1.1 / 4	65	50	100	50	-	267	282	160	180	422	274	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	58,6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																	
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																
						0	12	18	24	30	36	42	48									
NKM-GE 50-160/161/A/BAQE / 1.1 / 4	MEC 90 S	380/480 В	1.1	1.5	4.7-2.7	0	200	300	400	500	600	700	800	H (м)	8.7	8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7

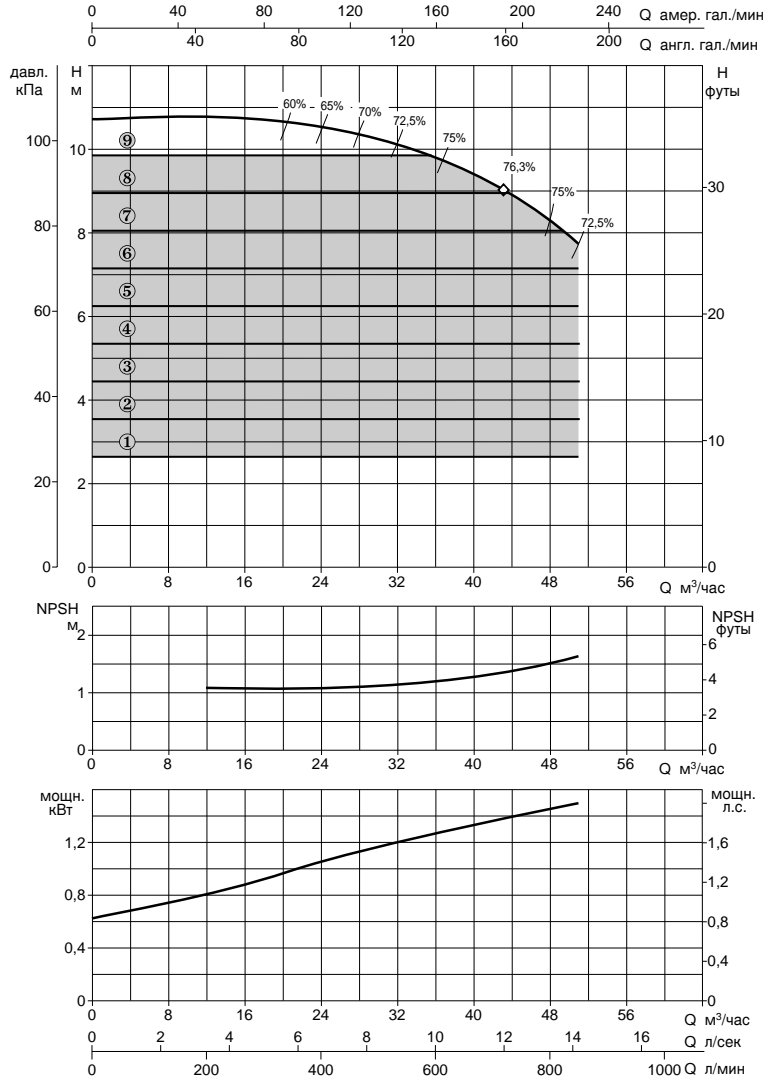
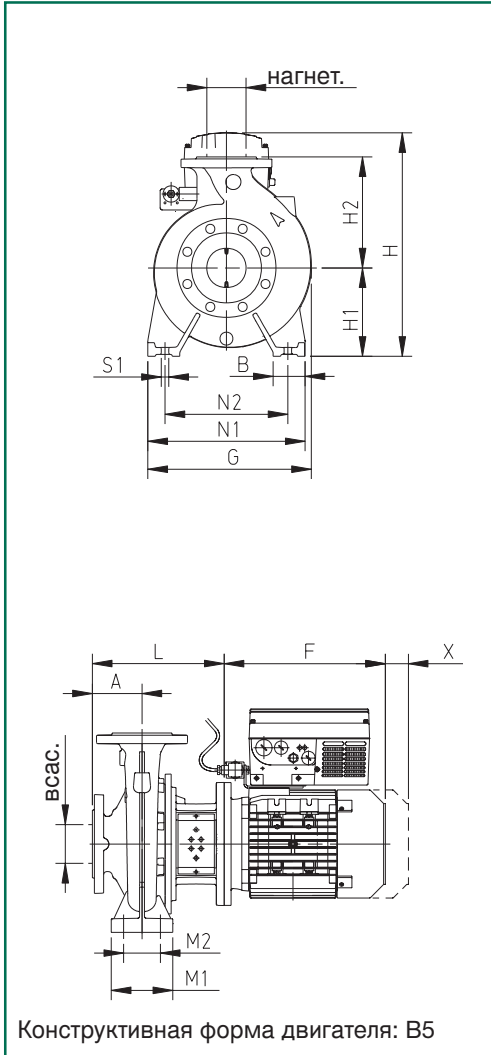
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-160/177

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 50-160/177/A/BAQE / 1,5 / 4	65	50	100	50	-	267	282	160	180	422	274	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	55,3

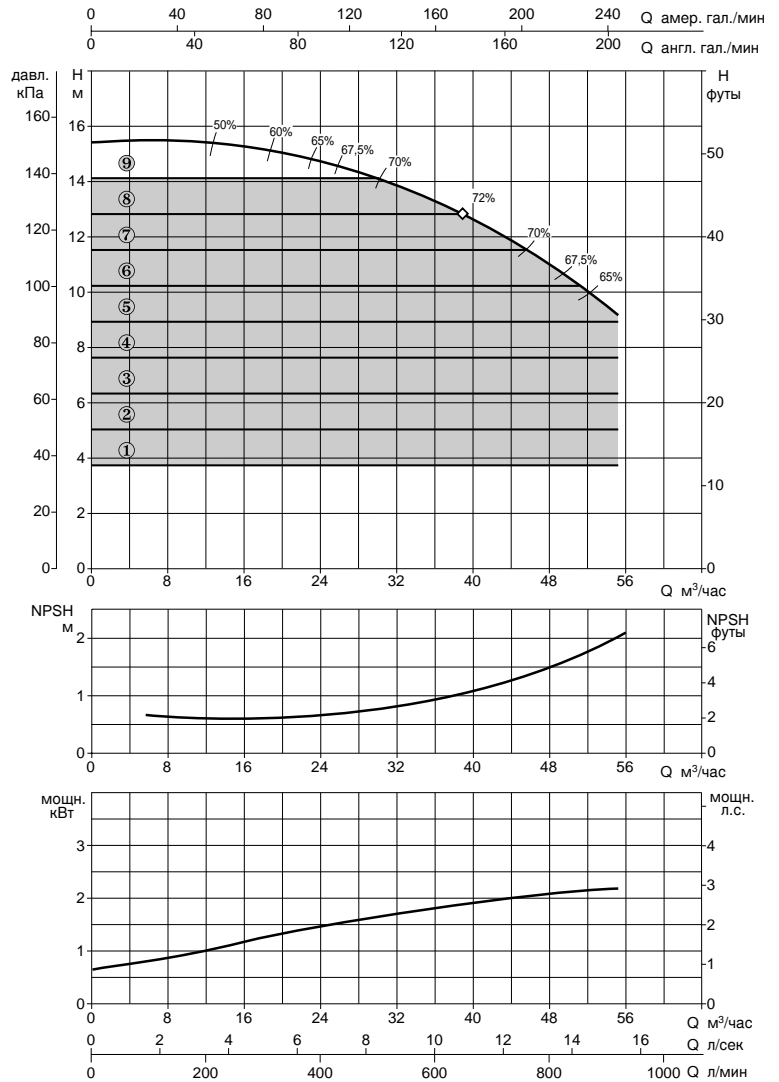
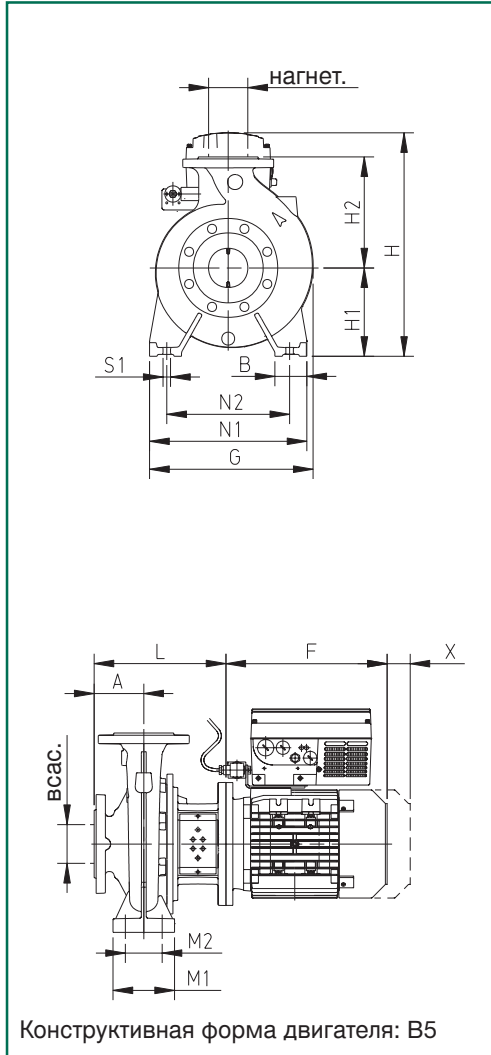
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																	
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																
						0	12	18	24	30	36	42	48									
NKM-GE 50-160/177/A/BAQE / 1,5 / 4	MEC 90 L	380/480 В	1.5	2	6.2-3.6	0	200	300	400	500	600	700	800	0	10.8	10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-200/210

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг		
NKM-GE 50-200/210/A/BAQE / 2,2 / 4	65	50	100	50	-	305	302	160	200	432	274	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,152	80,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	12	18	24	30	36	42	48	54
NKM-GE 50-200/210/A/BAQE / 2,2 / 4	MEC 100	380/480 В	2.2	3	9.3-5.4	H (М)	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4

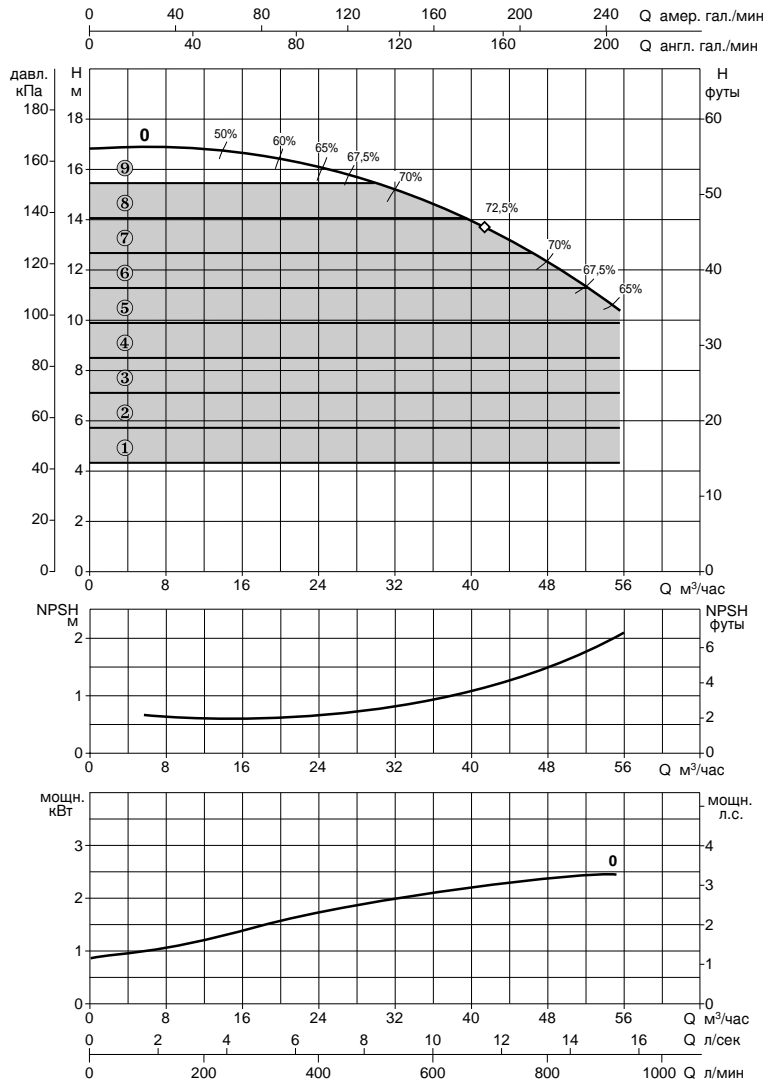
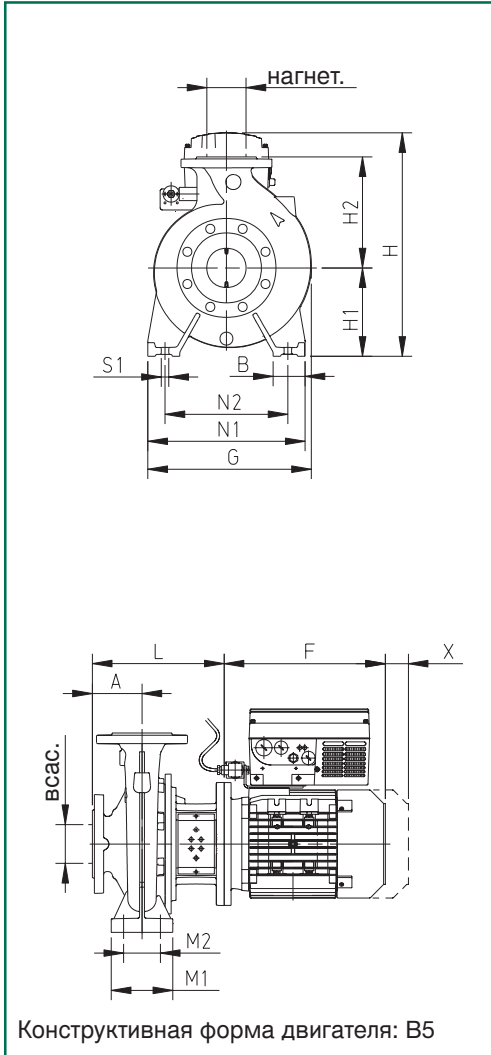
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-200/219

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 50-200/219/A/BAQE / 3 / 4	65	50	100	50	-	305	302	160	200	432	274	100	70	265	212	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,152	73,1

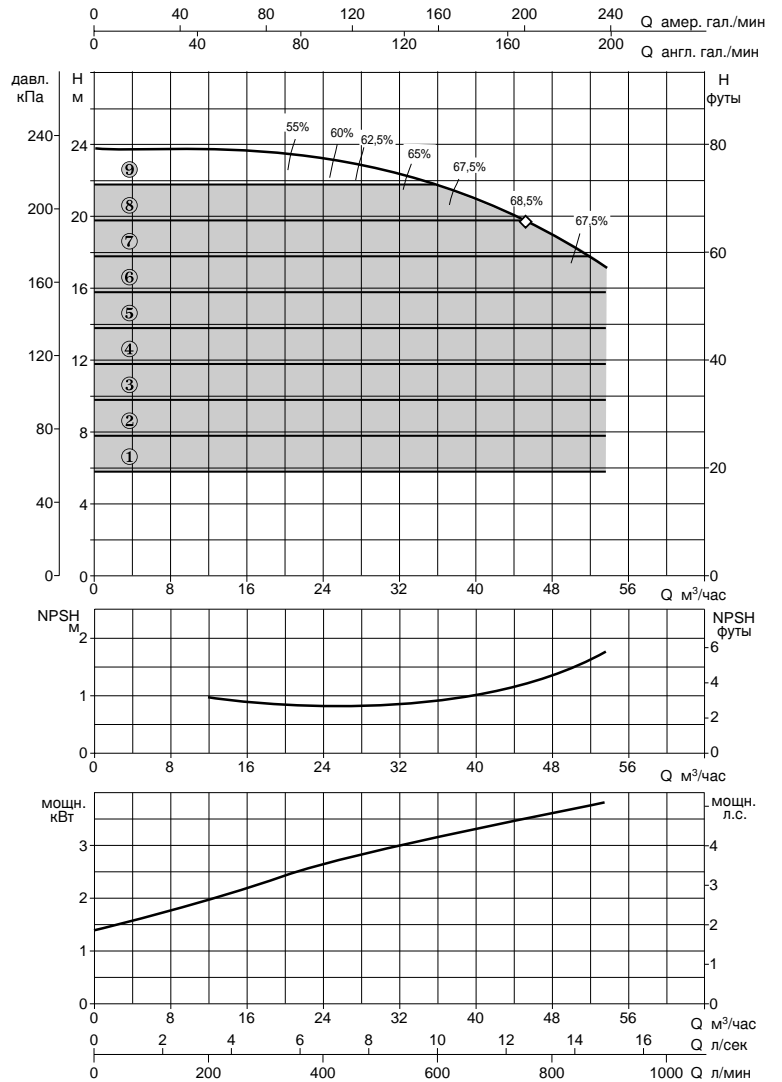
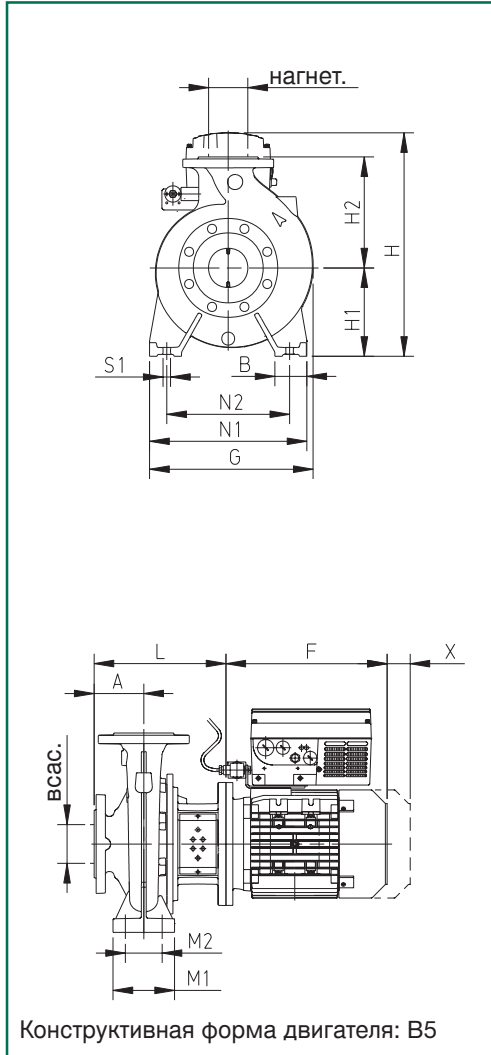
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	12	18	24	30	36	42	48	54
NKM-GE 50-200/219/A/BAQE / 3 / 4	MEC 100	380/480 В	3	4	6.8	H (М)	16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 50-250/263

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H	л	кг
NKM-GE 50-250/263/A/BAQE /4 /4	65	50	100	65	-	328	343	180	225	464	274	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,152	96,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	12	18	24	30	36	42	48	54
NKM-GE 50-250/263/A/BAQE /4 /4	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	H (м)	23.8	24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1

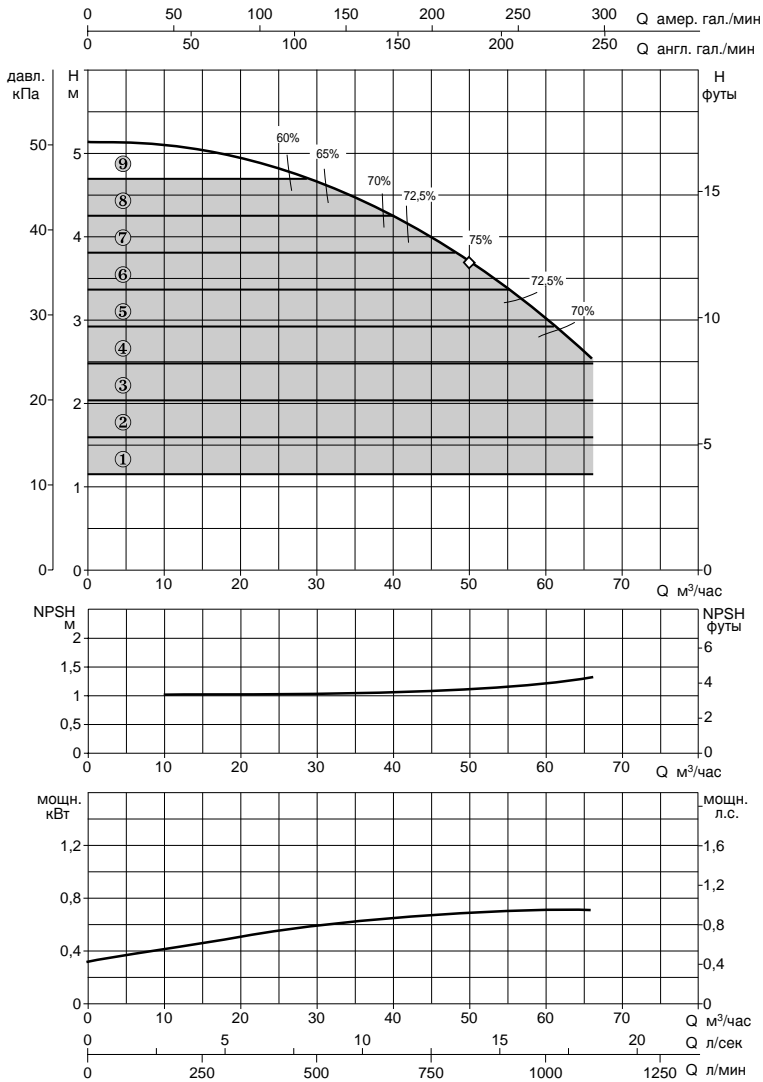
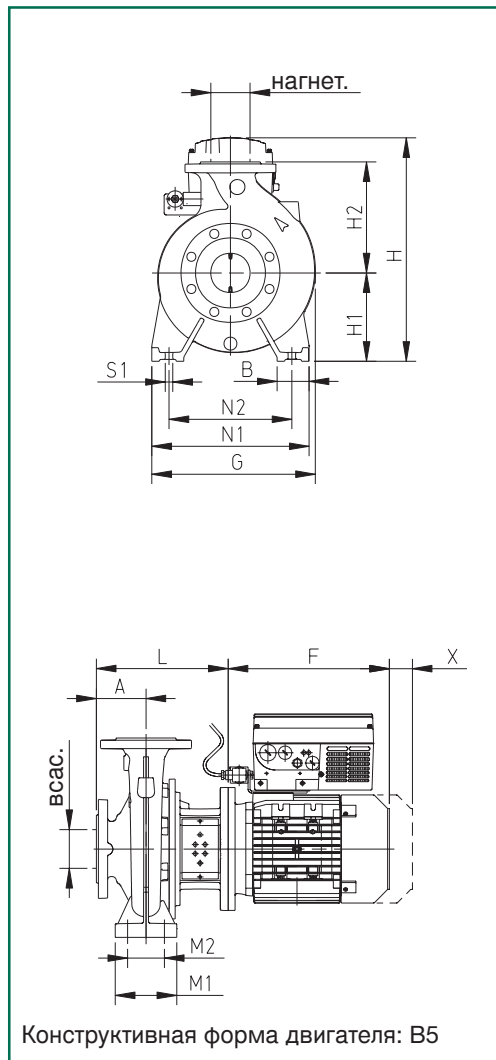
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-125/130

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-125/130/A/BAQE / 0.75/4	80	65	100	65	-	232	286	160	180	358	246	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	59,6

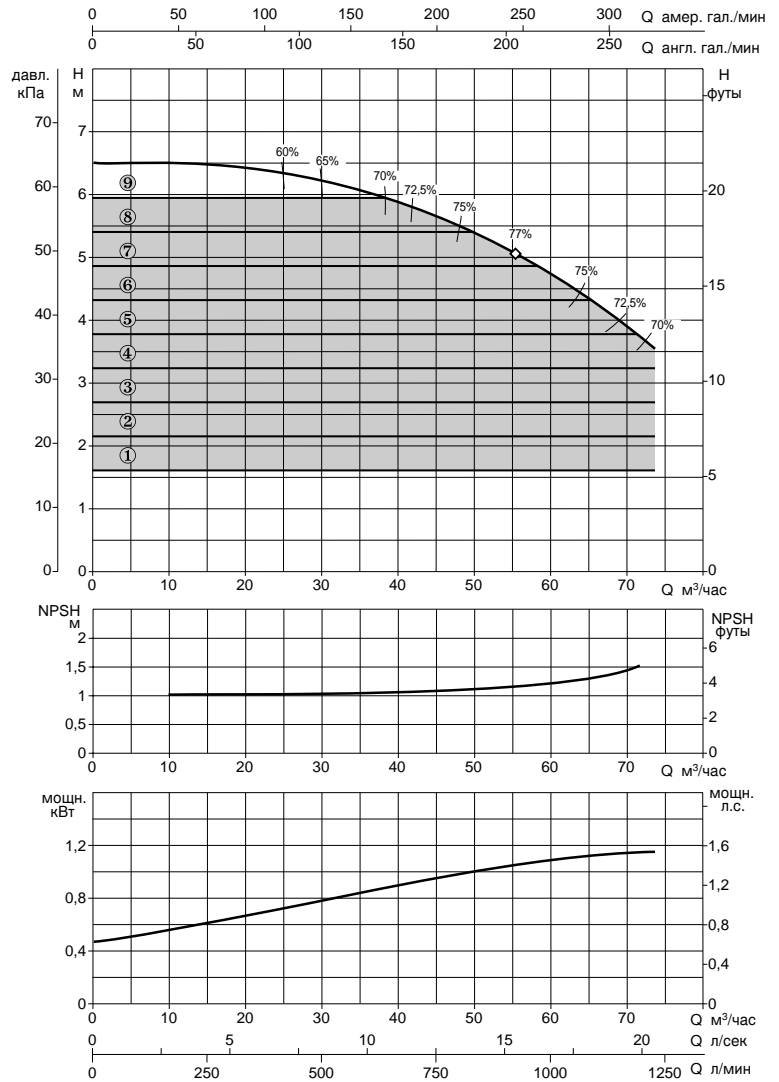
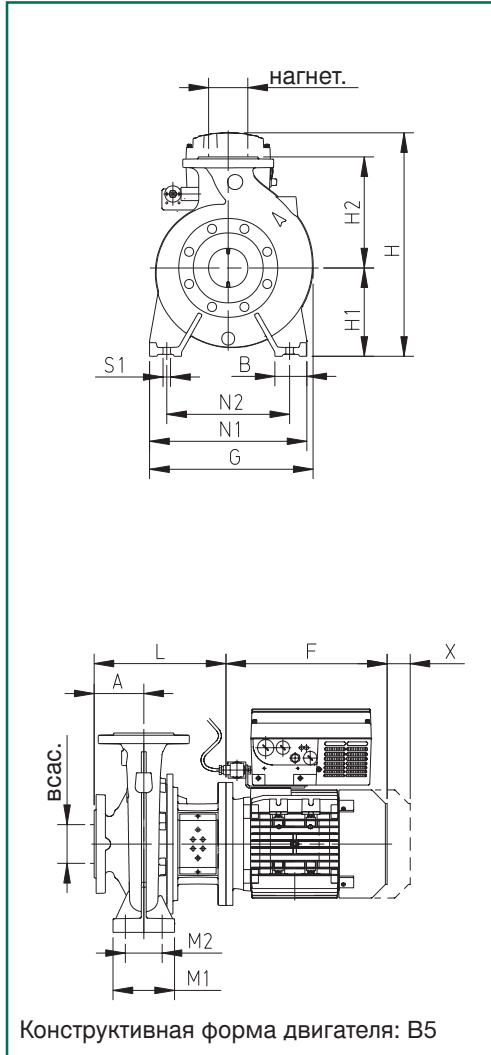
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	18	30	36	42	54	60	66	78									
NKM-GE 65-125/130/A/BAQE / 0.75/4	MEC 80	208/240 В	0.75	1	3.8-2.2	0	300	500	600	700	900	1000	1100	1300	5.1	4.8	4.7	4.4	4.2	3.4	3	2.5	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-125/144

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-125/144/A/BAQE / 1.1 / 4	80	65	100	65	-	267	286	160	180	422	246	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	69,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	18	30	36	42	54	60	66	78										
NKM-GE 65-125/144/A/BAQE / 1.1 / 4	MEC 90 S	380/480 В	1.1	1.5	4.7-2.7	0	300	500	600	700	900	1000	1100	1300	H (м)	6.5	6.4	6.2	6	5.75	5.1	4.65	4.2	3.75

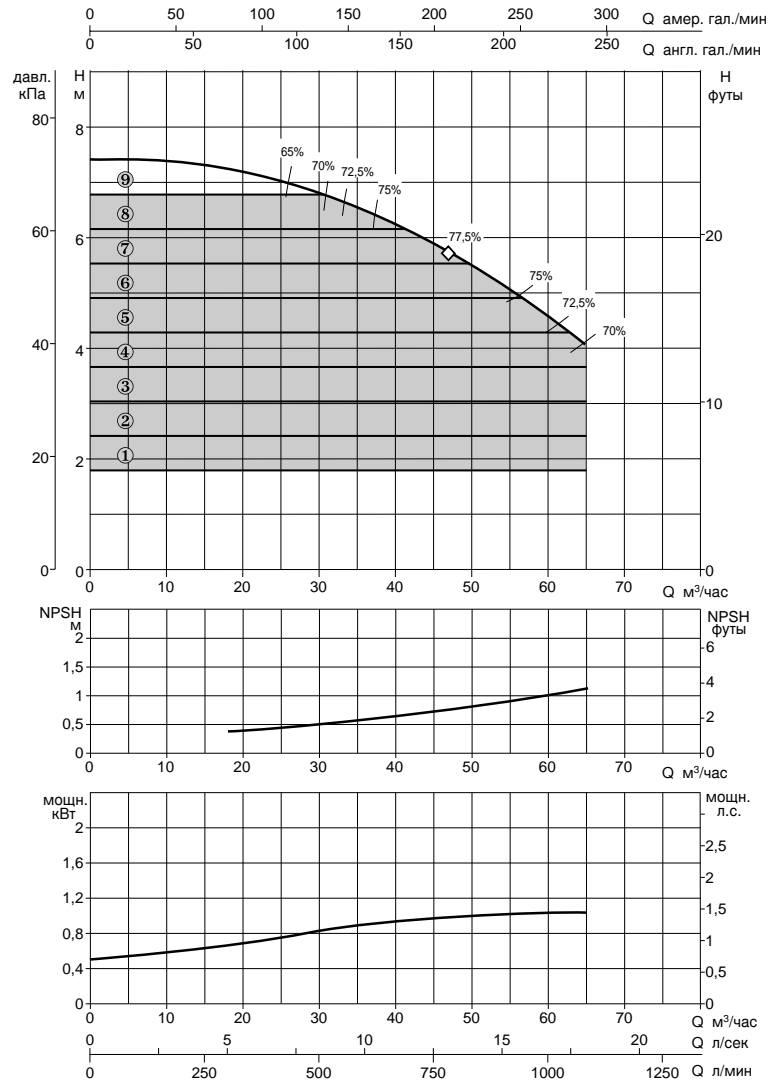
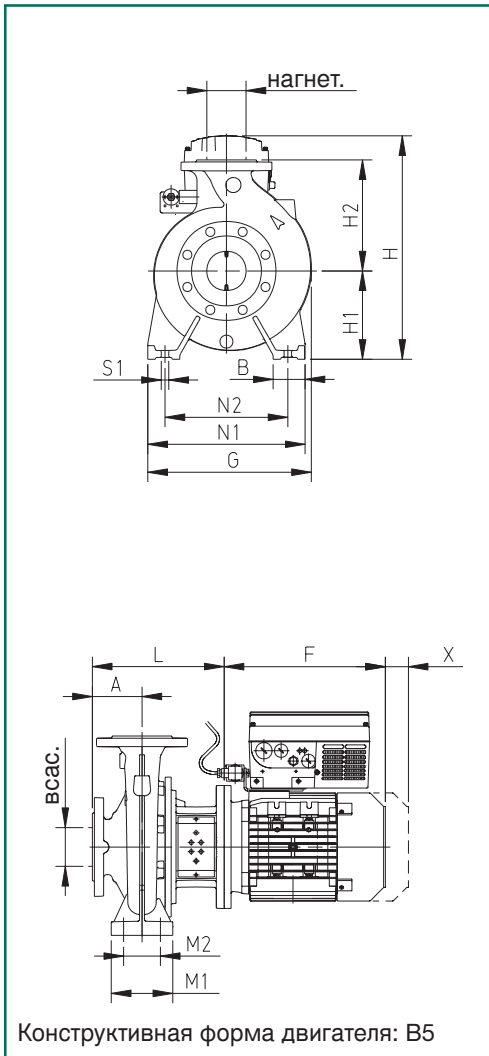
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-160/153

