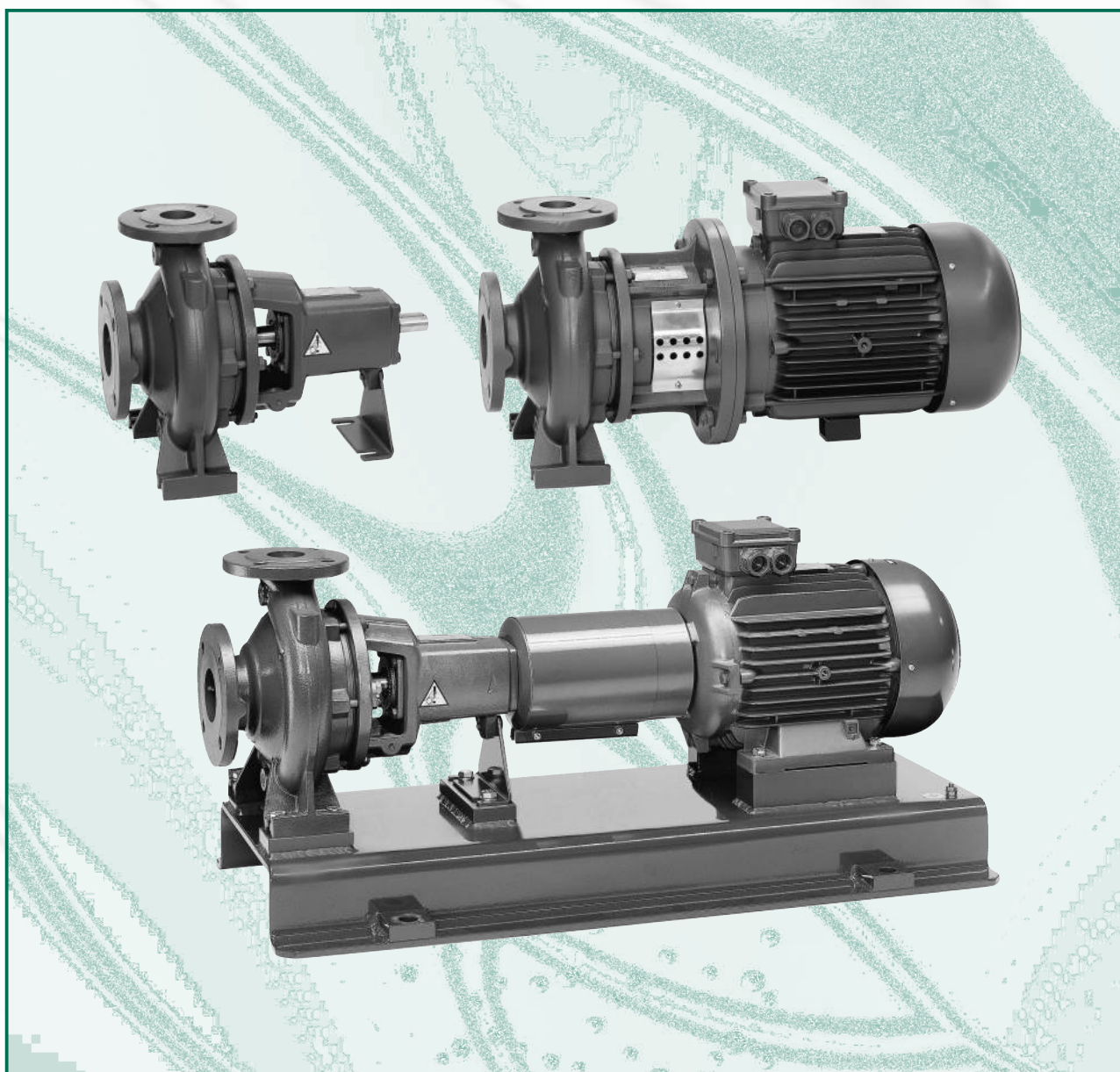


# Стандартные центробежные насосы

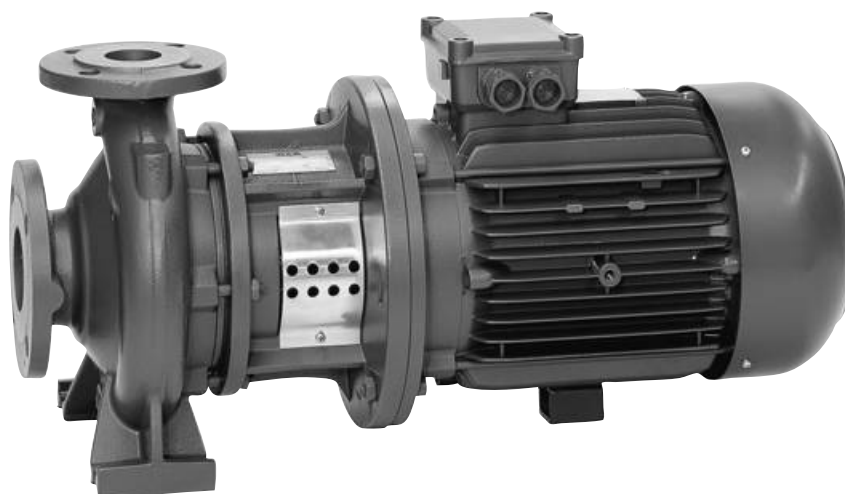
- NKM-G/NKP-G, моноблочный насос с муфтой
- KDN, насос с открытым валом
- KDN, насос с валом на фундаментной раме с двигателем и муфтой





# NKM-G NKP-G

Стандартные центробежные моноблочные электронасосы



## Общая характеристика

### Применение

Центробежные моноблочные электронасосы с муфтой разработаны для широкого спектра применения, а именно:

- водоснабжение
- циркуляция горячей воды в системах отопления
- циркуляция холодной воды в системах кондиционирования и охлаждения
- перекачка жидкостей для сельскохозяйственных, овощеводческих и промышленных нужд.
- создание насосных установок

### Техническая характеристика конструкции насоса

Спиралевидный одноступенчатый корпус из чугуна изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255). Опора изготовлена из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандартов DIN 2533 и DIN 2532 для диаметра DN 200. Рабочее колесо из чугуна закрыто и динамически сбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий и работает (в случае заказа) на сменных компенсационных кольцах. Вал насоса из нержавеющей стали AISI 304. Уплотнительный механизм: механическое уплотнение выполнено в соответствии с требованиями стандарта DIN 24960 из графит/карборунда с уплотнительными кольцами из этиленпропиленкаучука (EPDM)

### Техническая характеристика конструкции двигателя

Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним охлаждением, конструкции В3/В5, двухполюсный для модели NKP и четырёхполюсный для модели NKM. Ротор посажен на шарикоподшипники, подобранные по размеру, не требующие дополнительной смазки, что обеспечивает бесшумность работы и длительный срок службы.

Для защиты двигателя от перегрузок рекомендуется использовать дистанционный аварийный выключатель в соответствии с действующими правилами. При работе с жидкостями, плотность которых выше плотности воды, требуется пропорционально увеличить мощность двигателей.

Конструкция отвечает требованиям стандарта CEI 2-3

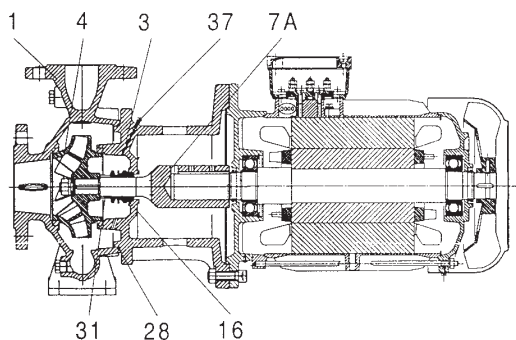
Степень защиты: IP 55

Категория изоляции: F

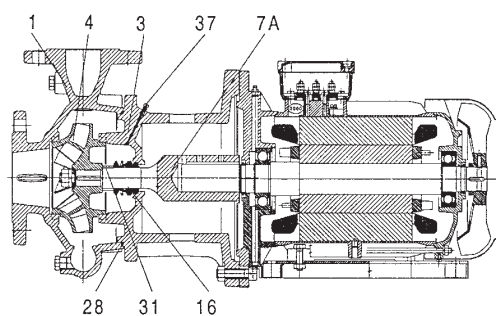
Напряжение питания: 230/400 В / 50 Гц до 2,2 кВт включительно  
400 В / 50 Гц свыше 2,2 кВт

# Техническая характеристика

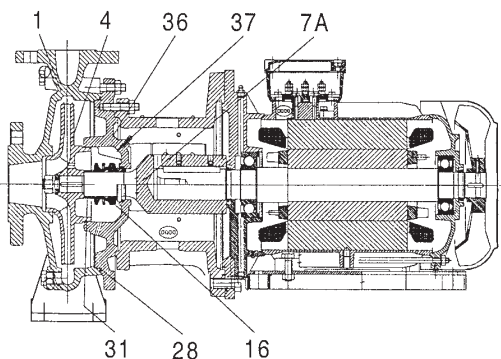
Исполнение с двигателем до 7,5 кВт включительно



Исполнение с двигателем свыше 7,5 кВт



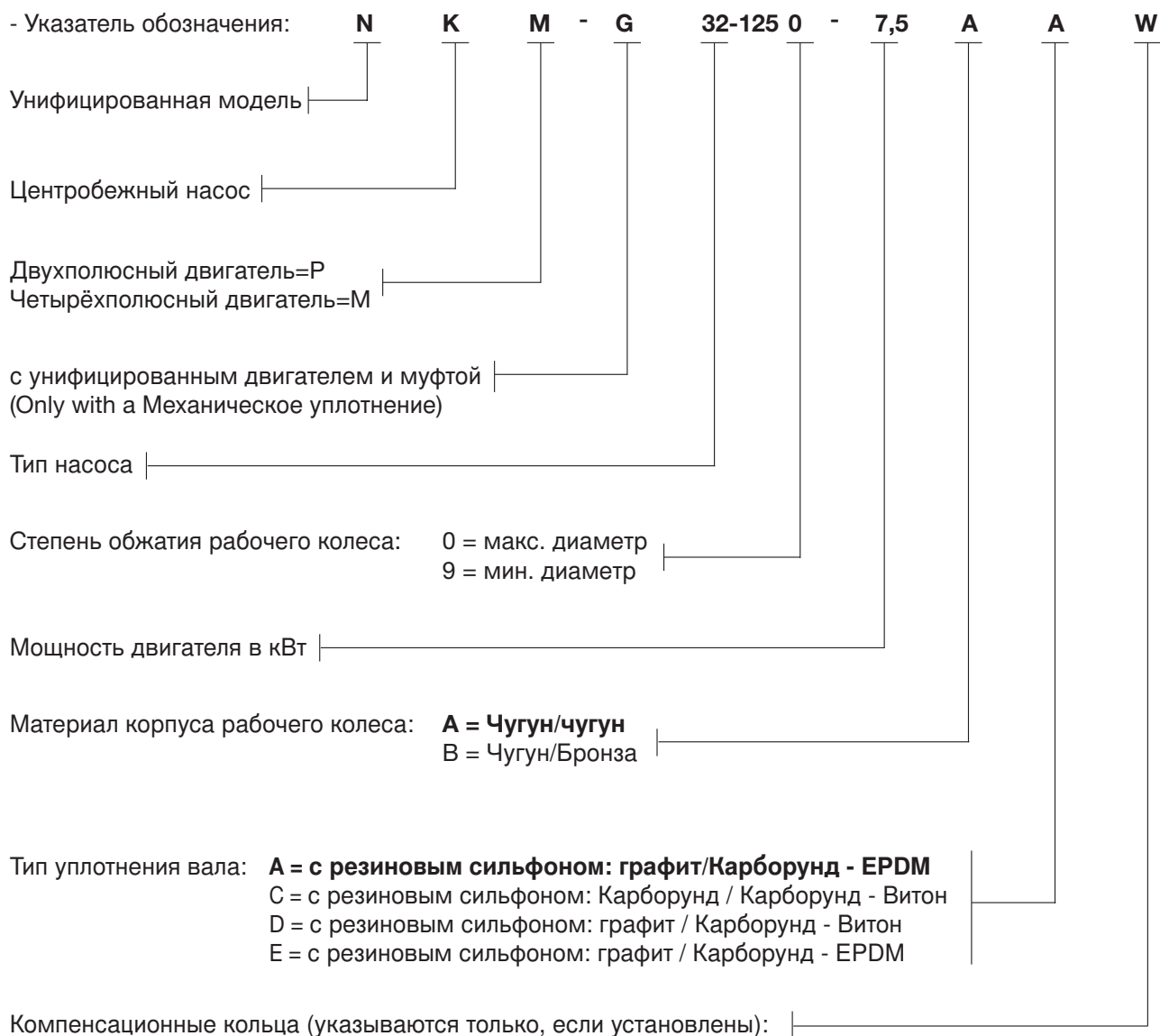
Исполнение для моделей: NKM-G 65-315 1-11 AA, NKM-G 100-315, NKM-G 125-250 и NKP-G 80-200 NKM-G 80-250 0-11 AA, NKM-G 80-315 2-15 AA, NKM-G 80-315 1-18,5 AA, NKM-G 80-315 0-22 AA NKM-G 100-250, NKM-G 150-200



К-во	Составные детали	Материалы (серийная комплектация)
1	Корпус насоса	Чугун 250 UNI ISO 185
3	Опора	Чугун 250 UNI ISO 185
4	Рабочее колесо	Чугун 250 UNI ISO 185
7A	Вал насоса	Нерж. Сталь AISI 304 - UNI 6900/71
16	Механическое уплотнение	графит/Карборунд – EPDM
28	Уплотнительное кольцо	EPDM
31	Распорная втулка	Нерж. Сталь AISI 304 - UNI 6900/71
36	Уплотнительная крышка сальника	Чугун 250 UNI ISO 185
37	Клапан-вантуз	Нерж. Сталь AISI 304 - UNI 6900/71

К-во	Составные детали	Материалы (комплектация на заказ)
4	Рабочее колесо	Бронза GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72
16	Механическое уплотнение	графит/Карборунд - Тефлон графит/Карборунд - Витон графит/Карборунд - Витон

- Скорость вращения: 1450 – 2900 1/мин.
- Рабочий диапазон: от 1 до 500 м<sup>3</sup>/час, напор до 100 метров
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.
- Температура перекачиваемой жидкости: от - 10С до + 140С
- Максимальная температура окружающей среды: + 40С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар – 1600 кПа (для DN 200 макс. 10 бар).
- Фланцы: PN 16 DIN 2533 - PN 10 DIN 2532 для диаметра DN 200.
- Установка: как правило, горизонтальная или вертикальная при условии, что двигатель всегда расположен выше насоса.
- На заказ могут поставляться специальные исполнения: насосы для перекачки жидкостей, отличных от воды. Насосы с отличными от стандартных параметрами напряжения и/или частоты.



Серийные модели выделены **жирным шрифтом**

## Размеры фланцев (мм)

	Номинальный диаметр (DN)								
	DIN 2533 PN 16								DIN 2532 PN 10
	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>D<sub>1</sub></b>	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>D<sub>2</sub></b>	100	110	125	145	160	180	210	240	295
<b>D<sub>3</sub></b>	140	150	165	185	200	220	250	285	340
<b>S</b>	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 22

# Рабочие характеристики НКМ-G

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	
НКМ-G 32-125.1 - 0 - 0.25 А А	0.25	0.33	H (м)	6.2	5.8	4.2									
НКМ-G 32-125 - 0 - 0.37 А А	0.37	0.5		7	6.75	5.85	4.2								
НКМ-G 32-160.1 - 1 - 0.37 А А	0.37	0.5		8.9	8.2	4.6									
НКМ-G 32-160 - 1 - 0.55 А А	0.55	0.75		9.4	9	8.8	5.6								
НКМ-G 32-200.1 - 2 - 0.55 А А	0.55	0.75		12.7	11.2	7.2									
НКМ-G 32-200 - 2 - 0.75 А А	0.75	1		13	12.5	11.1	8.45								
НКМ-G 32-200 - 0 - 1.1 А А	1.1	1.5		16	15.4	14.3	12.2								
НКМ-G 40-125 - 6 - 0.25 А А	0.25	0.33		4.2	4.1	3.7	3	2.1							
НКМ-G 40-125 - 3 - 0.37 А А	0.37	0.5		5.4	5.3	5	4.4	3.5							
НКМ-G 40-125 - 0 - 0.55 А А	0.55	0.75		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8							
НКМ-G 40-160 - 6 - 0.55 А А	0.55	0.75		7.6	7.7	7.6	6.7	5.5							
НКМ-G 40-160 - 3 - 0.75 А А	0.75	1		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7						
НКМ-G 40-200 - 2 - 1.1 А А	1.1	1.5		12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7						
НКМ-G 40-200 - 0 - 1.5 А А	1.5	2		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8					
НКМ-G 40-250 - 2 - 2.2 А А	2.2	3		20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16						
НКМ-G 40-250 - 0 - 3 А А	3	4		23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19						
НКМ-G 50-125 - 4 - 0.55 А А	0.55	0.75		5.5		5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6			
НКМ-G 50-125 - 1 - 0.75 А А	0.75	1		6.5		6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9			
НКМ-G 50-160 - 2 - 1.1 А А	1.1	1.5		8.7		8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7			
НКМ-G 50-160 - 0 - 1.5 А А	1.5	2		10.8		10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3			
НКМ-G 50-200 - 1 - 2.2 А А	2.2	3		15.3		15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4		
НКМ-G 50-200 - 0 - 3 А А	3	4		16.8		16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9		
НКМ-G 50-250 - 0 - 4 А А	4	5.5		23.8		24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1		
НКМ-G 65-125 - 4 - 0.75 А А	0.75	1		5.1		4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	
НКМ-G 65-125 - 0 - 1.1 А А	1.1	1.5		6.5		6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	
НКМ-G 65-160 - 6 - 1.1 А А	1.1	1.5		7.4		7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4	
НКМ-G 65-160 - 3 - 1.5 А А	1.5	2		8.9			8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	
НКМ-G 65-160 - 0 - 2.2 А А	2.2	3		10.5				10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	
НКМ-G 65-200 - 1 - 3 А А	3	4		15.3				15.4	15.3	15	14.6	14.1	13.5	12.9	
НКМ-G 65-200 - 0 - 4 А А	4	5.5		17				17.2	17.2	17.1	16.8	16.5	16.2	15.7	
НКМ-G 65-250 - 0 - 5.5 А А	5.5	7.5		24.1				23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	
НКМ-G 65-315 - 4 - 7.5 А А	7.5	10		27							26	25.5	25	24.5	
НКМ-G 65-315 - 1 - 11 А А	11	15		34.2							33.2	33	32.5	32	
НКМ-G 80-160 - 5 - 1.5 А А	1.5	2		6.5					6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	
НКМ-G 80-160 - 2 - 2.2 А А	2.2	3		8.65					8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	
НКМ-G 80-160 - 0 - 3 А А	3	4		10.2					10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	
НКМ-G 80-200 - 2 - 4 А А	4	5.5		13.2							13.2	13.2	13.1	12.9	
НКМ-G 80-200 - 0 - 5.5 А А	5.5	7.5		16.5							16.6	16.5	16.4	16.2	
НКМ-G 80-250 - 3 - 7.5 А А	7.5	10		20.5							21	21	21	20.7	
НКМ-G 80-250 - 0 - 11 А А	11	15		25.5							25.5	25.5	25.5	25.1	
НКМ-G 80-315 - 2 - 15 А А	15	20		32.9									33.1	33	
НКМ-G 80-315 - 1 - 18.5 А А	18.5	25		36.8									37.1	37	
НКМ-G 80-315 - 0 - 22 А А	22	30	41									41.4	41.4		
НКМ-G 100-200 - 3 - 5.5 А А	5.5	7.5	12.7										12.6		
НКМ-G 100-200 - 1 - 7.5 А А	7.5	10	15.6										15.4		
НКМ-G 100-250 - 2 - 11 А А	11	15	21										21.5		
НКМ-G 100-250 - 0 - 15 А А	15	20	25.5										25.5		
НКМ-G 100-315 - 4 - 18.5 А А	18.5	25	32												
НКМ-G 100-315 - 2 - 22 А А	22	30	36												
НКМ-G 125-250 - 5 - 15 А А	15	20	19.5												
НКМ-G 125-250 - 3 - 18.5 А А	18.5	25	22												
НКМ-G 125-250 - 1 - 22 А А	22	30	24.6												
НКМ-G 150-200 - 1 - 11 А А	11	15	13.2												

66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
2.5																	
4.2	3.75																
6																	
8.2	7.4	6.6															
12.2	11.3																
15.1	14.3	13.6	12.6														
19.7	18.6	17.3															
23.6	22.7	21.5	20.2	19													
31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7											
5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3											
7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6										
9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7										
12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7										
16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7										
20.5	20	19.8	19.5	19	18	16.7	16										
25	25	24.6	24.2	24	23	21.5	21										
32.9	32.8	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24									
36.9	36.8	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5									
41.2	41	40.8	40.6	40.5	39.8	39	38.5	34.8	29								
12.6	12.5	12.5	12.4	12.3	12	11.5	11.4	10.1	8.5								
15.4	15.3	15.2	15.1	15	14.7	14.5	14.3	13.3	11.6	9.8							
21.5	21.5	21.4	21.2	21	20.9	20	19.8	18	16								
25.5	25.5	25.3	25.1	25.1	25	24.5	24	22.5	20.5	17.5							
			31.5	31.4	31	30.5	28.8	26	23								
			35.5	35.2	35	34.6	33.2	31	28	24							
					19.5	19.4	19.3	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	14.1	12.5	10.9		
					22	21.9	21.8	21.7	21.4	20.5	19.5	18.5	17.2	15.6	14	12	
					24.4	24.2	24.1	24	23.5	22.9	22	21	19.8	18.5	16.7	15	
					13.1	13	13	12.8	12.5	12.1	11.5	11	10.4	9.7	9	8	7

промышленные и для поддержания давления

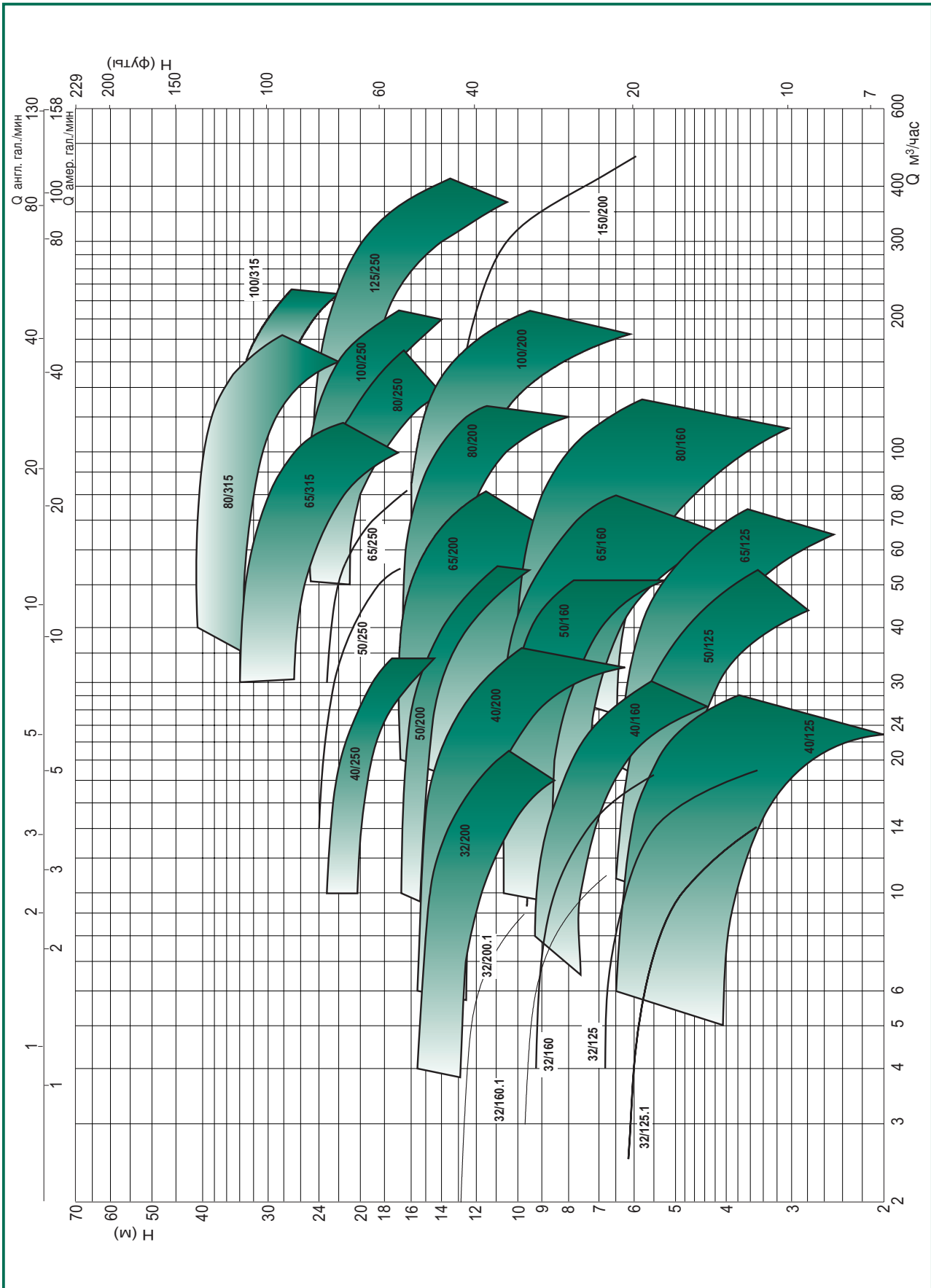
# Рабочие характеристики

## Таблица графических значений

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

### НКМ-G

1450 1/мин





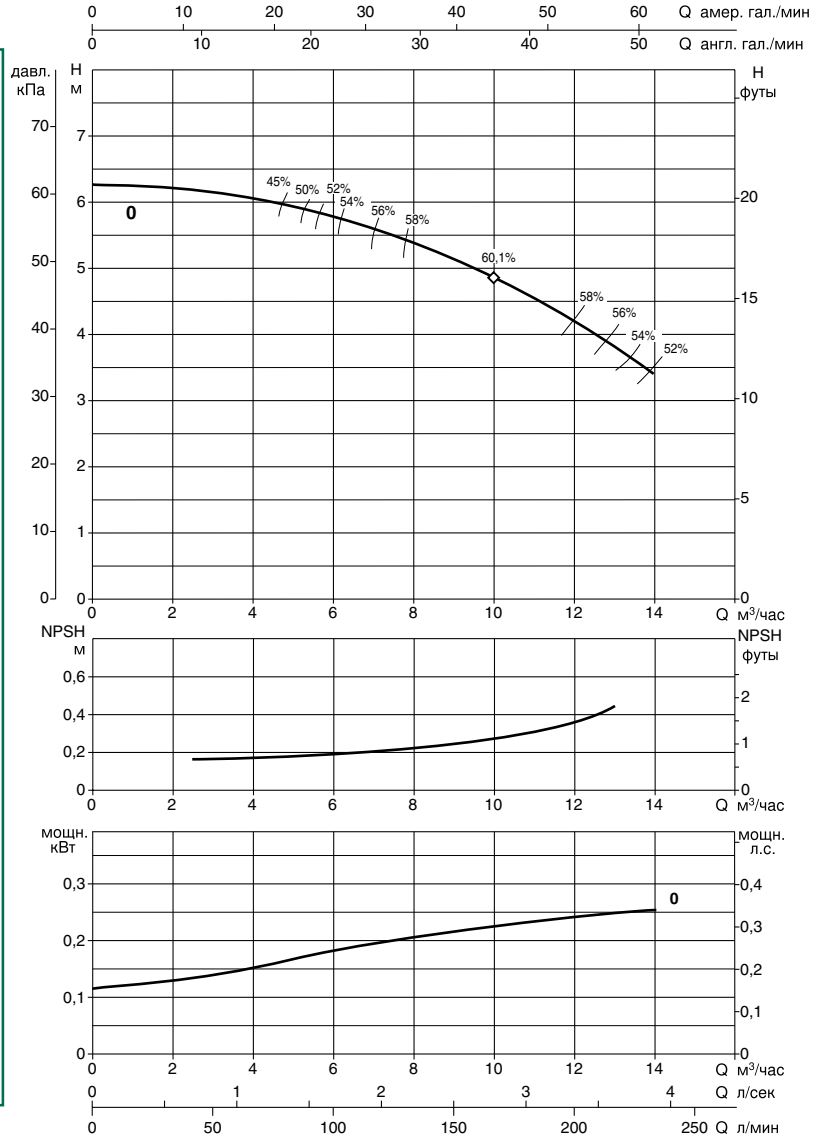
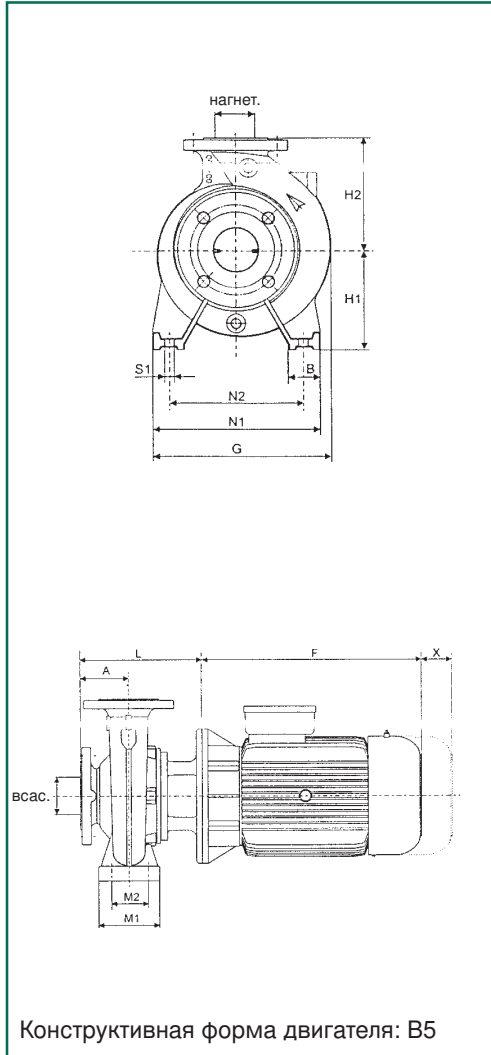
Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C

Максимальная окружающая температура: +40°C

# NKM-G 32-125.1

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Мезиническое уплотнение	Размеры улаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-125.1 - 0 - 0.25 AA	50	32	80	50	-	215	234	112	140	201	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	19

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q					
					м³/час	0	6	12	18	
NKM-G 32-125.1 - 0 - 0.25 AA	MEC 71	230/400 В	0.25	0.33	1.2-0.7	H (м)	6.2	5.8	4.2	-

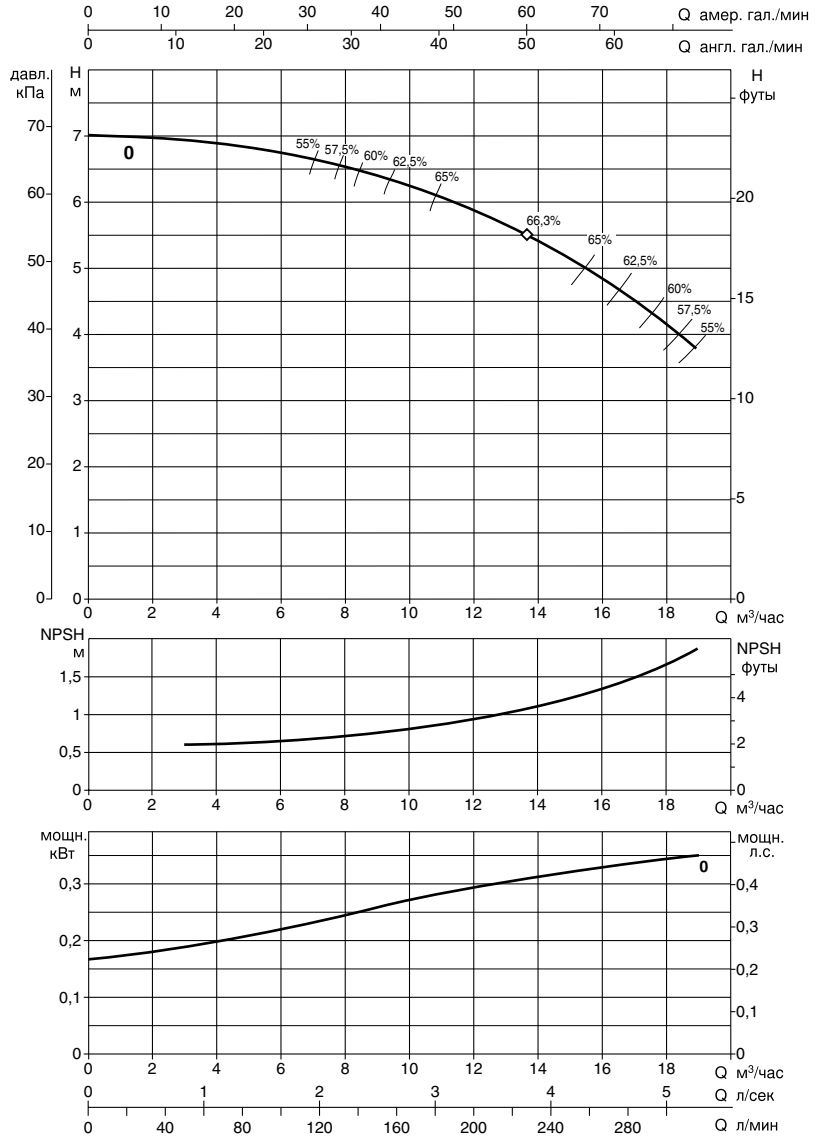
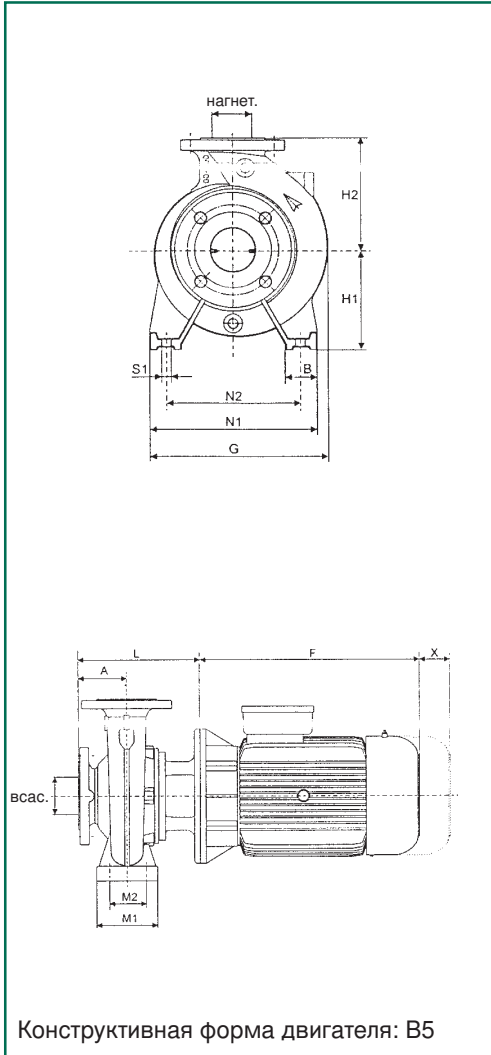
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 32-125

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-125 - 0 - 0.37 AA	50	32	80	50	-	215	234	112	140	201	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	30.2

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q					
			кВт	л.с.	м³/час	0	6	12	18	
NKM-G 32-125 - 0 - 0.37 AA	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	7	6.75	5.85	4.2

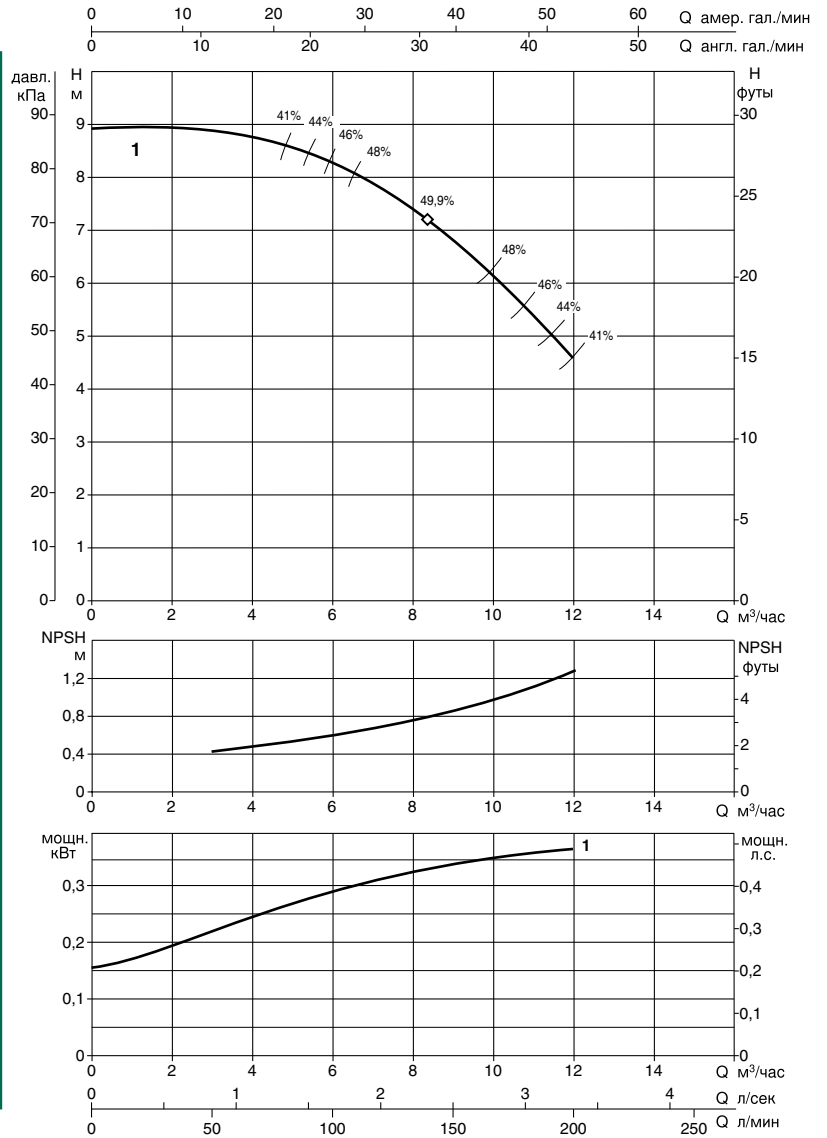
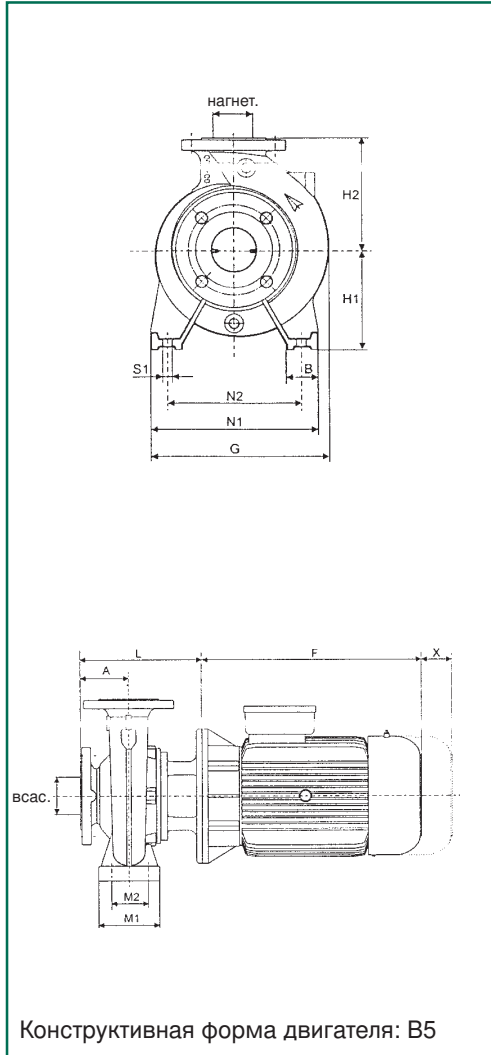
Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C

Максимальная окружающая температура: +40°C

# НКМ-G 32-160.1

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
НКМ-G 32-160.1 - 1 - 0.37 AA	50	32	80	50	-	215	245	132	160	201	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	43

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	In А	Q					
					м³/час	л/сек	0	6	12	18
НКМ-G 32-160.1 - 1 - 0.37 AA	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	8.9	8.2	4.6	-

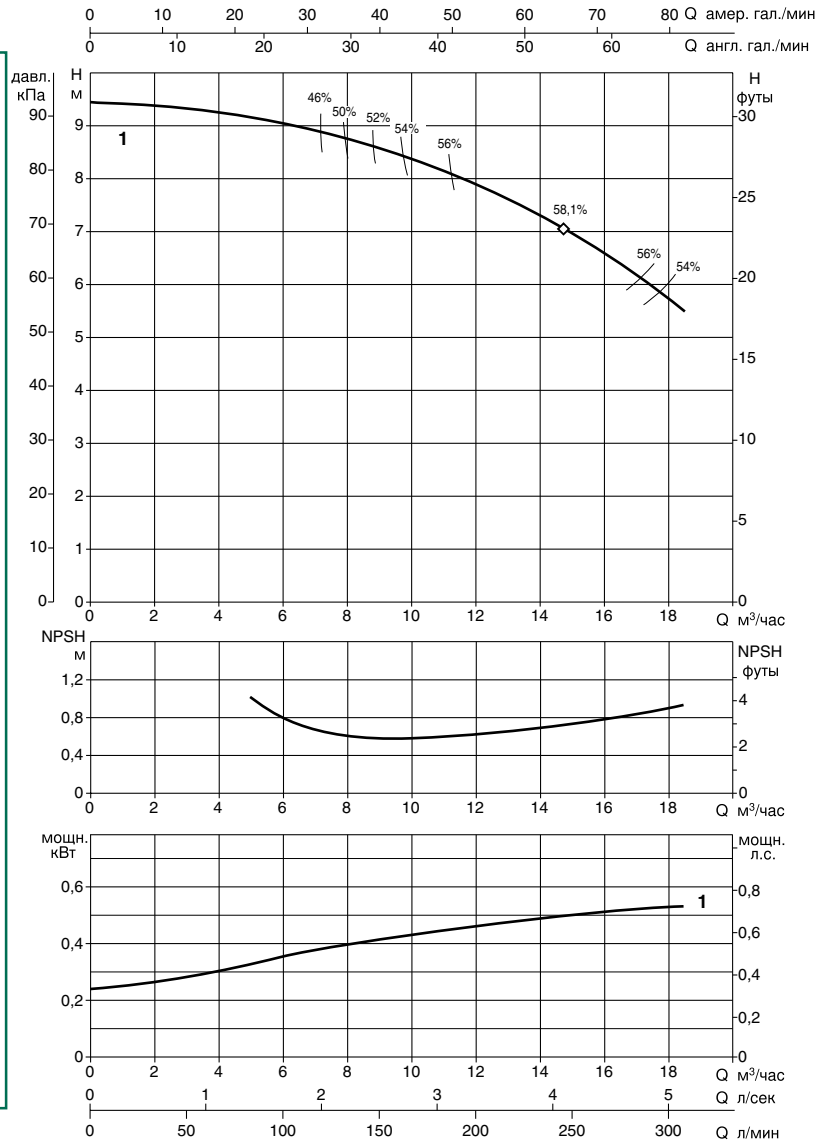
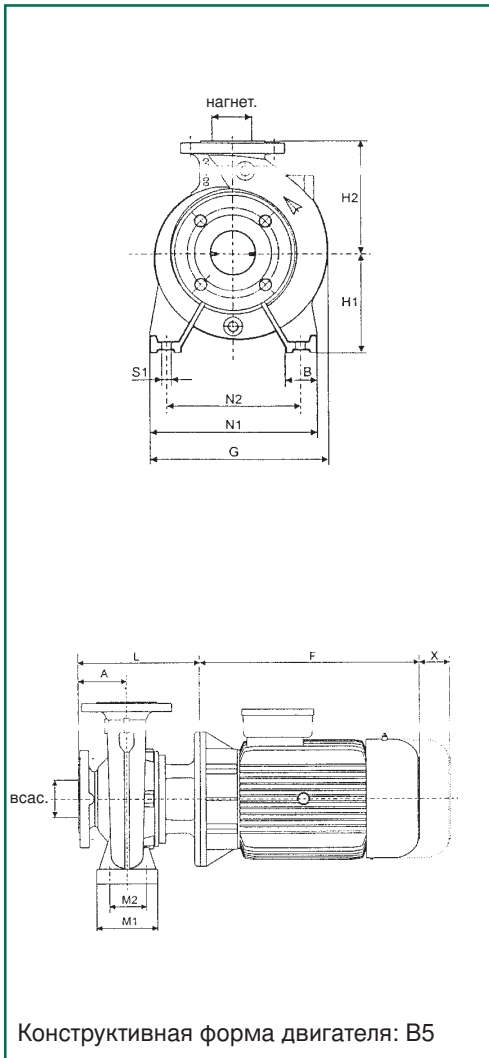
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 32-160

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-160 - 1 - 0.55 AA	50	32	80	50	-	232	245	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	44.5

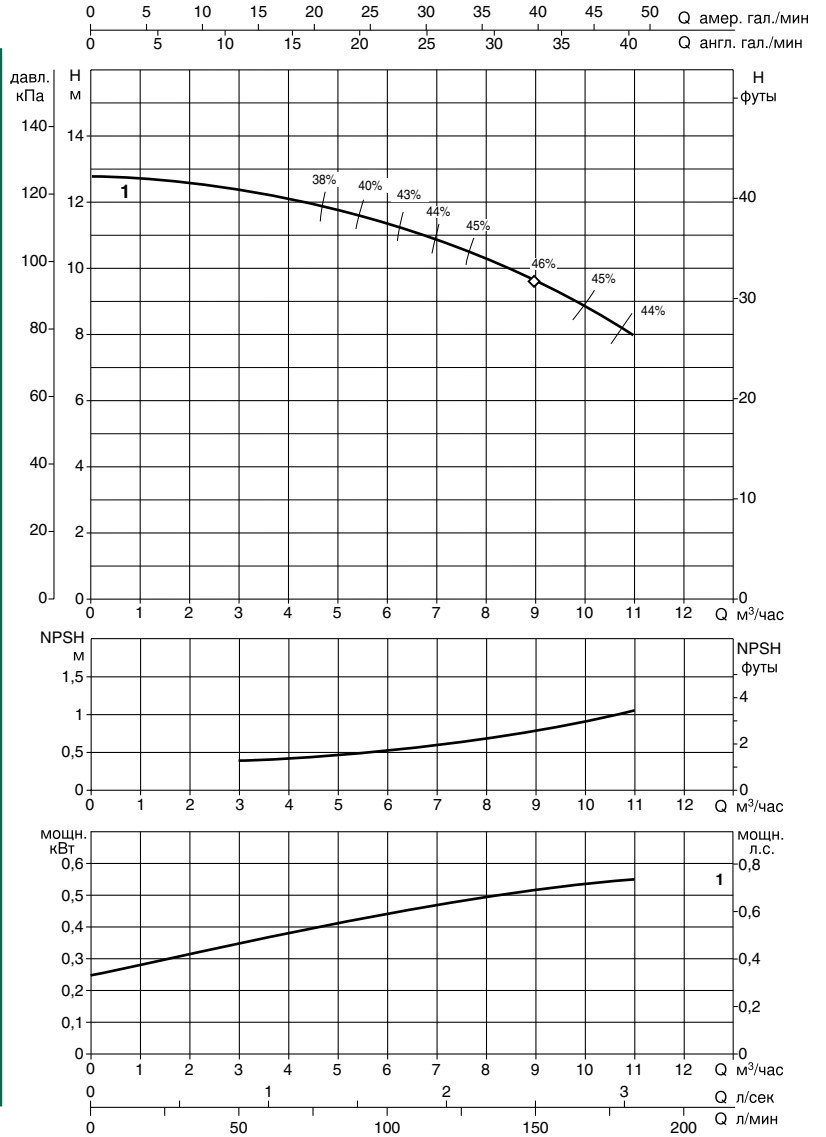
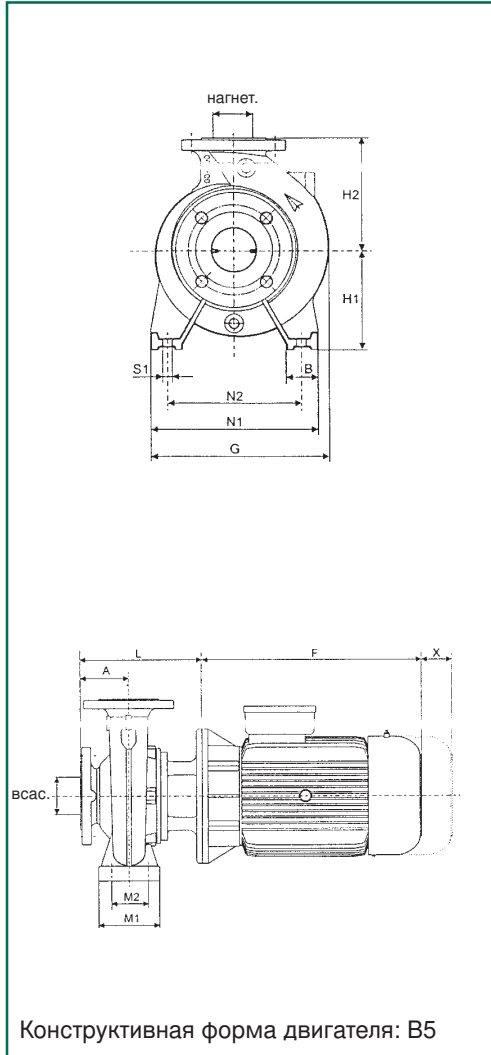
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	In А	Q	0	6	12	18	
					м³/час	0	100	200	300	
NKM-G 32-160 - 1 - 0.55 AA	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6	H (м)	9.4	9	8.8	5.6

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 32-200.1

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Масляническое уплотнение	Размеры укладовки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-200.1 - 2 - 0.55 AA	50	32	80	50	-	232	279	160	180	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	46

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q					
					0	6	12	18		
NKM-G 32-200.1 - 2 - 0.55 AA	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6	H (м)	12.7	11.2	7.2	-