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-160/153/A/BAQE / 1,1/4	80	65	100	65	-	267	302	160	200	422	246	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	62,8

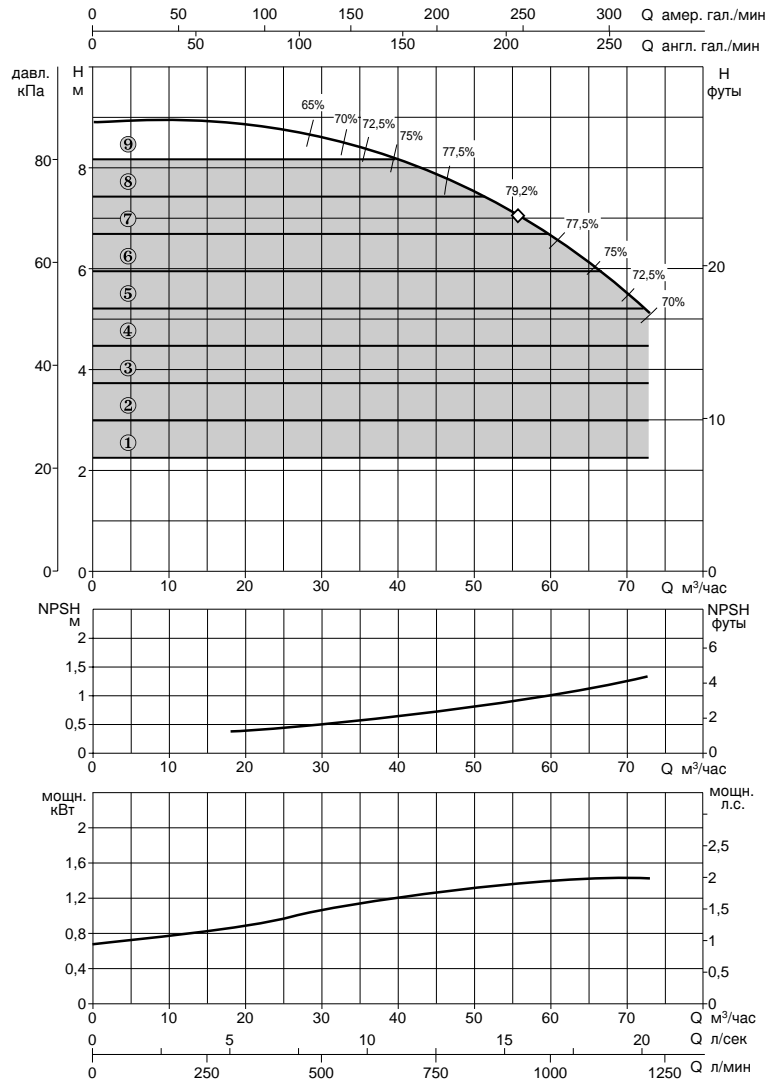
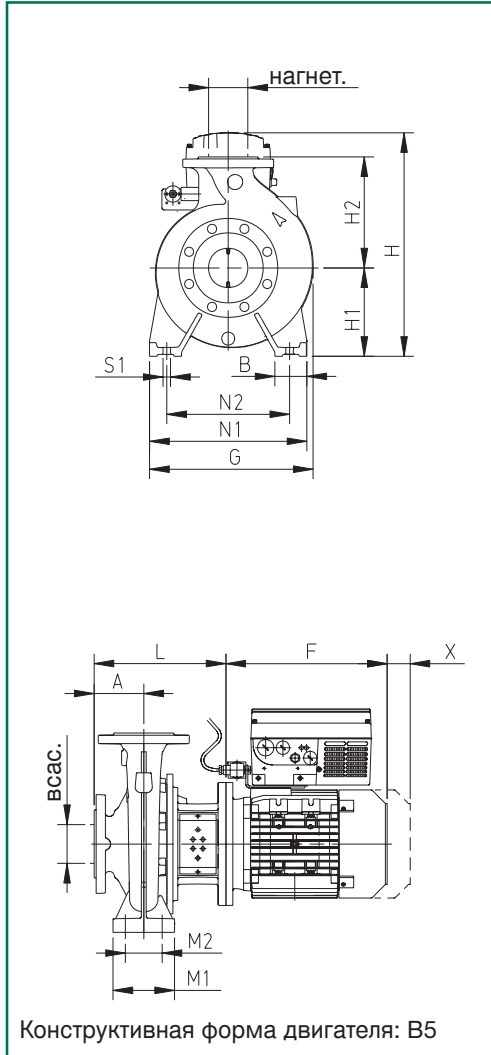
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																			
						0	18	30	36	42	54	60	66	78											
NKM-GE 65-160/153/A/BAQE / 1,1/4	MEC 90 S	380/480 В	1.1	1.5	4.7-2.7	7.4	7.3	6.9	6.65	6.25	5.3	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-160/165

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-160/165/A/BAQE / 1,5 / 4	80	65	100	65	-	267	302	160	200	422	246	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	59,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	Q												
					0	18	30	36	42	54	60	66	78				
NKM-GE 65-160/165/A/BAQE / 1,5 / 4	MEC 90 L	380/480 В	1.5	2	6.2-3.6	H (M)	8.9	8.8	8.6	8.3	8	7.15	6.6	6	-		

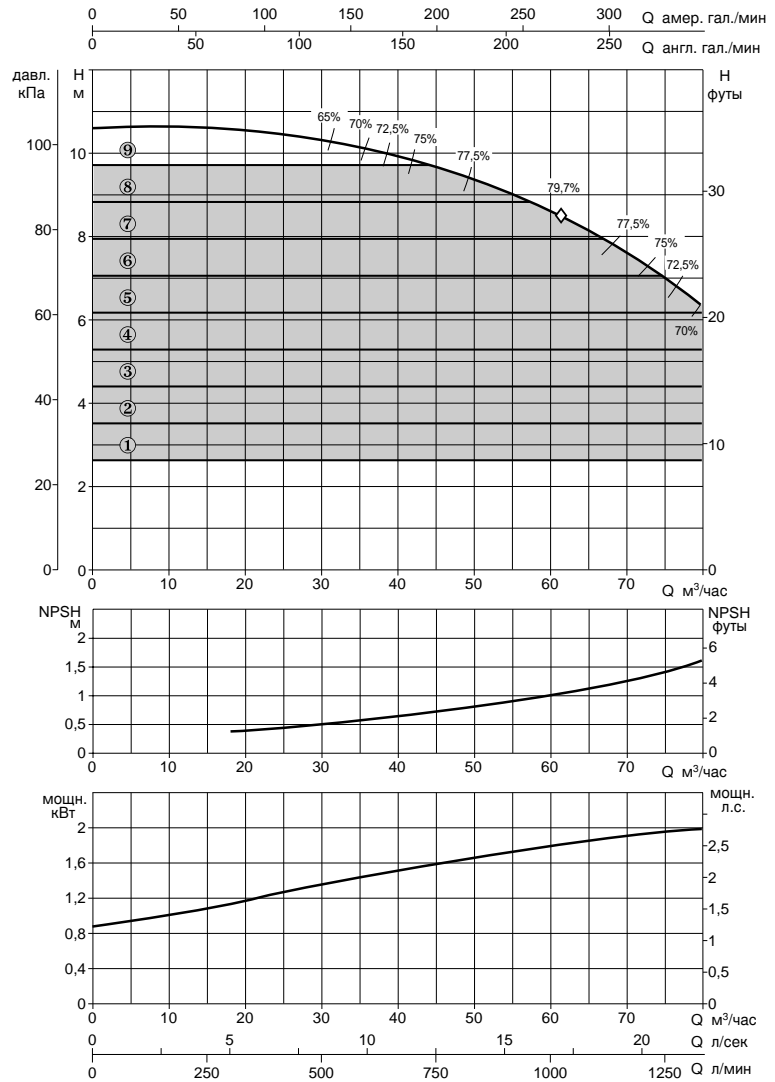
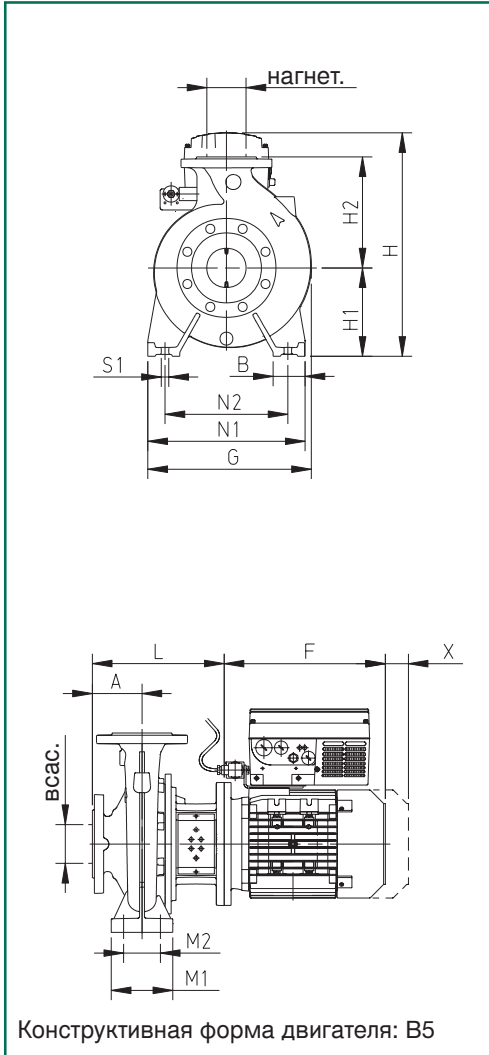
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-160/177

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKM-GE 65-160/177/A/BAQE / 2,2 / 4	80	65	100	65	-	305	302	160	200	432	274	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	670 420 540	0,15	67,6

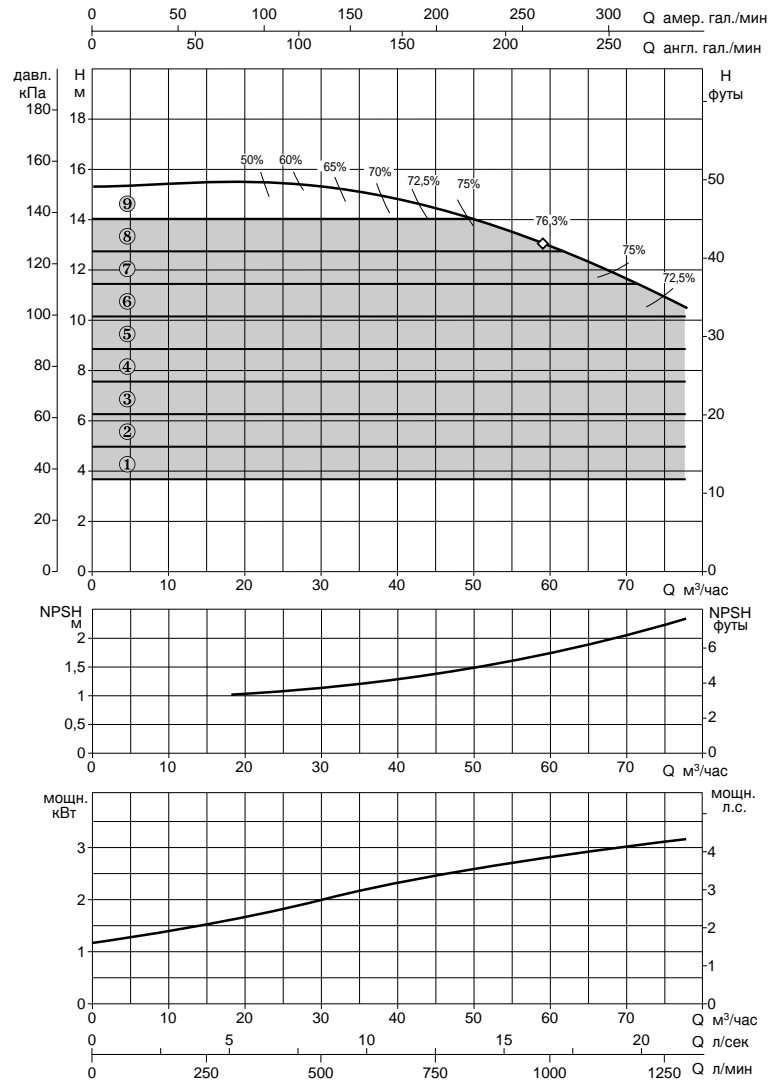
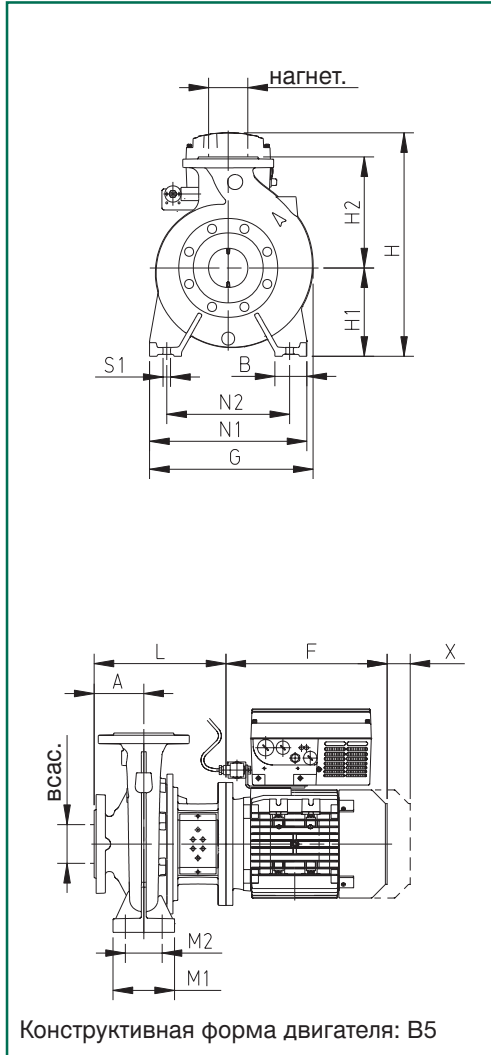
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	18	30	36	42	54	60	66	78	Q л/сек	0	300	500	600	700	900	1000	1100	1300
NKM-GE 65-160/177/A/BAQE / 2,2 / 4	MEC 100	380/480 В	2.2	3	9.2-5.3	H (М)	10.5	-	10.3	10.2	9.9	9.2	8.75	8.2	6.6										

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-200/210

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковок A B H	Объём л	Масса кг		
NKM-GE 65-200/210/A/BAQE /3 /4	80	65	100	65	-	305	333	180	225	452	274	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	81,2

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	24	36	42	54	60	66	72	84
NKM-GE 65-200/210/A/BAQE /3 /4	MEC 100	380/480 В	3	4	6.8	H (М)	15.3	15.4	15	14.6	13.5	12.9	12.2	11.3	-

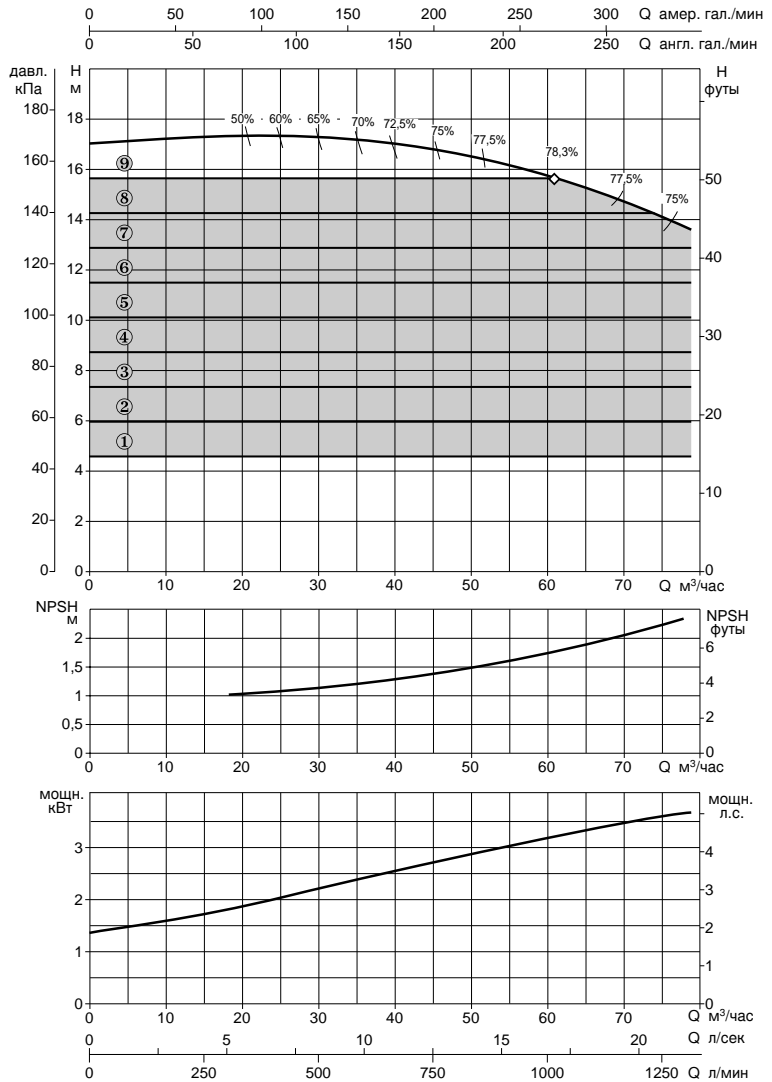
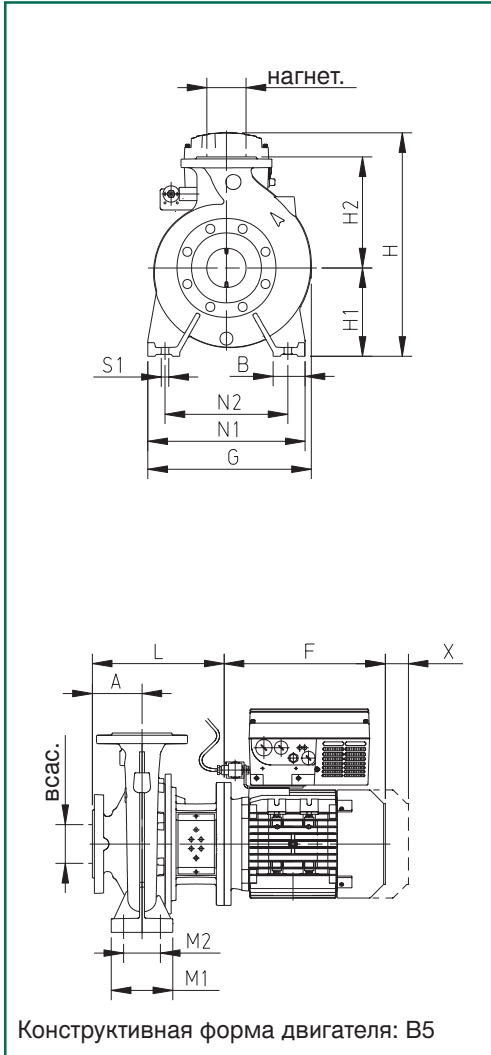
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-200/219

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-200/219/A/BAQE / 4 / 4	80	65	100	65	-	328	333	180	225	464	274	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	86,4

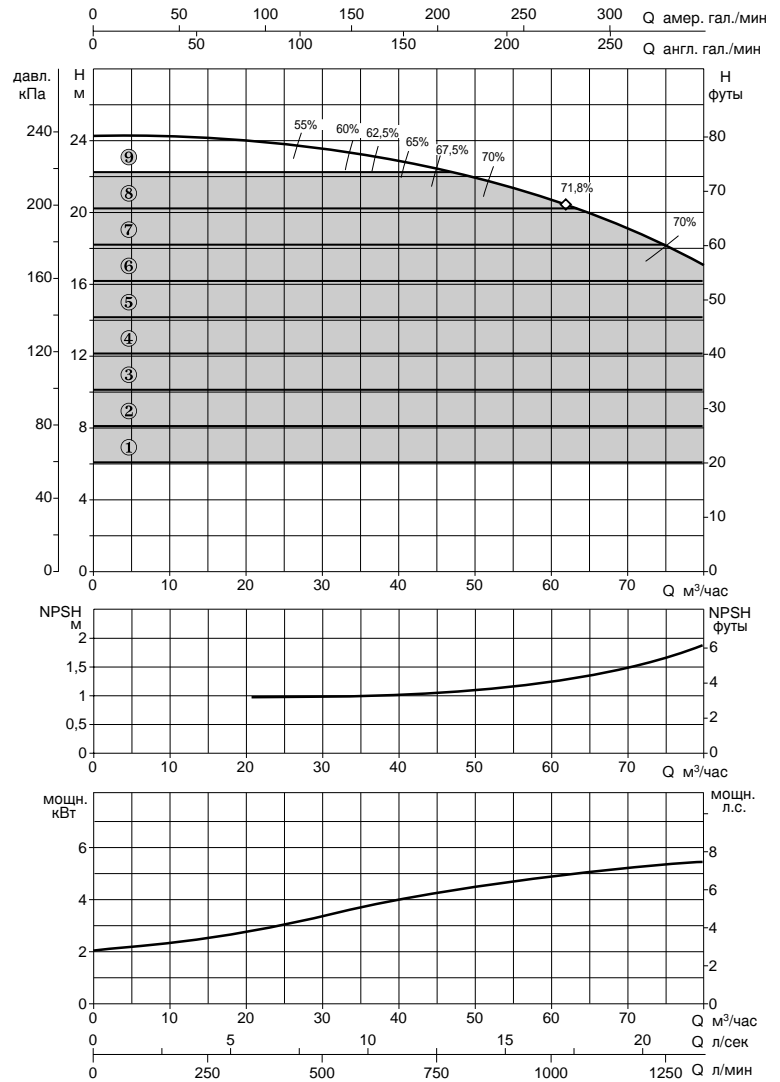
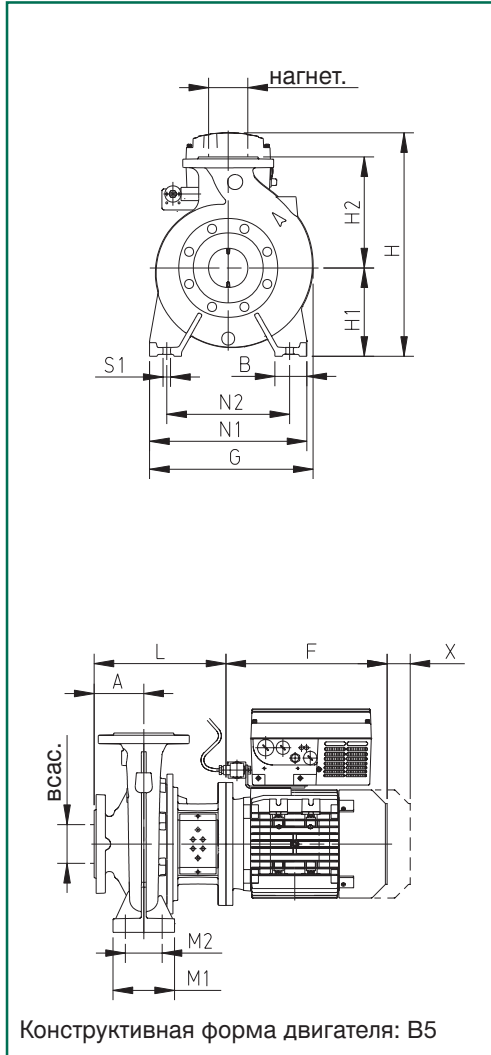
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	24	36	42	54	60	66	72	84									
NKM-GE 65-200/219/A/BAQE / 4 / 4	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	0	400	600	700	900	1000	1100	1200	1400	17	17.2	17.1	16.8	16.2	15.7	15.1	14.3	12.6

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-250/263

≈ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-250/263/A/BAQE / 5,5 / 4	80	65	100	80	-	369,5	370	200	250	504	343	160	120	360	280	M16	-	-	140	38	1030	530	640	0,35	152,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	24	30	36	42	48	54	66	78										
NKM-GE 65-250/263/A/BAQE / 5,5 / 4	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	11.3	0	400	500	600	700	800	900	1100	1300	H (м)	24.1	23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	19.7	17.3

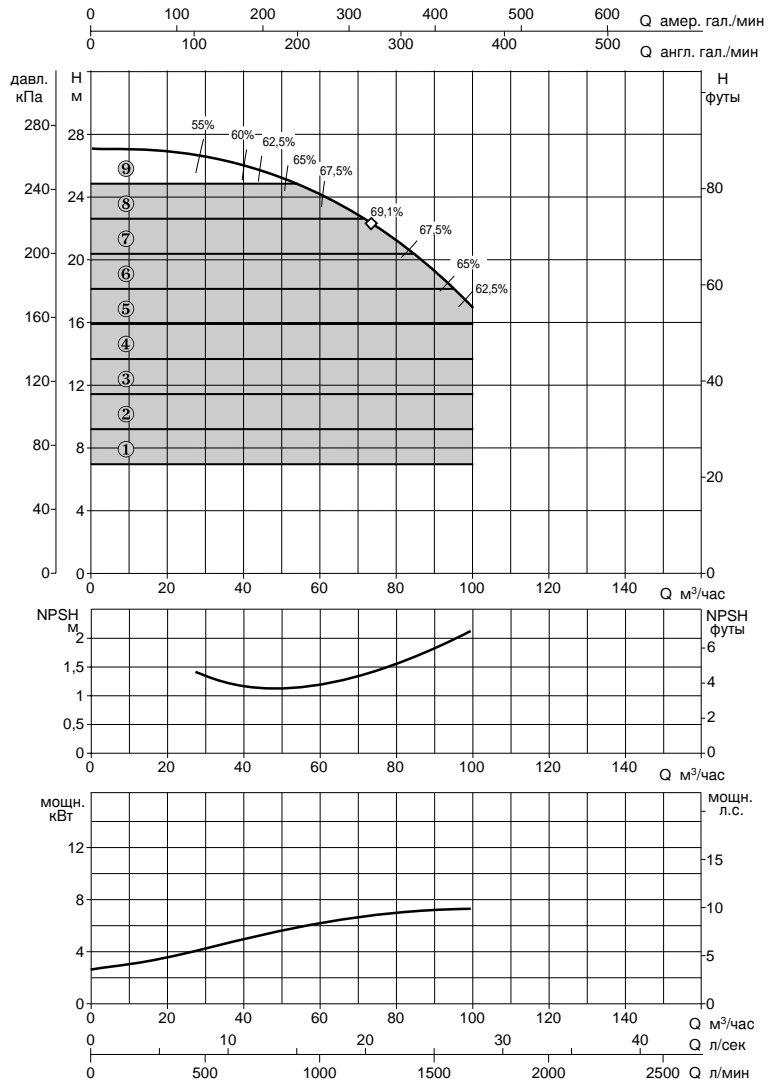
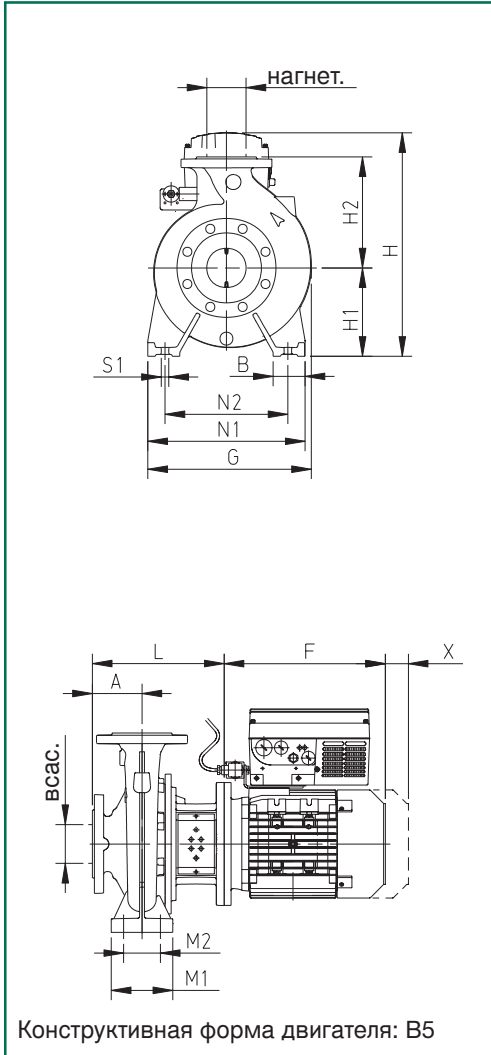
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 65-315/279

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 65-315/279/A/BAQE / 7,5 / 4	80	65	125	80	-	407,5	429	225	280	529	368	160	120	400	315	M16	-	-	140	38	1030	530	640	0,35	