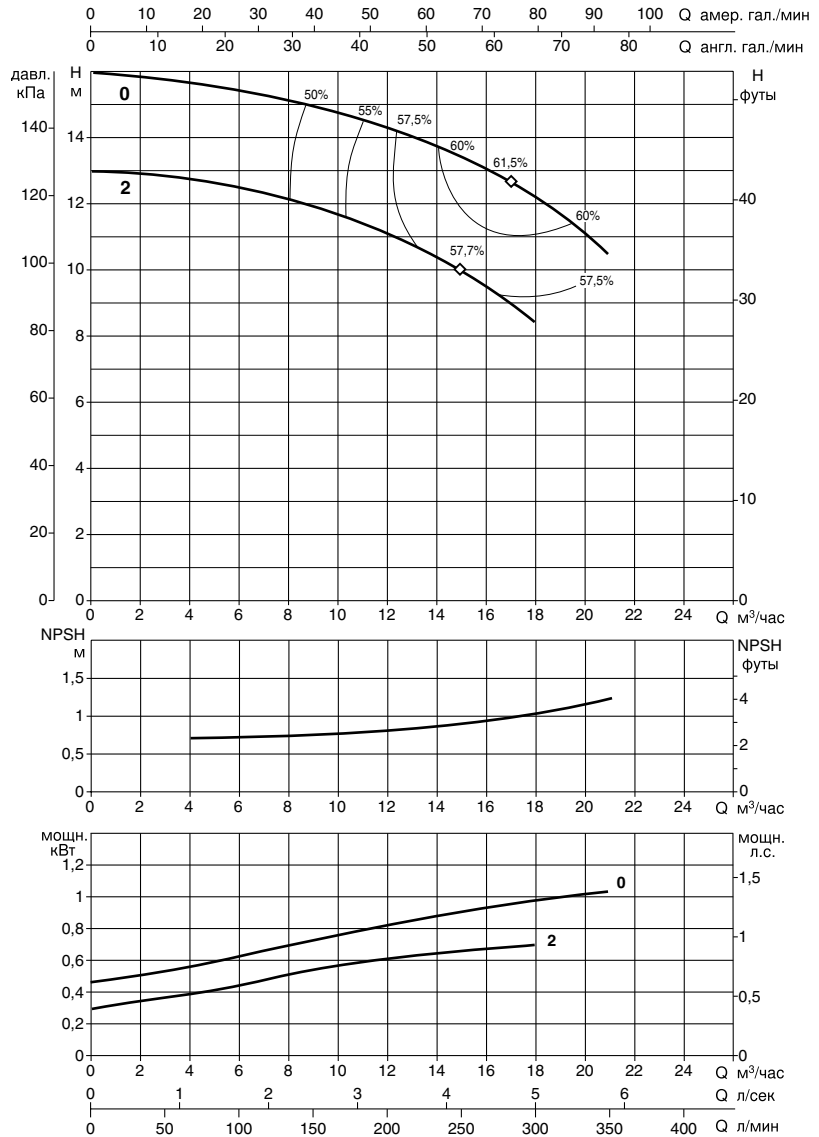
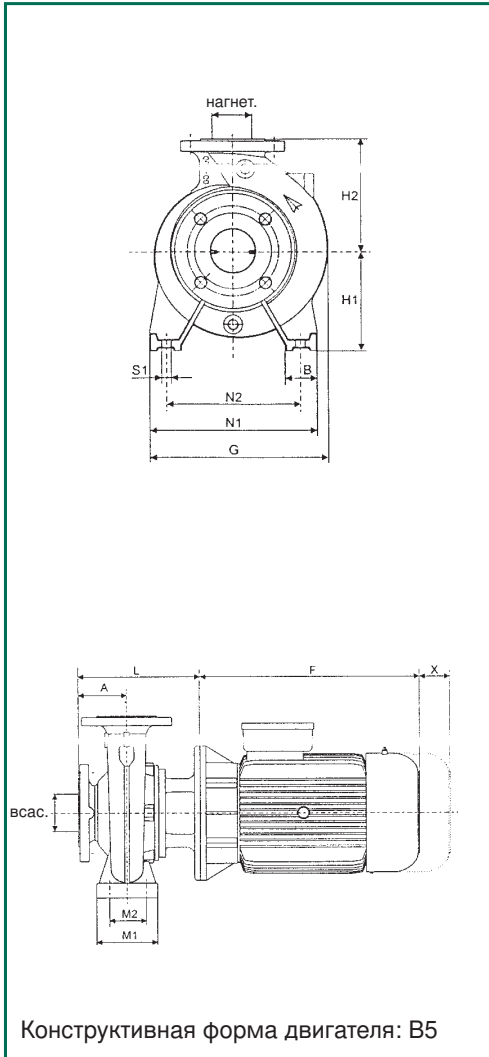
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 32-200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-200 - 2 - 0.75 AA	50	32	80	50	-	232	279	160	180	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	48.5
NKM-G 32-200 - 0 - 1.1 AA	50	32	80	50	-	267	279	160	180	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	51

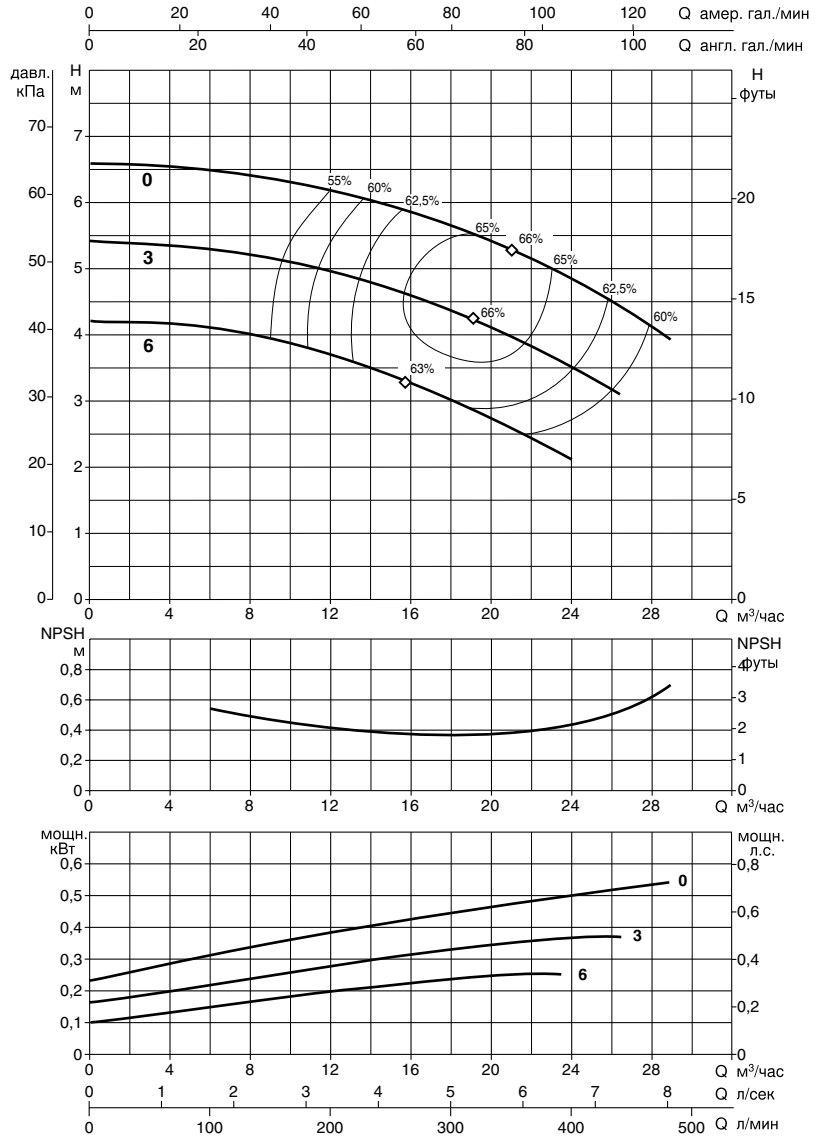
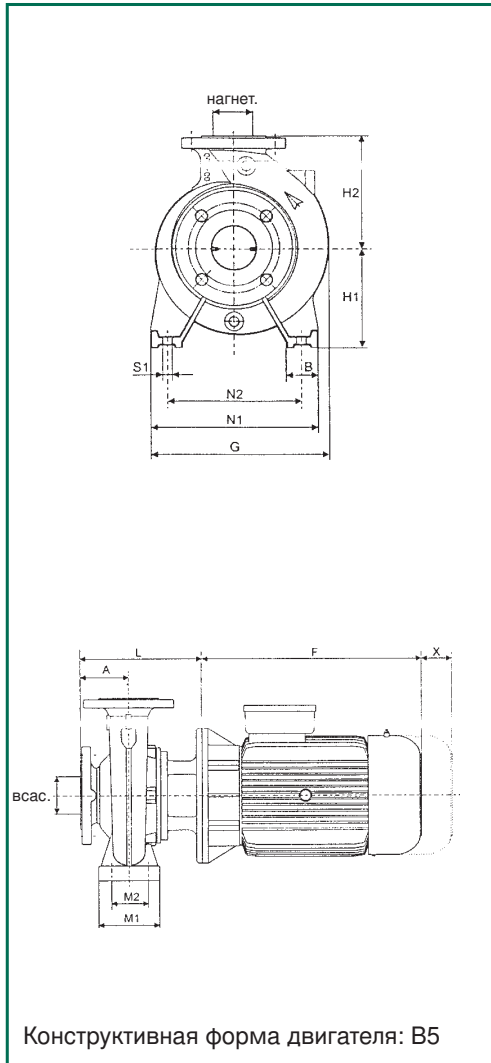
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q							
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	
NKM-G 32-200 - 2 - 0.75 AA	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2	H (м)	13	12.5	11.1	8.45	-	-	-
NKM-G 32-200 - 0 - 1.1 AA			1.1	1.5			5-2.9	16	15.4	14.3	12.2	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 40-125

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 40-125 - 6 - 0.25 AA	65	40	80	50	-	215	235	112	140	201	100	70	210	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	33
NKM-G 40-125 - 3 - 0.37 AA	65	40	80	50	-	215	235	112	140	201	100	70	210	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	35.3
NKM-G 40-125 - 0 - 0.55 AA	65	40	80	50	-	232	235	112	140	201	100	70	210	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	48

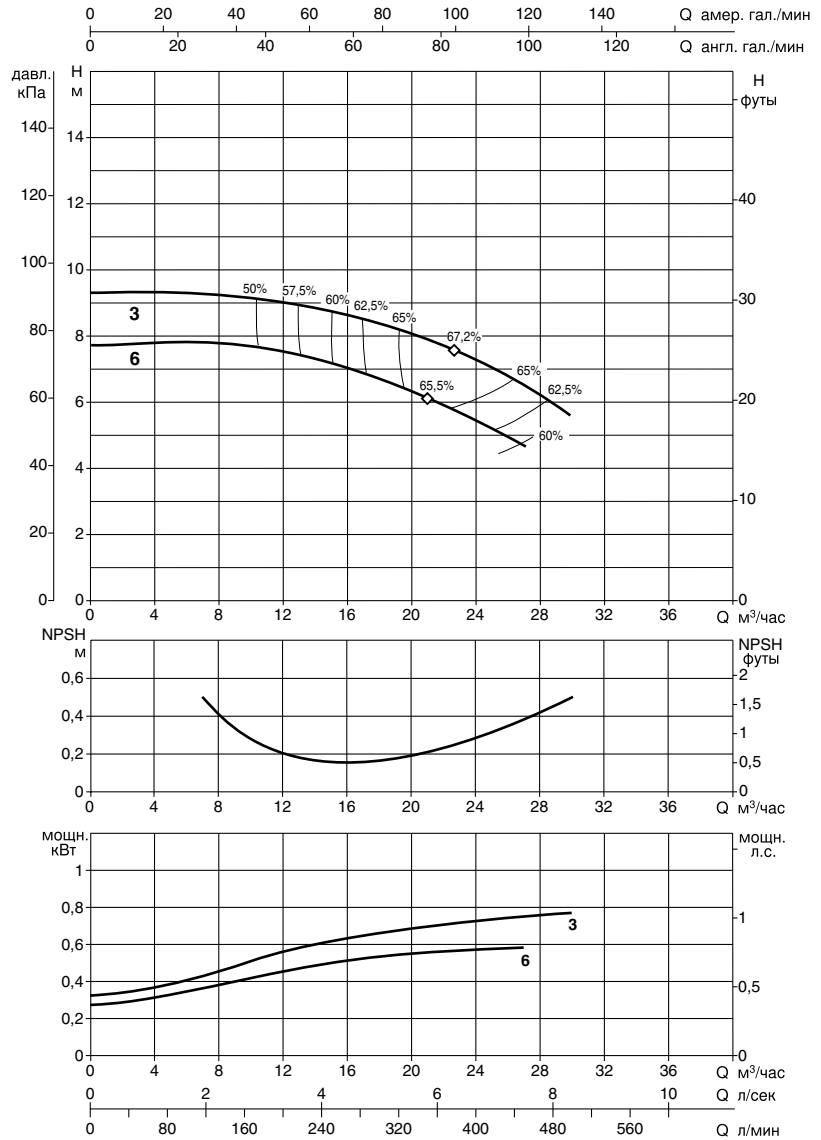
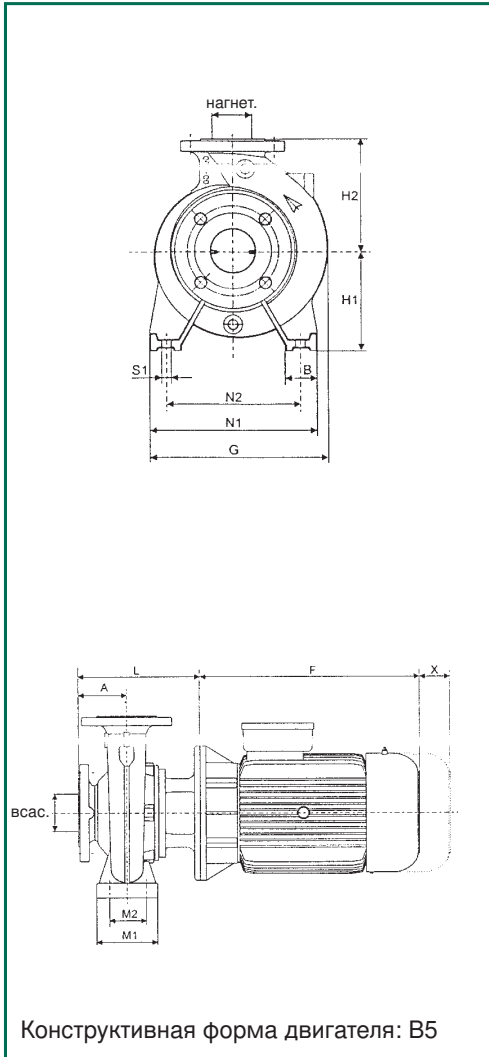
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.									
NKM-G 40-125 - 6 - 0.25 AA	MEC 71	230/400 В	0.25	0.33	1.2-0.7	H (м)	4.2	4.1	3.7	3	2.1	-	-
NKM-G 40-125 - 3 - 0.37 AA	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5	2.1-1.8		5.4	5.3	5	4.4	3.5	-	-
NKM-G 40-125 - 0 - 0.55 AA	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.9-1.7		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 40-160

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 40-160 - 6 - 0.55 AA	65	40	80	50	-	232	253	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49
NKM-G 40-160 - 3 - 0.75 AA	65	40	80	50	-	232	253	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	50

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.								
NKM-G 40-160 - 6 - 0.55 AA	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6							
NKM-G 40-160 - 3 - 0.75 AA	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2							

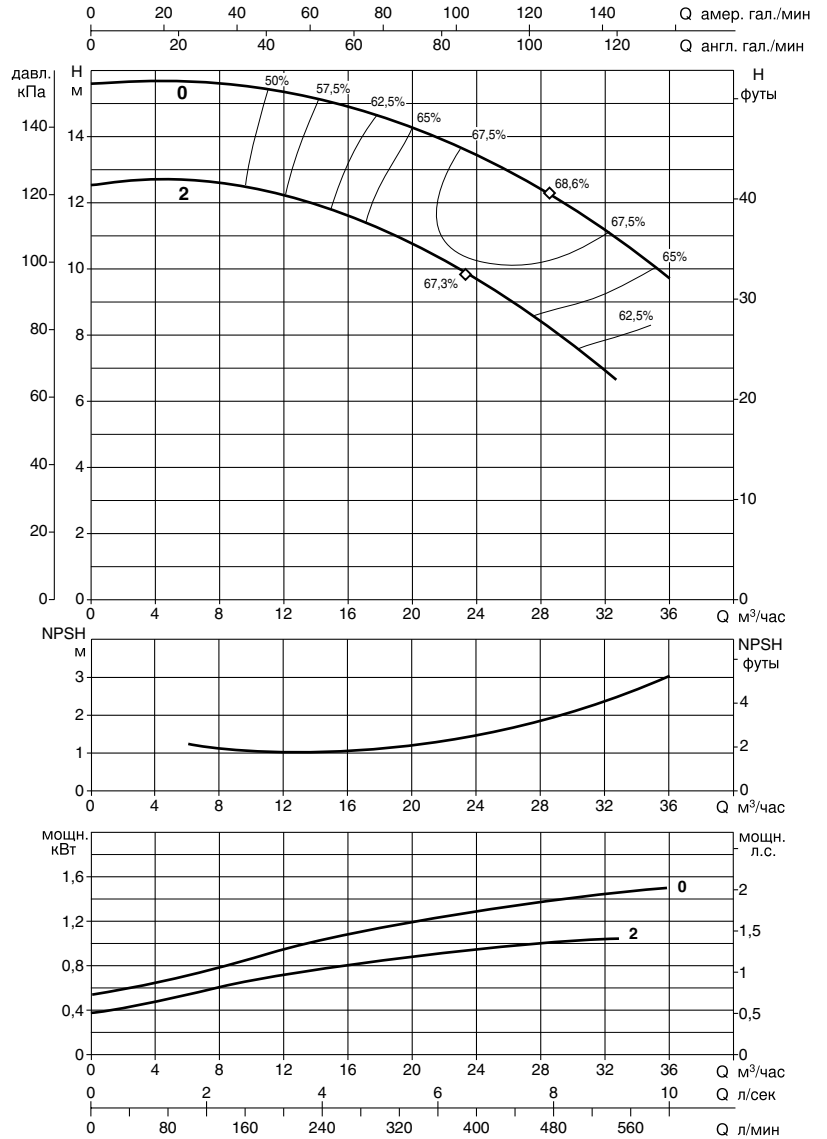
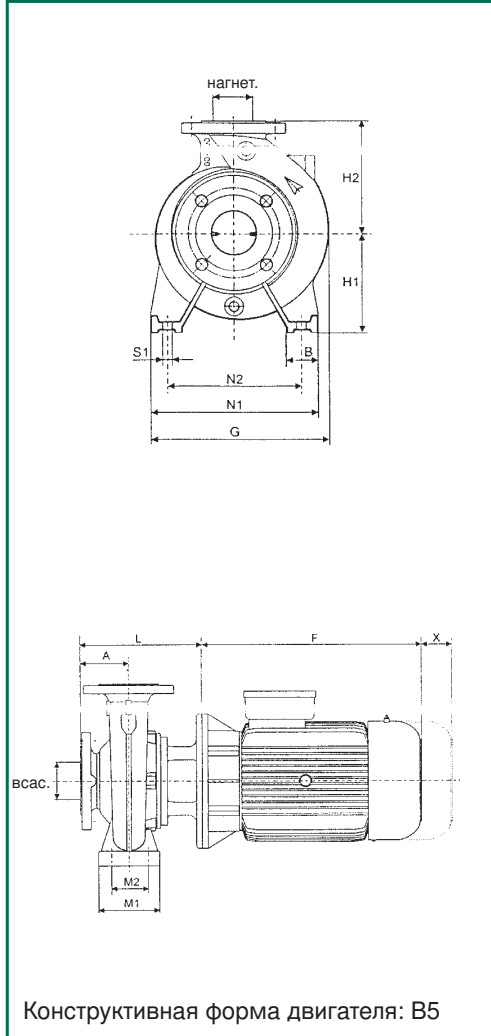


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 40-200

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Насосное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 40-200 - 2 - 1.1 AA	65	40	100	50	-	267	296	160	180	246	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	53
NKM-G 40-200 - 0 - 1.5 AA	65	40	100	50	-	267	296	160	180	246	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	55.7

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-G 40-200 - 2 - 1.1 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	4.7-2.7	H	12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7	-
NKM-G 40-200 - 0 - 1.5 AA	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6	(M)	15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8

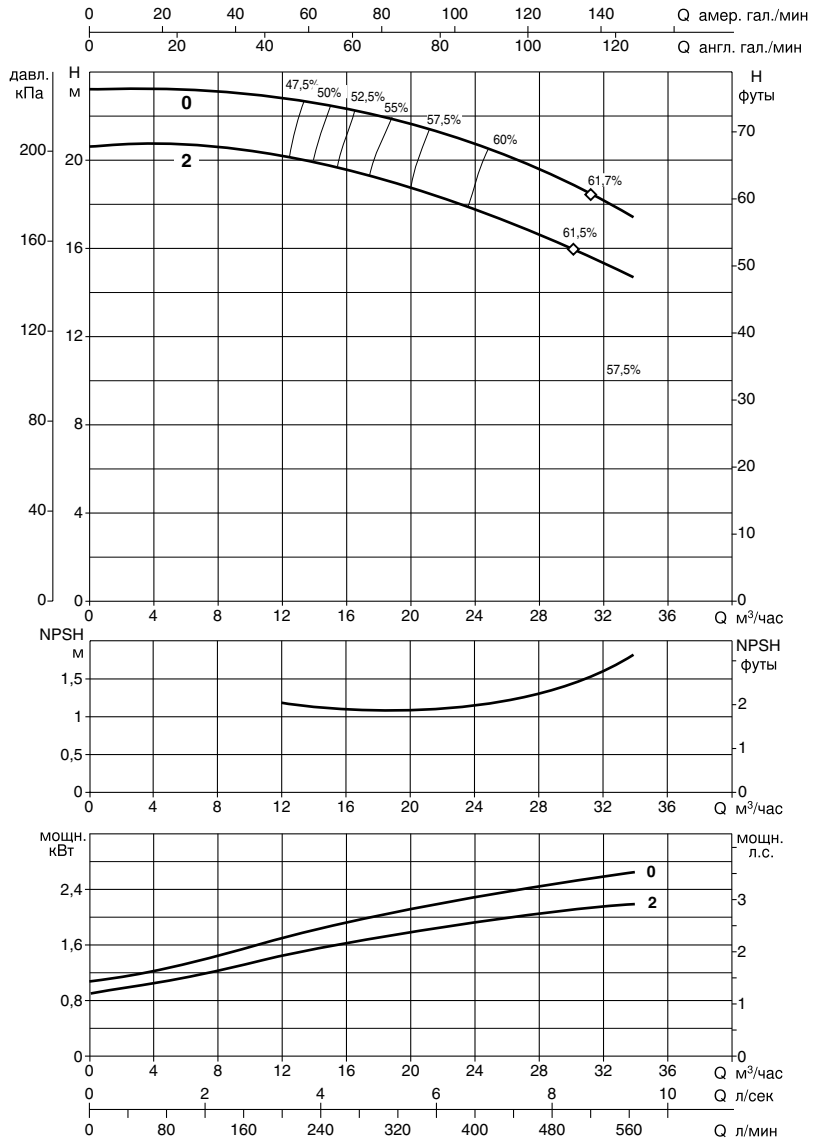
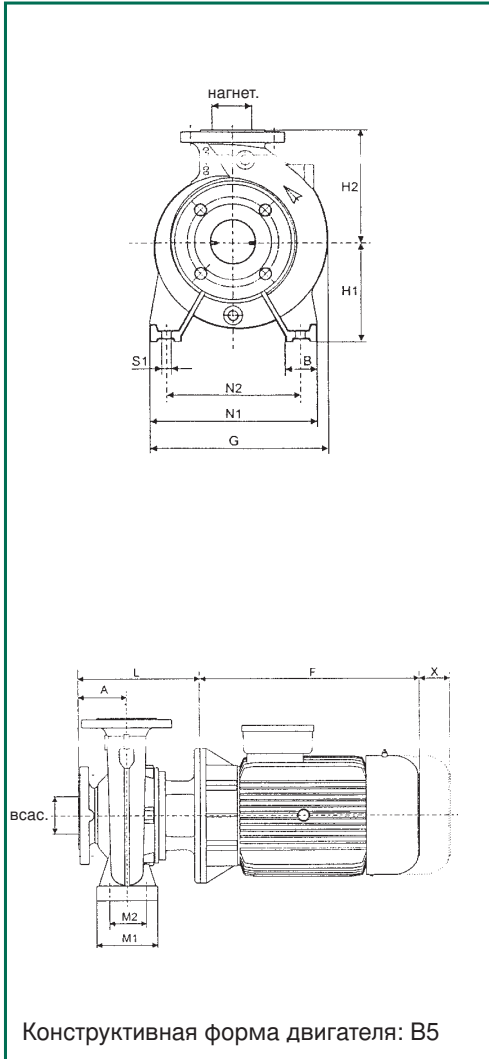
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 40-250

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 40-250 - 2 - 2.2 AA	65	40	100	65	-	305	336	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	78
NKM-G 40-250 - 0 - 3 AA	65	40	100	65	-	305	336	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	74.3

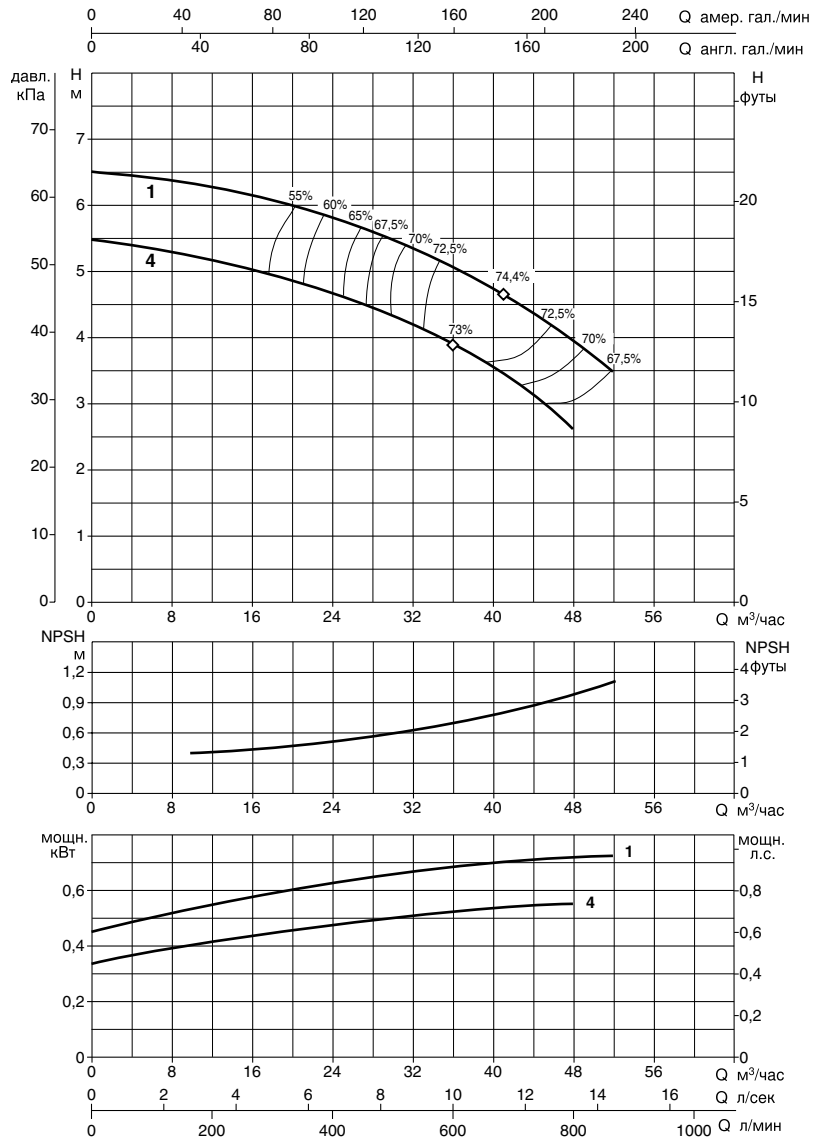
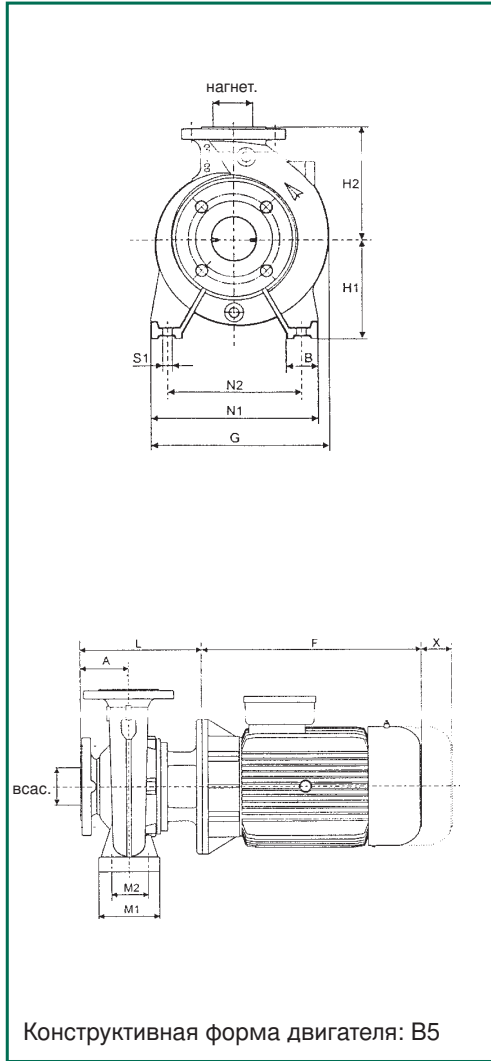
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.									
NKM-G 40-250 - 2 - 2.2 AA	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.3-5.4	H (м)	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16	-
NKM-G 40-250 - 0 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.8		23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 50-125

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Насосное устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-125 - 4 - 0.55 AA	65	50	100	50	-	215	250	132	160	246	100	70	240	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	42
NKM-G 50-125 - 1 - 0.75 AA	65	50	100	50	-	232	250	132	160	246	100	70	240	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	43.6

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт		In А	Q								
			кВт	л.с.		0	12	18	24	30	36	42	48	
NKM-G 50-125 - 4 - 0.55 AA	MEC 71	230/400 В	0.55	0.75	2.9-1.7	H	5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6
NKM-G 50-125 - 1 - 0.75 AA						6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9	

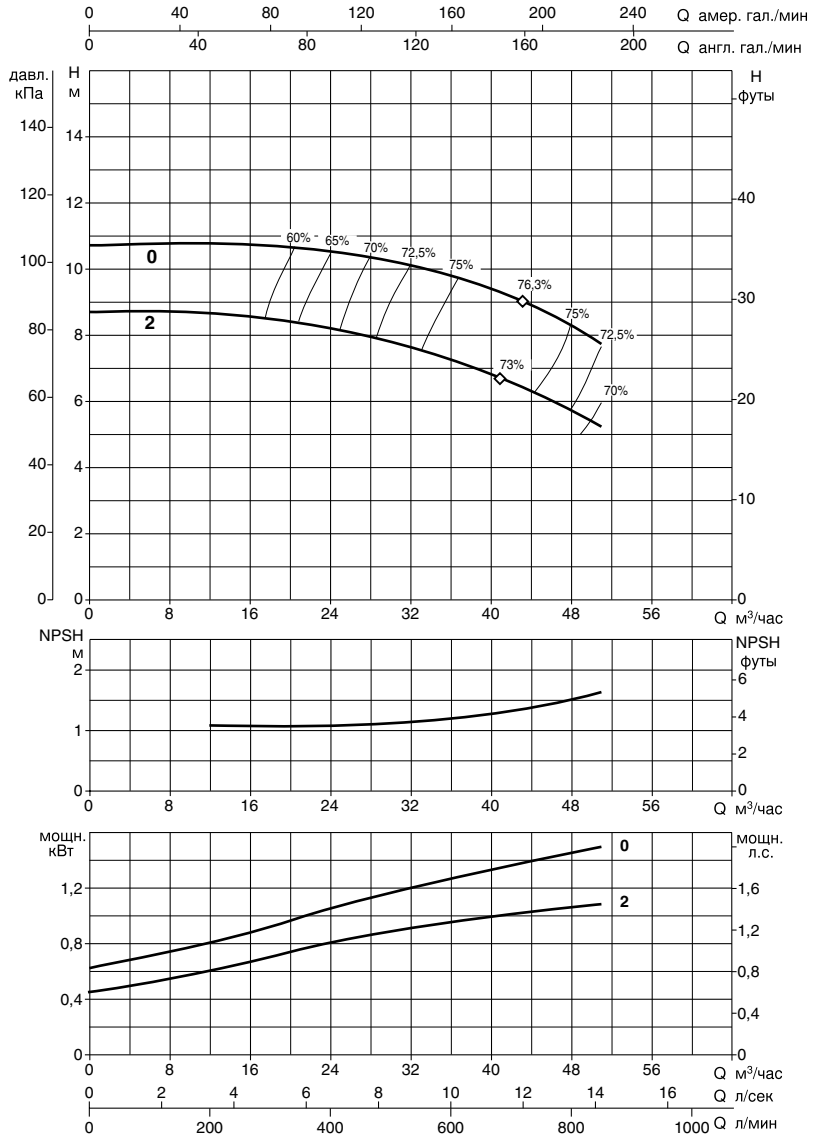
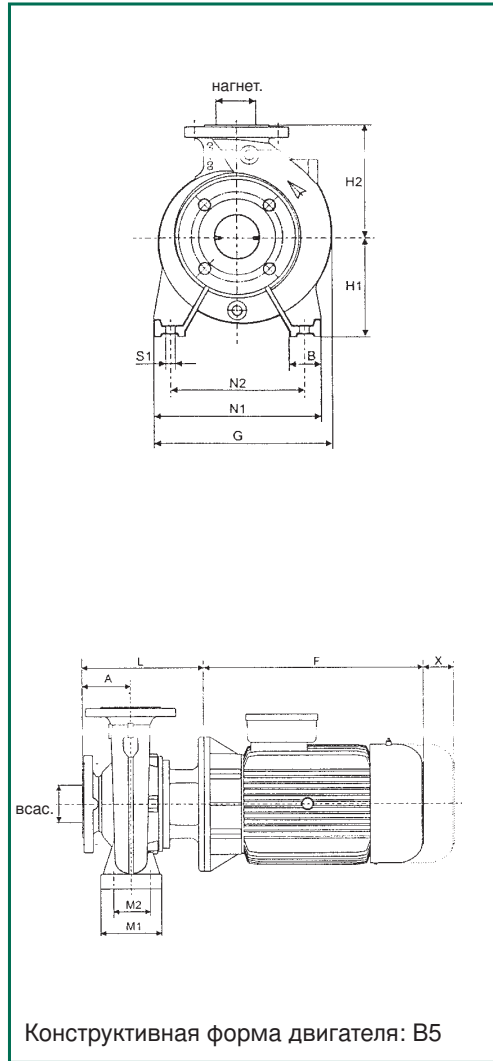
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 50-160

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплощение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-160 - 2 - 1.1 AA	65	50	100	50	-	267	282	160	180	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	52.3
NKM-G 50-160 - 0 - 1.5 AA	65	50	100	50	-	267	282	160	180	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49

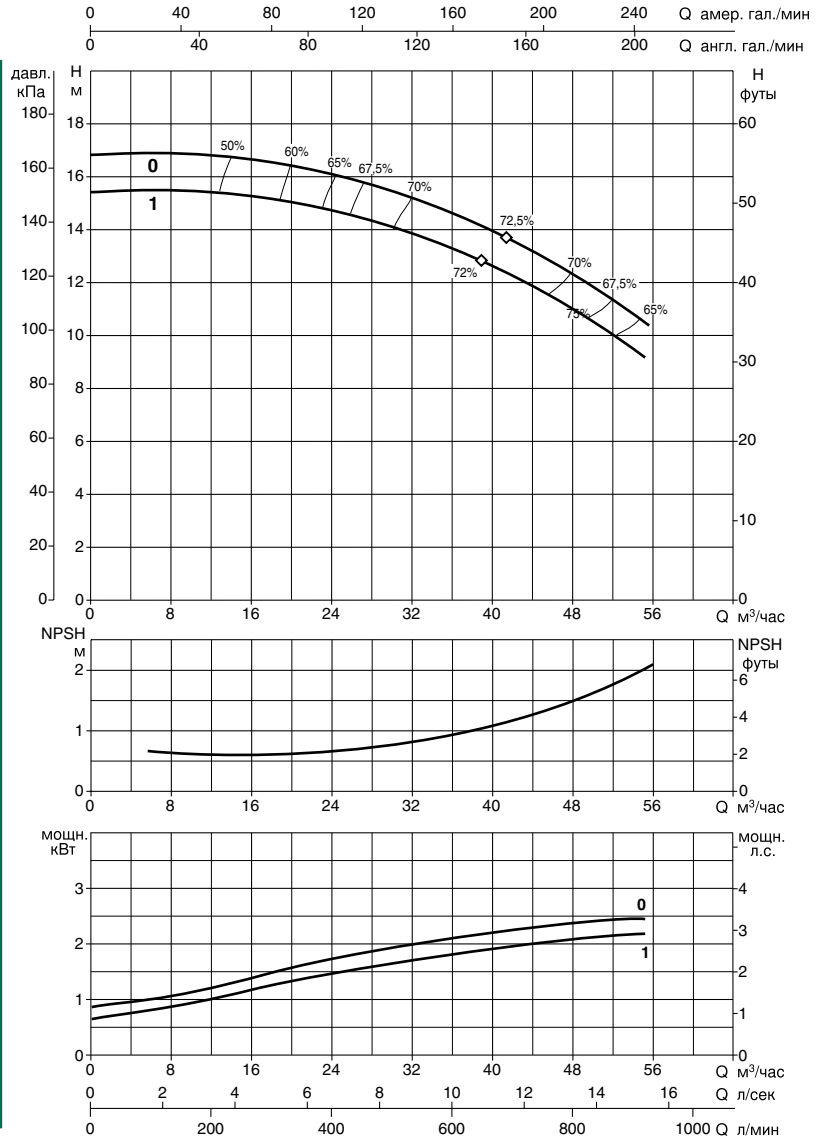
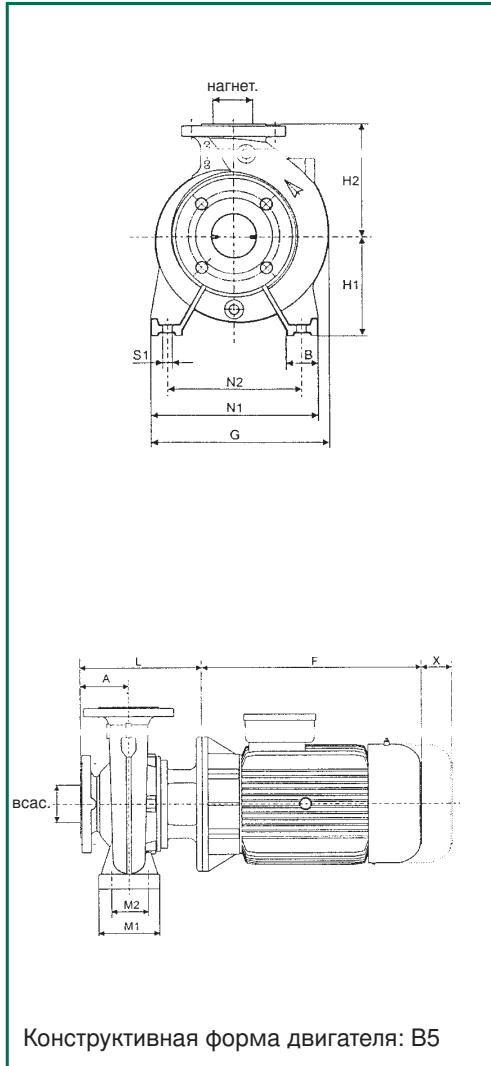
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q								
			кВт	л.с.		0	12	18	24	30	36	42	48	
NKM-G 50-160 - 2 - 1.1 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	4.7-2.7	0	8.7	8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7
л/сек						0	200	300	400	500	600	700	800	
NKM-G 50-160 - 0 - 1.5 AA	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6	H (M)	10.8	10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 50-200

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Насосное устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-200 - 1 - 2.2 AA	65	50	100	50	-	305	302	160	200	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	74
NKM-G 50-200 - 0 - 3 AA	65	50	100	50	-	305	302	160	200	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	66.8

Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q									
			кВт	л.с.		0	12	18	24	30	36	42	48	54	
NKM-G 50-200 - 1 - 2.2 AA	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.3-5.4	0	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4
0						16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9	

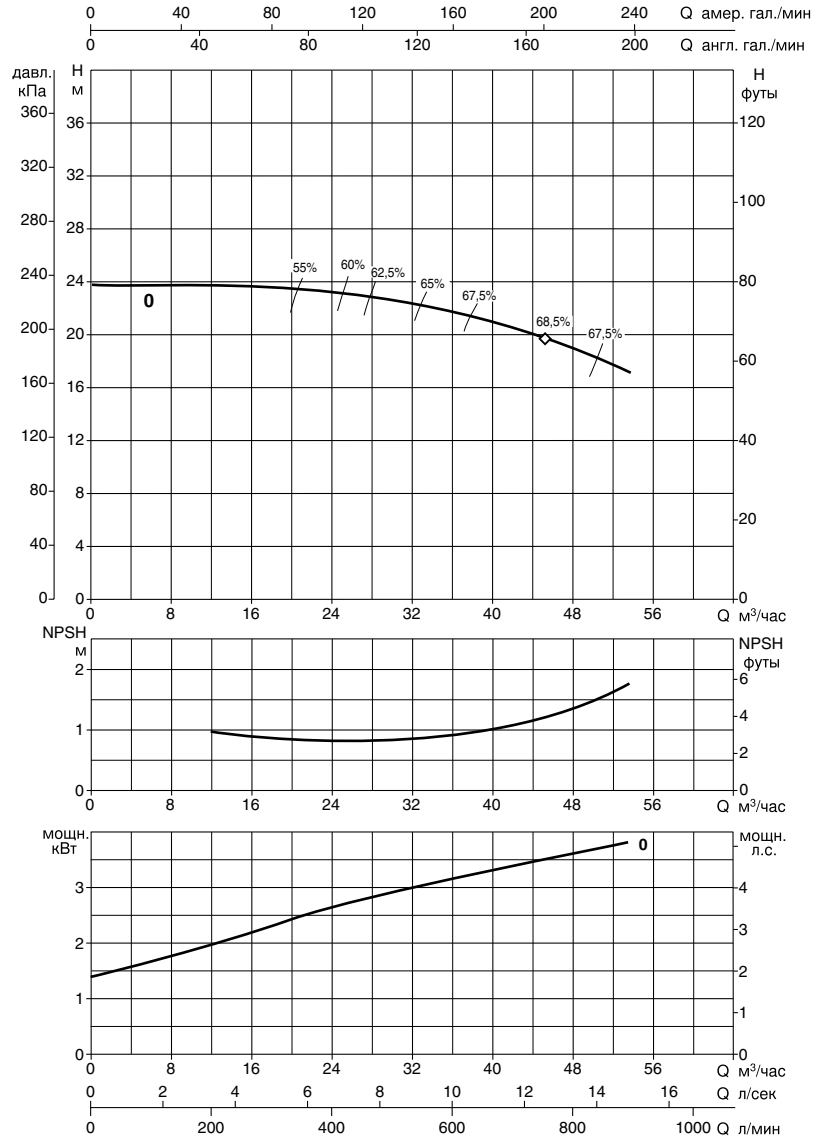
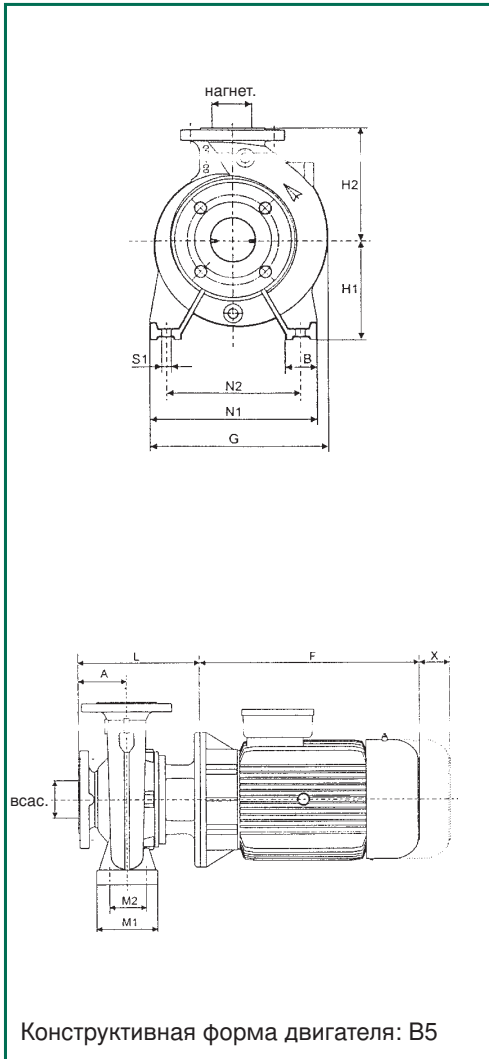
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 50-250

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-250 - 0 - 4 AA	65	50	100	65	-	328	343	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	90

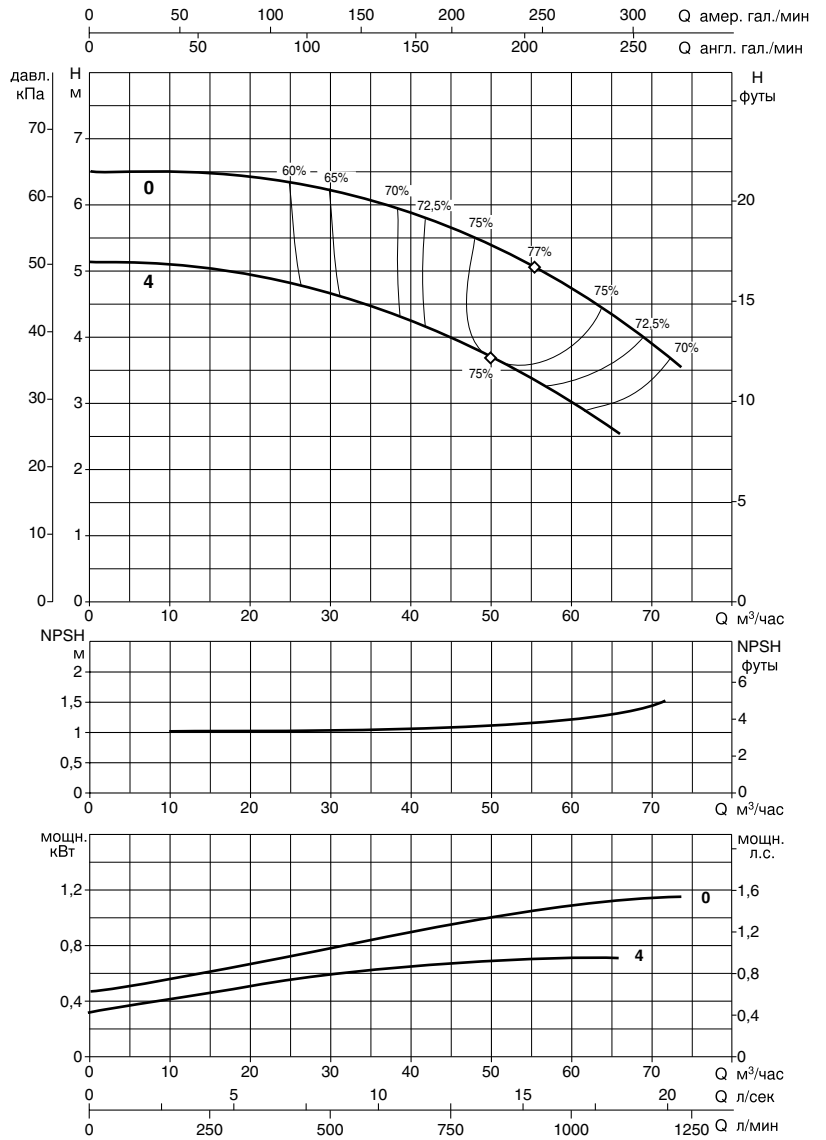
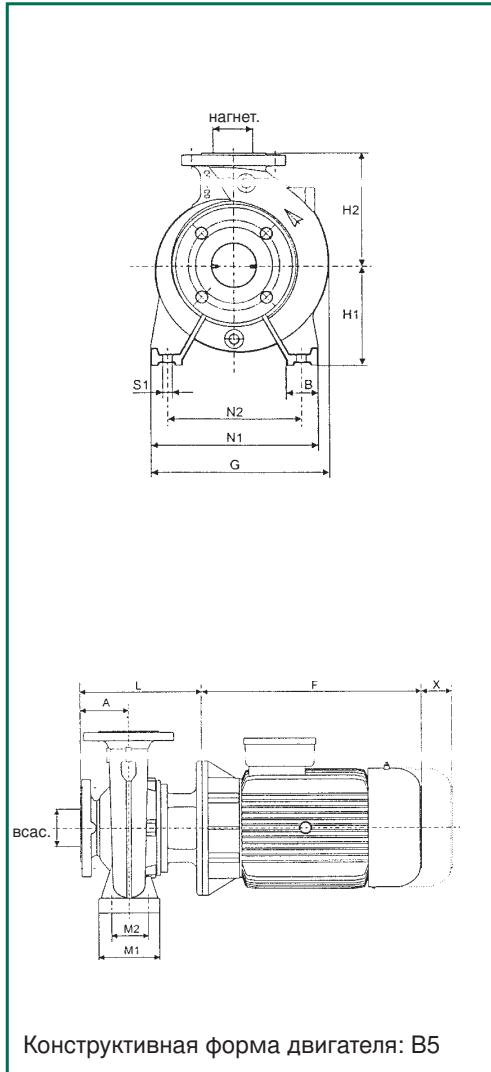
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	0	12	18	24	30	36	42	48	54	0	200	300	400	500	600	700	800	900	
NKM-G 50-250 - 0 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	0	12	18	24	30	36	42	48	54	0	200	300	400	500	600	700	800	900
						Q (м³/час)	Q (л/сек)	H (М)															

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 65-125

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-125 - 4 - 0.75 AA	80	65	100	65	-	232	286	160	180	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	57
NKM-G 65-125 - 0 - 1.1 AA	80	65	100	65	-	267	286	160	180	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	63

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q											
			кВт	л.с.		л/сек	0	18	30	36	42	54	60	66	78		
NKM-G 65-125 - 4 - 0.75 AA	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2	H	5.1	4.8	4.7	4.4	4.2	3.4	3	2.5	-		
NKM-G 65-125 - 0 - 1.1 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	4.7-2.7	(M)	6.5	6.4	6.2	6	5.75	5.1	4.65	4.2	3.75		

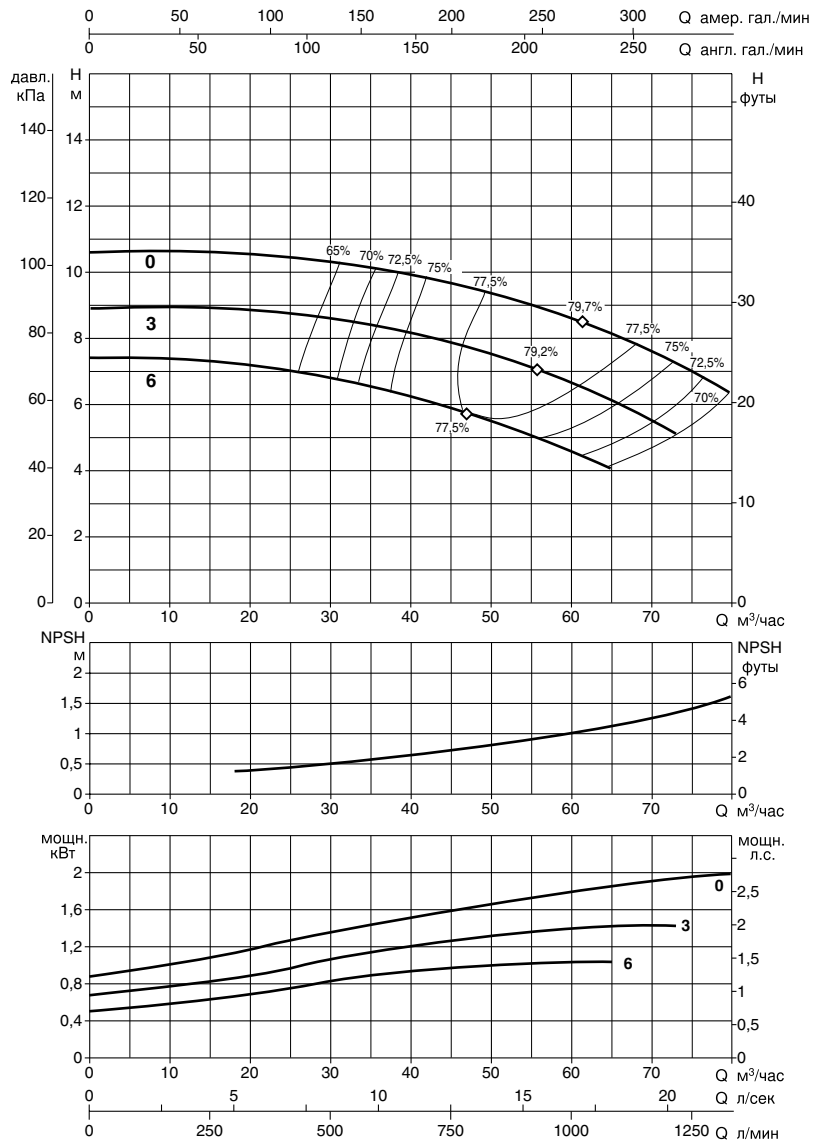
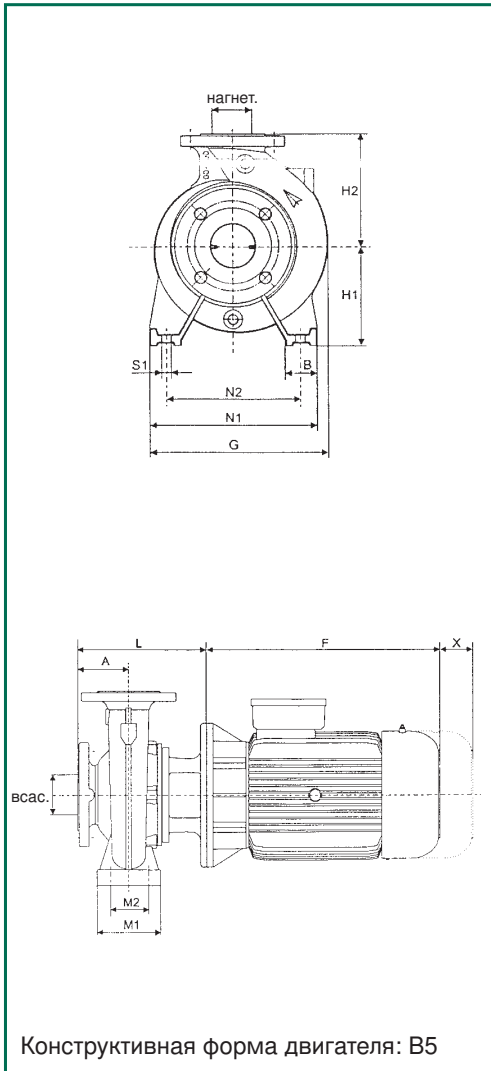
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 65-160