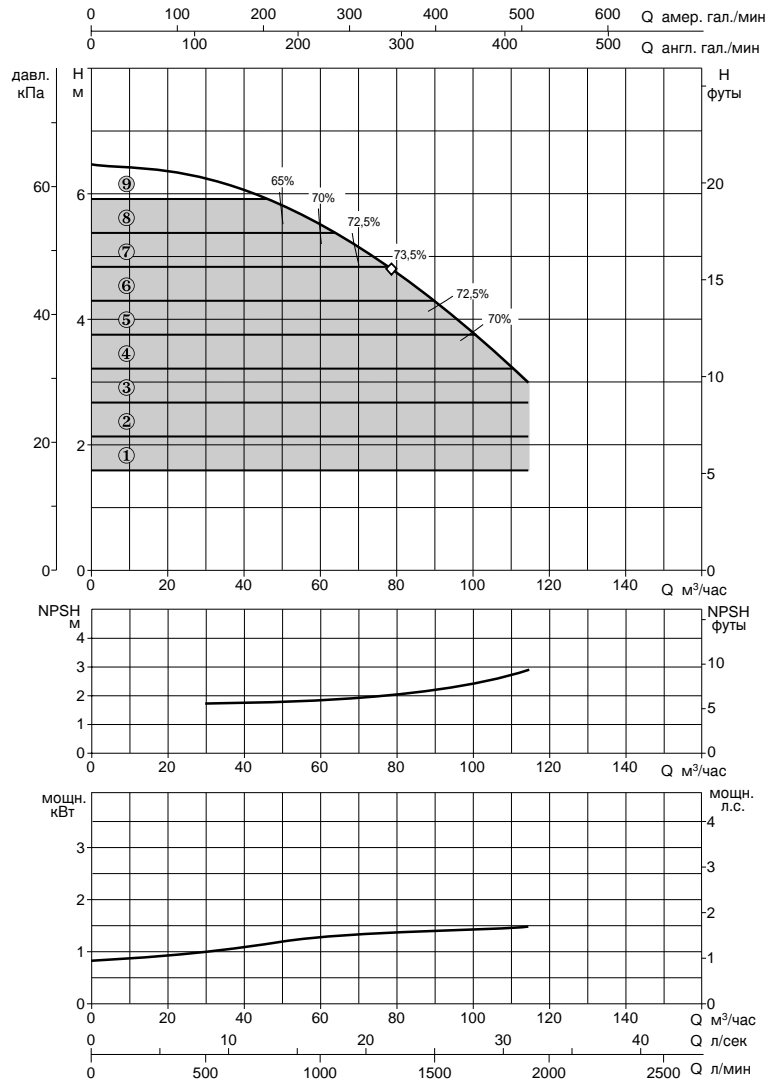
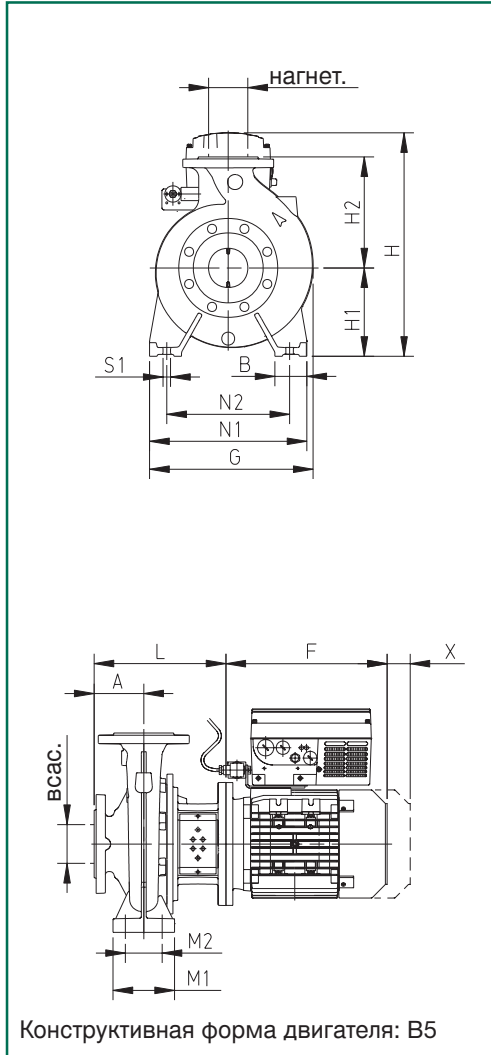
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q											
						0	42	48	54	66	72	84	90	114			
NKM-GE 65-315/279/A/BAQE / 7,5 / 4	MEC 132 M	380/480 В	7.5	10	14.7	H (м)	27	26	25.5	25	23.6	22.7	20.2	19	-		

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-160/153-136

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 80-160/153-136/A/BAQE /1.5/4	100	80	125	65	-	267	342	180	225	352	271	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	68,5

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q	0	30	42	54	66	78	90	114	120	
			кВт	л.с.											л/сек
NKM-GE 80-160/153-136/A/BAQE /1.5/4	MEC 90 L	380/480 В	1.5	2	6.2-3.6	H (М)	6.5	6.35	6.2	5.75	5.3	4.7	4.25	3	-

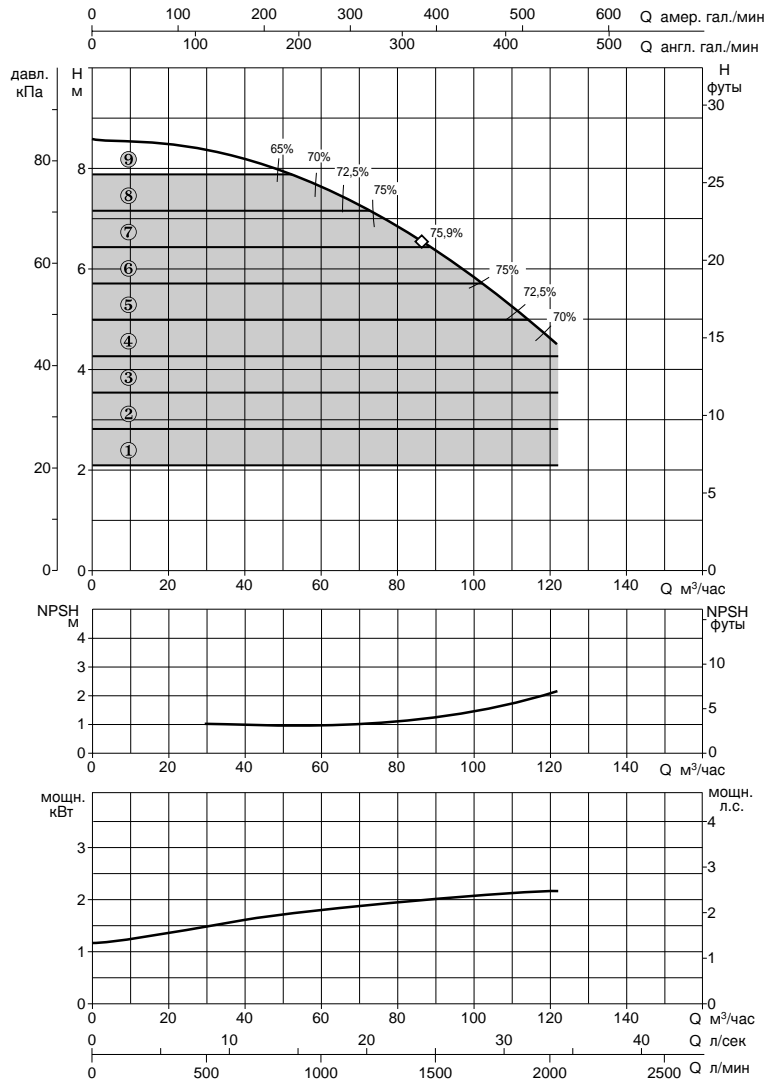
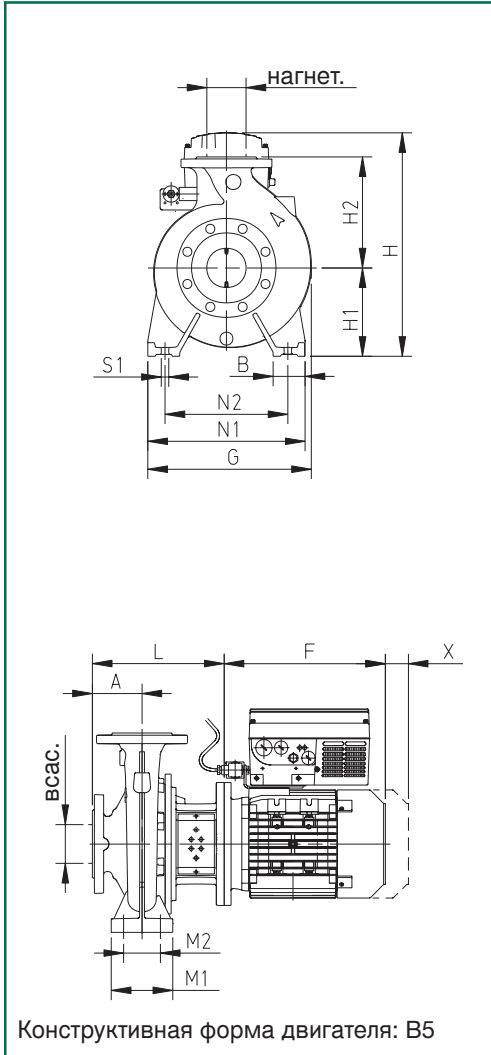
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-160/163

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 80-160/163/A/BAQE / 2,2/4	100	80	125	65	-	305	342	180	225	452	299	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	77,3

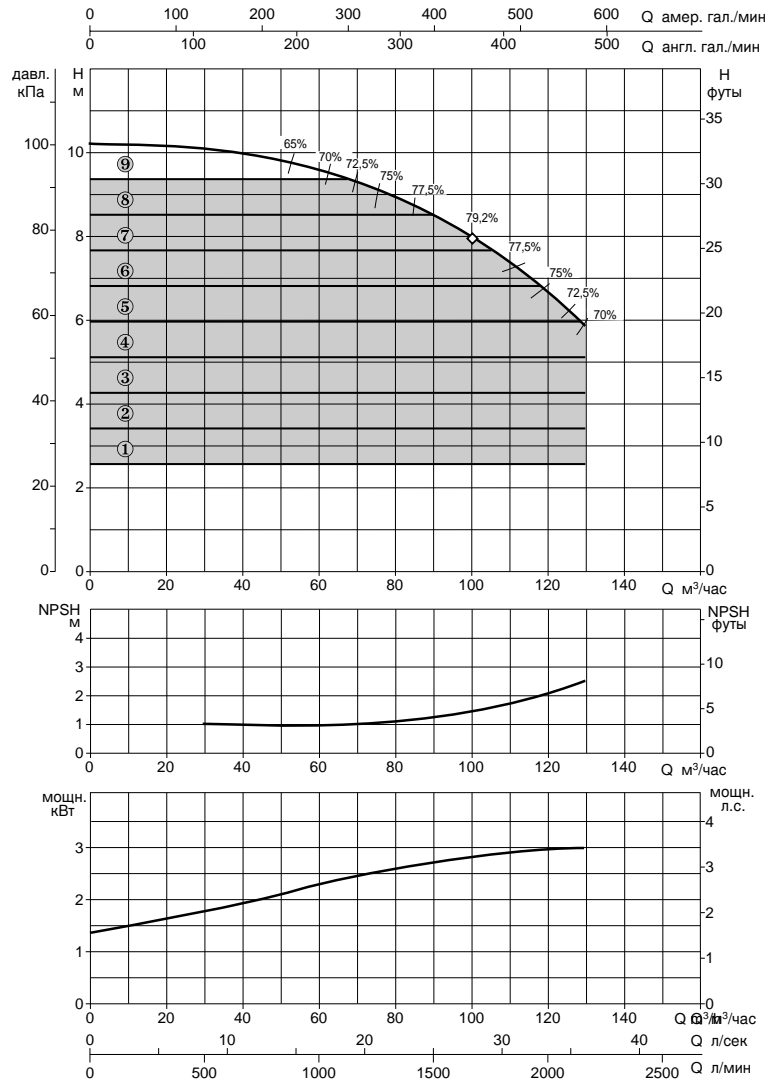
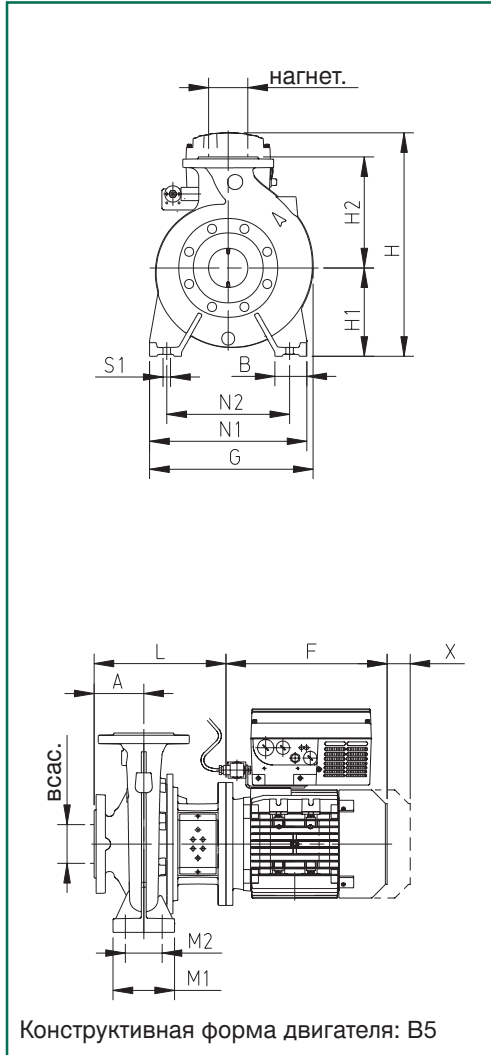
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	30	42	54	66	78	90	114	120										
NKM-GE 80-160/163/A/BAQE / 2,2/4	MEC 100	380/480 В	2.2	3	9.3-5.4	0	500	700	900	1100	1300	1500	1900	2000	0	30	42	54	66	78	90	114	120	
						H (м)	8.65	8.5	8.3	7.9	7.4	6.9	6.3	4.9	4.6									

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-160/177

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H	л/мин	кг
NKM-GE 80-160/177/A/BAQE /3 /4	100	80	125	65	-	305	342	180	225	452	299	125	95	320	250	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	80,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	30	42	54	66	78	90	114	120	Q л/сек	0	500	700	900	1100	1300	1500	1900	2000
NKM-GE 80-160/177/A/BAQE /3 /4	MEC 100	380/480 В	3	4	6.8	H (М)	10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7										

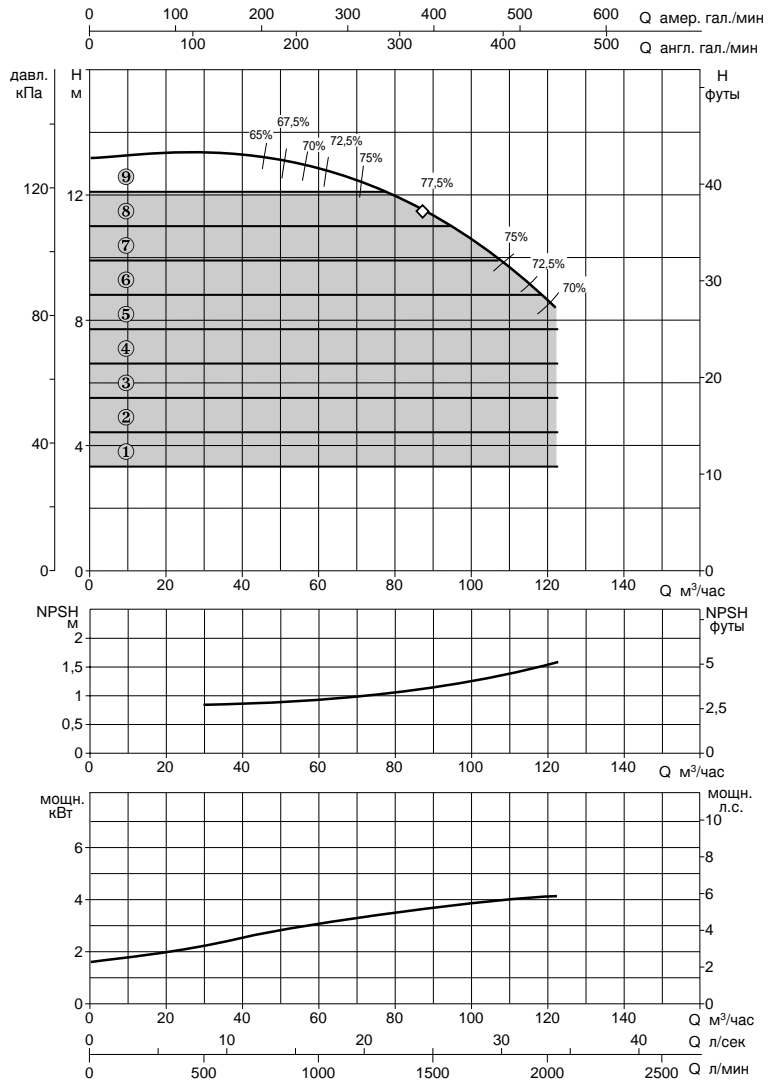
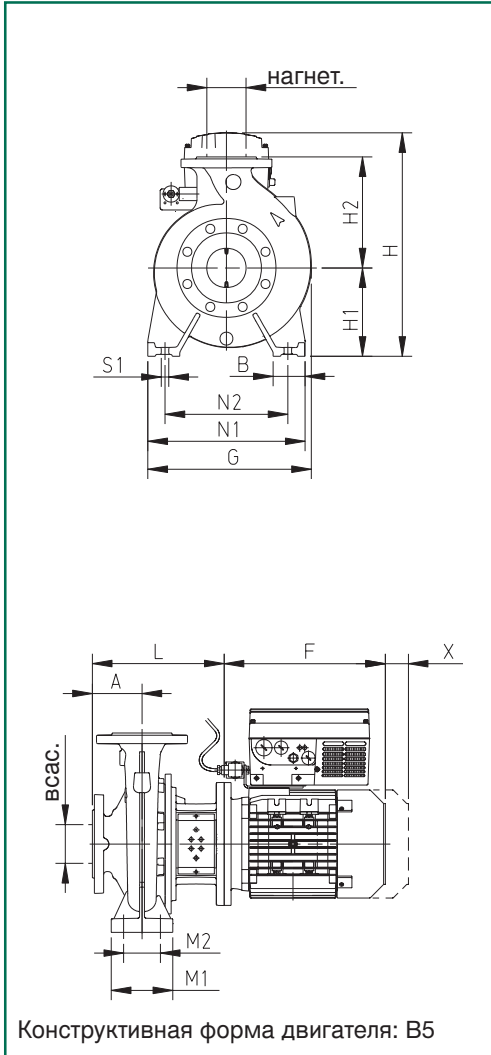
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-200/200

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг	
NKM-GE 80-200/200/A/BAQE / 4 / 4	100	80	125	65	-	328	365	180	250	464	368	125	95	345	280	M12	-	-	140	38	1030	530	640	0,35

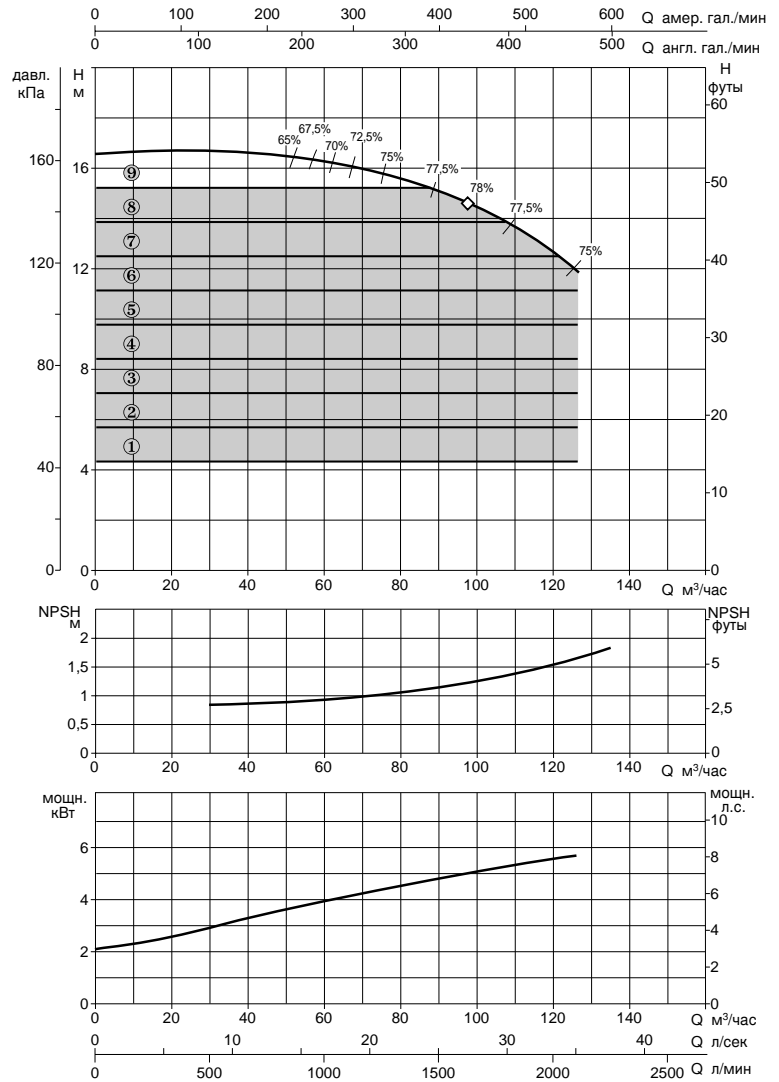
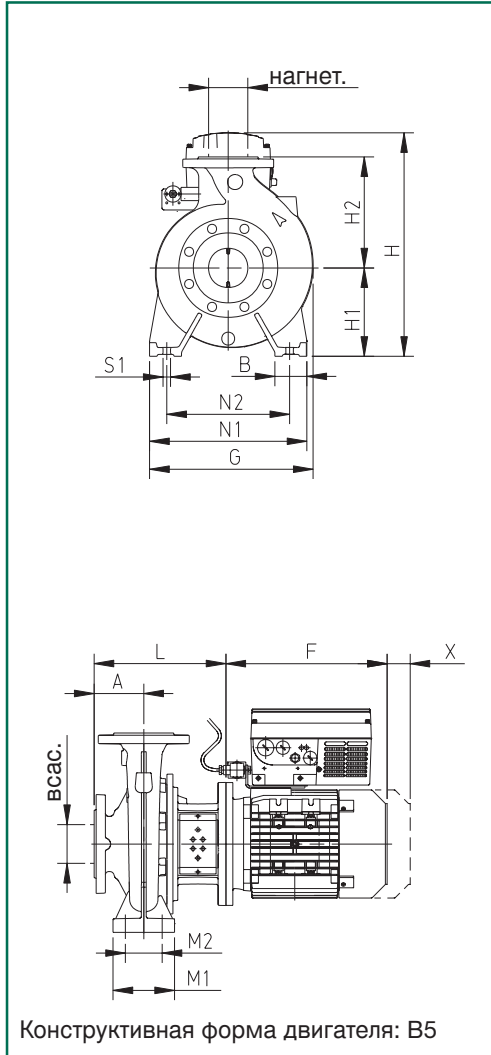
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	42	54	66	72	78	90	114	120	Q л/сек	0	700	900	1100	1200	1300	1500	1900	2000
NKM-GE 80-200/200/A/BAQE / 4 / 4	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	H (М)	13.2	13.2	13.1	12.7	12.4	12	11.3	9.3	8.7										

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-200/222

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H		
NKM-GE 80-200/222/A/BAQE / 5,5/4	100	80	125	65	-	369,5	365	180	250	484	368	125	95	345	280	M12	-	-	140	38	1030	530	640	0,35	

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	42	54	66	72	78	90	114	120										
NKM-GE 80-200/222/A/BAQE / 5,5/4	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	11.3	0	700	900	1100	1200	1300	1500	1900	2000	H (м)	16.5	16.6	16.4	16.1	16	15.7	15	13.3	12.7

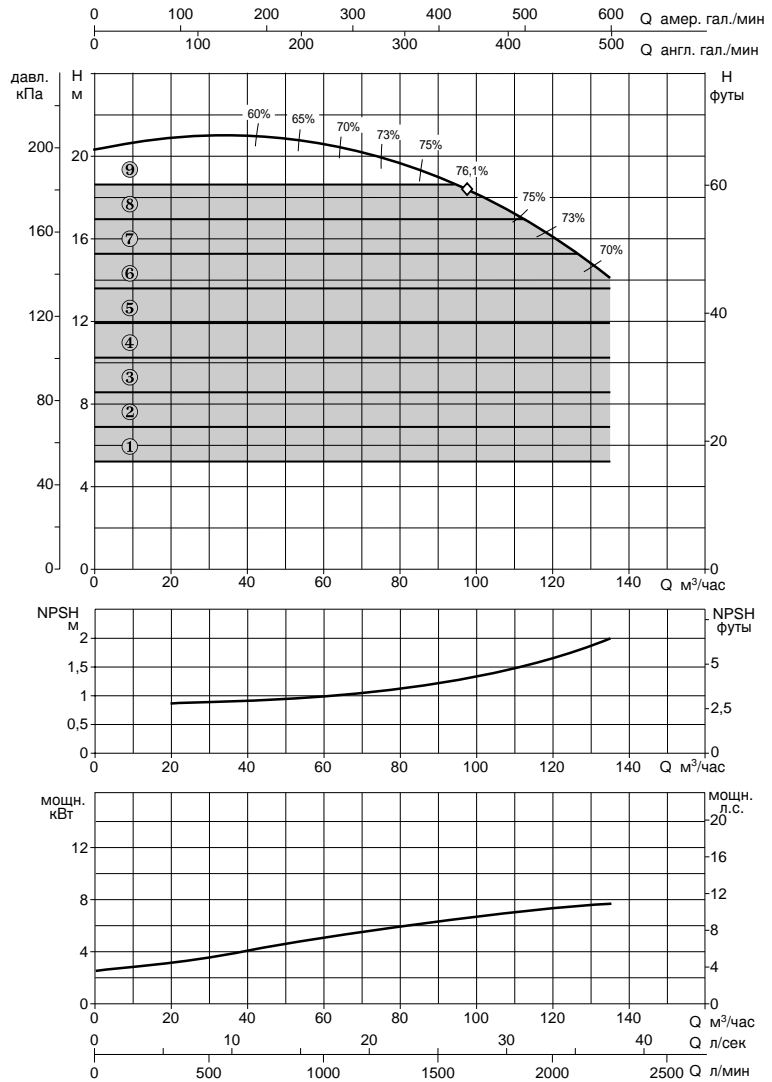
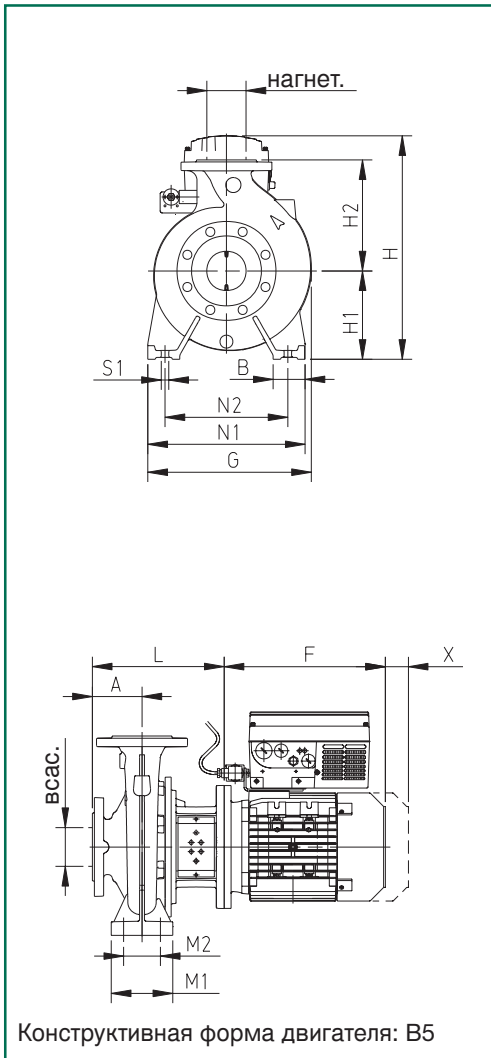
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 80-250/240

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKM-GE 80-250/240/A/BAQE / 7,5 / 4	100	80	125	80	-	405,5	410	200	280	504	368	160	120	400	315	M16	-	-	140	38	1030	530	640	0,35	176,3