≅ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-160 - 6 - 1.1 AA	80	65	100	65	-	267	302	160	200	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	56.5
NKM-G 65-160 - 3 - 1.5 AA	80	65	100	65	-	267	302	160	200	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	53
NKM-G 65-160 - 0 - 2.2 AA	80	65	100	65	-	305	302	160	200	274	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	61.3

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час	0	18	30	36	42	54	60	66	78			
			кВт	л.с.											л/сек	0	300
NKM-G 65-160 - 6 - 1.1 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	H (м)	7.4	7.3	6.9	6.65	6.25	5.3	4.4	-	-			
NKM-G 65-160 - 3 - 1.5 AA	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2.2		8.9	8.8	8.6	8.3	8	7.15	6.6	6	-			
NKM-G 65-160 - 0 - 2.2 AA	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3		10.5	-	10.3	10.2	9.9	9.2	8.75	8.2	6.6			

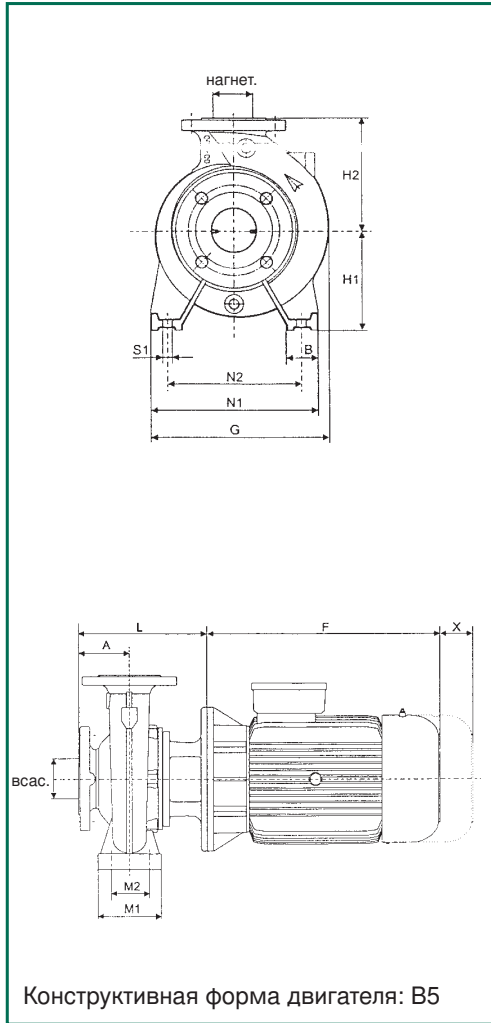


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

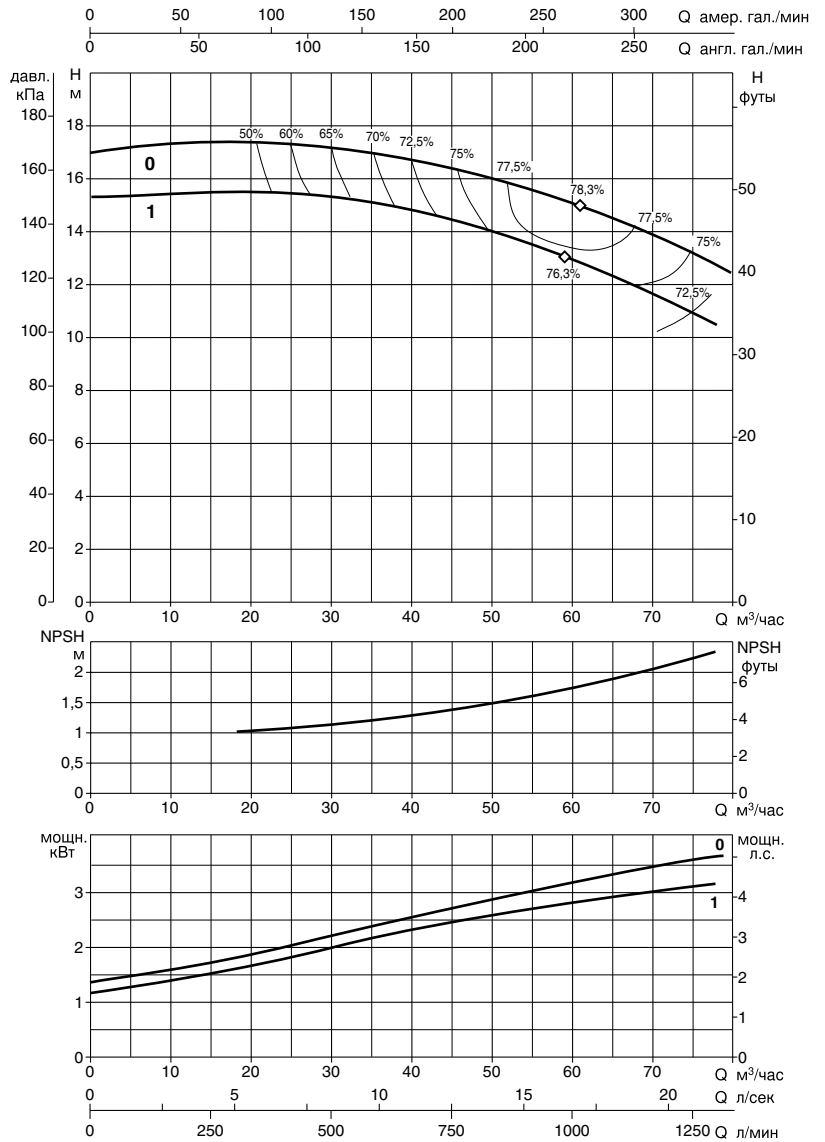
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C  
 Максимальная окружающая температура: +40°C

# NKM-G 65-200

≈ 1450 1/мин



Конструктивная форма двигателя: В5



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Насосное устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-200 - 1 - 3 AA	80	65	100	65	-	305	333	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	74.9
NKM-G 65-200 - 0 - 4 AA	80	65	100	65	-	328	333	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	80.1

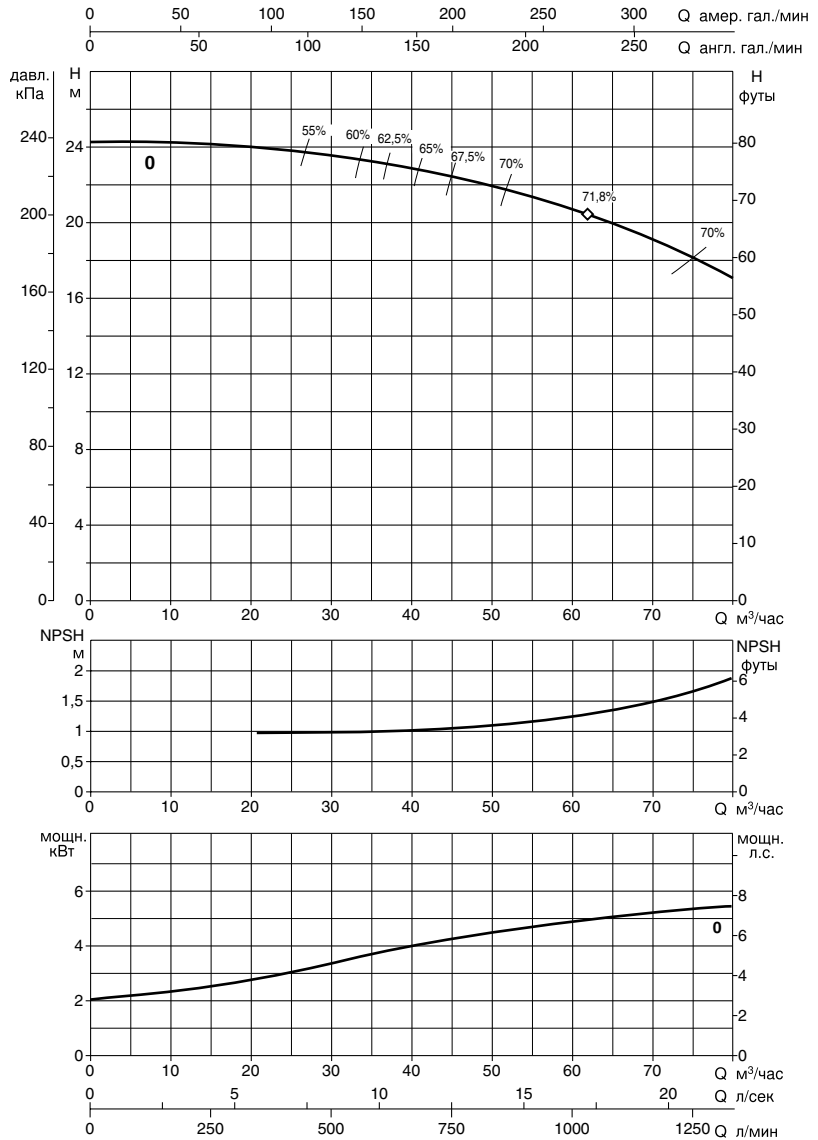
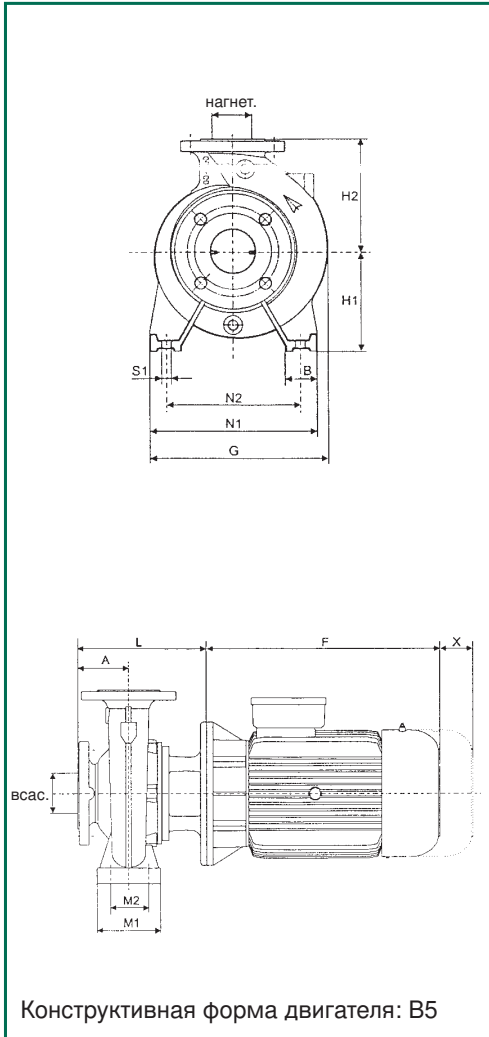
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	24	36	42	54	60	66	72	84	
NKM-G 65-200 - 1 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.8	0	15.3	15.4	15	14.6	13.5	12.9	12.2	11.3	-
0						400	600	700	900	1000	1100	1200	1400		
NKM-G 65-200 - 0 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	H (M)	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 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 65-250

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Межосевое удлинение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-250 - 0 - 5.5 AA	80	65	100	80	-	369.5	370	200	250	343	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	146

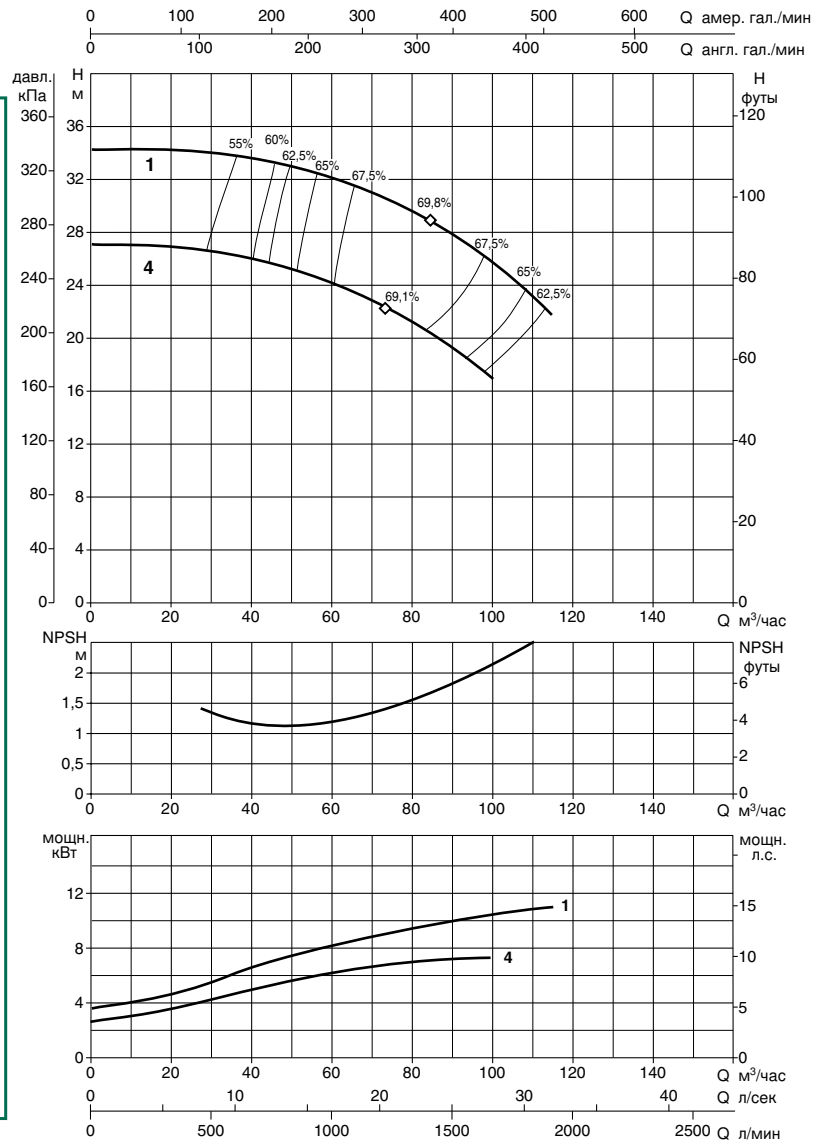
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q																			
			кВт	л.с.		0	24	30	36	42	48	54	66	78											
NKM-G 65-250 - 0 - 5.5 AA	MEC132 S	400 В Δ	5.5	7.5	11.3	0	0	400	500	600	700	800	900	1100	1300	0	24.1	23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	19.7	17.3

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 65-315

≈ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Незакрепленное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKM-G 65-315 - 4 - 7.5 AA	80	65	125	80	-	407.5	429	225	280	368	160	120	400	315	M16	-	140	-	38	1030	530	640	0,349	161.6
NKM-G 65-315 - 1 - 11 AA	80	65	125	50	210	503	429	225	280	398	160	120	400	315	M16	402	140	65	38	1030	530	640	0,349	194

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q										
			кВт	л.с.		0 м³/час	0 л/сек	42	48	54	66	72	84	90	114	
NKM-G 65-315 - 4 - 7.5 AA	MEC 132 M	400 В Δ	7.5	10	14.7	H	27	26	25.5	25	23.6	22.7	20.2	19	-	
NKM-G 65-315 - 1 - 11 AA						MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	(M)	34.2	33.2	33	32.5	31.5

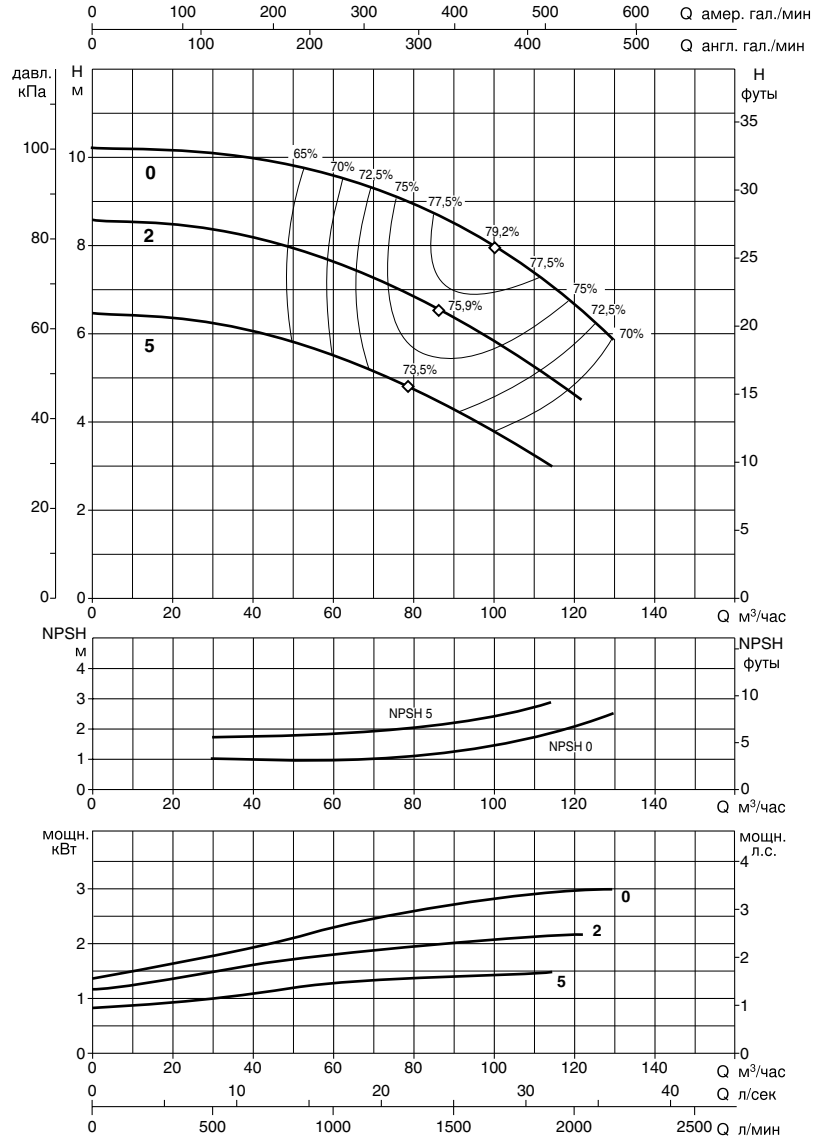
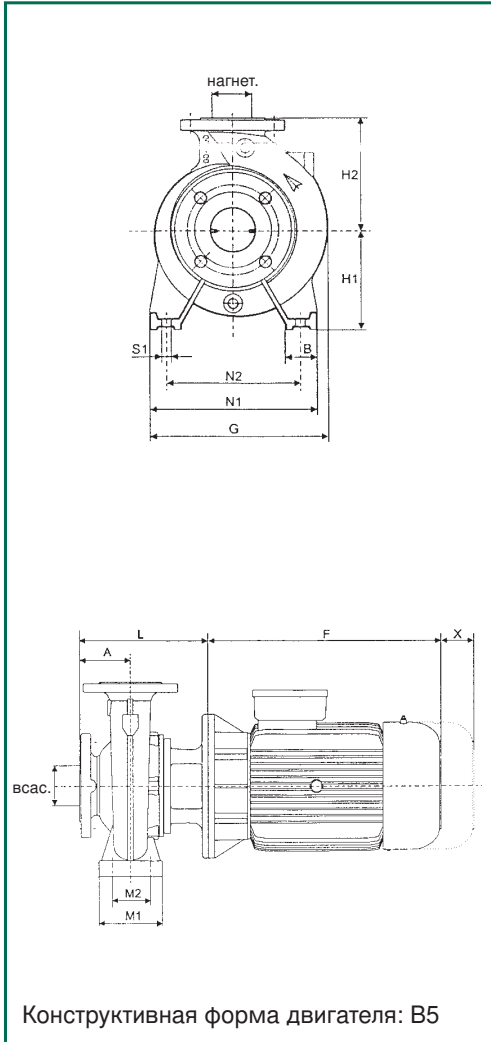
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 80-160

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Месячное уплотнение	Размеры упаковок			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 80-160 - 5 - 1.5 AA	100	80	125	65	-	267	342	180	225	271	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	62.2
NKM-G 80-160 - 2 - 2.2 AA	100	80	125	65	-	305	342	180	225	299	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	71
NKM-G 80-160 - 0 - 3 AA	100	80	125	65	-	305	342	180	225	299	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	74

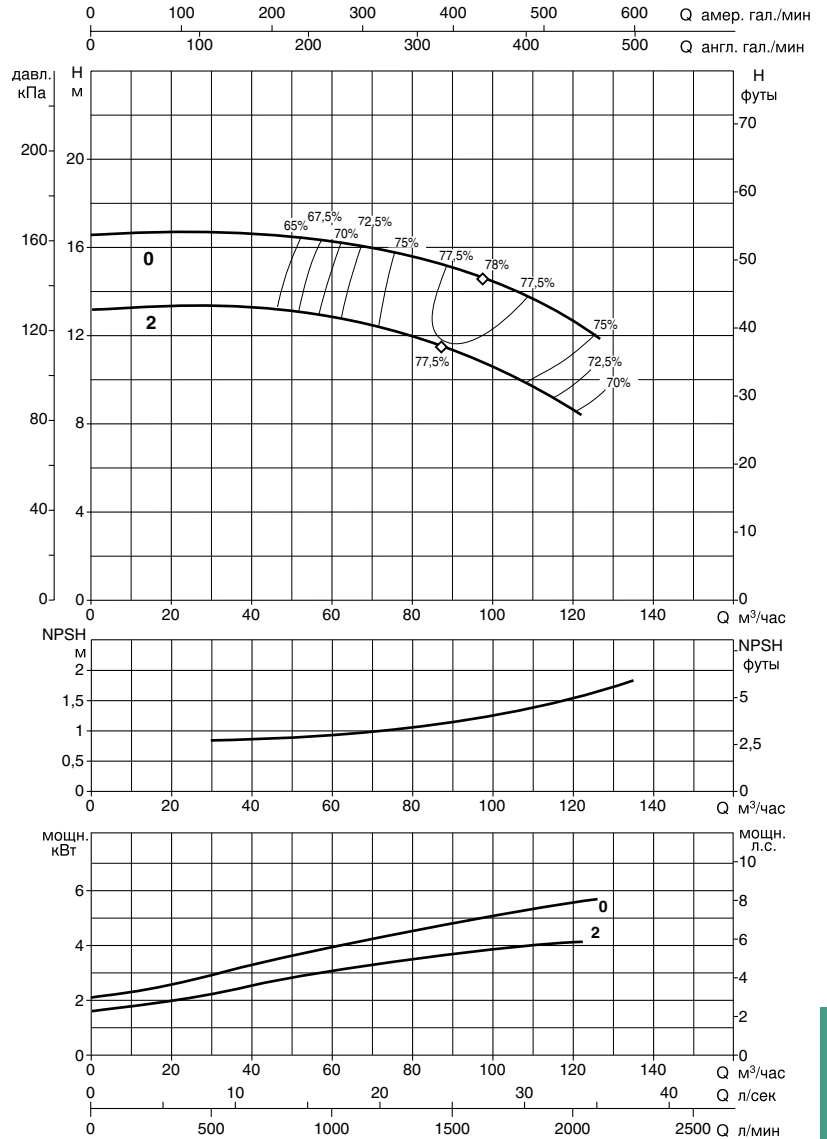
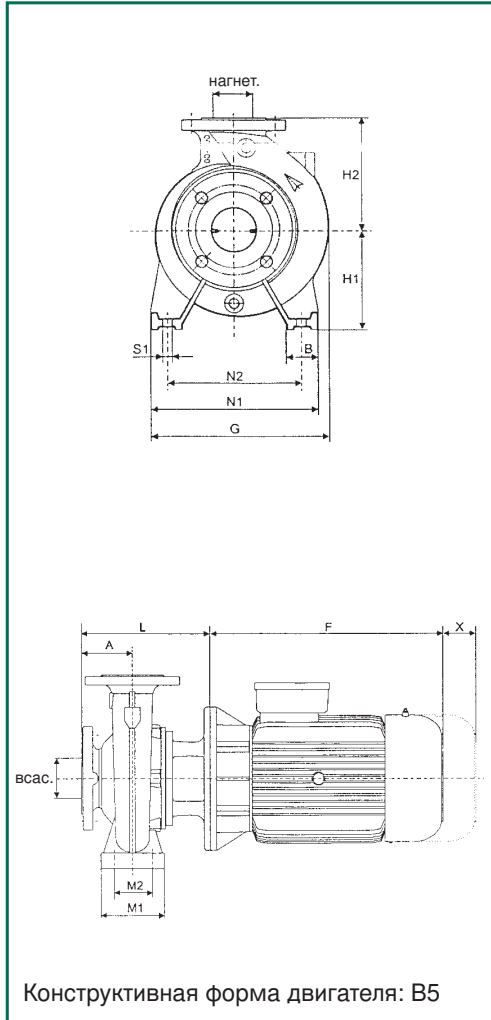
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		м³/час	0	30	42	54	66	78	90	114	120			
NKM-G 80-160 - 5 - 1.5 AA	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6	H (м)	0	6.5	6.35	6.2	5.75	5.3	4.7	4.25	3	-		
л/сек							0	8.65	8.5	8.3	7.9	7.4	6.9	6.3	4.9	4.6		
0							10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7			
NKM-G 80-160 - 2 - 2.2 AA	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.2-5.3	H (м)	0	8.65	8.5	8.3	7.9	7.4	6.9	6.3	4.9	4.6		
л/сек							0	10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7		
0							10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7			
NKM-G 80-160 - 0 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.7	H (м)	0	10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7		
л/сек							0	10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7		
0							10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7			

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 80-200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Насосное устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 80-200 - 2 - 4 AA	100	80	125	65	-	328	365	180	250	368	125	95	345	280	M12	-	140	38	1030	530	640	0,349	144.4
NKM-G 80-200 - 0 - 5.5 AA	100	80	125	65	-	369.5	365	180	250	368	125	95	345	280	M12	-	140	38	1030	530	640	0,349	120