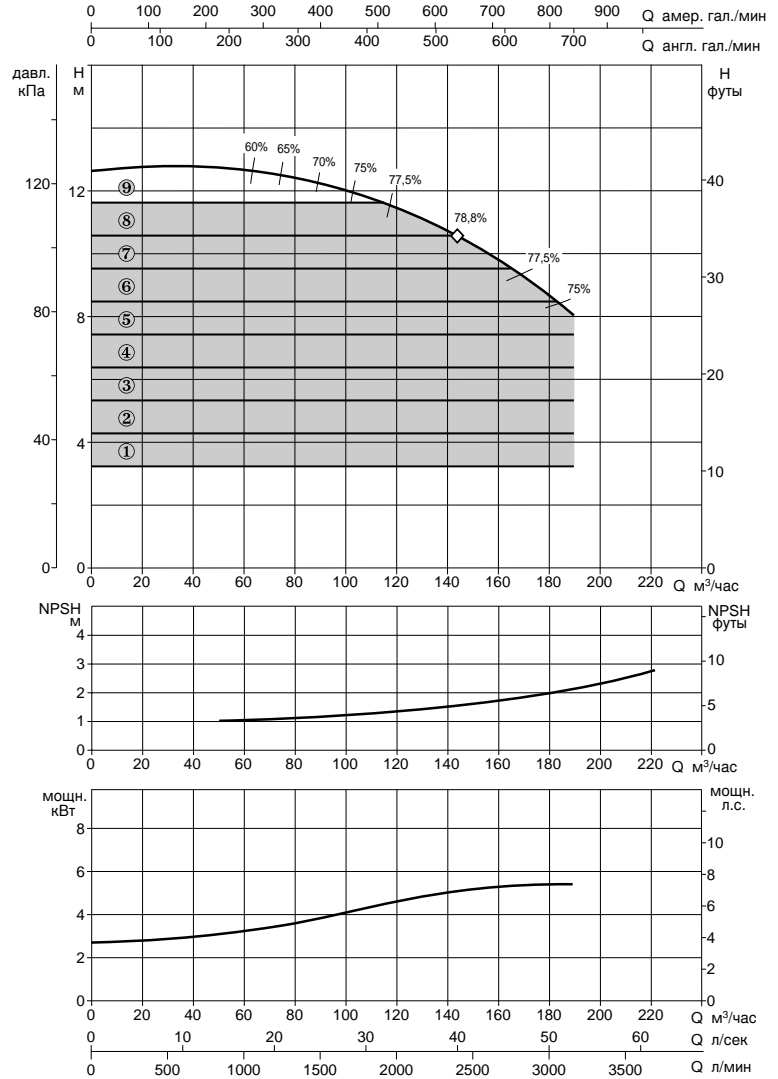
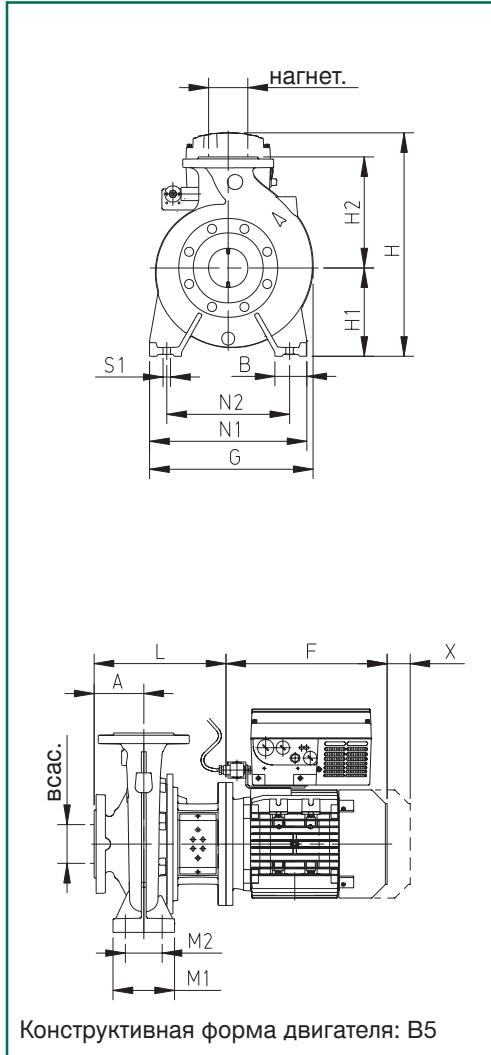
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																				
						0	42	54	66	72	78	90	114	120	0	700	900	1100	1200	1300	1500	1900	2000			
NKM-GE 80-250/240/A/BAQE / 7,5 / 4	MEC 132 M	380/480 В	7.5	10	14.7	H (М)	20.5	21	21	20.5	20	19.8	19	16.7	16											

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 100-200/200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объём	Масса кг	
NKM-GE100-200/200/A/BAQE / 5.5 / 4	125	100	125	80	-	369,5	392	200	280	504	368	160	120	360	280	M16	-	-	140	38	1030	530	640	0,35

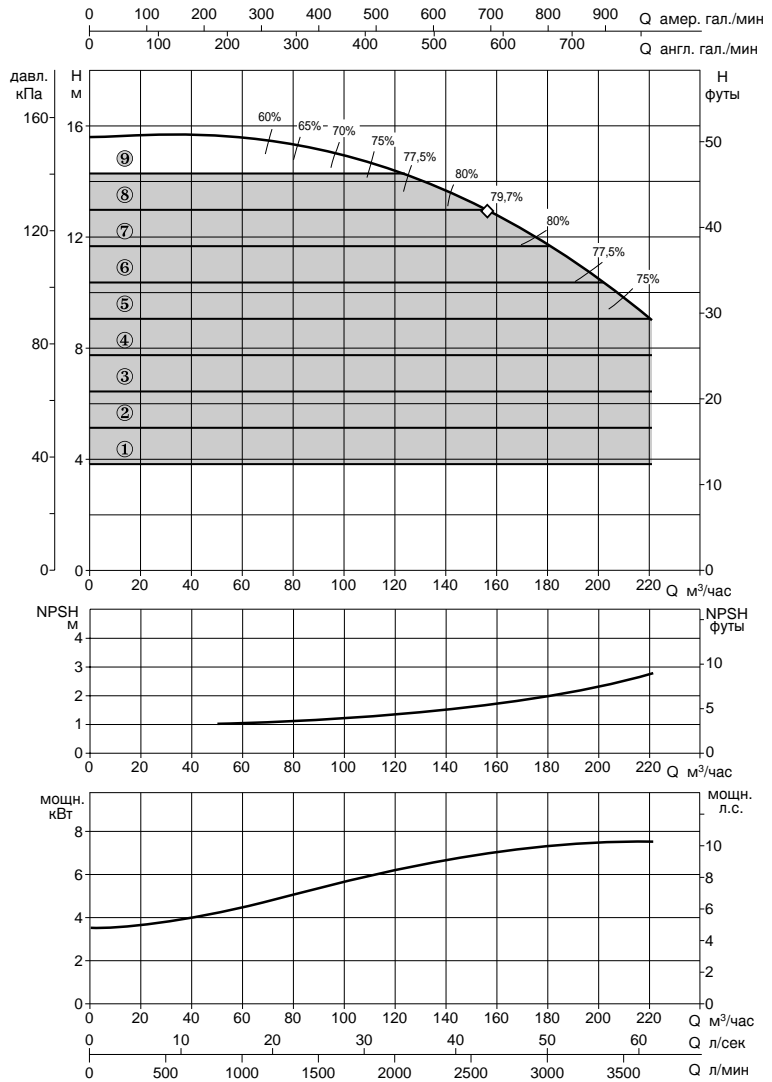
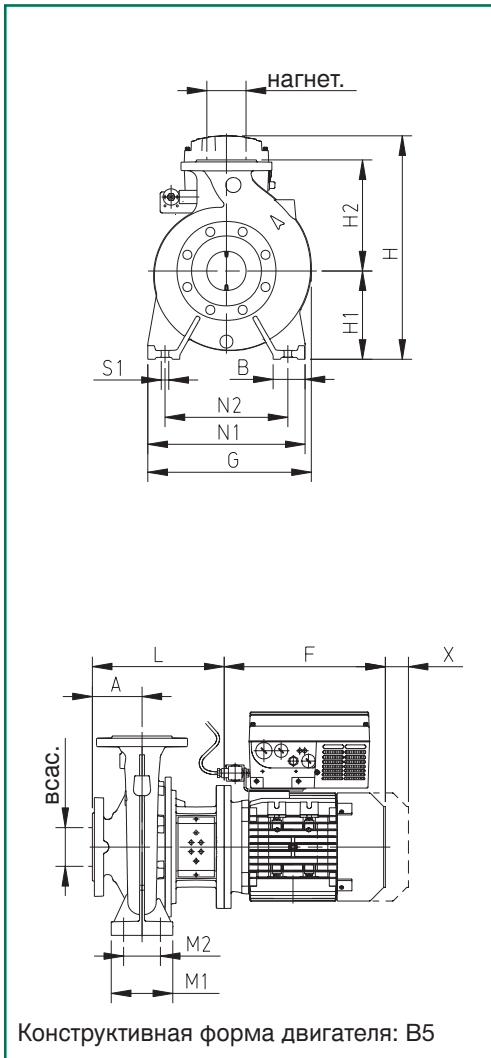
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час л/сек	0	60	66	78	84	90	114	180	210	0	100	1100	1300	1400	1500	1900	3000	3500	
NKM-GE100-200/200/A/BAQE / 5.5 / 4	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	11.3	H (м)	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.3	11.5	8.5	-										

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-GE 100-200/214

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKM-GE100-200/214/A/BAQE / 7.5 / A	125	100	125	80	-	407,5	392	200	280	504	368	160	120	360	280	M16	-	-	140	38	1030 530 640	0,35	146,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	60	66	78	84	90	114	180	210	Q л/сек	0	100	1100	1300	1400	1500	1900	3000	3500
NKM-GE100-200/214/A/BAQE / 7.5 / A	MEC 132 M	380/480 В	7.5	10	14.7	H (М)	15.6	15.4	15.4	15.2	15.1	15	14.5	11.6	9.8										

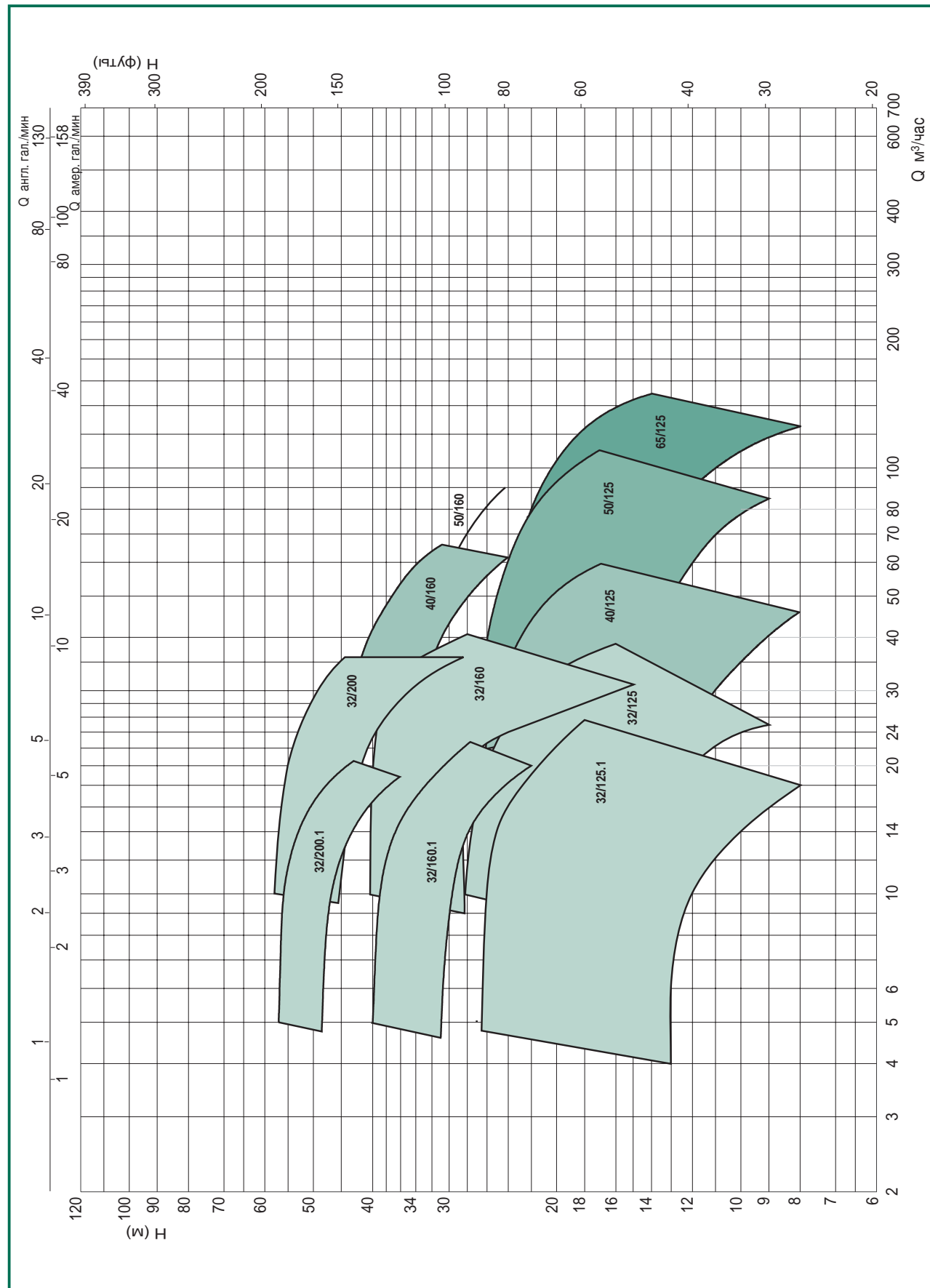
Рабочие характеристики

Таблица графических значений

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

НКР-GE

1450 1/мин



промышленные и для поддержания давления

Рабочие характеристики NKP-GE

Таблица цифровых значений
≅ 2900 1/мин

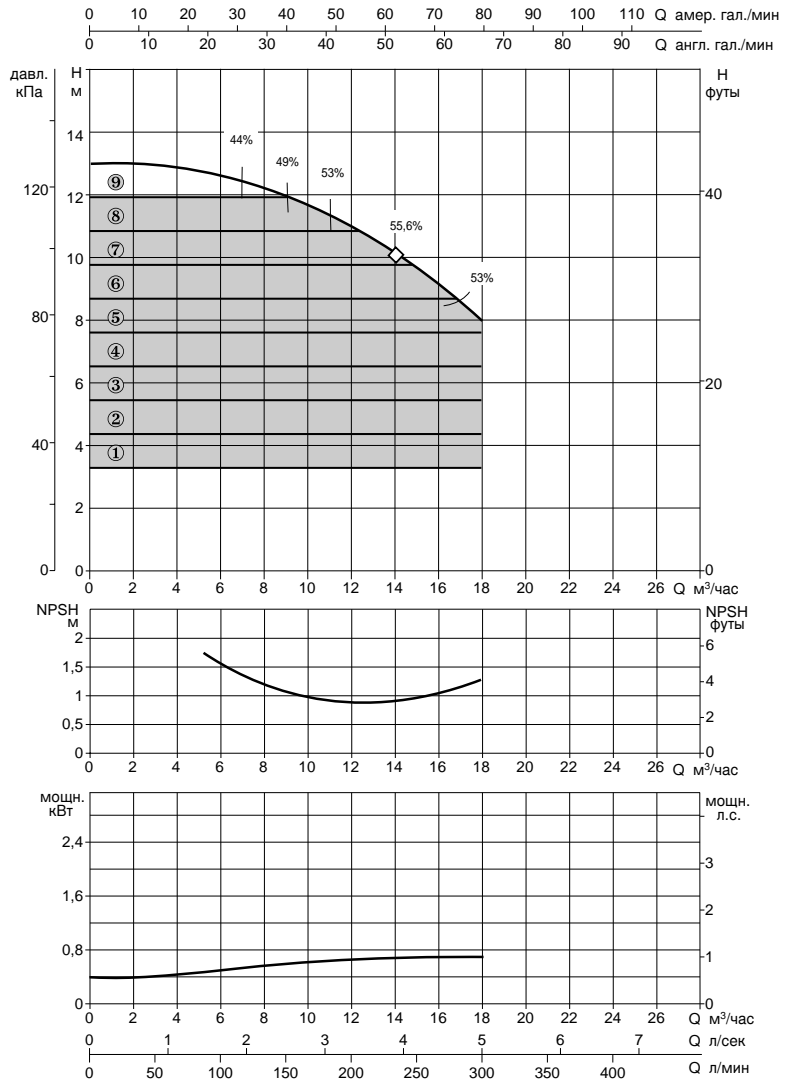
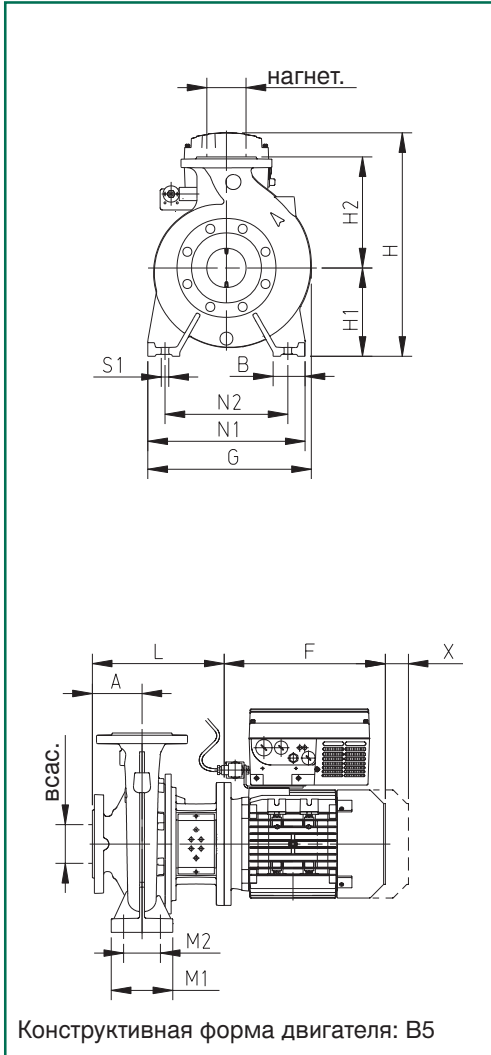
Модель	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	кВт	л.с.		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
NKP-GE 32-125.1/102/A/BAQE/0.75/2	0.75	1	H (м)	13	12.5	11	8								
NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2	1.1	1.5		17.2	17	15	12.5								
NKP-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2	1.5	2		21	20.8	19	16.8								
NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	2.2	3		27	26.9	25.9	23	19.5							
NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/ 1.1 /2	1.1	1.5		15.8	15.4	14.5	12.9	9.9							
NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/ 1.5 /2	1.5	2		19.4	19	18.2	16.8	14.5							
NKP-GE 32-125/130/A/BAQE/ 2.2 /2	2.2	3		23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8						
NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/ 3 /2	3	4		28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9					
NKP-GE 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	2.2	3		29.2	29	26.5	20.5								
NKP-GE 32-160.1 166/A/BAQE/3 /2	3	4		35.3	35	33	28								
NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3 /2	3	4		30.5	30	29	27	24	19.5						
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE/4 /2	4	5.5		36	36	35	33.5	30.5	27	22					
NKP-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	5.5	7.5		43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5				
NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/4 /2	4	5.5		45.3	44.4	40.8	34.4	26.8							
NKP-GE 32-200.1 205/A/BAQE/5,5/2	5.5	7.5		56.6	55.7	52	45.8	36.2							
NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/ 5.5 /2	5.5	7.5		47	46.5	45	43	40	35	29					
NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/ 7.5 /2	7.5	10		58.5	58	57	56	53	49	44					
NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/ 1.5 /2	1.5	2		14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7			
NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/ 2.2 /2	2.2	3		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11			
NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/ 3 /2	3	4		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5		
NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/ 4 /2	4	5.5		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15	
NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/ 5,5 /2	5.5	7.5		34			34	33.5	32.5	31	29.5	27	24		
NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/ 7,5 /2	7.5	10		41			41	41	40	39	37.5	35.5	33	30	
NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/ 3 /2	3	4		17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	
NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/ 4 /2	4	5.5		20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	
NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/ 5,5 /2	5.5	7.5		24				23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	
NKP-GE 50-125/144/A/BAQE/ 7,5 /2	7.5	10		28				27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	
NKP-GE 50-160/153/A/BAQE/ 7,5 /2	7.5	10		32				32.5	32.4	32	31.5	31	30.5	29.5	
NKP-GE 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	4	5.5		16						15	14.6	14.2	13.7	13.3	
NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/ 5,5 /2	5.5	7.5		19.5						19	18.9	18.7	18.4	18.1	
NKP-GE 65-125/137/A/BAQE/ 7,5 /2	7.5	10		23.5						23.1	23	22.8	22.6	22.5	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125.1/102

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125.1/102/A/BAQE/0.75/2	50	32	80	50	-	232	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	47

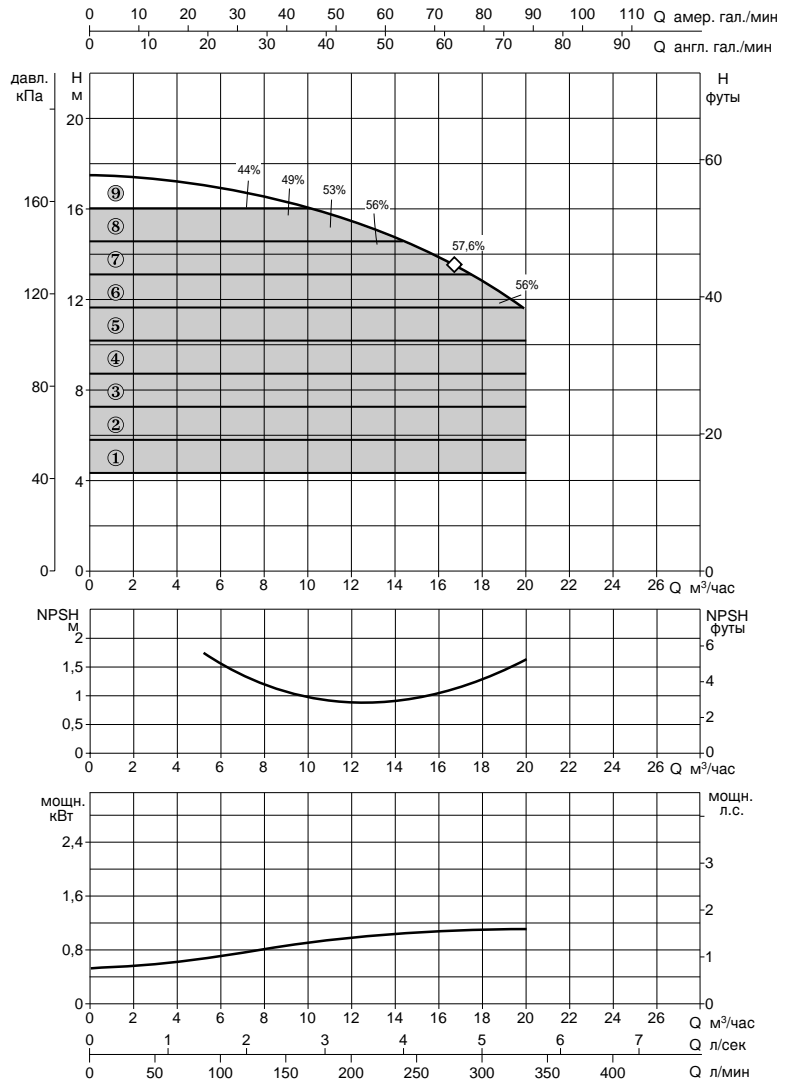
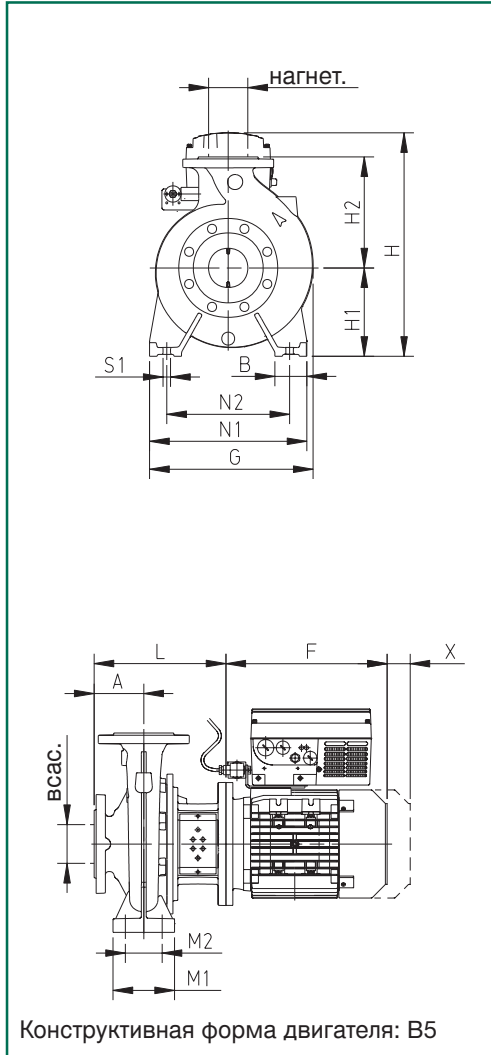
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48	0	100	200	300	400	500	600	700	800
NKP-GE 32-125.1/102/A/BAQE/0.75/2	MEC 80	208/240 В	0.75	1	3.2-1.9	H (М)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125.1/115

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2	50	32	80	50	-	232	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	52,3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q								H (М)									
						0	6	12	18	24	30	36	42						48				
NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2	MEC 80	380/480 В	1.1	1.5	4.5-2.6	0	100	200	300	400	500	600	700	800	17.2	17	15	12.5	-	-	-	-	-

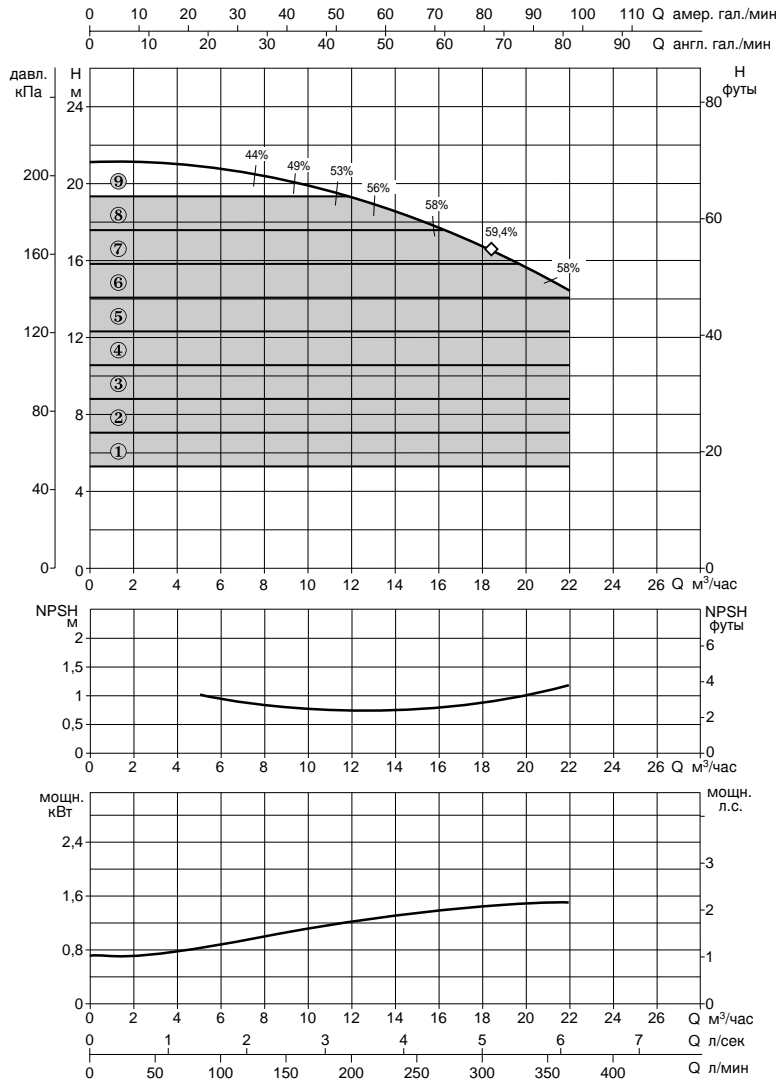
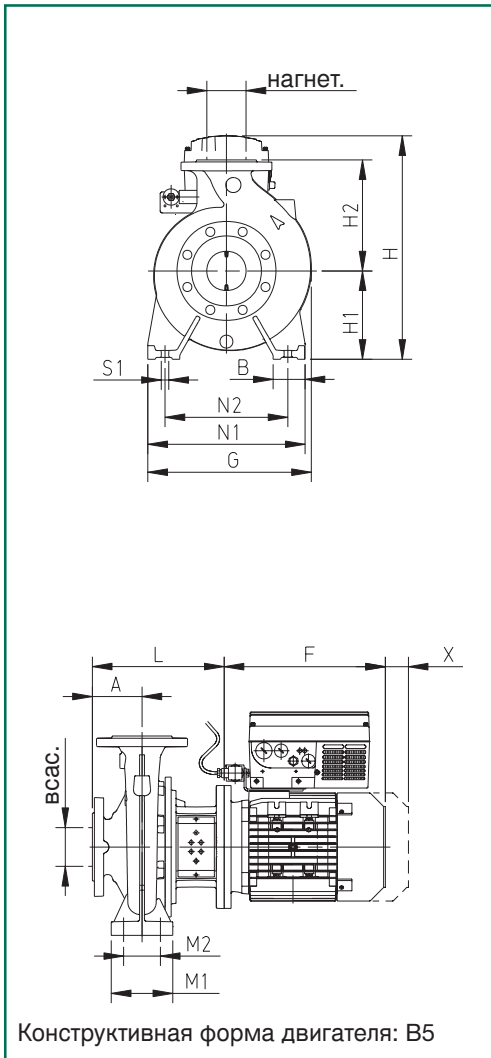
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 32-125.1/125

≈ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
НКР-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	53,7

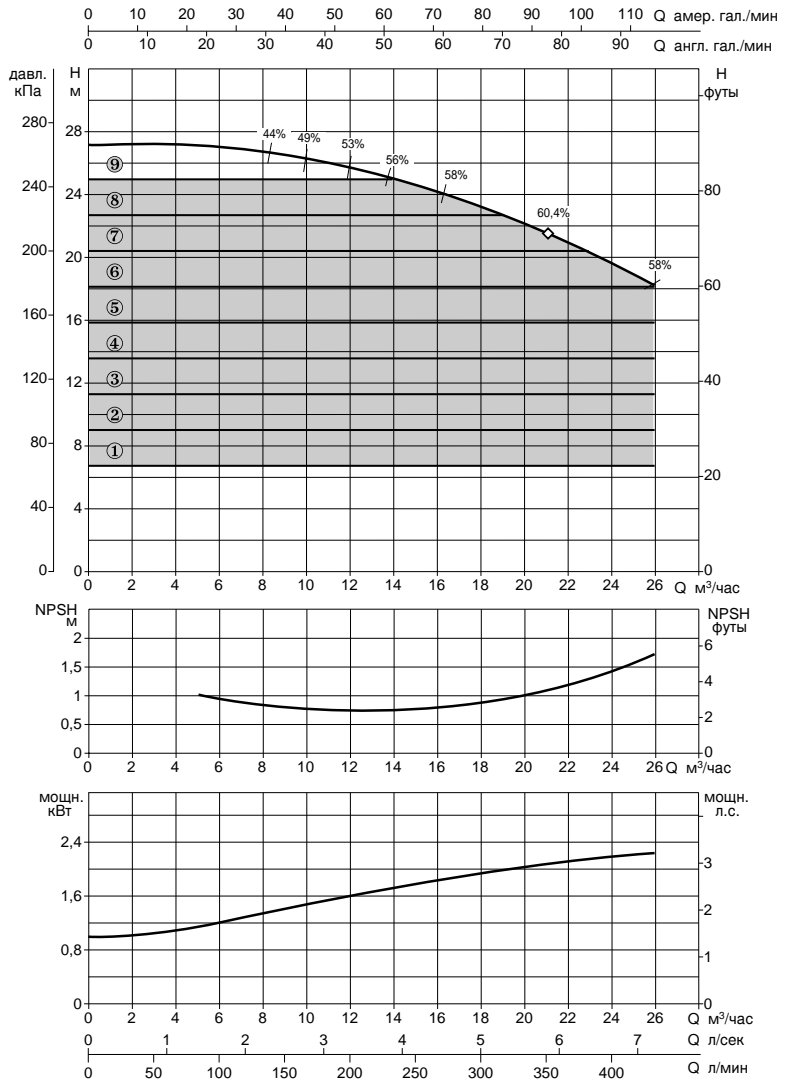
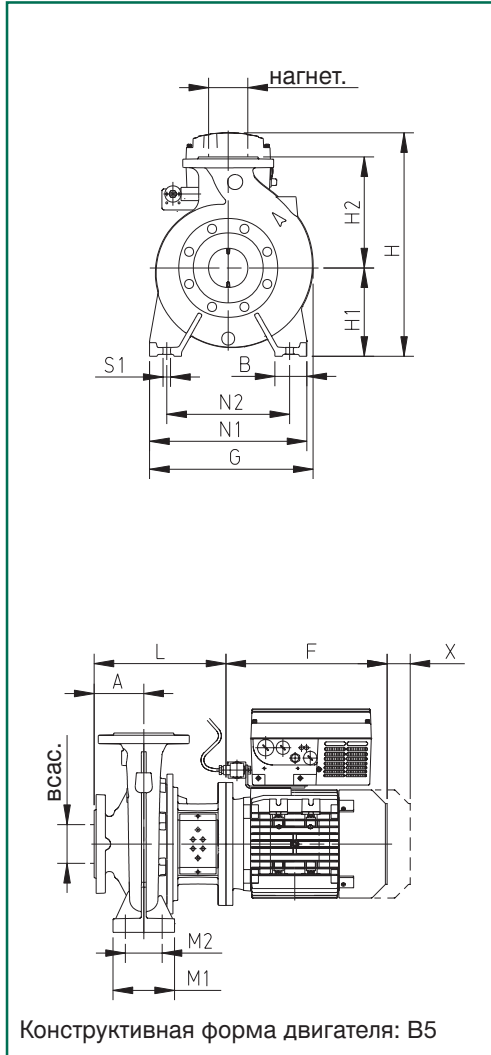
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48		
НКР-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2	MEC 90 S	380/480 В	1.5	2	5.9-3.4	H (М)	21	20.8	19	16.8	-	-	-	-	-		

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125.1/140

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	55,7

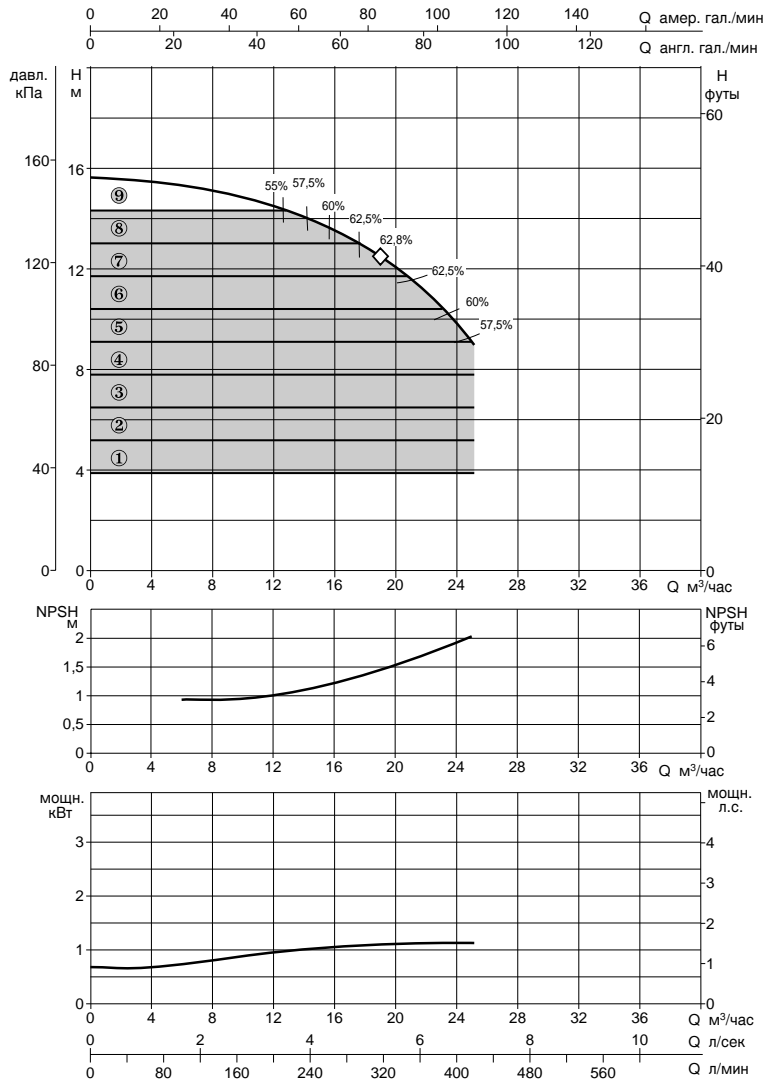
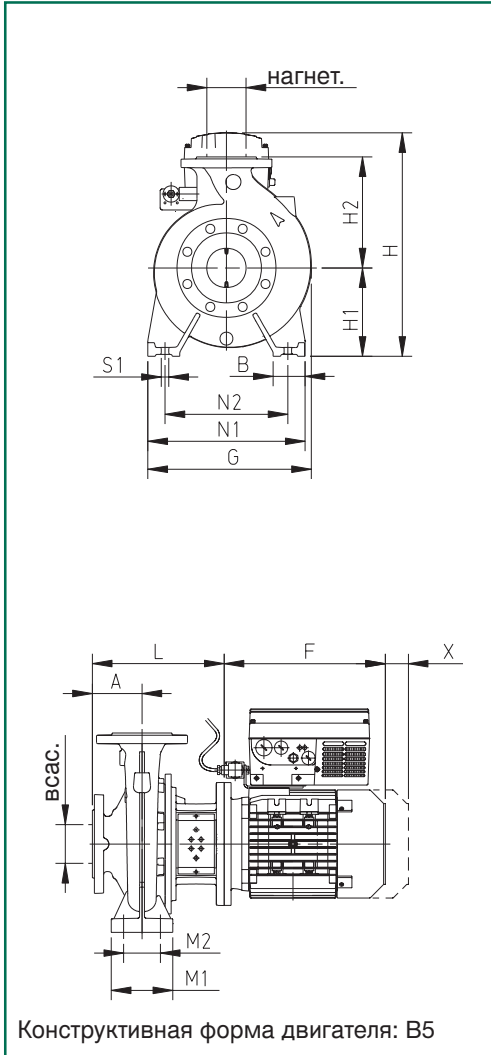
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q								H (м)	27	26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-		
						0	6	12	18	24	30	36	42											48	
NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	MEC 90 L	380/480 В	2.2	3	8.5-4.9	0	100	200	300	400	500	600	700	800											

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125/110

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/1.1/2	50	32	80	50	-	232	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	42,2

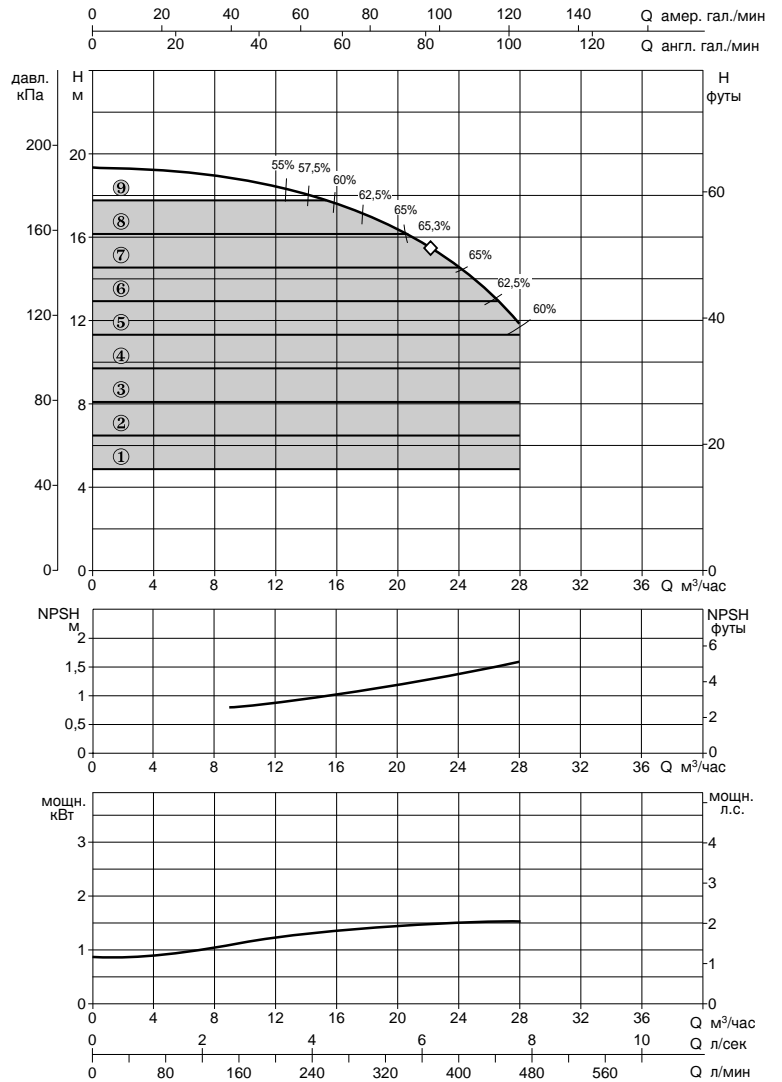
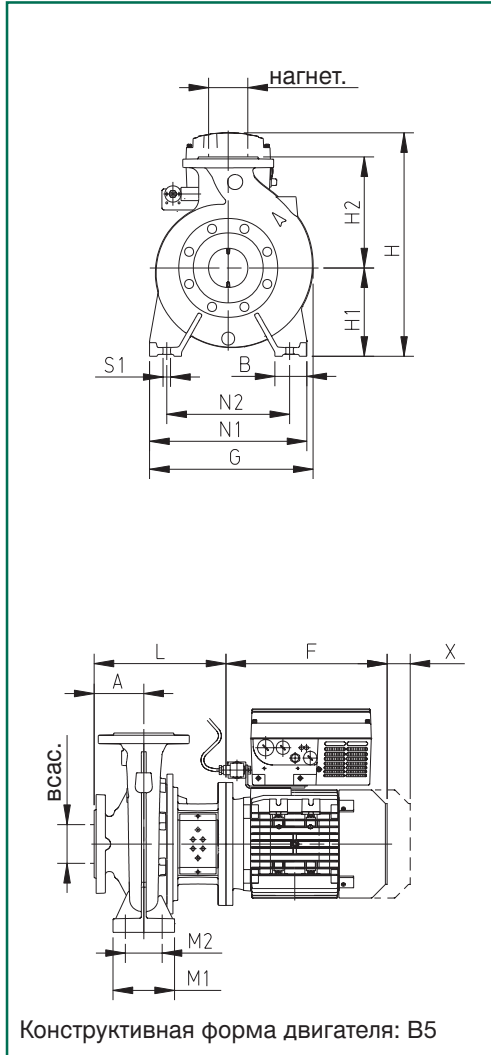
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	6	12	18	24	30	36	42	48									
NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/1.1/2	MEC 80	380/480 В	1.1	1.5	4.5-2.6	0	100	200	300	400	500	600	700	800	15.8	15.4	14.5	12.9	9.9	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125/120

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/1.5/2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	43,2

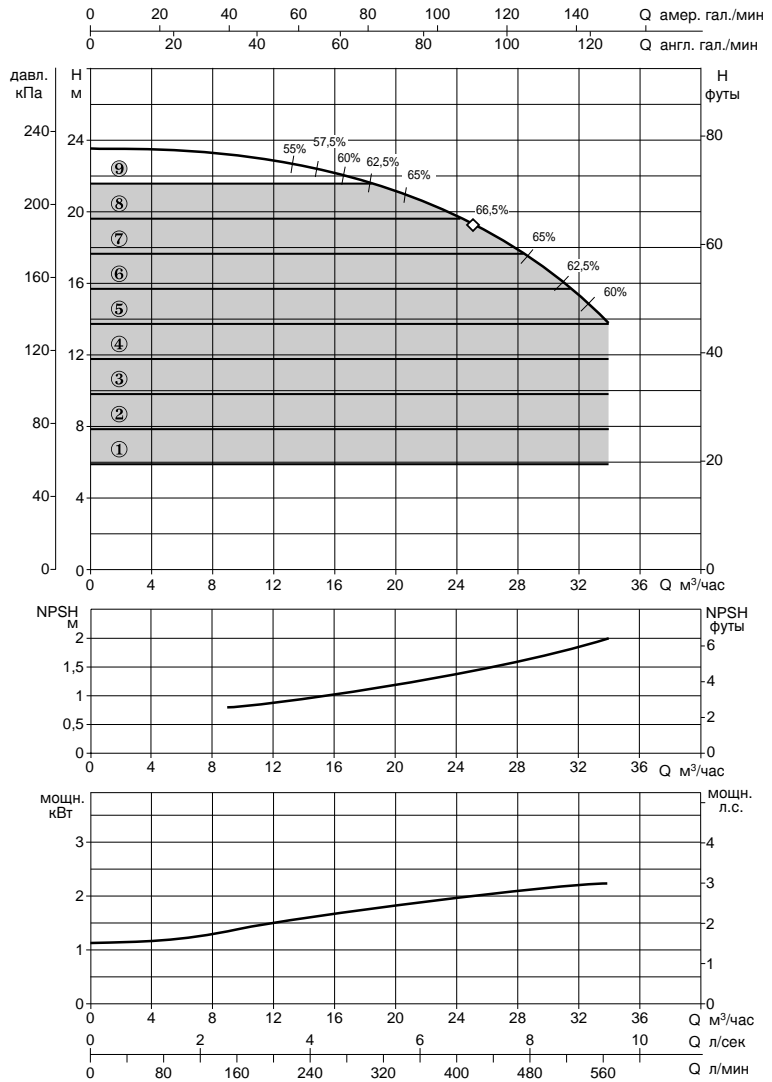
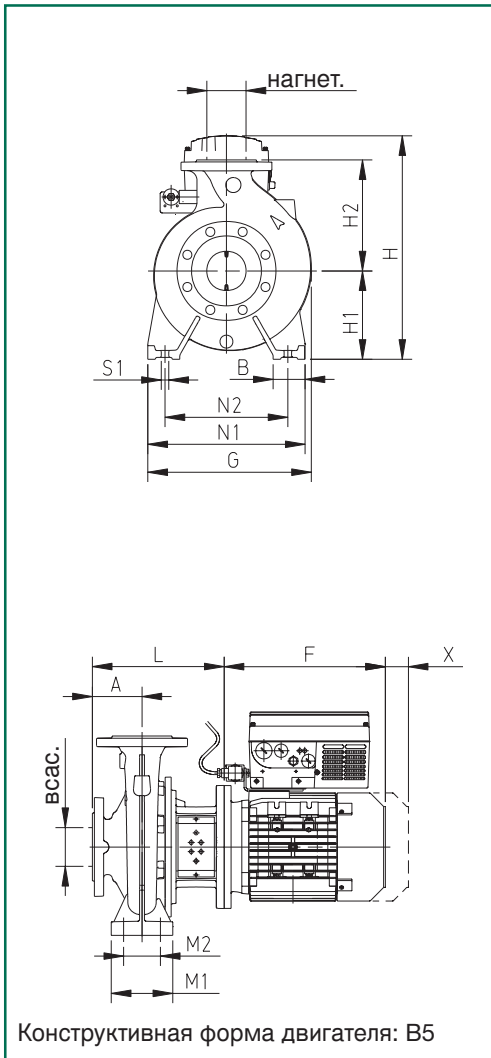
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	Q								H										
					0	6	12	18	24	30	36	42	48	19.4	19	18.2	16.8	14.5					
NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/1.5/2	MEC 90 S	380/480 В	1.5	2	5.9-3.4	0	100	200	300	400	500	600	700	800	19.4	19	18.2	16.8	14.5	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 32-125/130

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
НКР-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	480	226	100	70	190	140	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	49,7

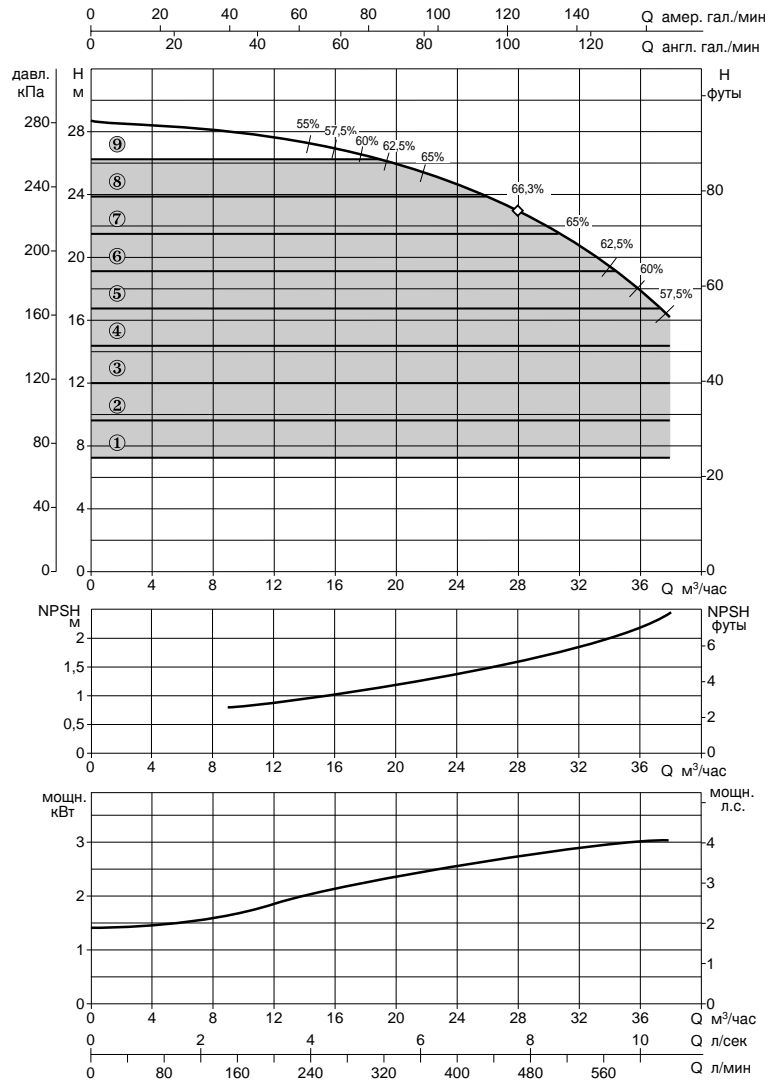
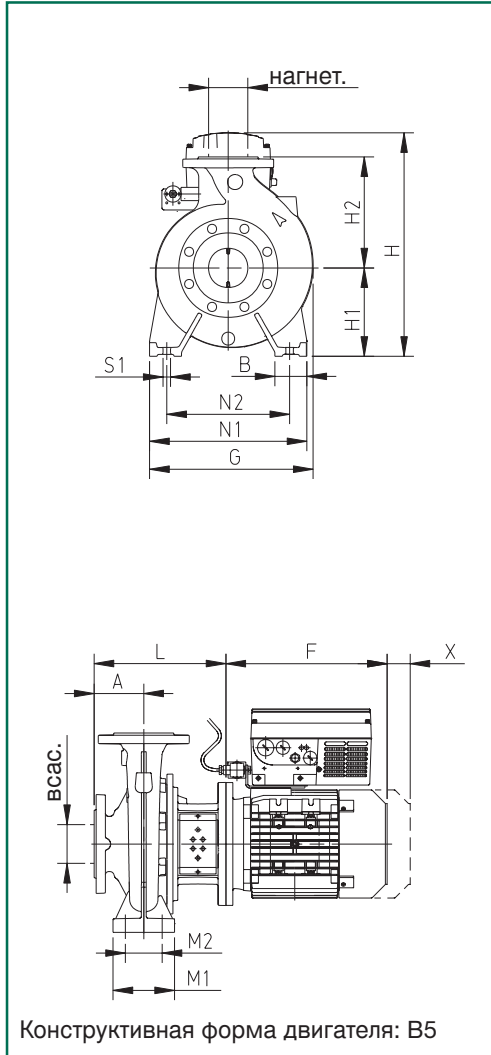
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																			
						0	6	12	18	24	30	36	42	48											
НКР-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2	MEC 90 L	380/480 В	2.2	3	8.5-4.9	H (М)	23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-125/142

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/3 /2	50	32	80	50	-	547	234	112	140	540	226	100	70	190	140	M12	-	20	100	28	670	420	540	0,15	60

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт л.с.		Q											
			кВт	л.с.	0	6	12	18	24	30	36	42	48			
NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/3 /2	MEC 100	380/480 В	3	4	6.4	H (м)	28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9	-	-	

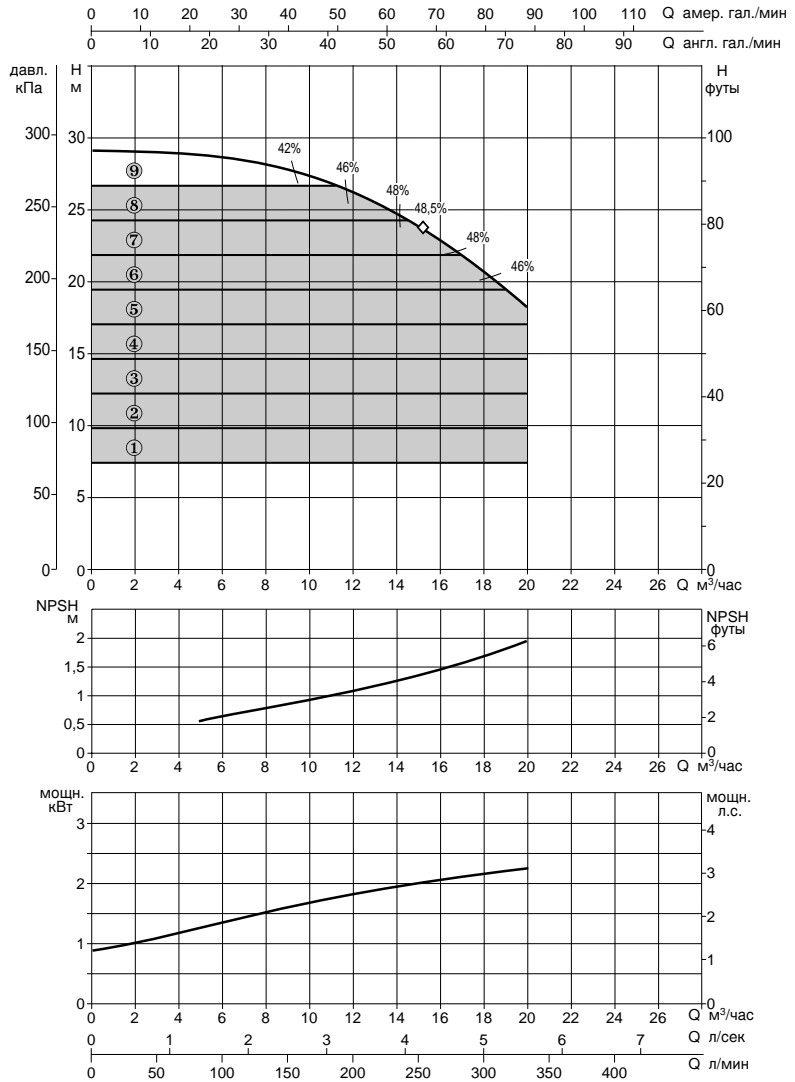
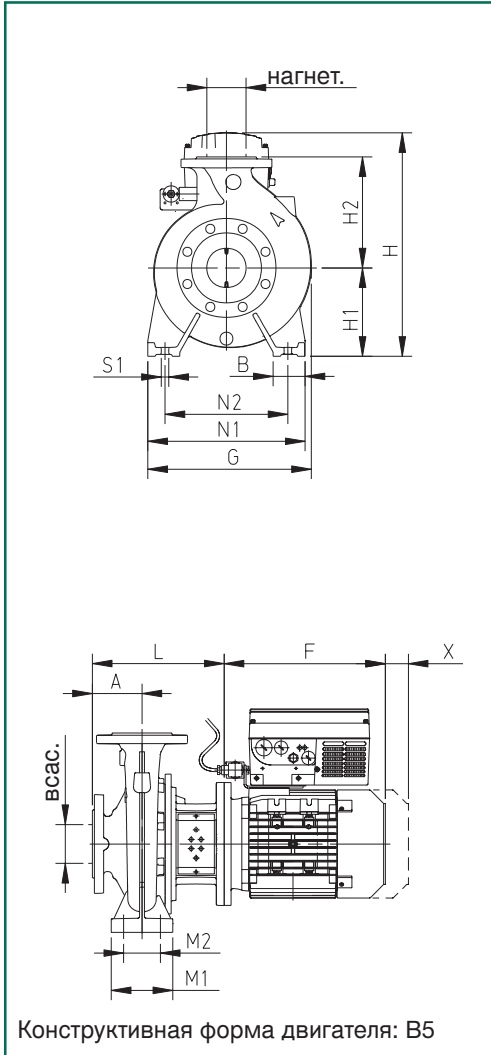
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-160.1/155

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKP-GE 32-160.1/155/A/BAQE/2.2/2	50	32	80	50	-	267	245	132	160	480	226	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	620 370 480	0,11	67,4

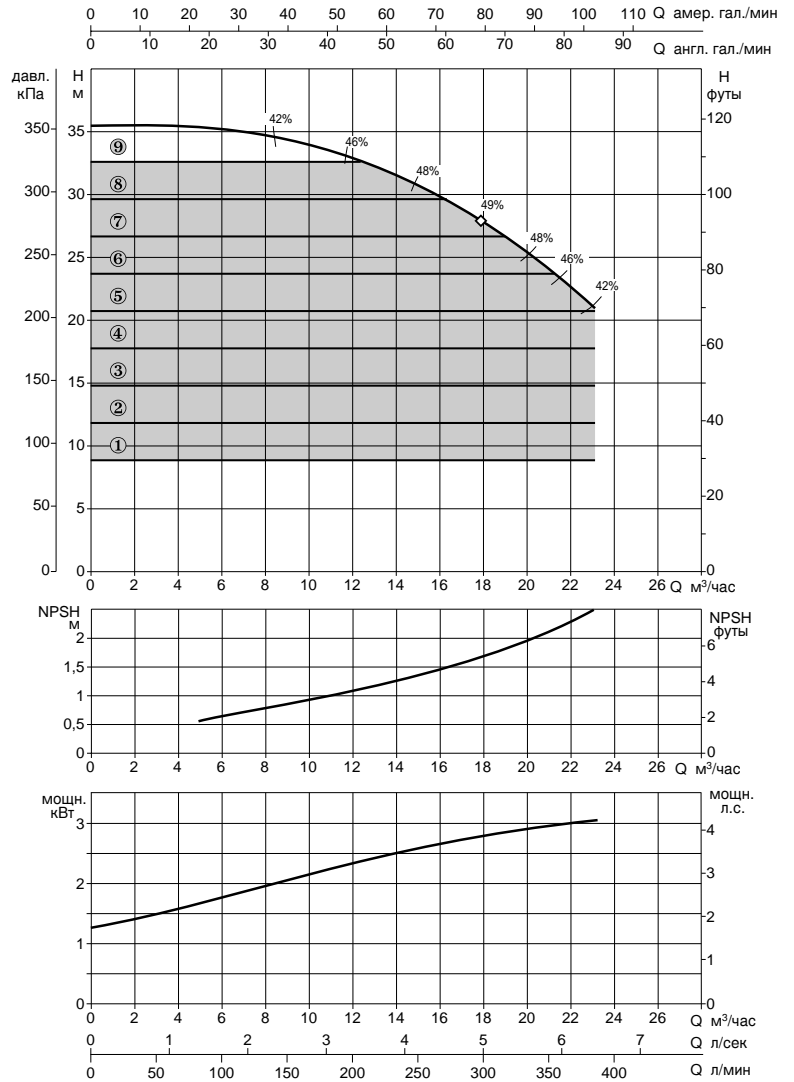
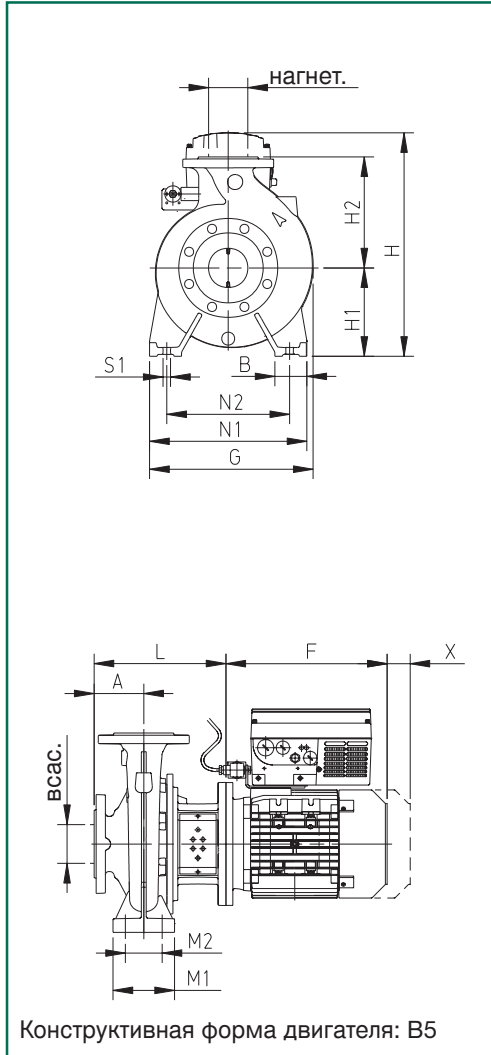
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48	Q л/сек	0	100	200	300	400	500	600	700	800
NKP-GE 32-160.1/155/A/BAQE/2.2/2	MEC 90 L	380/480 В	2.2	3	5.5-4.9	H (М)	29.2	29	26,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-160.1/166

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса
																					A	B	H	л/сек	кг
NKP-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3 /2	50	32	80	50	-	305	245	132	160	540	254	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	75,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48
NKP-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3 /2	MEC 100	380/480 В	3	4	6.4	H (м)	35.3	35	33	28	-	-	-	-