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q											
			кВт	л.с.		0	42	54	66	72	78	90	114	120			
NKM-G 80-200 - 2 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.2	0	42	54	66	72	78	90	114	120			
0						700	900	1100	1200	1300	1500	1900	2000				
NKM-G 80-200 - 0 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	11.3	H (M)	13.2	13.2	13.1	12.7	12.4	12	11.3	9.3	8.7		
16.5						16.6	16.4	16.1	16	15.7	15	13.3	12.7				

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 80-250

≅ 1450 1/мин

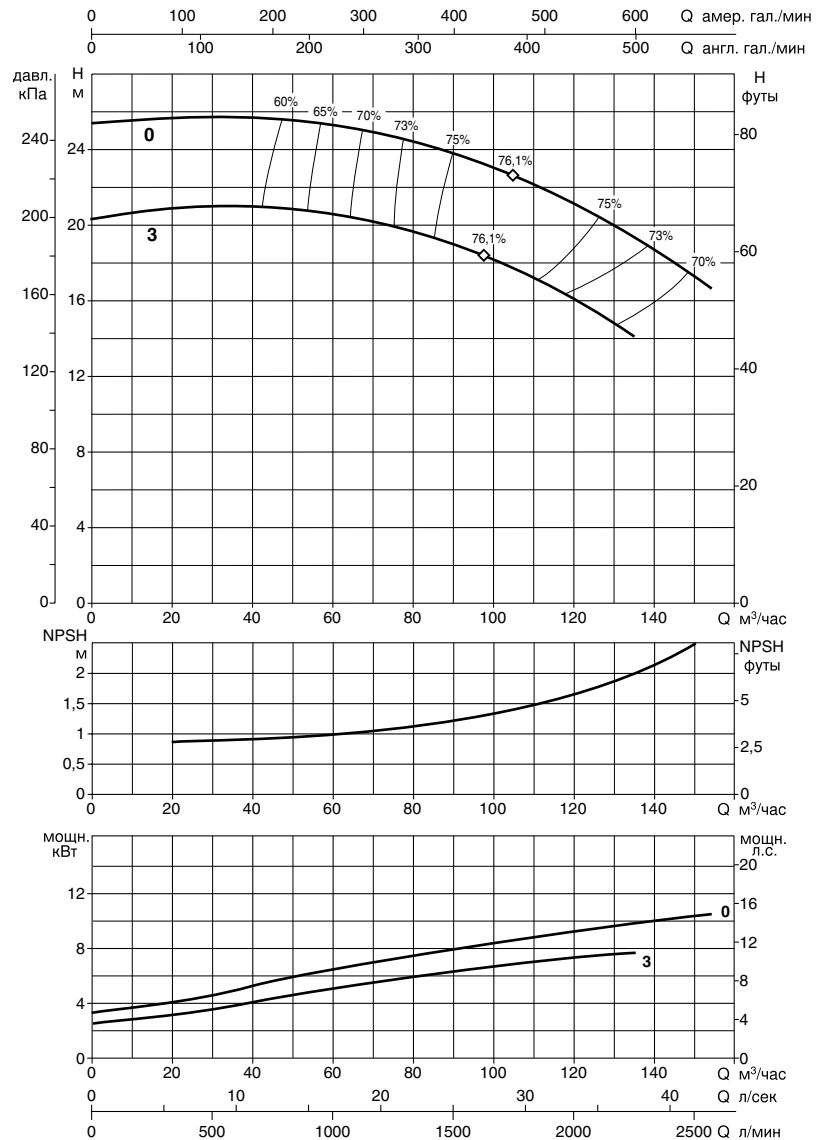


**NKM-G 80-250 0**

Конструктивная форма двигателя: В3/В5

**NKM-G 80-250 3**

Конструктивная форма двигателя: В5



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKM-G 80-250 - 3 - 7.5 AA	100	80	125	80	-	405.5	410	200	280	368	160	120	400	315	M16	-	140	-	38	1030	530	640	0,349	170
NKM-G 80-250 - 0 - 11 AA	100	80	125	80	210	503	410	200	280	398	160	120	400	315	M16	381	140	40	38	1030	530	640	0,349	255

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

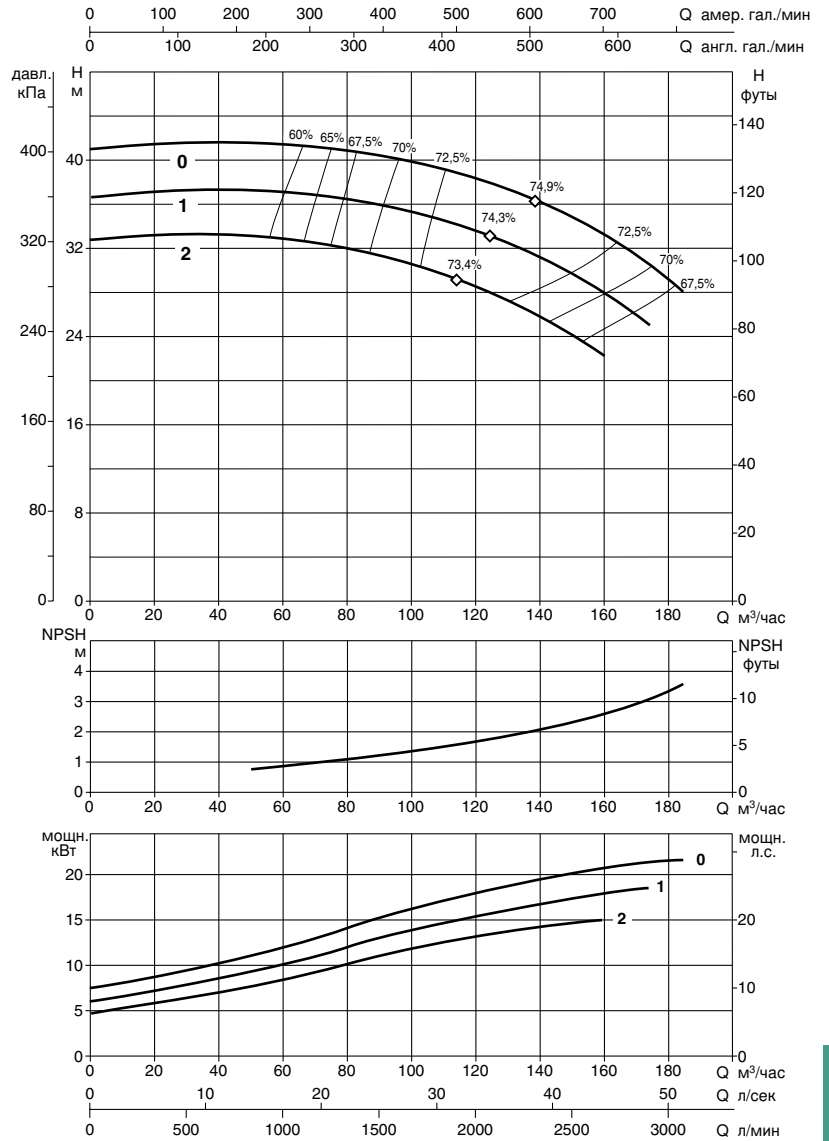
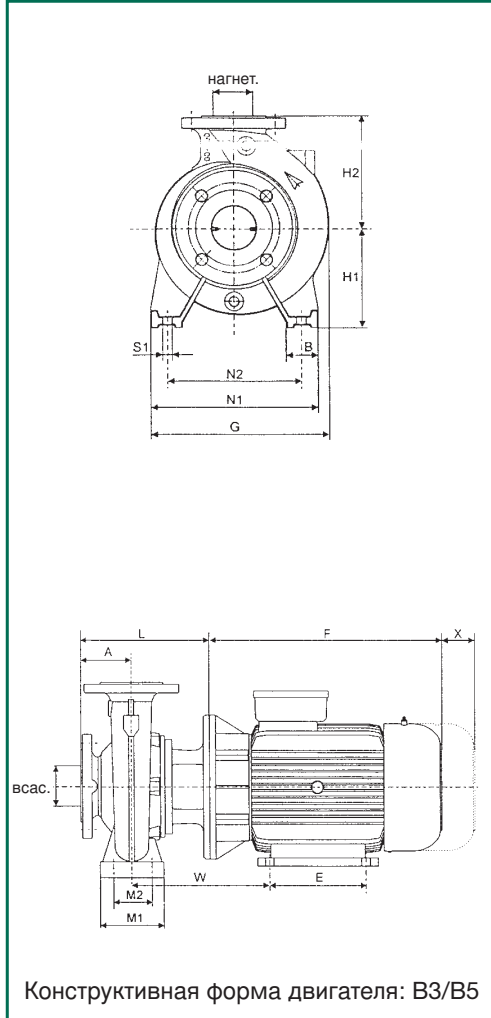
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0	42	54	66	72	78	90	114	120				
NKM-G 80-250 - 3 - 7.5 AA	MEC 132 M	400 В Δ	7.5	10	14.7	H	20.5	21	21	20.5	20	19.8	19	16.7	16			
NKM-G 80-250 - 0 - 11 AA						MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	H (M)	25.5	25.5	25.5	25	25	24.6	24

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 80-315

≈ 1450 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	* Ø (мм) Межвинцовое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																			A	B	H			
NKM-G 80-315 - 2 - 15 AA	100	80	125	80	254	547	460	250	315	398	160	120	400	315	M16	402	140	90	38	1130	580	740	0,485	227
NKM-G 80-315 - 1 - 18.5 AA	100	80	125	80	241	602	460	250	315	398	160	120	400	315	M16	429	140	70	38	1130	580	740	0,485	244
NKM-G 80-315 - 0 - 22 AA	100	80	125	80	279	602	460	250	315	398	160	120	400	315	M16	415	140	70	38	1130	580	740	0,485	257.3

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

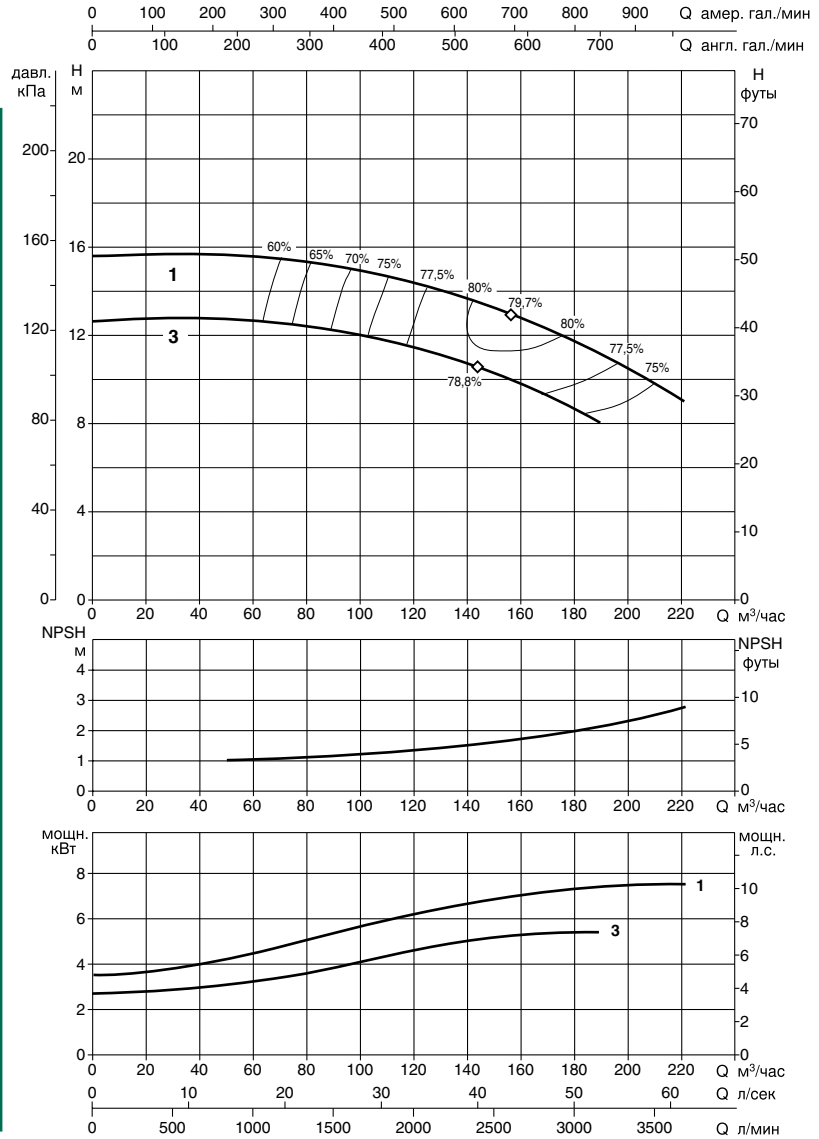
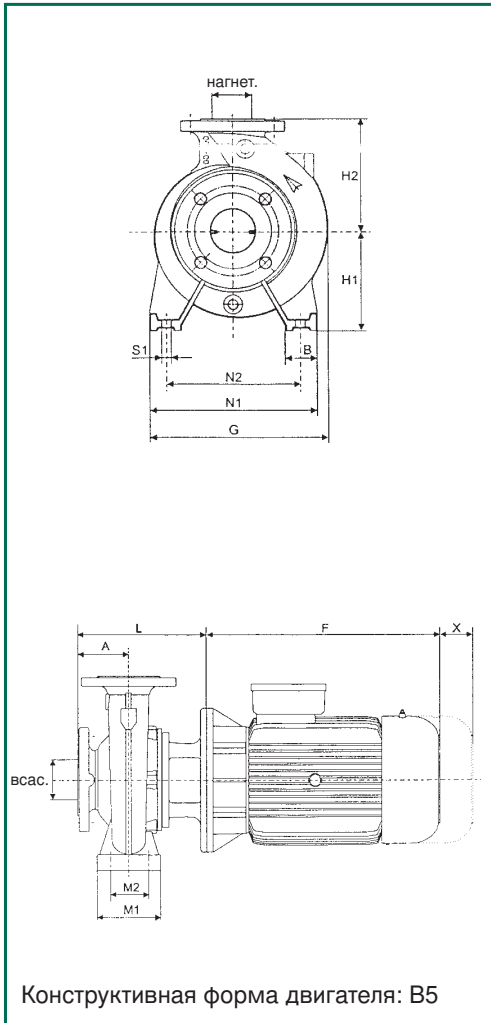
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q									
			кВт	л.с.	In A	0	54	66	78	84	90	114	150	180
NKM-G 80-315 - 2 - 15 AA	MEC 160 L	400 В Δ	15	20	29	32.9	33.1	32.9	32.4	32	31.6	29.5	24	-
NKM-G 80-315 - 1 - 18.5 AA	MEC 180 M	400 В Δ	18.5	25	35	36.8	37.1	36.9	36.5	36.5	36.1	34.5	29.5	-
NKM-G 80-315 - 0 - 22 AA	MEC 180 L	400 В Δ	22	30	41	41	41.4	41.2	40.8	40.6	40.5	39	34.8	29

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 100-200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Метрическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 100-200 - 3 - 5.5 AA	125	100	125	80	-	369.5	392	200	280	368	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	135
NKM-G 100-200 - 1 - 7.5 AA	125	100	125	80	-	407.5	392	200	280	368	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	140

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики													
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	60	66	78	84	90	114	180	210				
NKM-G 100-200 - 3 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	11.3	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.3	11.5	8.5	-				
NKM-G 100-200 - 1 - 7.5 AA	MEC 132 M	400 В Δ	7.5	10	14.7	15.6	15.4	15.4	15.2	15.1	15	14.5	11.6	9.8				

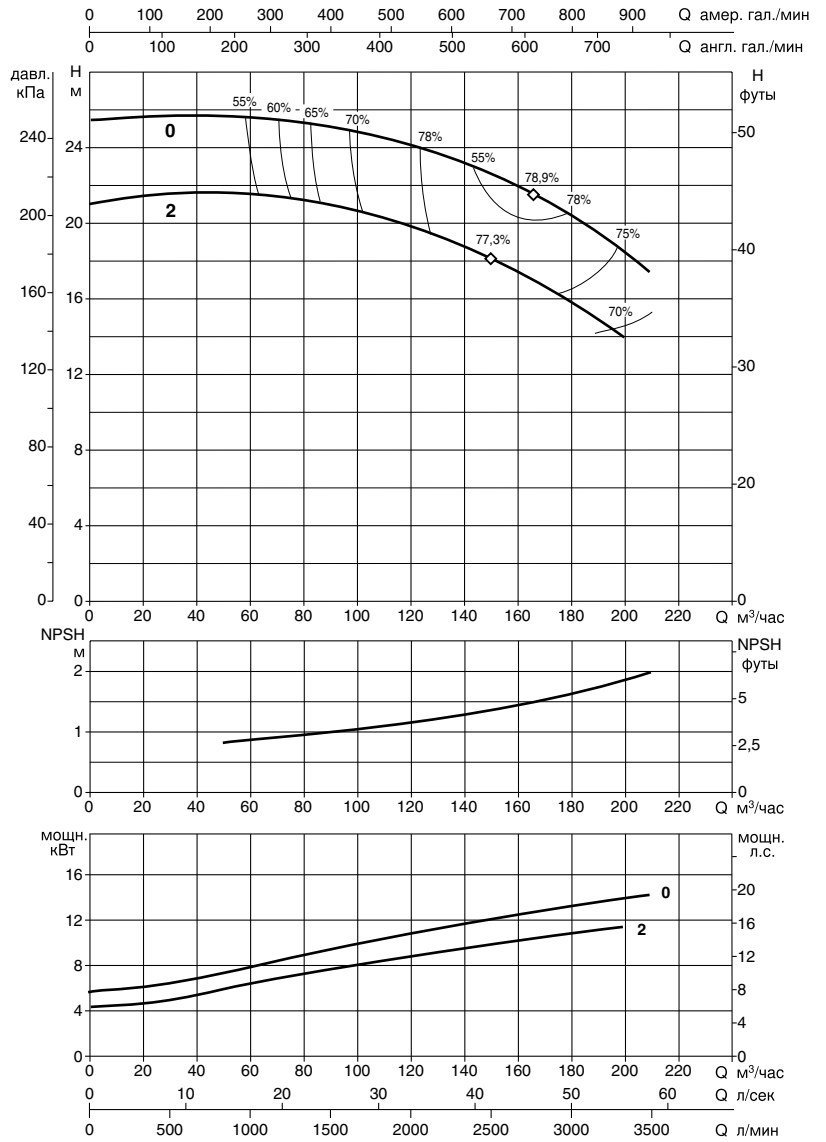
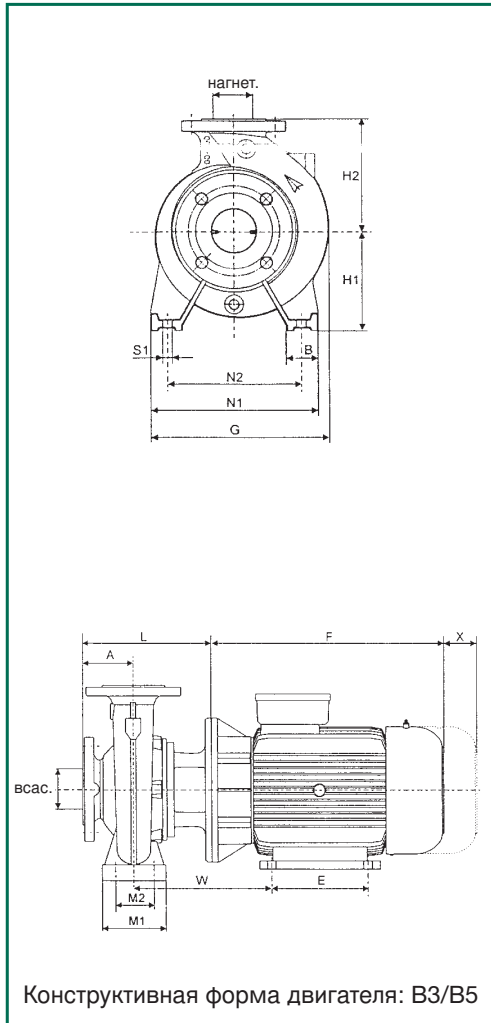


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 100-250

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKM-G 100-250 - 2 - 11 AA	125	100	140	80	210	503	424	225	280	413	160	120	400	315	M16	381	140	65	38	1030	530	640	0,349	267
NKM-G 100-250 - 0 - 15 AA	125	100	140	80	254	547	424	225	280	413	160	120	400	315	M16	381	140	65	38	1130	580	740	0,485	295

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

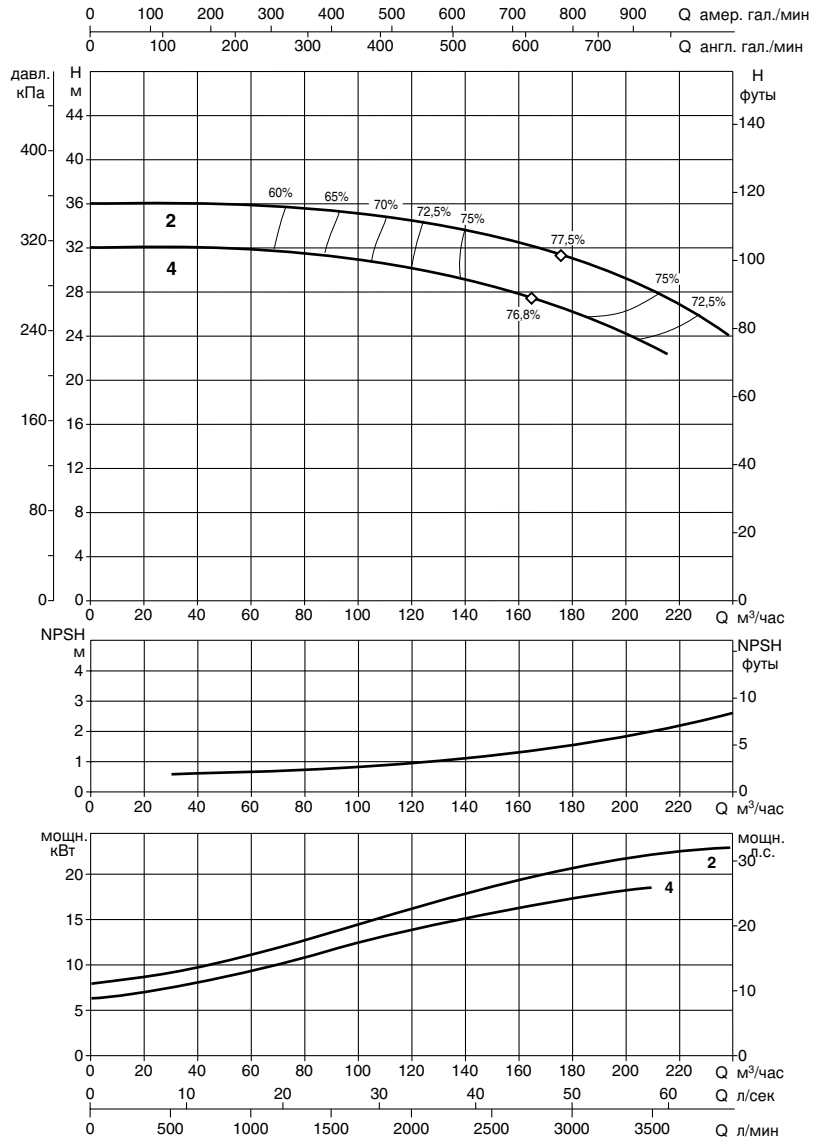
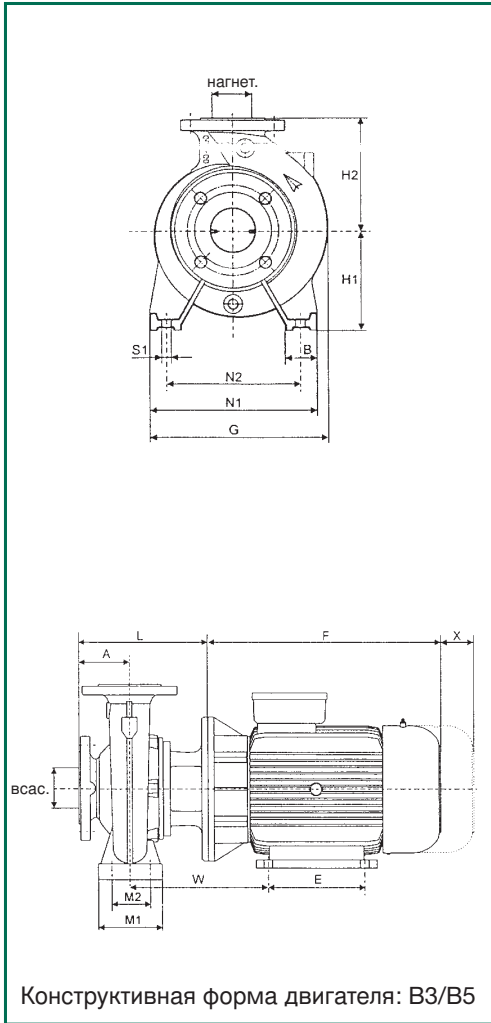
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q																		
			кВт	л.с.		0	60	78	84	90	114	150	180	210										
NKM-G 100-250 - 2 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	0	60	78	84	90	114	150	180	210	0	100	1300	1400	1500	1900	2500	3000	3500	
NKM-G 100-250 - 0 - 15 AA						MEC 160 L	400 В Δ	15	20	29	H (М)	21	21.5	21.4	21.2	21	20	18	16	-	25.5	25.5	25.3	25.1

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 100-315

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Менее всего уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																				A	B	H			
NKM-G 100-315 - 4 - 18.5 AA	125	100	140	80	241	602	478	250	315	413	160	120	400	315	M16	529	140	70	38	38	1130	580	740	0,485	313
NKM-G 100-315 - 2 - 22 AA	125	100	140	80	279	602	478	250	315	413	160	120	400	315	M16	415	140	70	38	38	1130	580	740	0,485	325

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

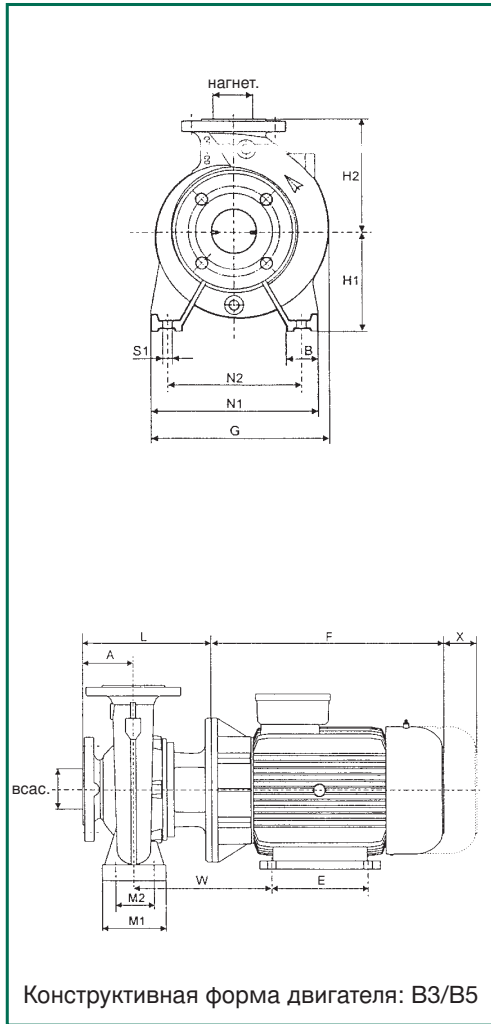
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q									
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	90	102	114	120	150	180	210	240	
NKM-G 100-315 - 4 - 18.5 AA	MEC 180 M	400 В Δ	18.5	25	35	32	31.5	31.4	31	30.5	28.8	26	23	—	
NKM-G 100-315 - 2 - 22 AA	MEC 180 L	400 В Δ	22	30	41	36	35.5	35.2	35	34.6	33.2	31	28	24	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

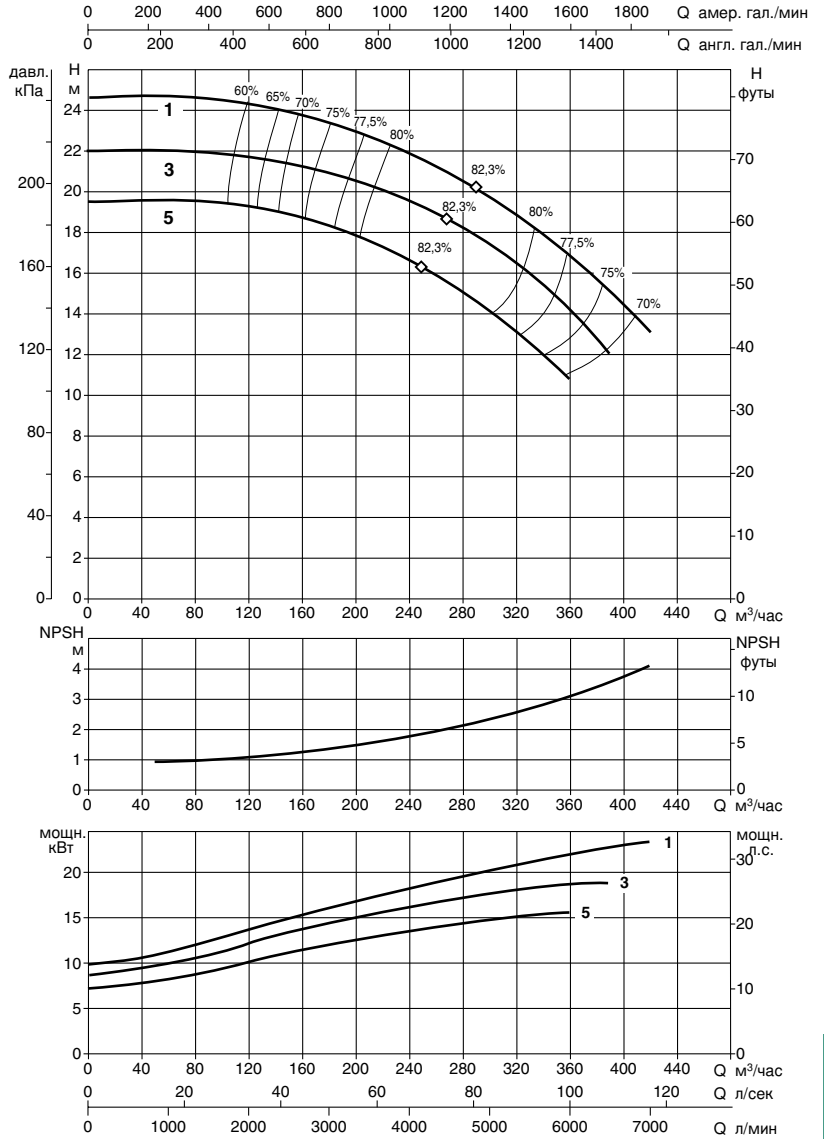
Температура перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С  
 Максимальная окружающая температура: +40 °С

# NKM-G 125-250

≈ 1450 1/мин



Конструктивная форма двигателя: ВЗ/В5



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Незакрепленное уплотнение	Размеры упаковок			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKM-G 125-250 - 5 - 15 AA	150	125	140	100	254	547	472	250	355	413	160	120	400	315	M16	381	140	90	38	1130	580	740	0,485	240
NKM-G 125-250 - 3 - 18.5 AA	150	125	140	100	241	602	472	250	355	413	160	120	400	315	M16	394	140	70	38	1130	580	740	0,485	258
NKM-G 125-250 - 1 - 22 AA	150	125	140	100	279	602	472	250	355	413	160	120	400	315	M16	394	140	70	38	1130	580	740	0,485	270.4

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

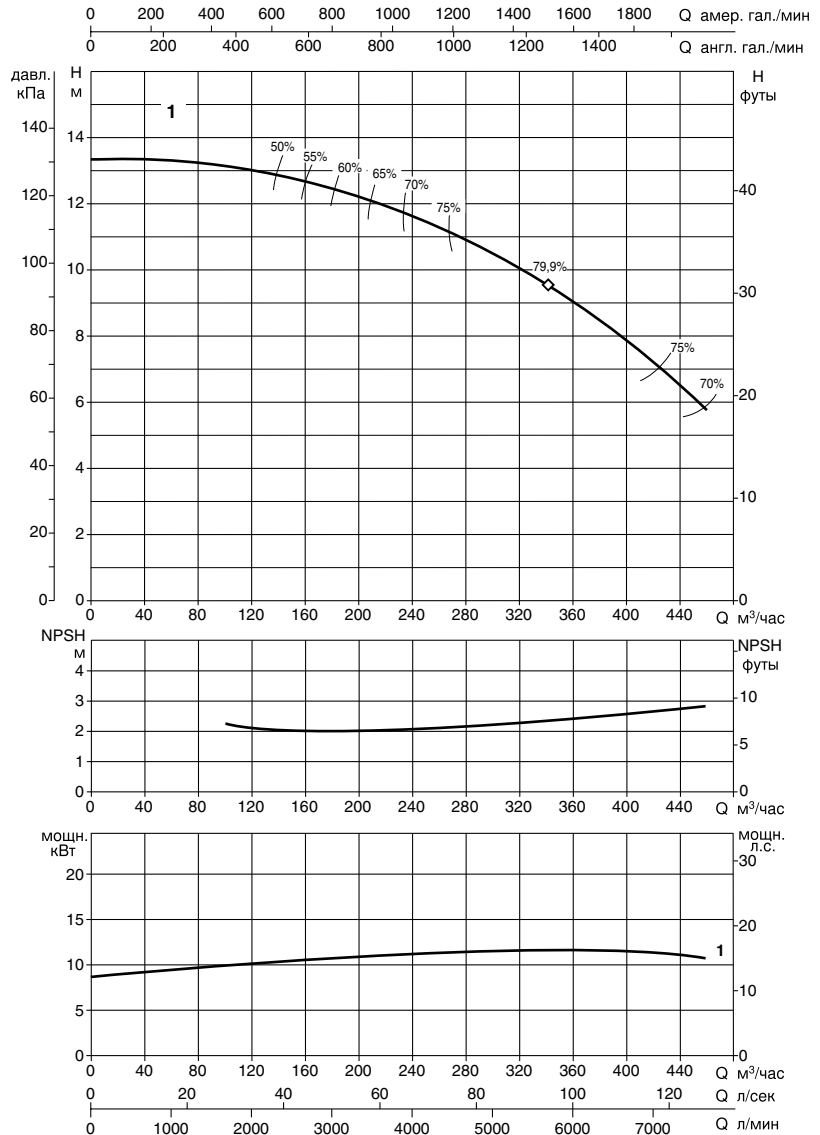
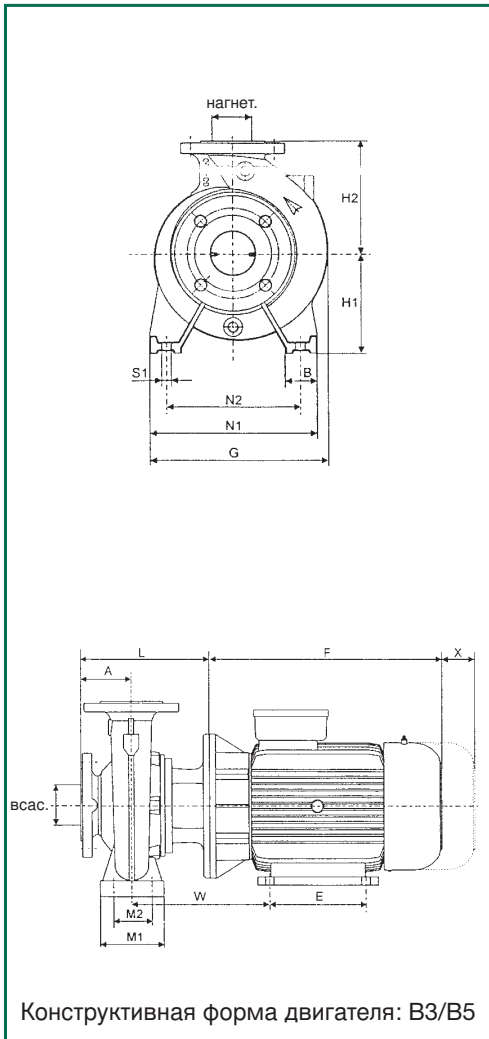
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	102	114	120	150	180	210	240	270	
NKM-G 125-250 - 5 - 15 AA	MEC 160 L	400 В Δ	15	20	22	19.5	19.5	19.4	19.3	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	
NKM-G 125-250 - 3 - 18.5 AA						22	22	21.9	21.8	21.7	21.4	20.5	19.5	18.5	
NKM-G 125-250 - 1 - 22 AA						24.6	24.4	24.2	24.1	24	23.5	22.9	22	21	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKM-G 150-200

≅ 1450 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Минимальное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKM-G 150-200 - 1 - 11 AA	200	150	160	100	210	503	593	280	400	433	200	150	550	450	M20	381	140	120	38	1130	650	900	0,661	-

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	0 м³/час л/сек	0	102	114	150	210	270	300	330	420		
NKM-G 150-200 - 1 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	H (М)	13.2	13.1	13	12.8	12.1	11	10.4	9.7	7		

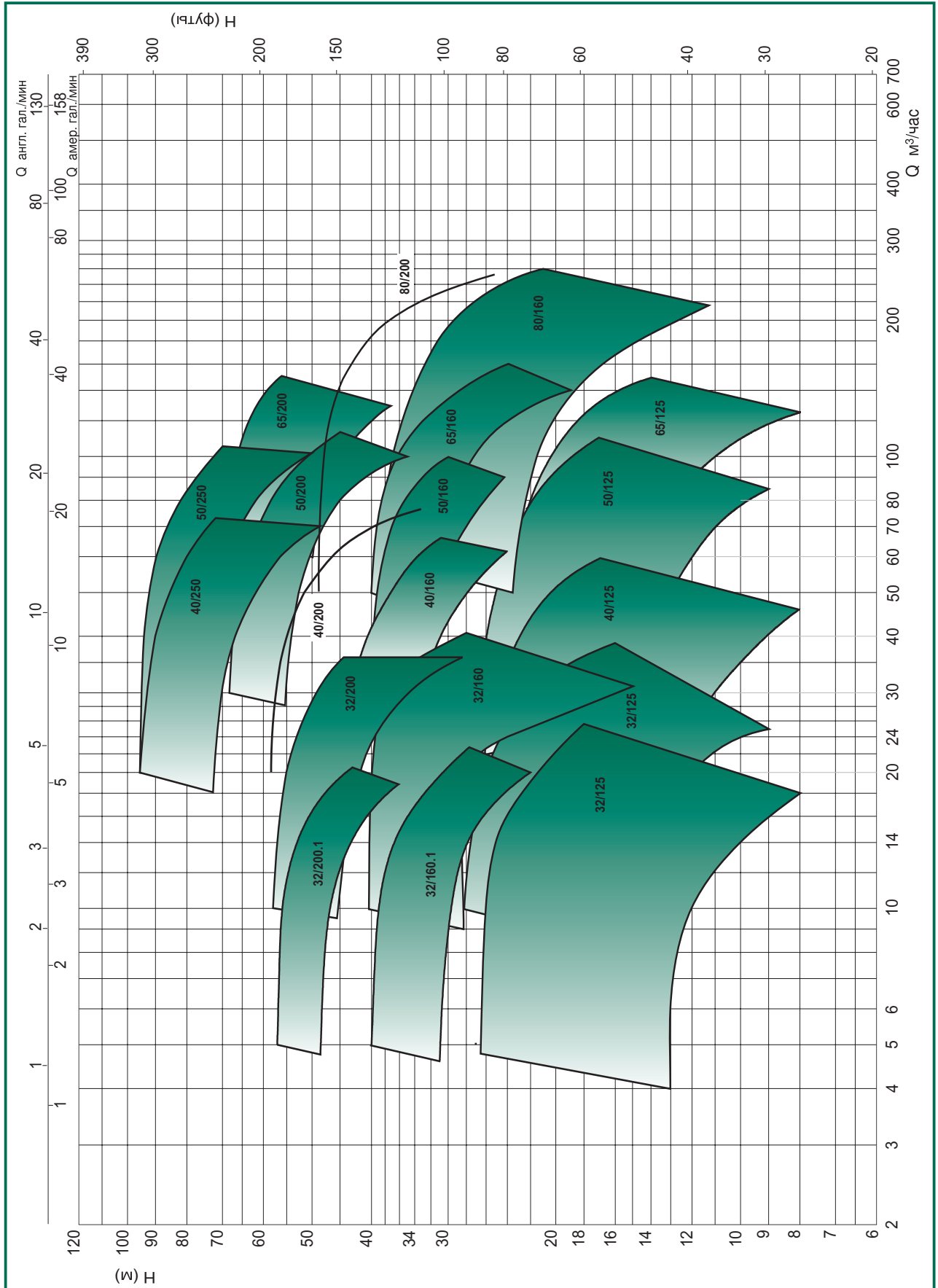
# Рабочие характеристики

# Таблица графических значений

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

## НКР-G

≈ 2900 1/мин



промышленные и для поддержания давления

# Рабочие характеристики NKP-G

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-G 32-125.1 - 8 - 0.75 A A	0.75	1	H (м)	13	12.5	11	8								
NKP-G 32-125.1 - 5 - 1.1 A A	1.1	1.5		17.2	17	15	12.5								
NKP-G 32-125.1 - 3 - 1.5 A A	1.5	2		21	20.8	19	16.8								
NKP-G 32-125.1 - 0 - 2.2 A A	2.2	3		27	26.9	25.9	23	19.5							
NKP-G 32-125 - 6 - 1.1 A A	1.1	1.5		15.8	15.4	14.5	12.9	9.9							
NKP-G 32-125 - 4 - 1.5 A A	1.5	2		19.4	19	18.2	16.8	14.5							
NKP-G 32-125 - 2 - 2.2 A A	2.2	3		23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8						
NKP-G 32-125 - 0 - 3 A A	3	4		28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9					
NKP-G 32-160.1 - 4 - 2.2 A A	2.2	3		29.2	29	26.5	20.5								
NKP-G 32-160.1 - 2 - 3 A A	3	4		35.3	35	33	28								
NKP-G 32-160 - 5 - 3 A A	3	4		30.5	30	29	27	24	19.5						
NKP-G 32-160 - 2 - 4 A A	4	5.5		36	36	35	33.5	30.5	27	22					
NKP-G 32-160 - 0 - 5.5 A A	5.5	7.5		43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5				
NKP-G 32-200.1 - 4 - 4 A A	4	5.5		45.3	44.4	40.8	34.4	26.8							
NKP-G 32-200.1 - 1 - 5.5 A A	5.5	7.5		56.6	55.7	52	45.8	36.2							
NKP-G 32-200 - 3 - 5.5 A A	5.5	7.5		47	46.5	45	43	40	35	29					
NKP-G 32-200 - 1 - 7.5 A A	7.5	10		58.5	58	57	56	53	49	44					
NKP-G 40-125 - 7 - 1.5 A A	1.5	2		14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7			
NKP-G 40-125 - 5 - 2.2 A A	2.2	3		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11			
NKP-G 40-125 - 3 - 3 A A	3	4		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5		
NKP-G 40-125 - 1 - 4 A A	4	5.5		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15	
NKP-G 40-160 - 5 - 5.5 A A	5.5	7.5		34			34	33.5	32.5	31	29.5	27	24		
NKP-G 40-160 - 1 - 7.5 A A	7.5	10		41			41	41	40	39	37.5	35.5	33	30	
NKP-G 40-200 - 1 - 11 A A	11	15		57	57.5	58	58	57.5	57	55	53	50	47	43.5	
NKP-G 40-250 - 4 - 15 A A	15	20		72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	
NKP-G 40-250 - 2 - 18.5 A A	18.5	25		83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	
NKP-G 40-250 - 0 - 22 A A	22	30		96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	
NKP-G 50-125 - 7 - 3 A A	3	4		17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	
NKP-G 50-125 - 5 - 4 A A	4	5.5		20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	
NKP-G 50-125 - 3 - 5.5 A A	5.5	7.5		24				23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	
NKP-G 50-125 - 0 - 7.5 A A	7.5	10		28				27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	
NKP-G 50-160 - 3 - 7.5 A A	7.5	10		32				32.5	32.4	32	31.5	31	30.5	29.5	
NKP-G 50-160 - 1 - 11 A A	11	15		39.5					40	39.8	39.5	39	38.5	38	
NKP-G 50-200 - 2 - 15 A A	15	20		55					56	55.5	54	53.5	52	51	
NKP-G 50-200 - 1 - 18.5 A A	18.5	25		61.5					62	62	61.5	60.5	59	58	
NKP-G 50-200 - 0 - 22 A A	22	30		67.5					68	67.5	67	66	65.5	64	
NKP-G 50-250 - 4 - 22 A A	22	30		73.5					75	74.5	73.8	73.5	71	68.5	
NKP-G 50-250 - 1 - 30 A A	30	40		92.5					94	94	93.6	93.5	91	89	
NKP-G 65-125 - 8 - 4 A A	4	5.5		16						15	14.6	14.2	13.7	13.3	
NKP-G 65-125 - 5 - 5.5 A A	5.5	7.5		19.5						19	18.9	18.7	18.4	18.1	
NKP-G 65-125 - 2 - 7.5 A A	7.5	10	23.5						23.1	23	22.8	22.6	22.5		
NKP-G 65-160 - 5 - 11 A A	11	15	32.5								32.2	32	31.8		
NKP-G 65-160 - 1 - 15 A A	15	20	40								40.2	40	39.8		
NKP-G 65-200 - 3 - 18.5 A A	18.5	25	51.5								52	52	51.5		
NKP-G 65-200 - 2 - 22 A A	22	30	56.5								58	58	57.5		
NKP-G 65-200 - 0 - 30 A A	30	40	68.5								70	70	70		
NKP-G 80-160 - 6 - 11 A A	11	15	24												
NKP-G 80-160 - 4 - 15 A A	15	20	30.5												
NKP-G 80-160 - 2 - 18.5 A A	18.5	25	35.5												
NKP-G 80-160 - 1 - 22 A A	22	30	38.5												
NKP-G 80-200 - 3 - 30 A A	30	40	48												

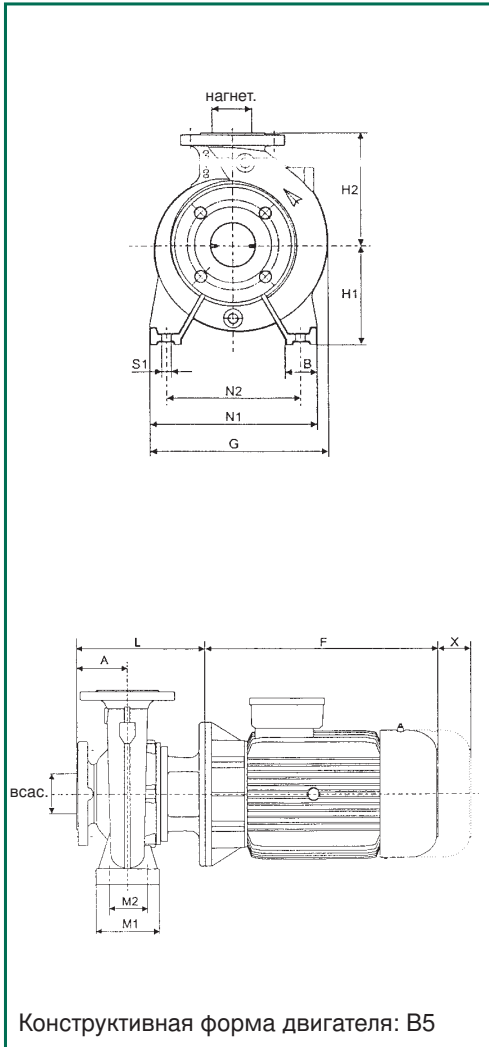
66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
26.5																	
39																	
51.5																	
63.5	58.5																
76.5	71.5																
12	11	10	9														
15.8	14.8	14	12.5	11.5													
20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4												
24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5											
28.5	27.5	26	25	23.5													
37.2	36.5	35	34	32.5													
49	47.5	45.5	43	41													
56.5	55	53	51	48.5	43												
62.5	61	59.5	57	55	50												
67	65	62.5	60	57	49												
87.5	86	83	81	78	72												
12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8											
17.5	17.2	16.9	16.5	15.8	14.5	13	12										
22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12									
31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6										
39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9									
50.5	50	49	48.5	47.5	45	42.5	41										
57	56.5	56	55	54.5	53	51	49										
69.5	69	68.8	68.5	67.5	66	64	63	57									
			22	21.4	20.4	20	17.4	14.8	12								
			29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3								
				34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20						
				37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24						
				48.5	48.2	47.5	47	44.7	41	36	29						

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

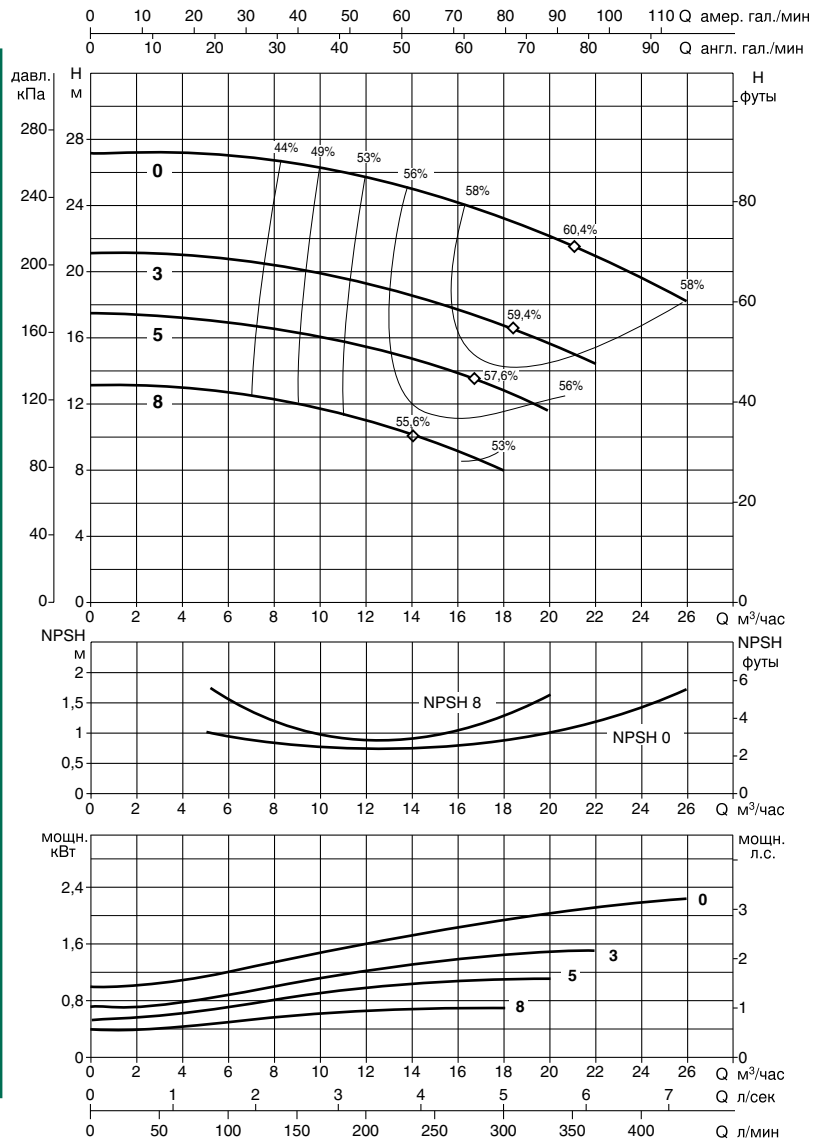
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C  
 Максимальная окружающая температура: +40°C

# NKP-G 32-125.1

≈ 2900 1/мин



Конструктивная форма двигателя: B5



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 32-125.1 - 8 - 0.75 AA	50	32	80	50	-	232	234	112	140	226	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	44.4
NKP-G 32-125.1 - 5 - 1.1 AA	50	32	80	50	-	232	234	112	140	226	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	45.9
NKP-G 32-125.1 - 3 - 1.5 AA	50	32	80	50	-	267	234	112	140	226	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	47.3
NKP-G 32-125.1 - 0 - 2.2 AA	50	32	80	50	-	267	234	112	140	226	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49.3

Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q м³/час	Q л/сек	0	6	12	18	24	30	36	42	48
			кВт	л.с.												
NKP-G 32-125.1 - 8 - 0.75 AA	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.2-1.9	H (м)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125.1 - 5 - 1.1 AA	MEC 80	230/400 В	1.1	1.5	4.5-2.6		17.2	17	15	12.5	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125.1 - 3 - 1.5 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4		21	20.8	19	16.8	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125.1 - 0 - 2.2 AA	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	8.5-4.9		27	26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-	-