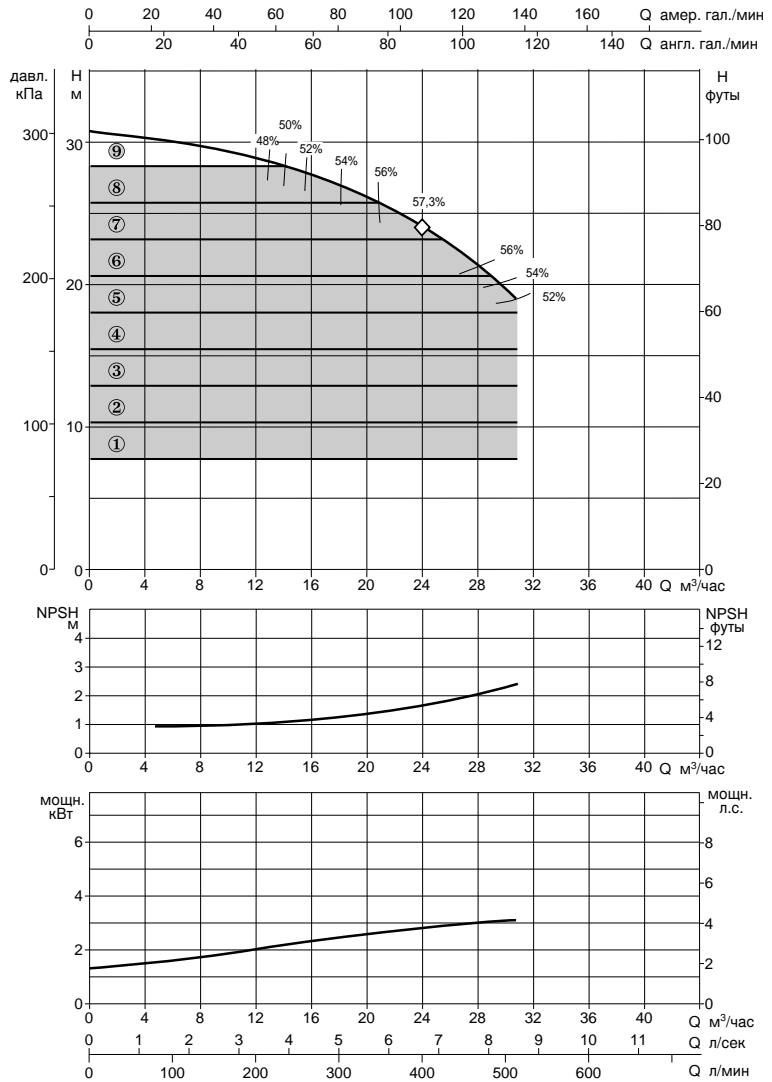
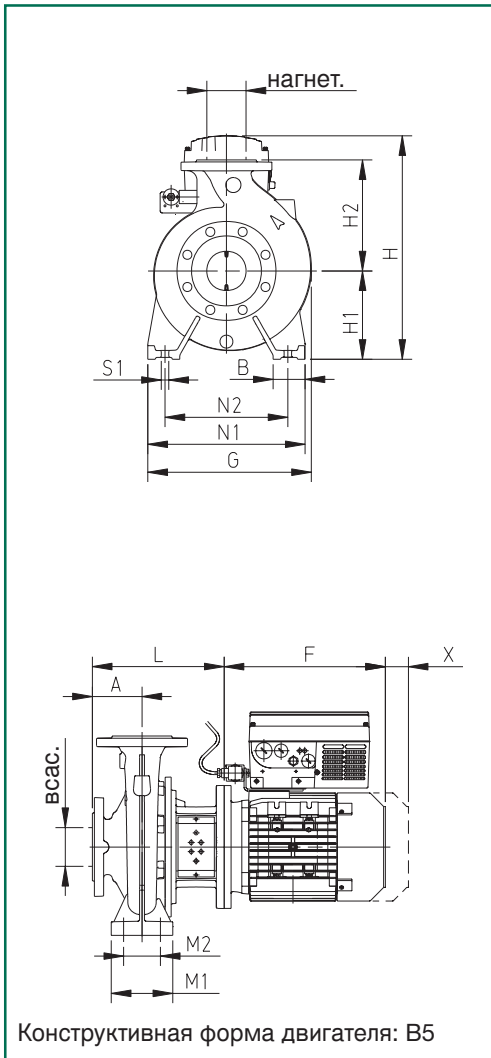
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 32-160/151

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
НКР-GE 32-160/151/A/BAQE/3 /2	50	32	80	50	-	305	245	132	160	540	254	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	76,4

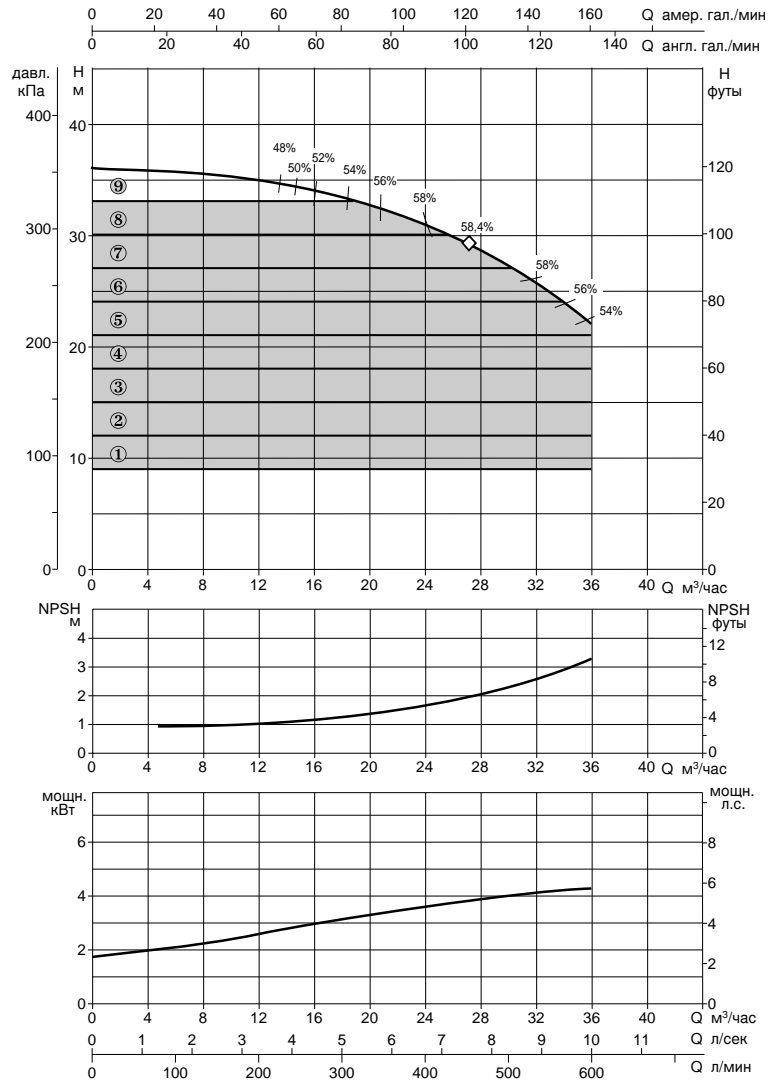
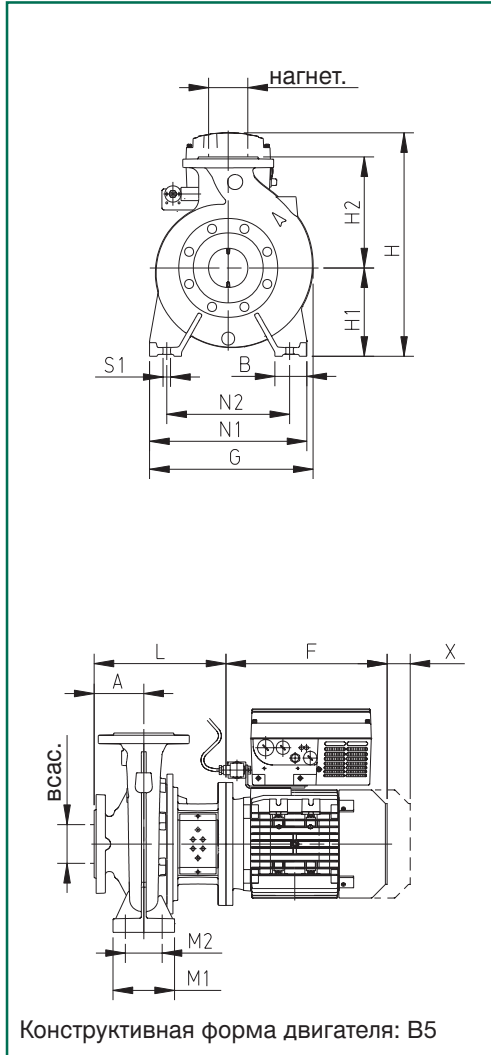
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																			
						0	6	12	18	24	30	36	42	48											
НКР-GE 32-160/151/A/BAQE/3 /2	MEC 100	380/480 В	3	4	6.4	Н (М)	30.5	30	29	27	24	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-160/163

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE/4 /2	50	32	80	50	-	328	245	132	160	540	254	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	86,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	6	12	18	24	30	36	42	48										
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE/4 /2	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	0	100	200	300	400	500	600	700	800	H (М)	36	36	35	33.5	30.5	27	22	-	-

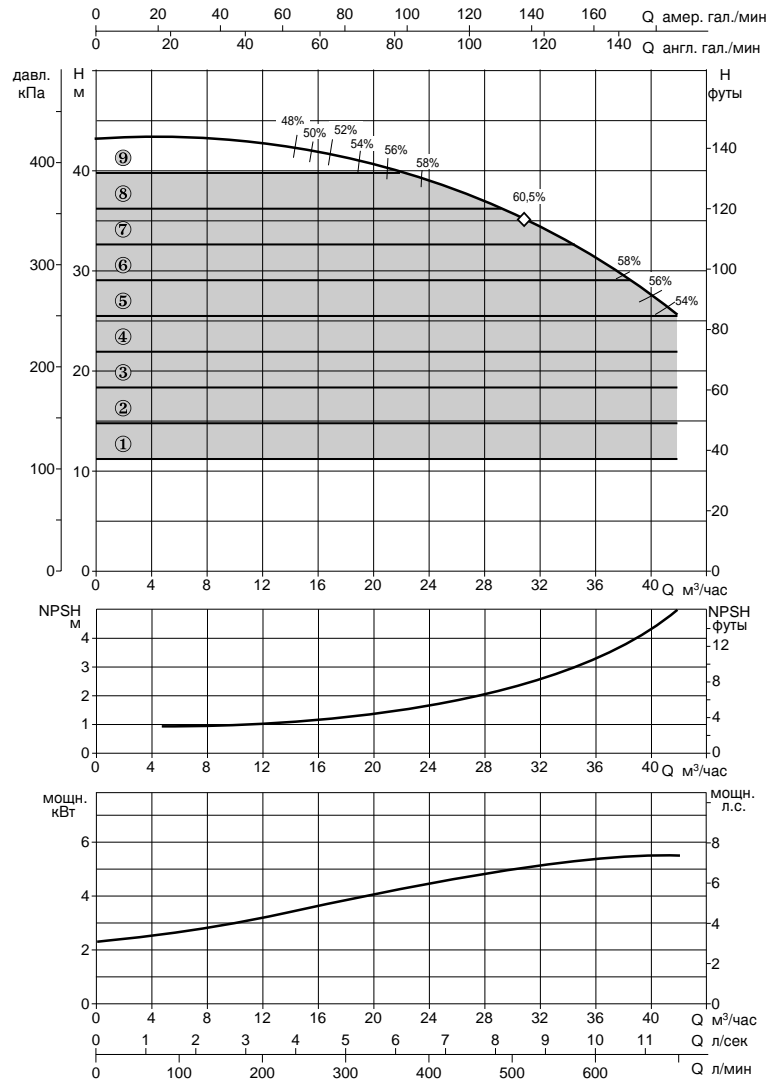
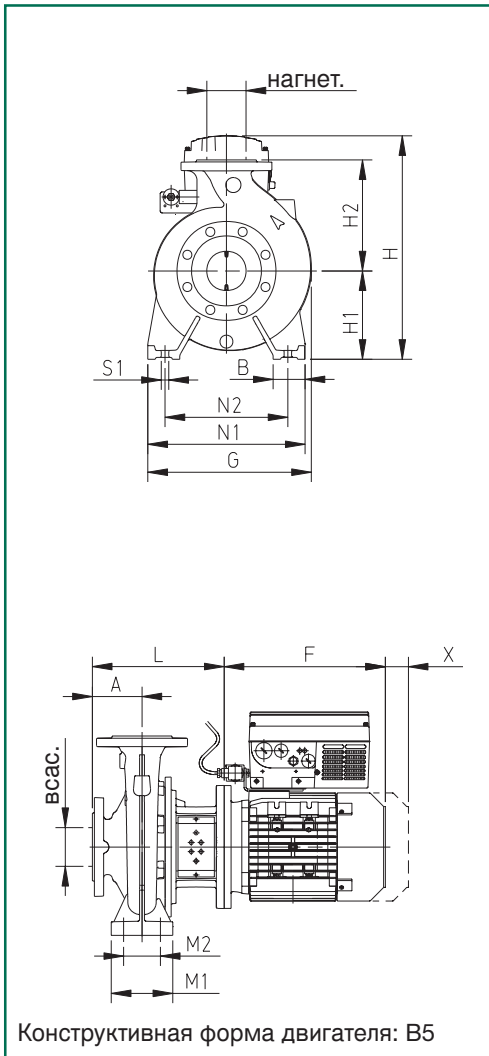
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 32-160/177

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
НКР-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	50	32	80	50	-	369,5	245	132	160	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830 430 520	0,18	110,4

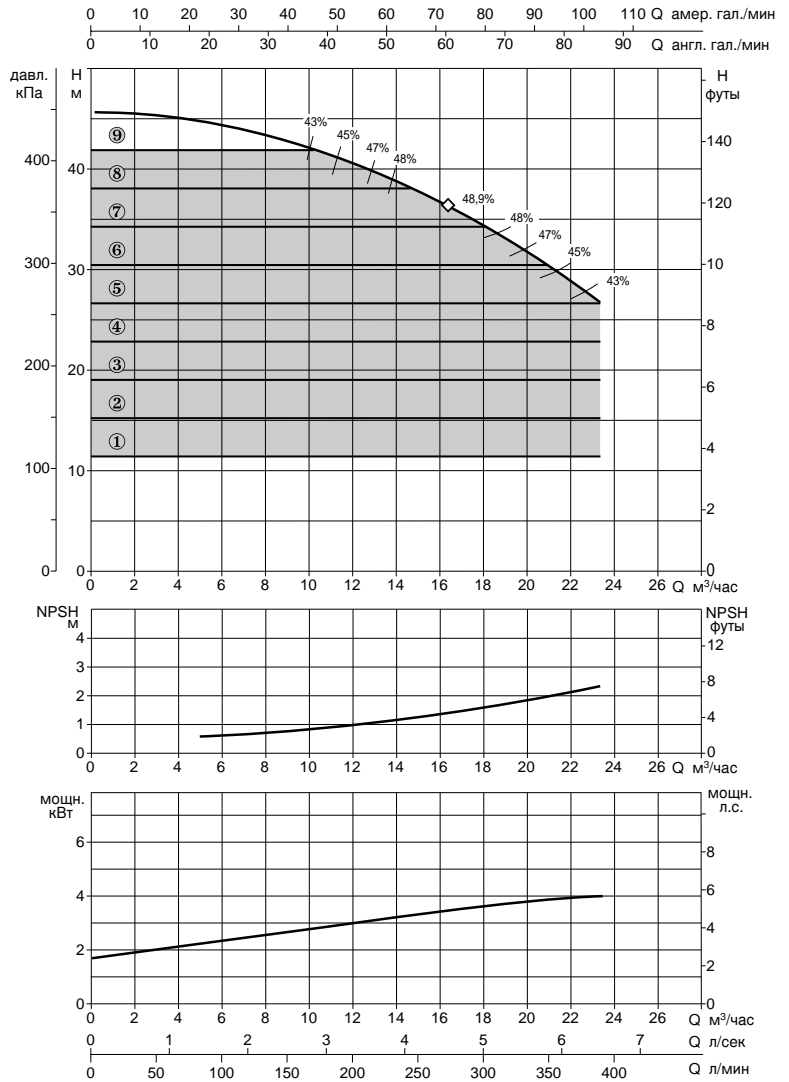
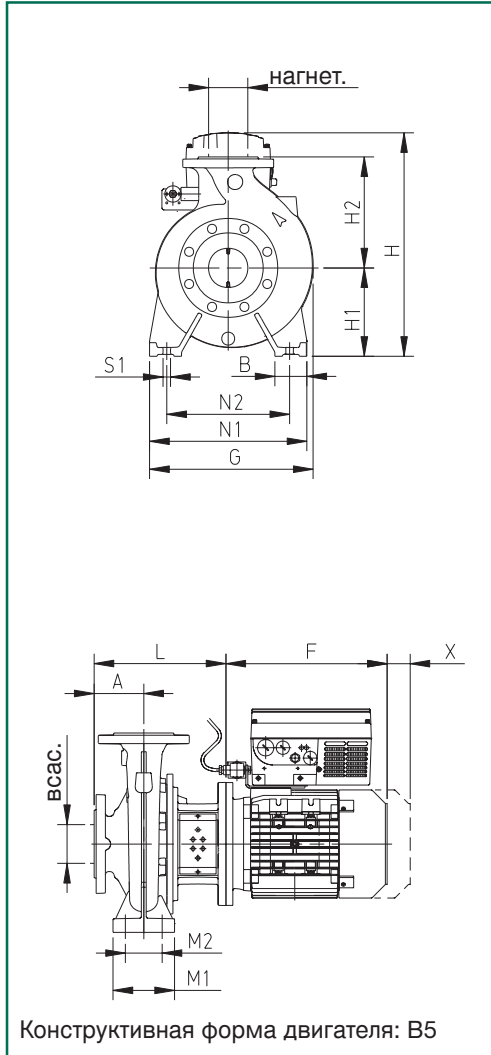
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48
НКР-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	10.6	H (М)	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-200.1/188

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/4 /2	50	32	80	50	-	328	301	160	180	540	254	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	81,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q								H (М)										
					0	6	12	18	24	30	36	42						48					
NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/4 /2	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	0	100	200	300	400	500	600	700	800	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8	-	-	-	-

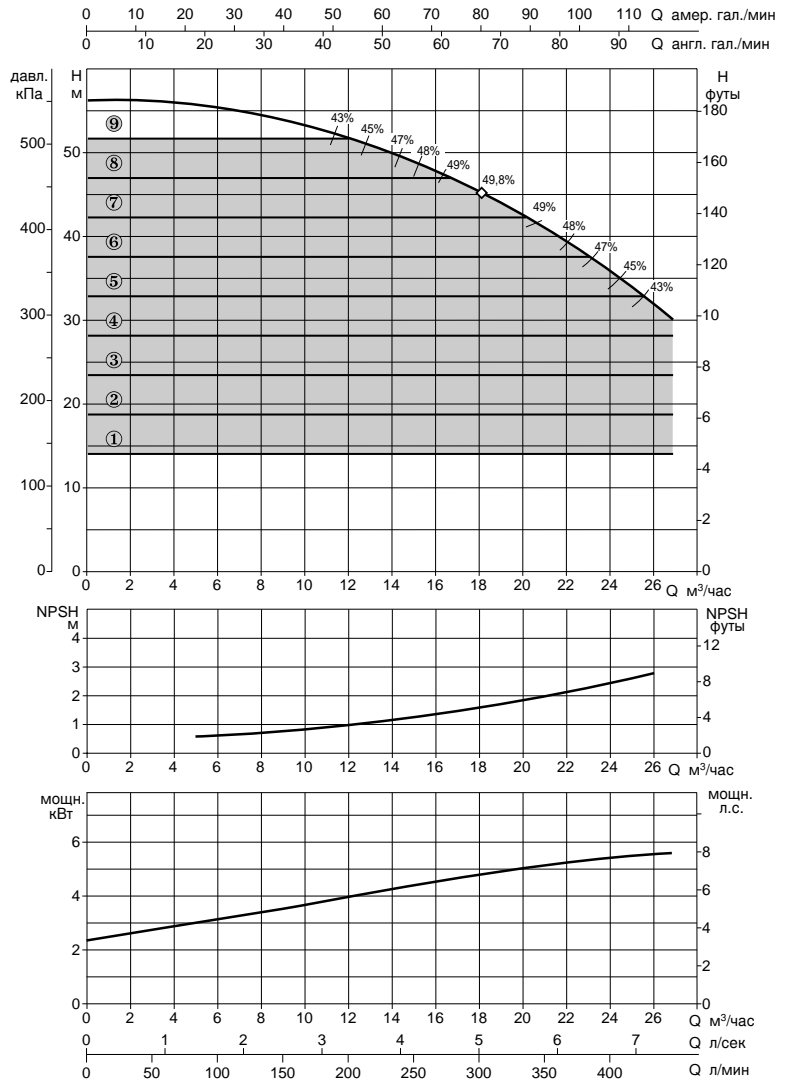
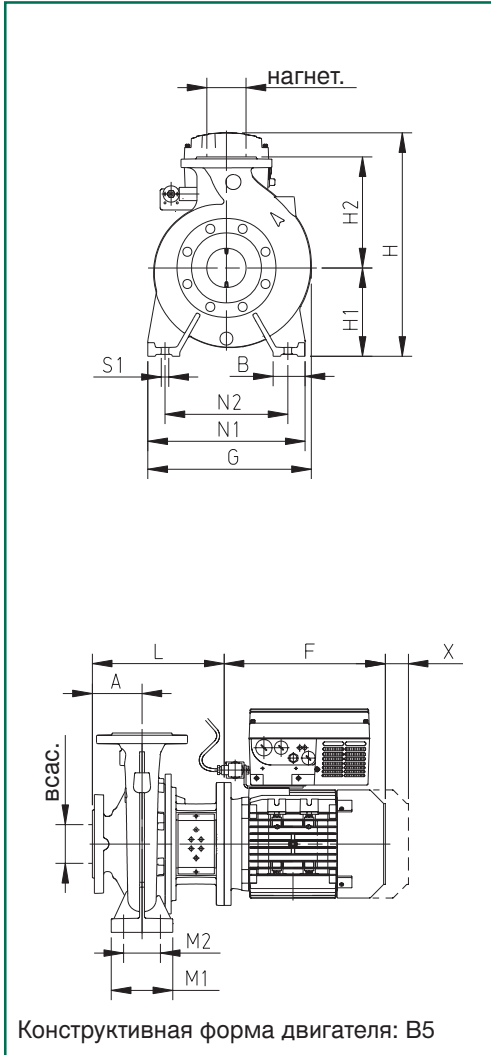
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-200.1/205

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
NKP-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2	50	32	80	50	-	369,5	301	160	180	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830 430 520	0,18	92,4

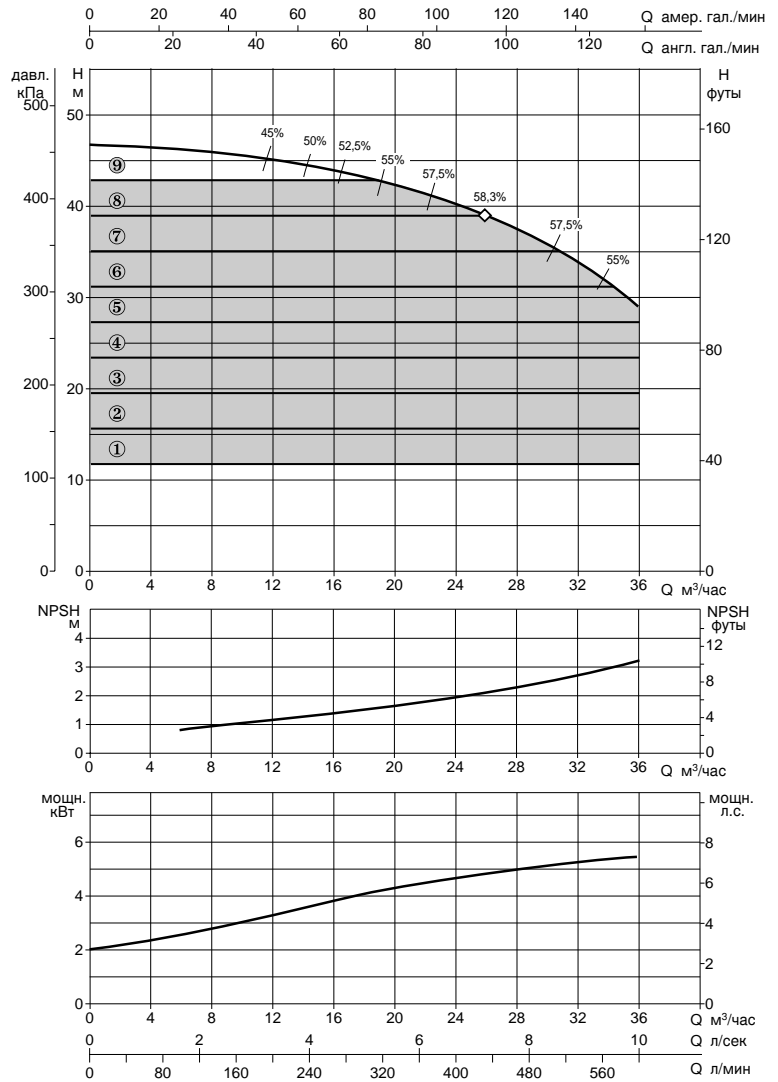
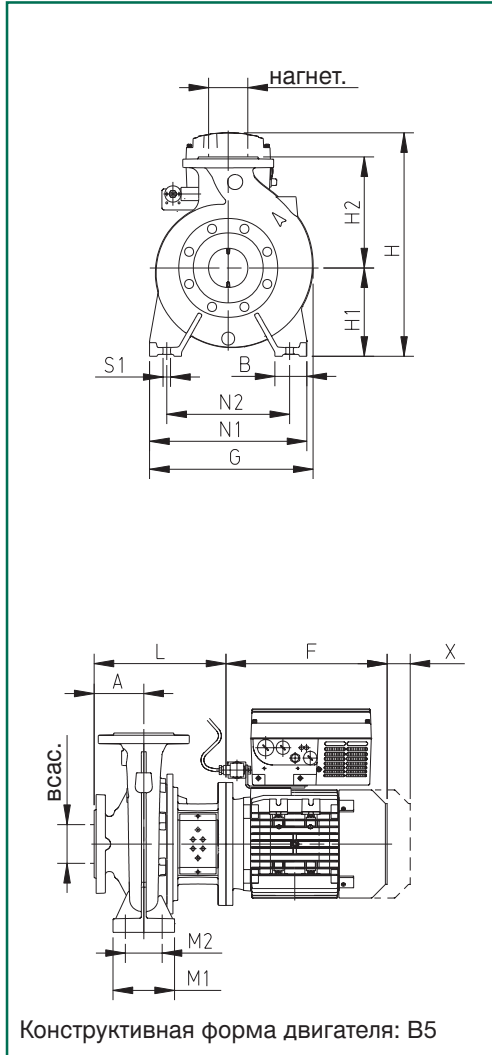
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48
NKP-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2	MEC 132 S	380/480 В	5,5	7,5	10,6	H (м)	56,6	55,7	52	45,8	36,2	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-200/190

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5.5/2	50	32	80	50	-	369,5	301	160	180	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	94,1

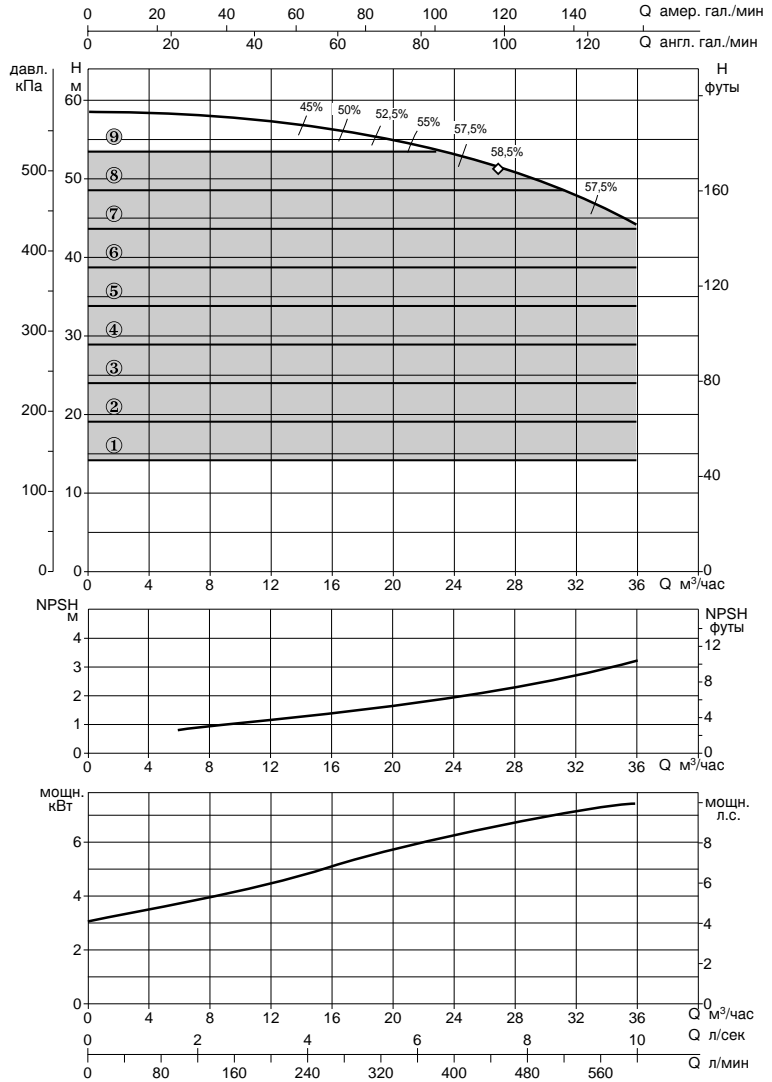
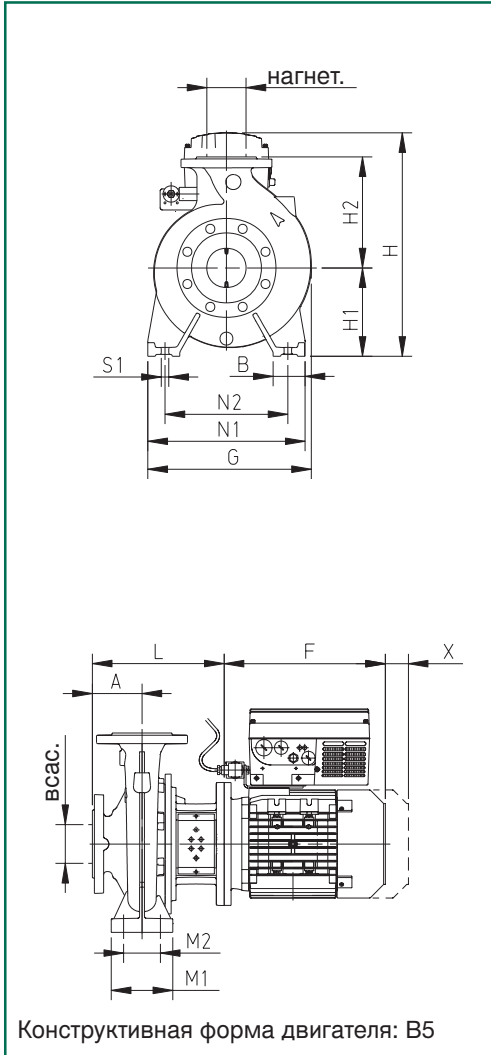
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	Q								H (м)										
					0	6	12	18	24	30	36	42						48					
NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5.5/2	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	10.6	0	100	200	300	400	500	600	700	800	47	46.5	45	43	40	35	29	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 32-200/210

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7.5/2	50	32	80	50	-	369,5	301	160	180	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	97,5

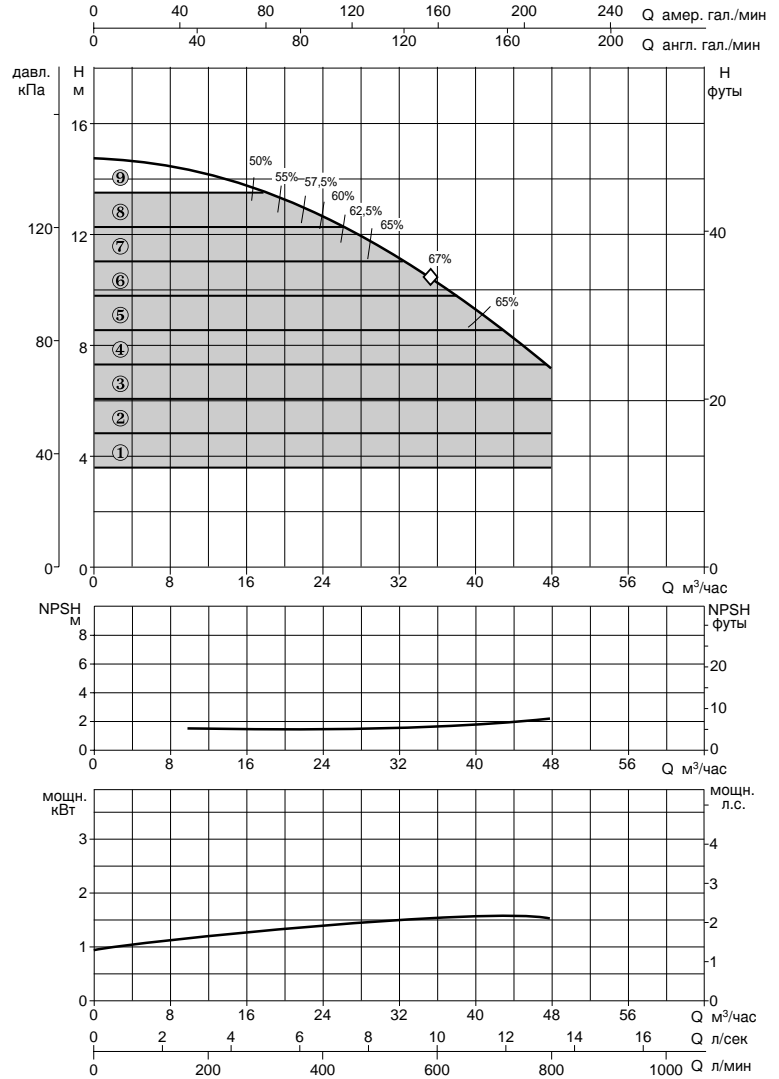
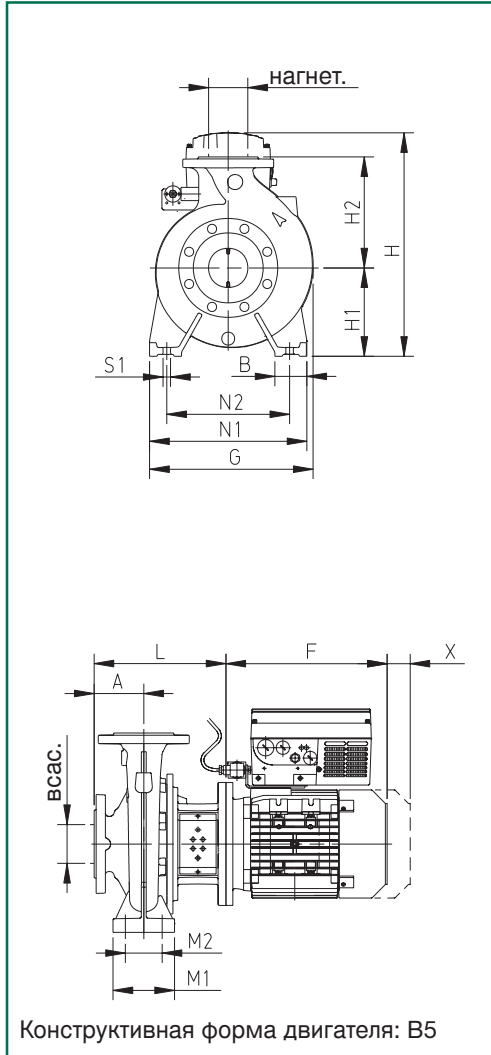
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	6	12	18	24	30	36	42	48									
NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7.5/2	MEC 132 S	380/480 В	7.5	10	14.1	0	100	200	300	400	500	600	700	800	58.5	58	57	56	53	49	44	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-125/107

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H	л/сек	кг
NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/1.5/2	65	40	80	50	-	267	235	112	140	480	226	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	48

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	36	48	54	60
NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/1.5/2	MEC 90 S	380/480 В	1.5	2	5.9-3.4	H (М)	14.7	14.5	14.3	13.8	13	10.5	7	-	-

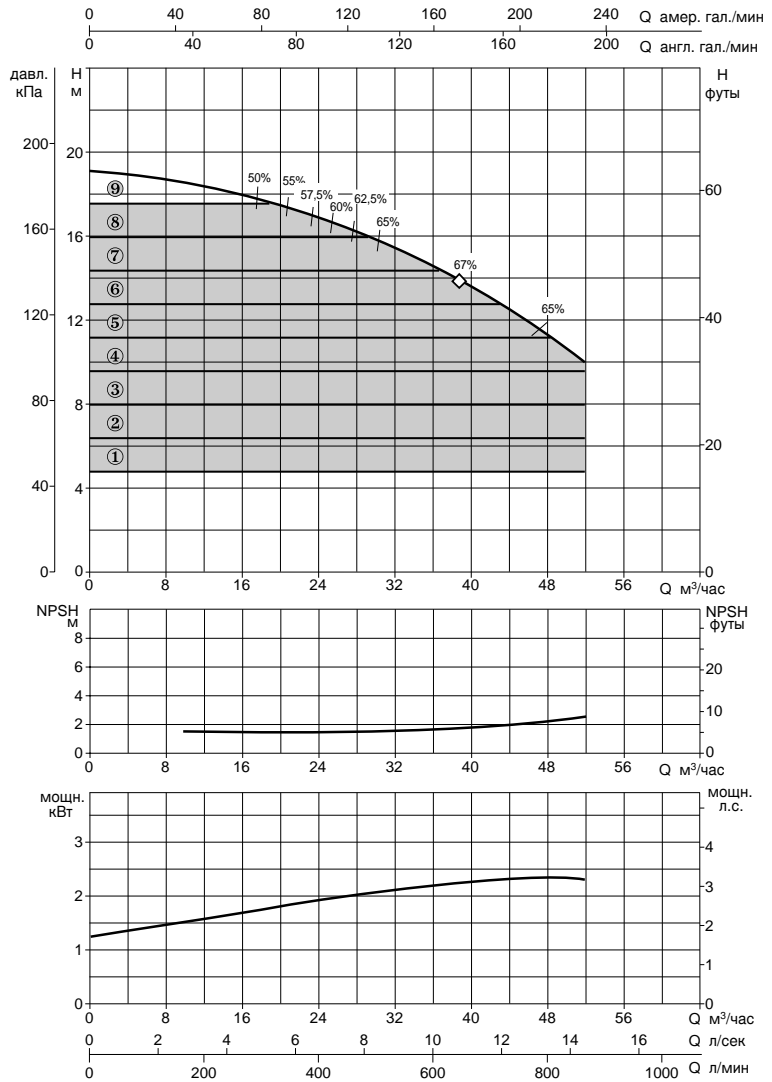
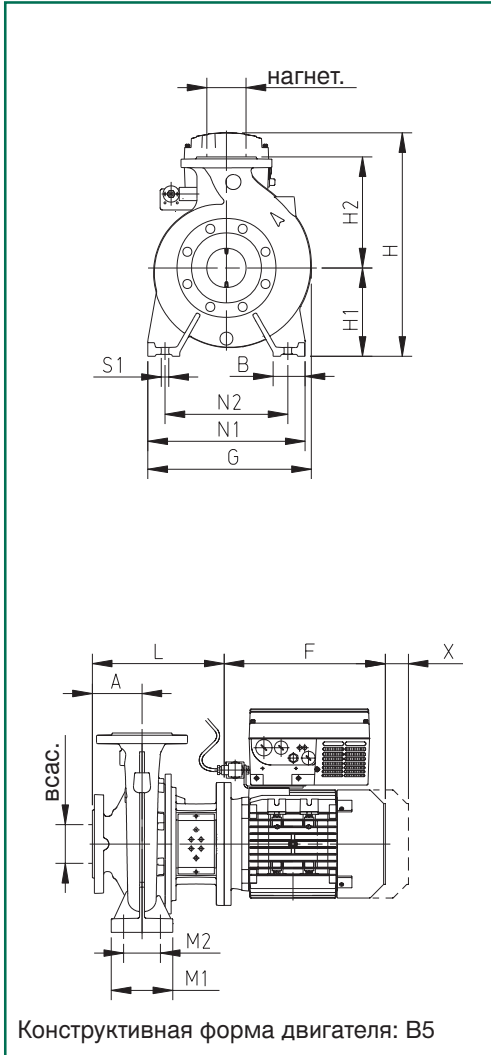
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-125/120

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/ 2.2/2	65	40	80	50	-	267	235	112	140	480	226	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	620	370	480	0,11	63,4

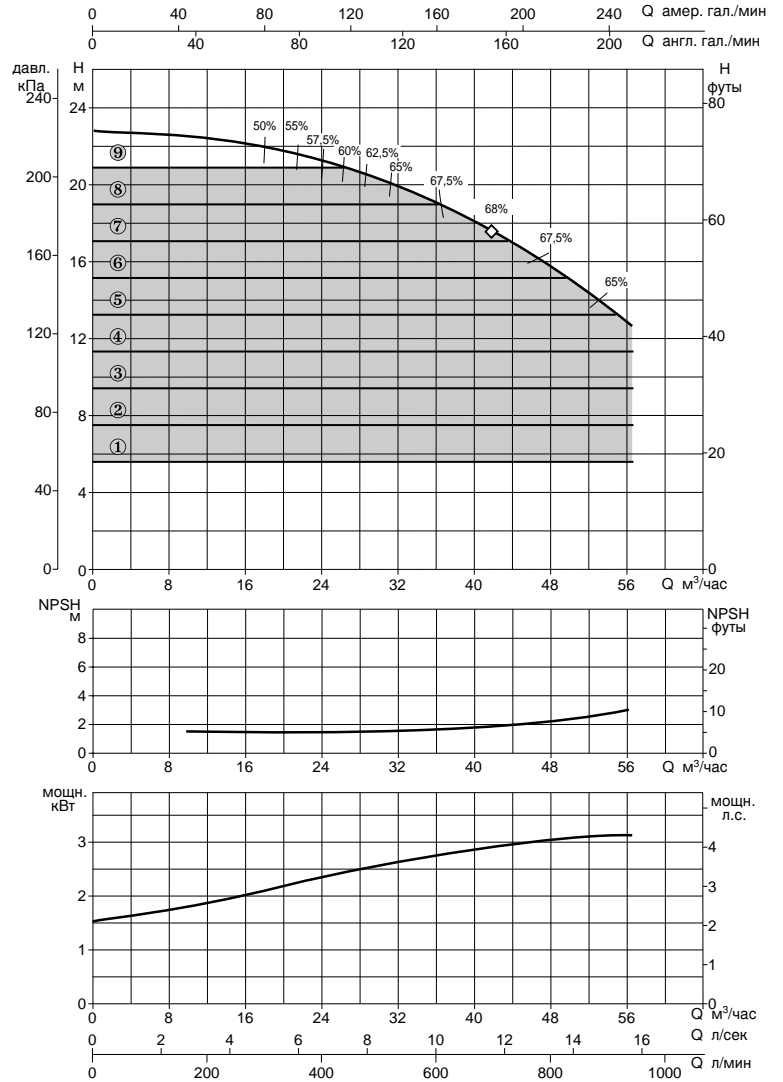
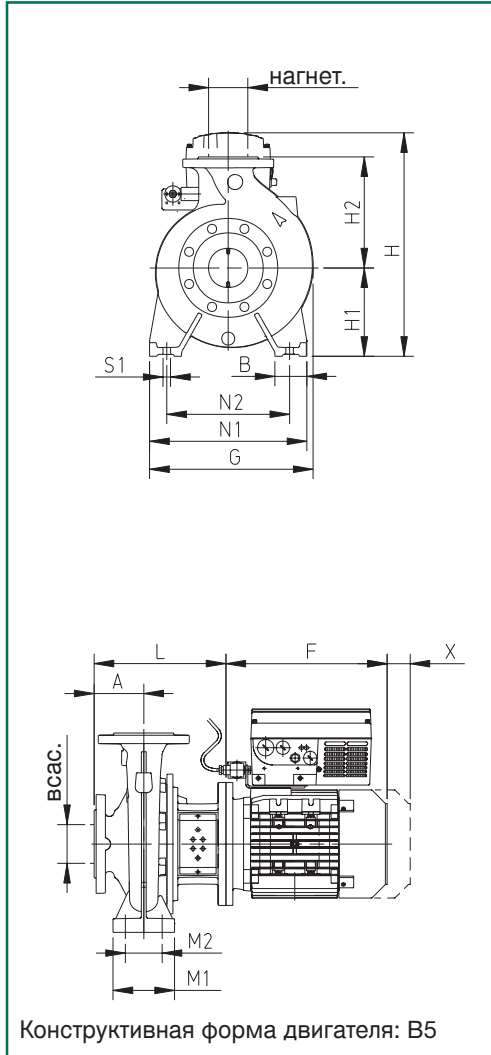
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	36	48	54	60	Q л/сек	0	100	200	300	400	600	800	900	1000
NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/ 2.2/2	MEC 90 L	380/480 В	2.2	3	8.5-4.9	H (М)	19	18.7	18.4	17.8	17	14.6	11	-	-										

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-125/130

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3 /2	65	40	80	50	-	305	250	112	140	540	254	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	74,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																		
						0	6	12	18	24	36	48	54	60										
NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3 /2	MEC 100	380/480 В	3	4	6.4	0	100	200	300	400	600	800	900	1000	H (м)	22.8	22.5	22.3	22	21.2	19	15.5	13.5	-

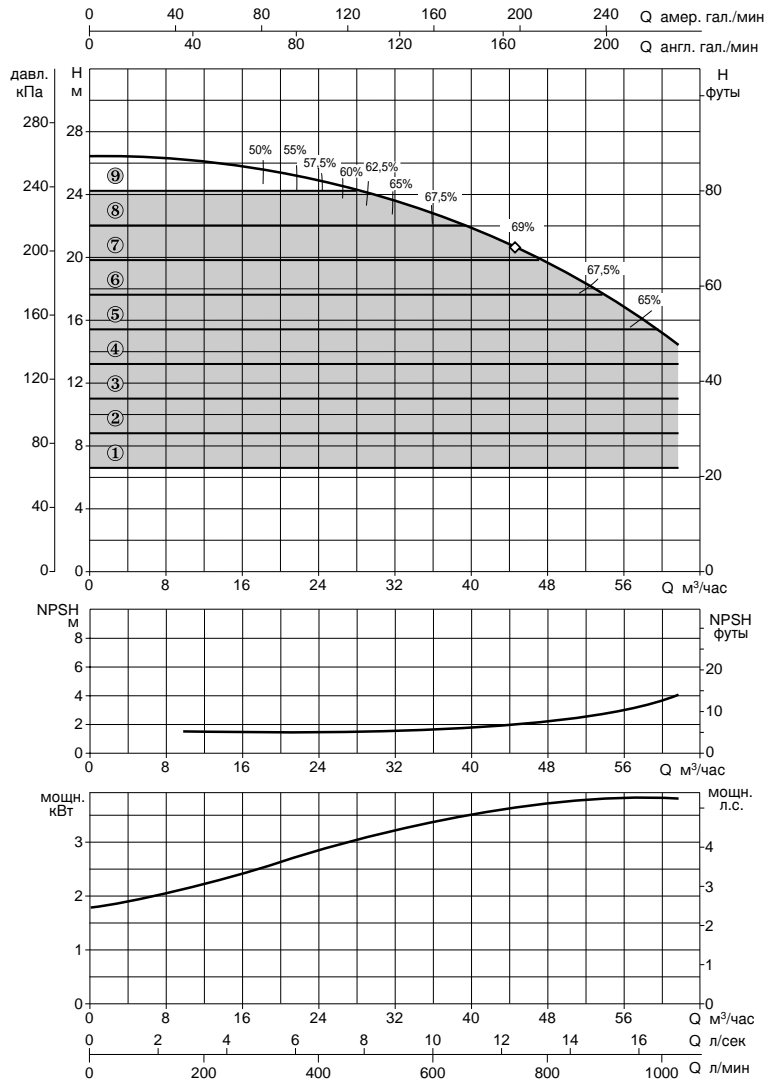
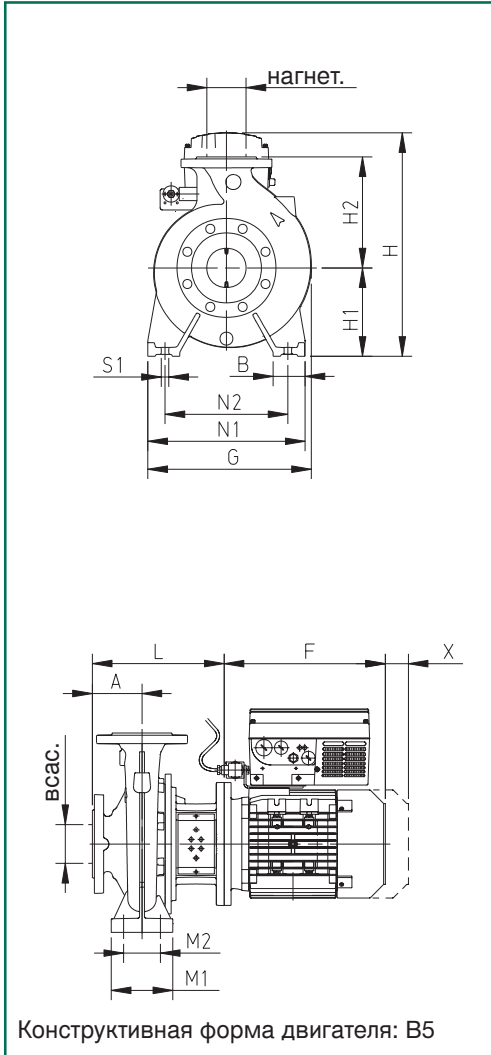
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-125/139

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/ 4 /2	65	40	80	50	-	328	250	112	140	540	254	100	70	210	160	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	87,4

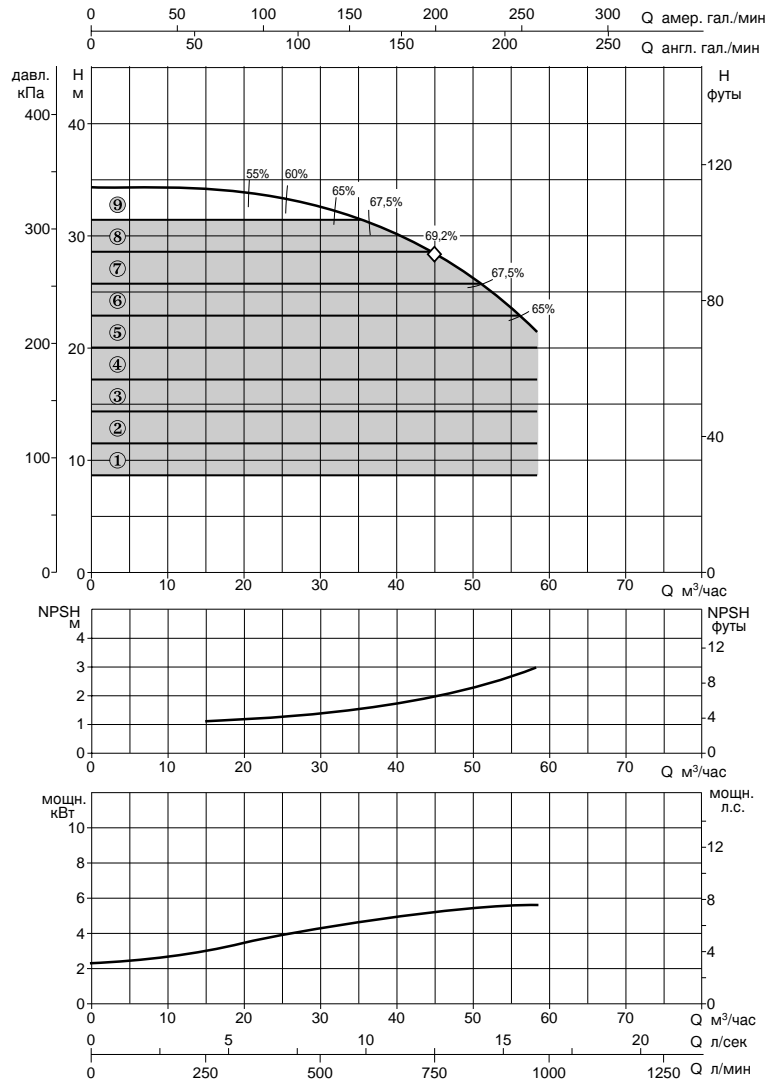
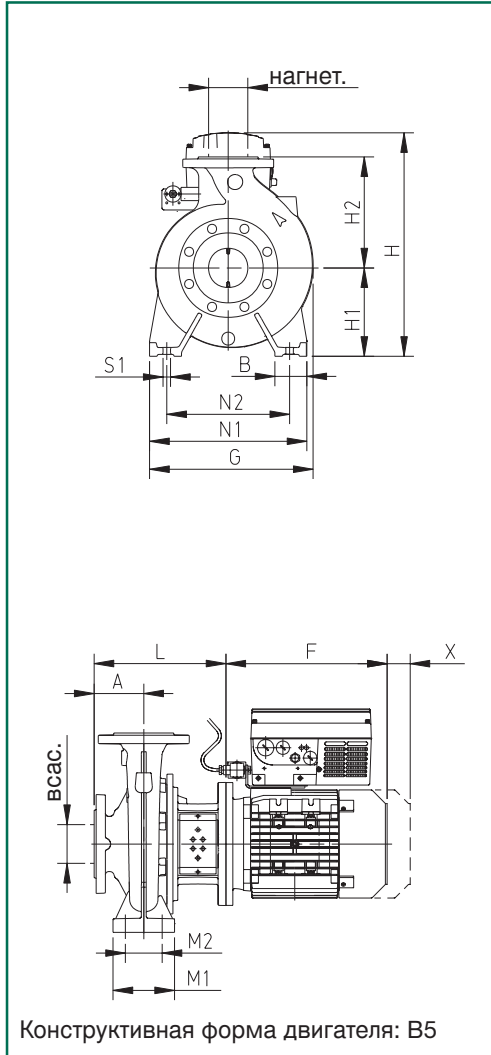
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	6	12	18	24	36	48	54	60	
NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/ 4 /2	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	H (м)	26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-160/158

≈ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса
																					A	B	H	л/сек	кг
NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2	65	40	80	50	-	369,5	300	132	160	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	87,9

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	18	24	30	36	42	48	54	66
NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	10.6	H (М)	34	34	33.5	32.5	31	29.5	27	24	-

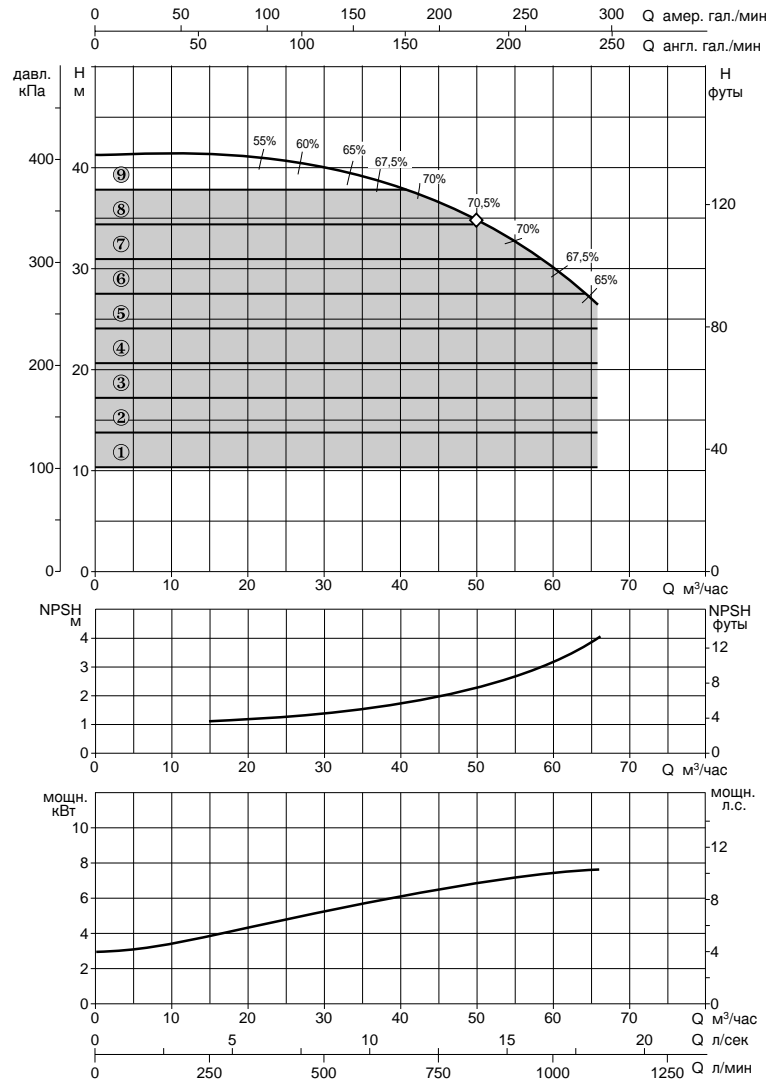
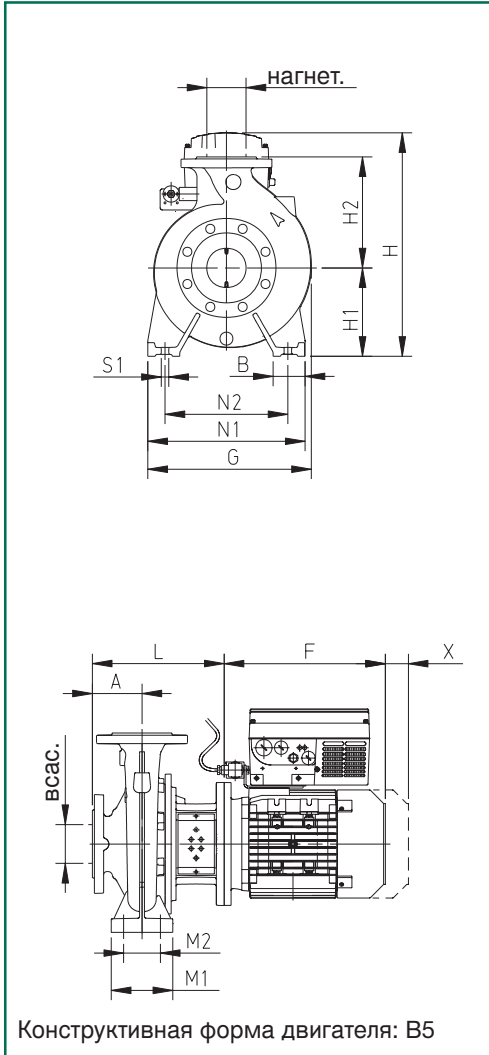
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 40-160/172

≈ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2	65	40	80	50	-	369,5	300	132	160	520	293	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	95,1

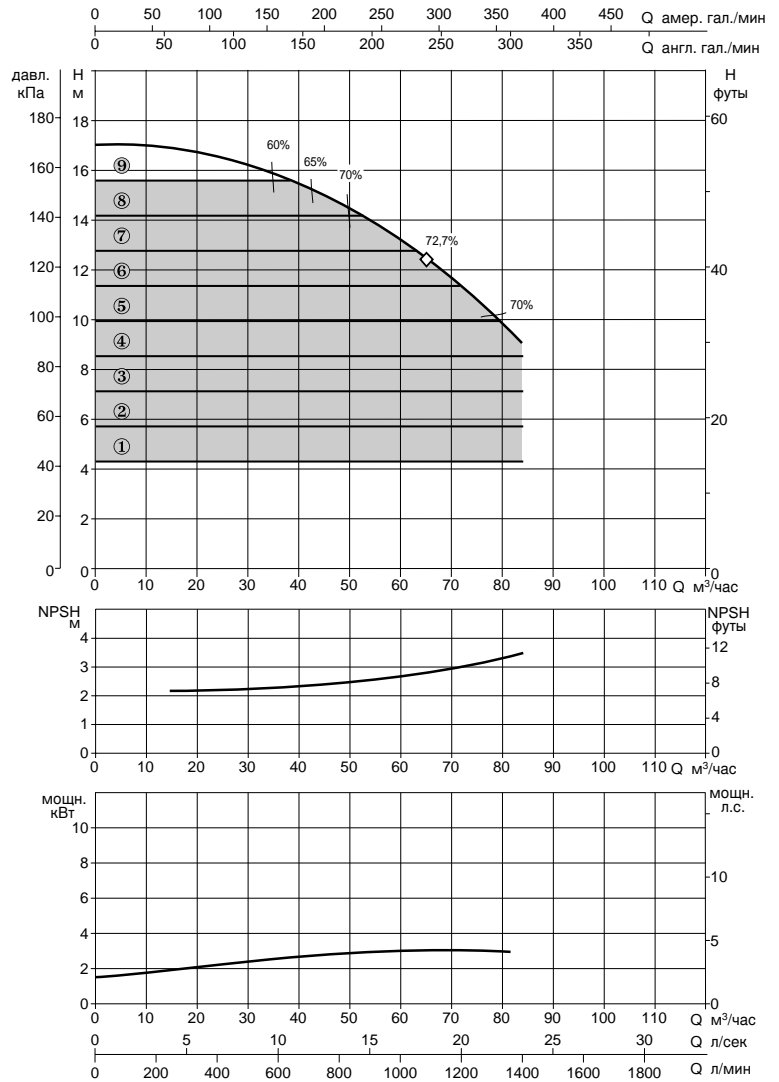
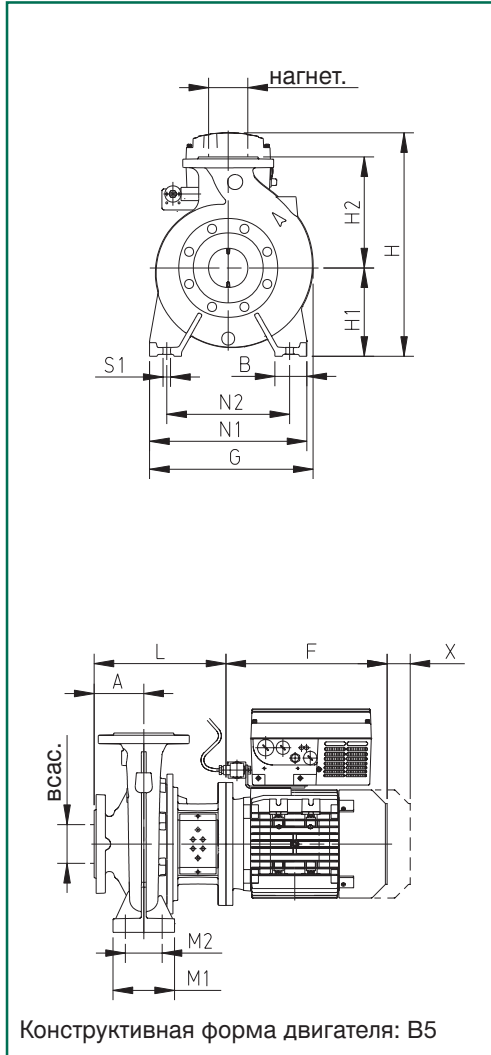
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q											
						0	18	24	30	36	42	48	54	66			
NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2	MEC 132 S	380/480 В	7.5	10	14.1	H (м)	41	41	41	40	39	37.5	35.5	33	26.5		

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 50-125/115

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/3 /2	65	50	100	50	-	305	250	132	160	540	274	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	77,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0 м³/час	24 л/сек	30 л/сек	42 л/сек	54 л/сек	66 л/сек	84 л/сек	102 л/сек	114 л/сек	
NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/3 /2	MEC 100	380/480 В	3	4	6.4	H (м)	17	16.5	16	15	13.7	12	9	-	-

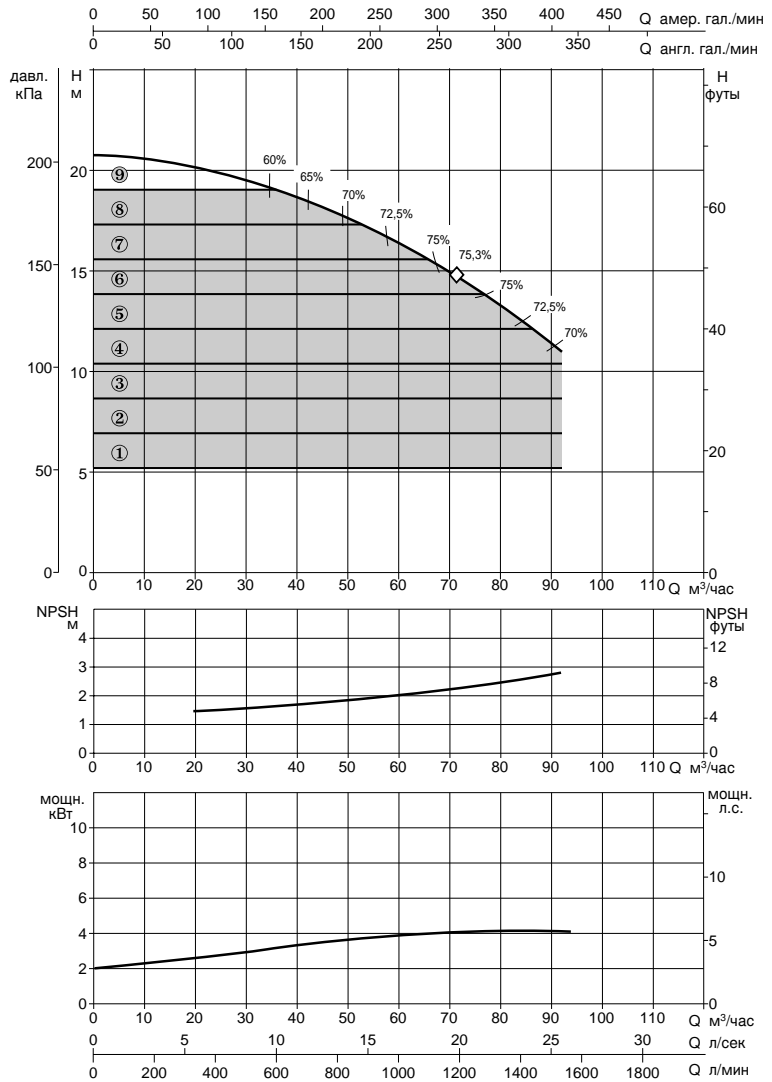
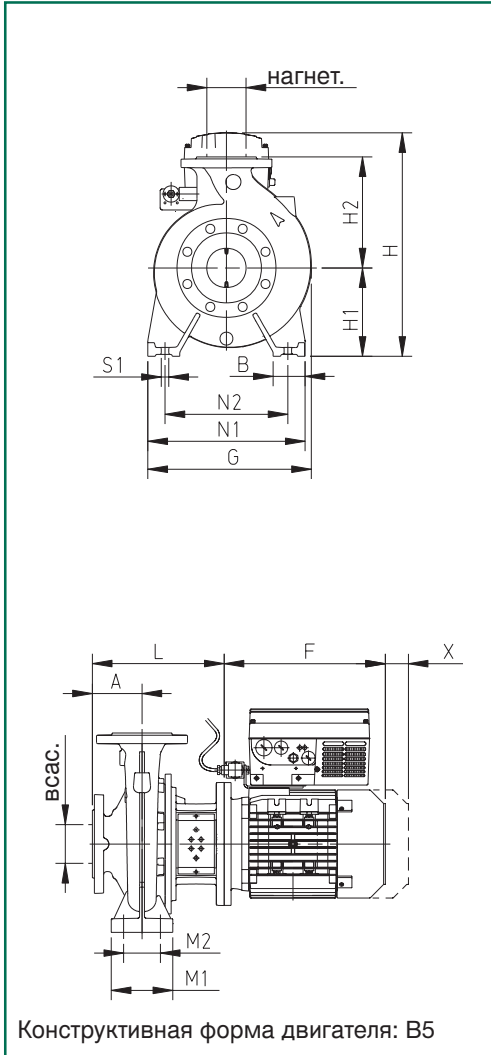
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 50-125/125

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4 /2	65	50	100	50	-	328	250	132	160	540	274	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	90,4

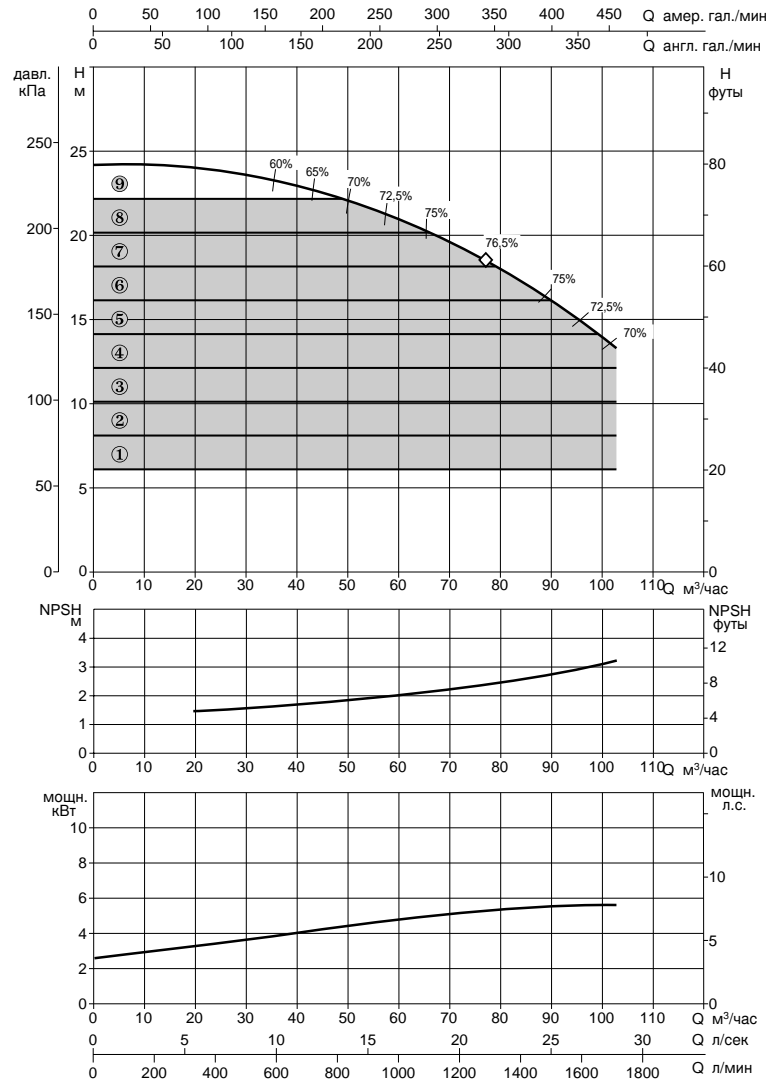
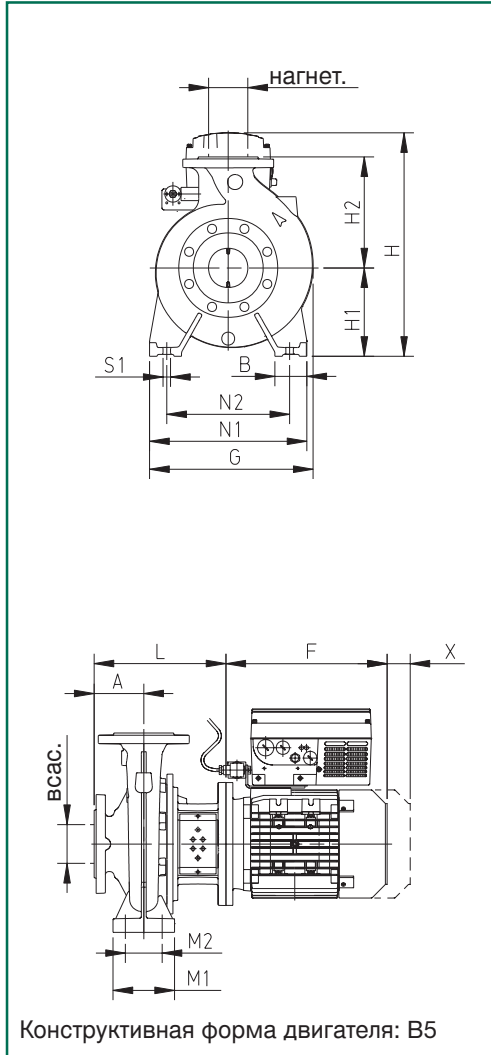
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	24	30	42	54	66	84	102	114	Q л/сек	0	400	500	700	900	1100	1400	1700	1900
NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4 /2	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	H (М)	20.5	20	19.5	18.5	17.5	15.8	12.5	-	-										

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 50-125/135

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2	65	50	100	50	-	369,5	300	132	160	520	313	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	89,8

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																											
						0	24	30	42	54	66	84	102	114																			
NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2	MEC 132 S	380/480 В	5.5	7.5	10.6	0	24	30	42	54	66	84	102	114	0	400	500	700	900	1100	1400	1700	1900	H (м)	24	23.6	23.5	22.8	21.5	20	17.5	13.4	-

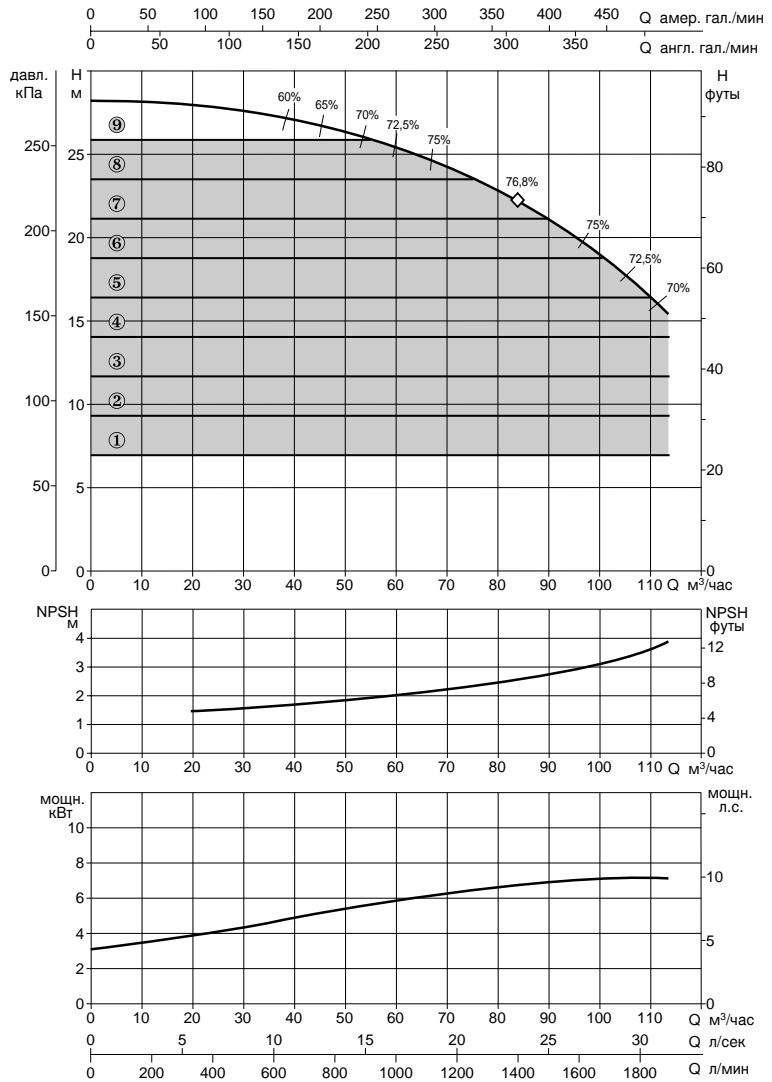
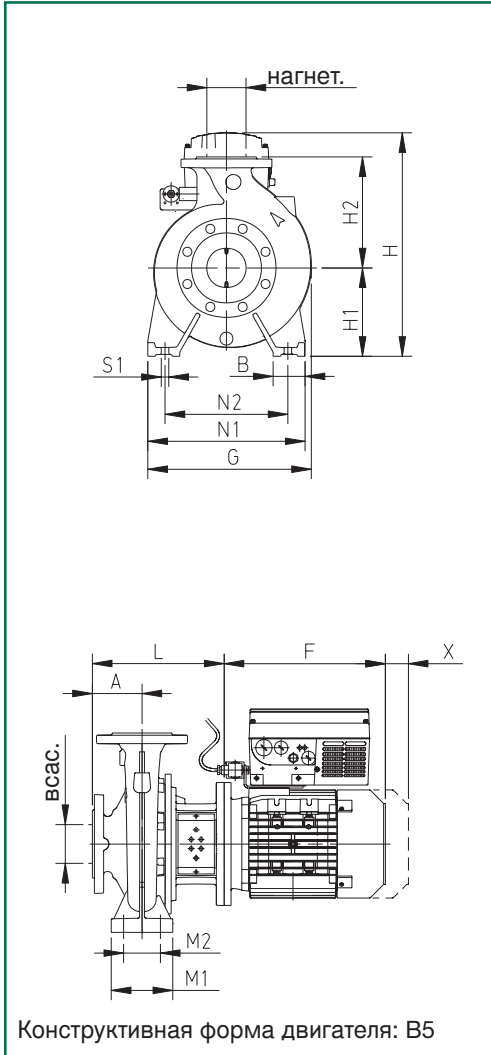
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 50-125/144

≈ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки A B H	Объем	Масса кг
НКР-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2	65	50	100	50	-	369,5	300	132	160	520	313	100	70	240	190	M12	-	-	100	28	830 430 520	0,18	92,8

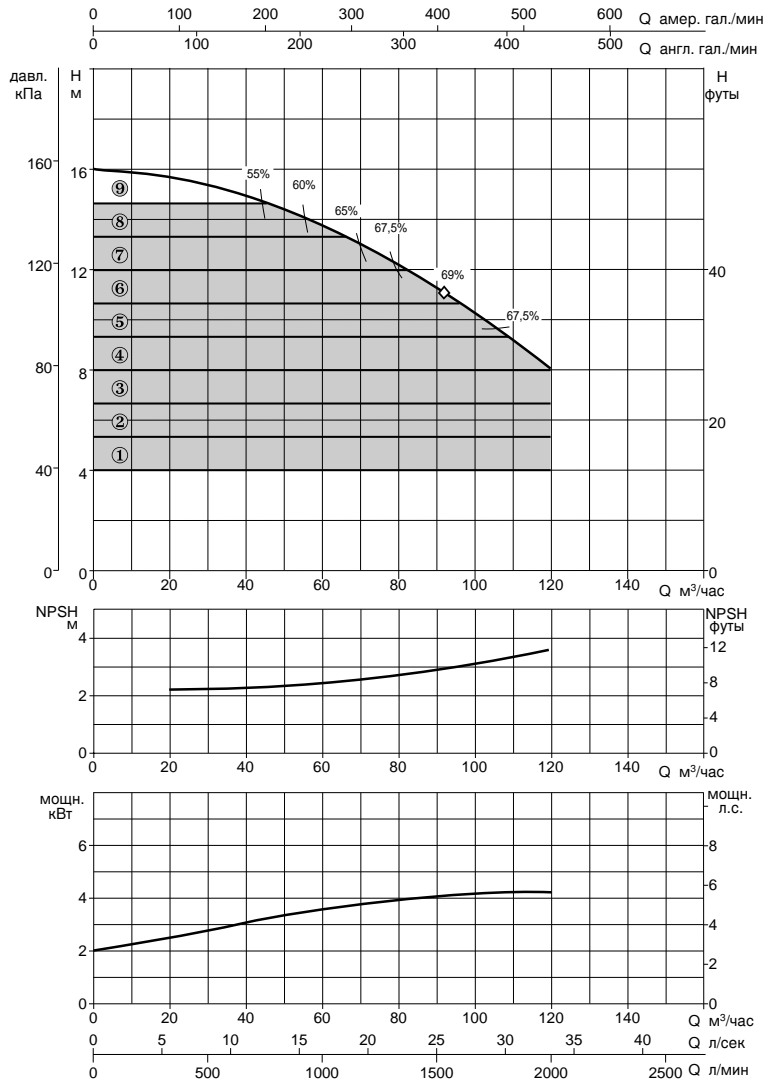
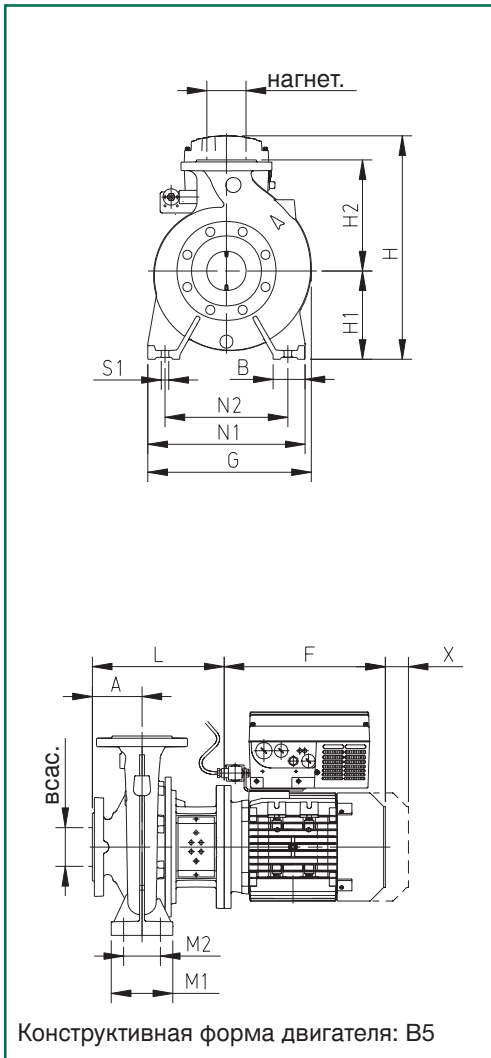
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q м³/час	0	24	30	42	54	66	84	102	114
НКР-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2	MEC 132 S	380/480 В	7.5	10	14.1	H (М)	28	27.8	27.5	27	25.8	24.5	21.5	18	15.5

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 65-125/120-110

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	80	65	100	65	-	328	286	160	180	540	274	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	670	420	540	0,15	95,4

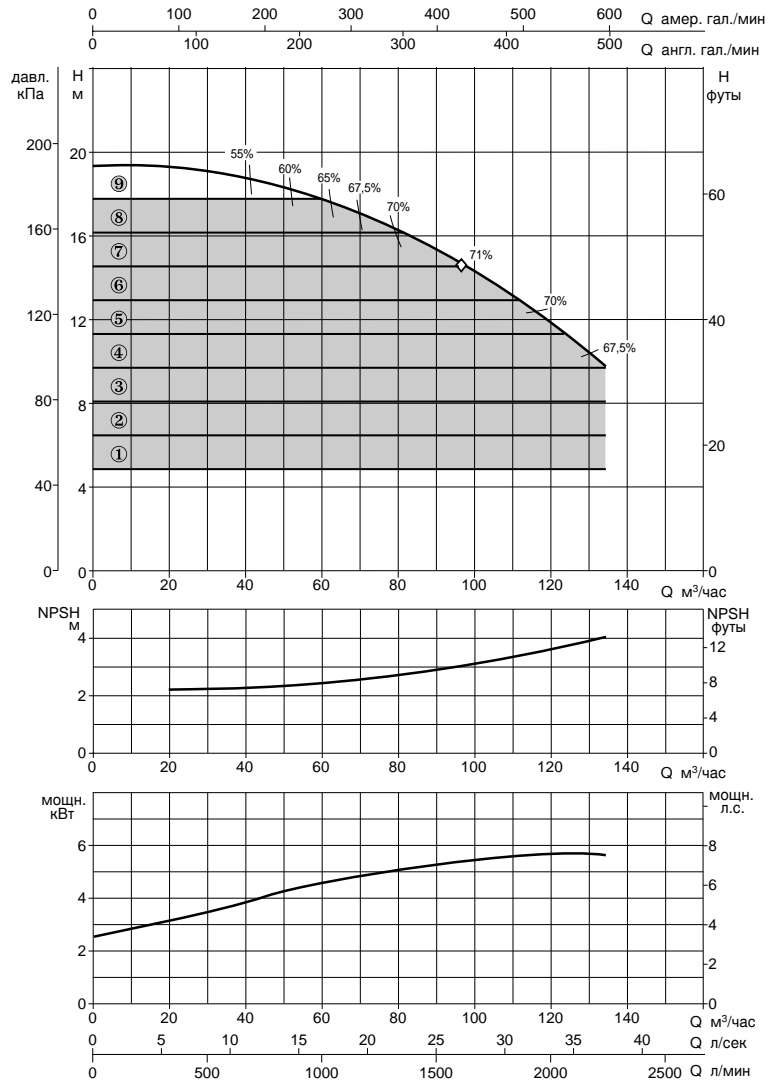
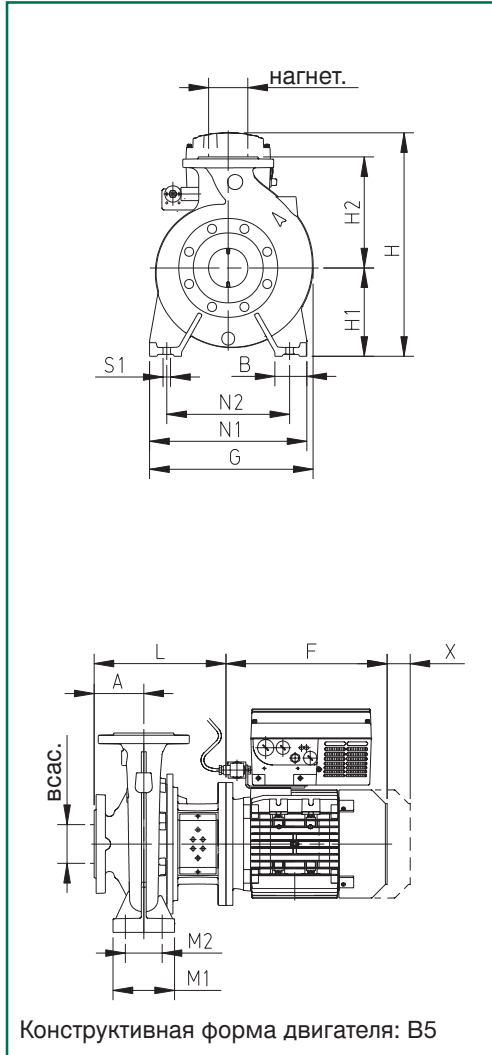
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики													
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт		In А	Q												
			кВт	л.с.		0	36	60	72	78	84	102	114	150				
NKP-GE 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	MEC 112	380/480 В	4	5.5	8.5	H (М)	16	15	13.3	12.3	12	11.4	8.5	8	-			

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-GE 65-125/127

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Масляное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2	80	65	100	65	-	369,5	300	160	180	520	313	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	121,4

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	36	60	72	78	84	102	114	150									
NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2	MEC 132S	380/480 В	5.5	7.5	10.6	0	800	1000	1200	1300	1400	1700	1900	2500	19.5	19	18.1	17.2	16.9	16.5	14.5	13	-

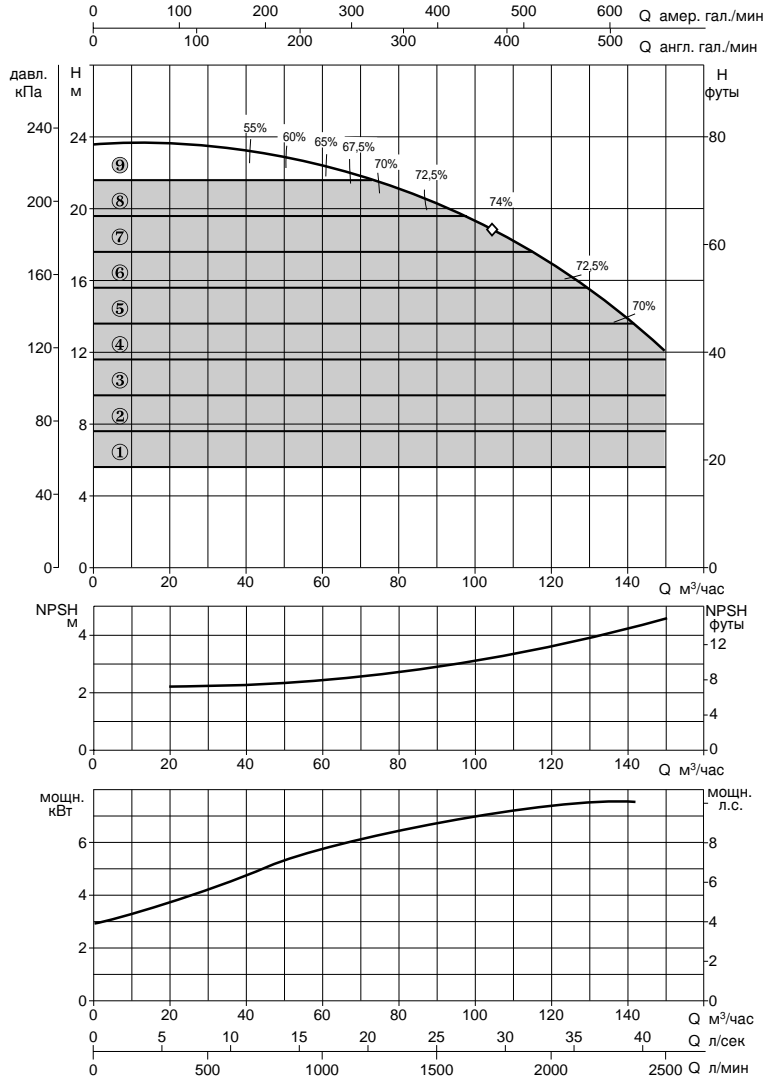
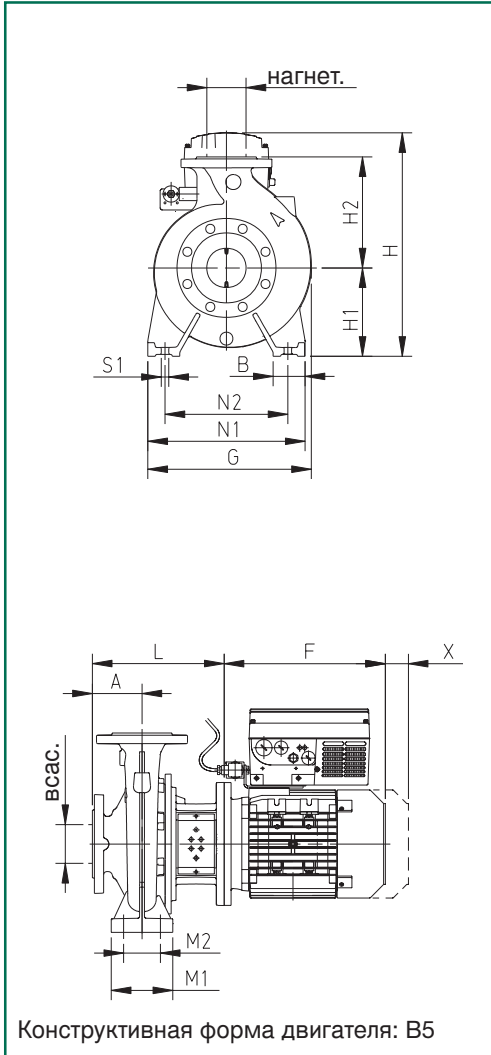
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

НКР-GE 65-125/137

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	H	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	*/**	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																					A	B	H		
НКР-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	80	65	100	65	-	369,5	300	160	180	520	313	125	95	280	212	M12	-	-	100	28	830	430	520	0,18	97,1

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In А	Q																	
						0	36	60	72	78	84	102	114	150									
НКР-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	MEC 132 S	380/480 В	7.5	10	14.1	0	800	1000	1200	1300	1400	1700	1900	2500	23.5	23.1	22.5	21.6	21.1	20.7	19	17.5	12