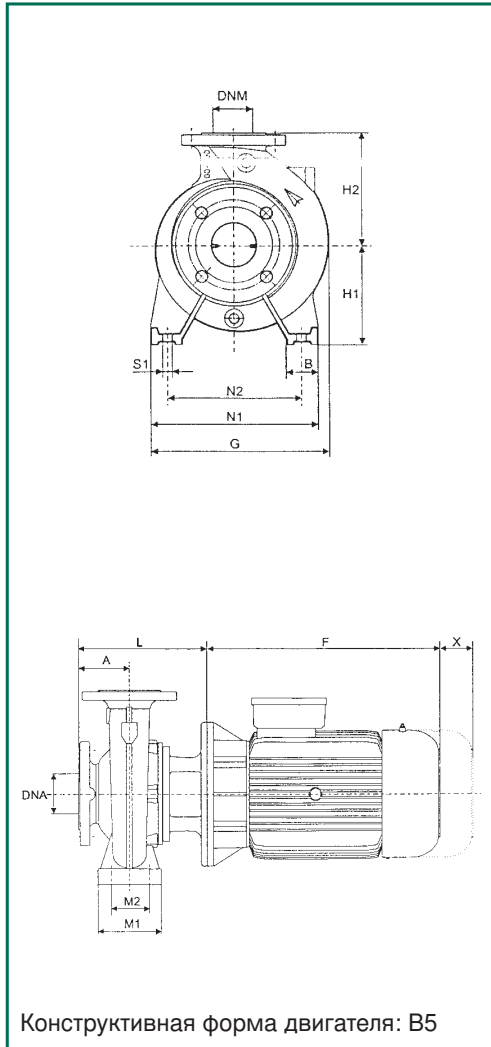


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

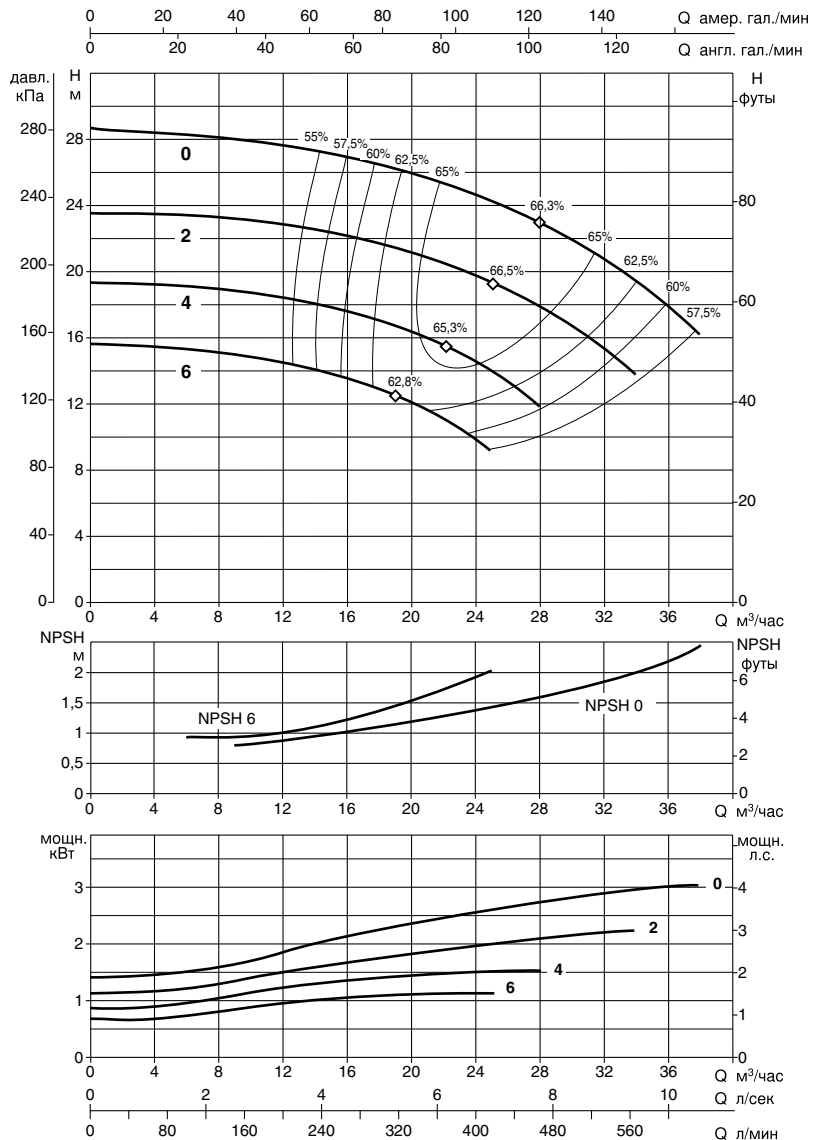
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C  
 Максимальная окружающая температура: +40°C

# НКР-G 32-125

≈ 2900 1/МИН



Конструктивная форма двигателя: В5



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	**	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
НКР-G 32-125 - 6 - 1.1 AA	50	32	80	50	-	232	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	35.8
НКР-G 32-125 - 4 - 1.5 AA	50	32	80	50	-	267	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	36.8
НКР-G 32-125 - 2 - 2.2 AA	50	32	80	50	-	267	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	43.3
НКР-G 32-125 - 0 - 3 AA	50	32	80	50	-	547	250	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	20	28	670	420	540	0,152	52.7

\*\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

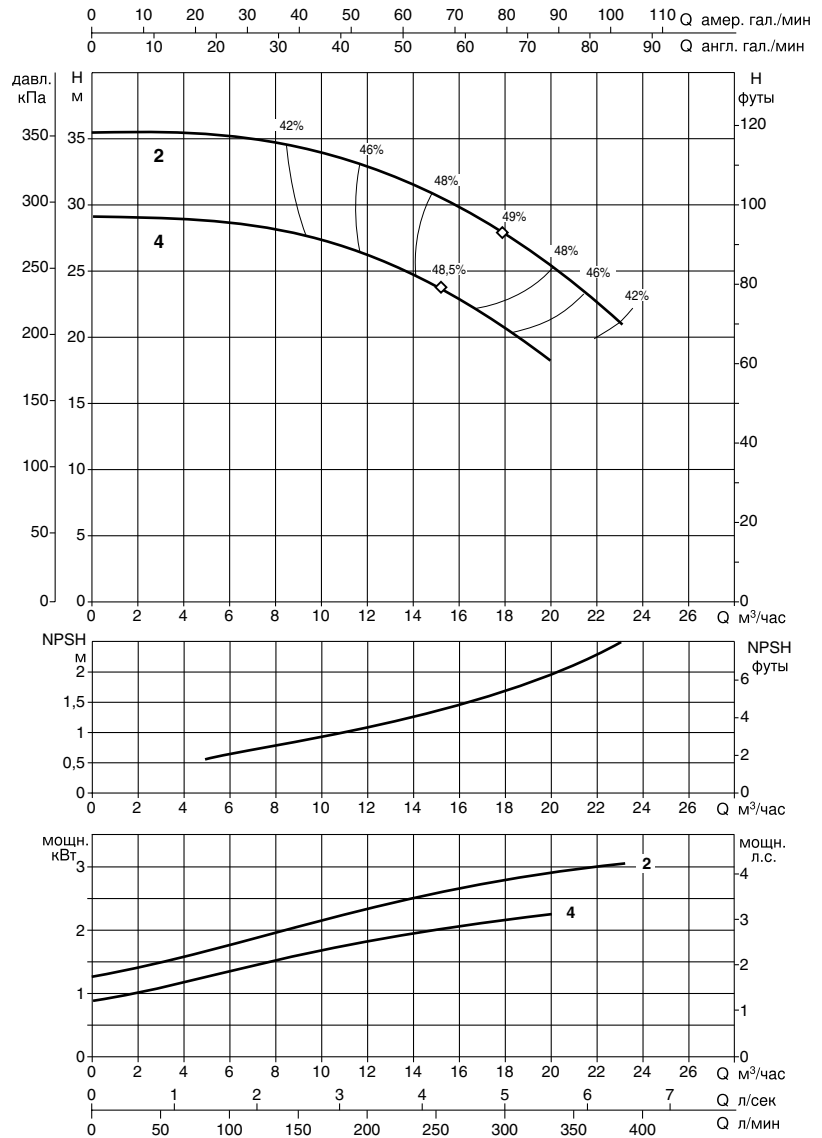
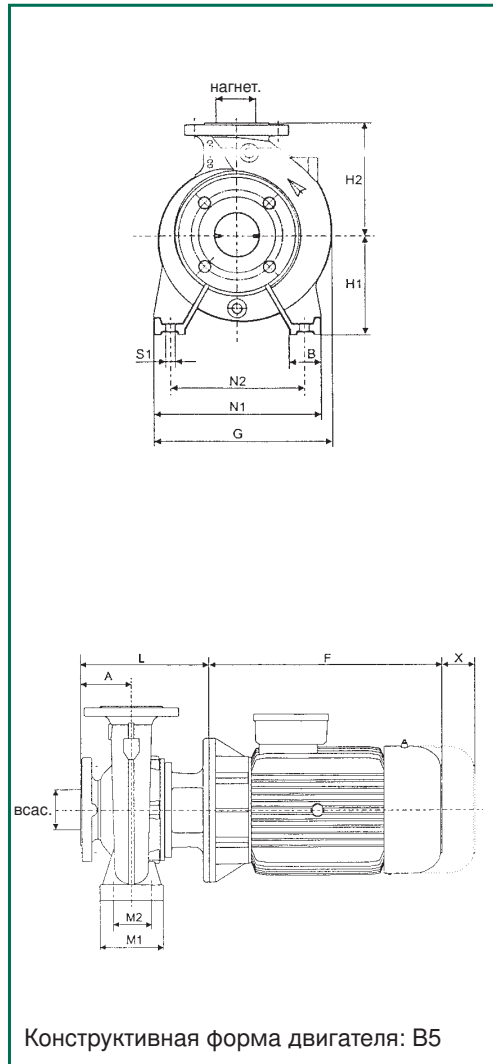
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q											
						0	6	12	18	24	30	36	42	48			
НКР-G 32-125 - 6 - 1.1 AA	MEC 80	230/400 В	1.1	1.5	4.5-2.6	15.8	15.4	14.5	12.9	9.9	-	-	-	-	-	-	-
НКР-G 32-125 - 4 - 1.5 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4	19.4	19	18.2	16.8	14.5	-	-	-	-	-	-	
НКР-G 32-125 - 2 - 2.2 AA	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	8.5-4.9	23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8	-	-	-	-	-	
НКР-G 32-125 - 0 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9	-	-	-	-	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 32-160.1

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 32-160.1 - 4 - 2.2 AA	50	32	80	50	-	267	245	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	61
NKP-G 32-160.1 - 2 - 3 AA	50	32	80	50	-	305	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	69

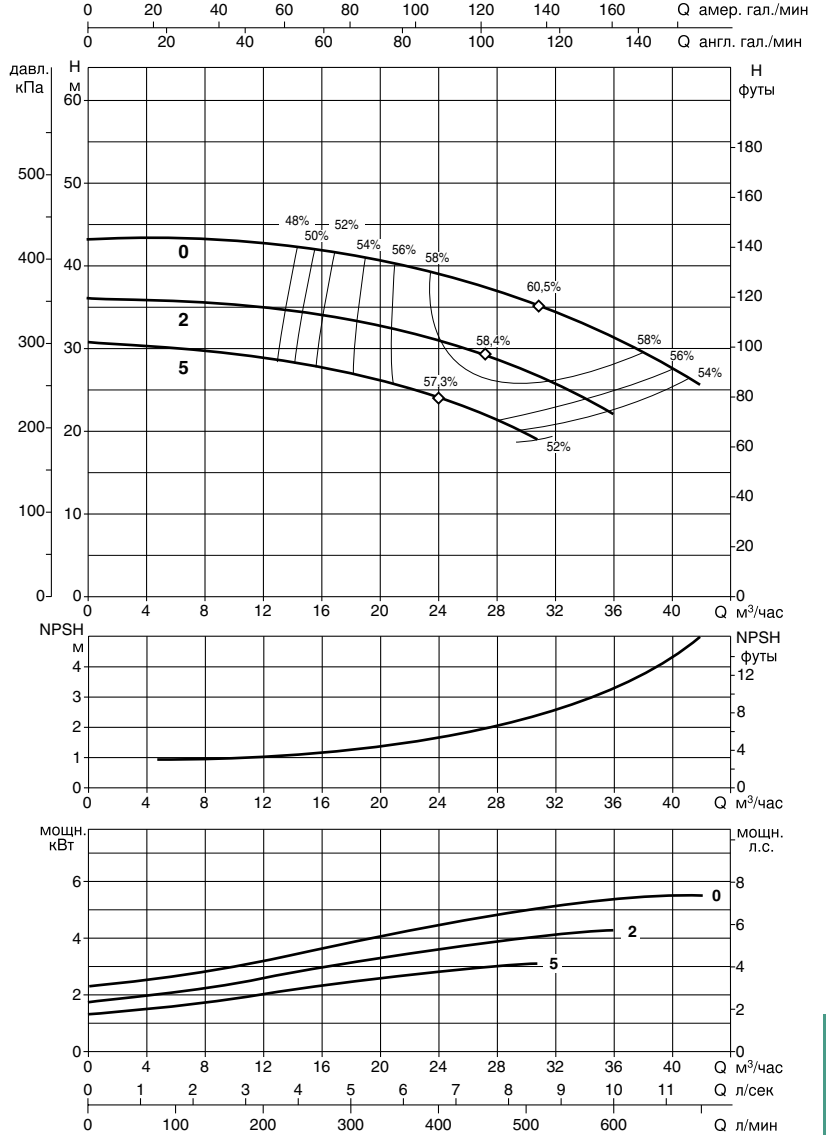
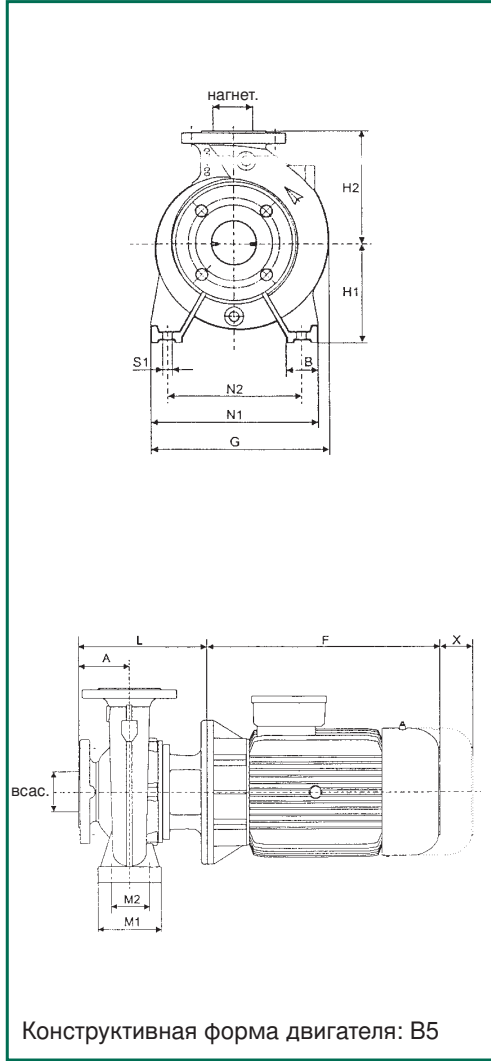
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q																		
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	42	48										
NKP-G 32-160.1 - 4 - 2.2 AA	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	5.5-4.9	29.2	29	26.6	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-160.1 - 2 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	35.3	35	33	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# НКР-G 32-160

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Несущие уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
НКР-G 32-160 - 5 - 3 AA	50	32	80	50	-	305	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	70
НКР-G 32-160 - 2 - 4 AA	50	32	80	50	-	328	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	80
НКР-G 32-160 - 0 - 5.5 AA	50	32	80	50	-	369.5	245	132	160	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	104

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																	
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q																
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	42	48								
НКР-G 32-160 - 5 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	30.5	30	29	27	24	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКР-G 32-160 - 2 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	36	36	35	33.5	30.5	27	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКР-G 32-160 - 0 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

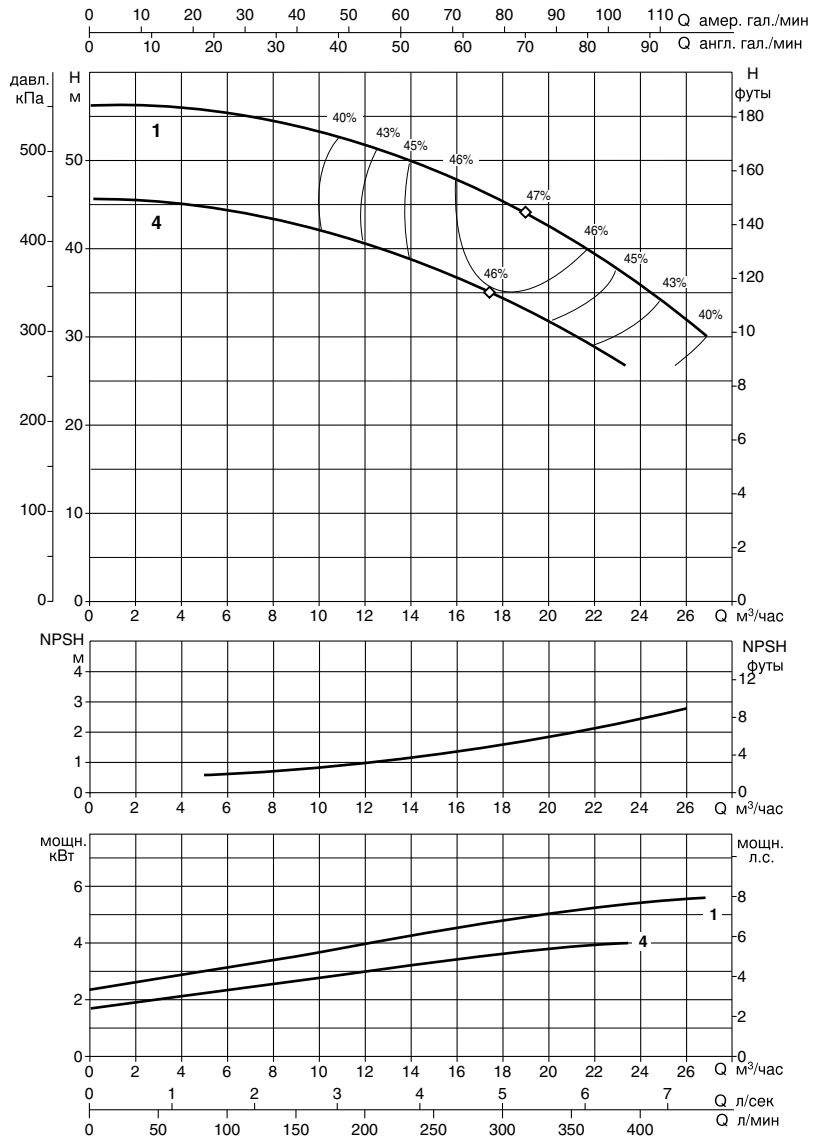
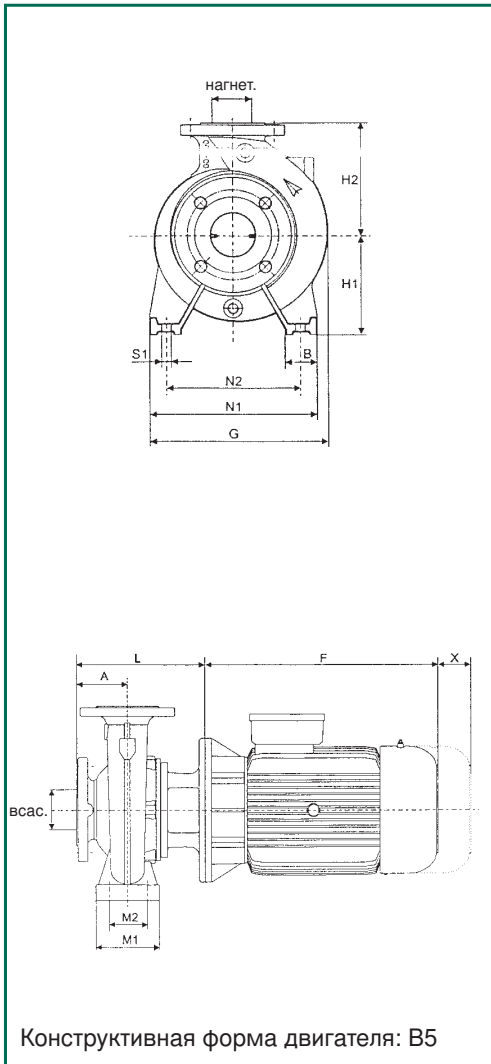
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# НКР-G 32-200.1

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Межосевое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
НКР-G 32-200.1 - 4 - 4 AA	50	32	80	50	-	328	301	160	180	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	75
НКР-G 32-200.1 - 1 - 5.5 AA	50	32	80	50	-	369.5	301	160	180	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	86

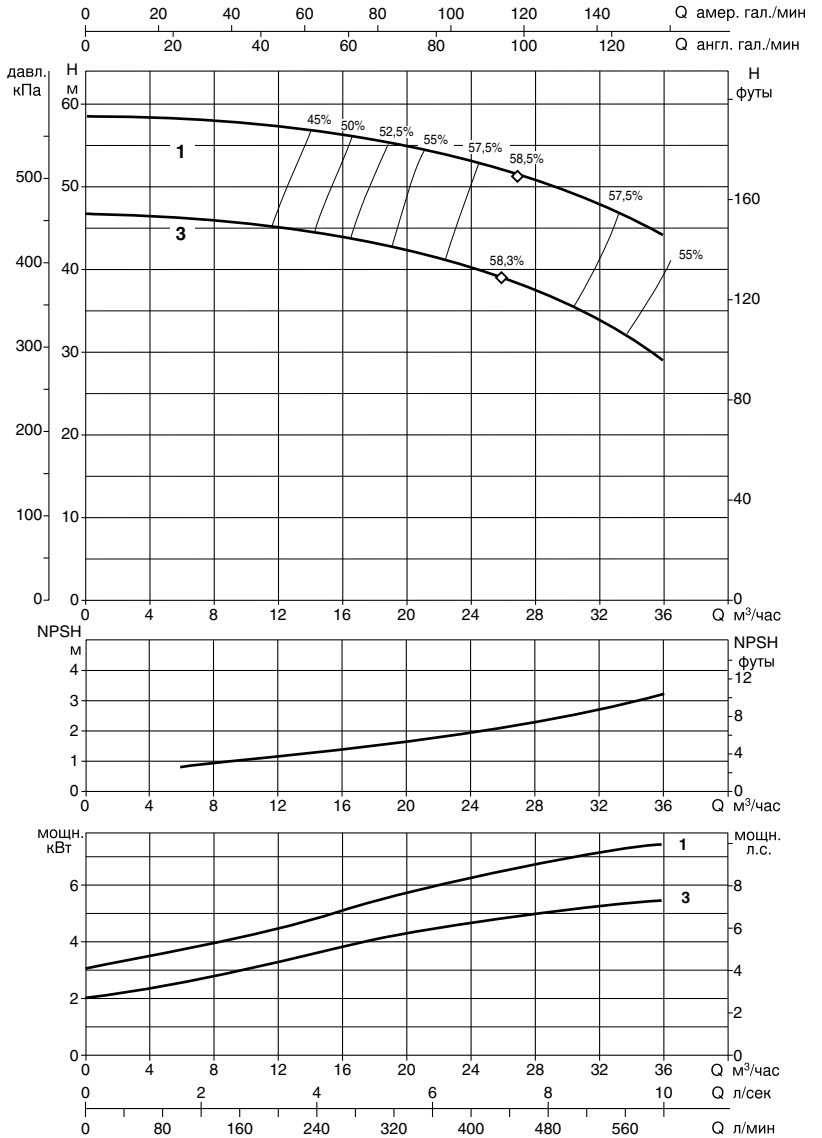
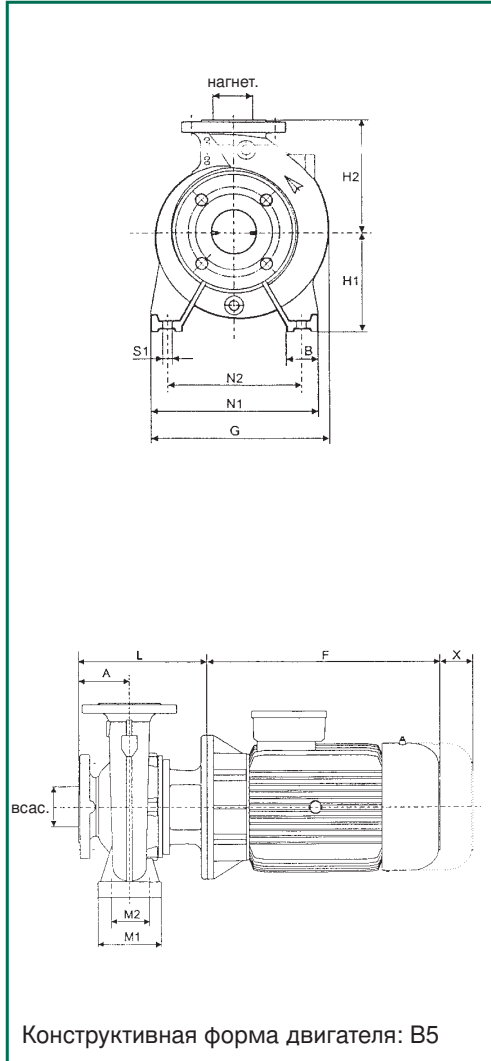
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	42	48				
НКР-G 32-200.1 - 4 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	H	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8	-	-	-	-			
НКР-G 32-200.1 - 1 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6	(M)	56.6	55.7	52	45.8	36.2	-	-	-	-			

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 32-200

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Масляническое уплотнение	Размеры улаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 32-200 - 3 - 5.5 AA	50	32	80	50	-	369.5	301	160	180	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	87.7
NKP-G 32-200 - 1 - 7.5 AA	50	32	80	50	-	369.5	301	160	180	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	91.1

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48	
			кВт	л.с.											л/сек
NKP-G 32-200 - 3 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6	H (м)	47	46.5	45	43	40	35	29	-	-
NKP-G 32-200 - 1 - 7.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	H (м)	58.5	58	57	56	53	49	44	-	-

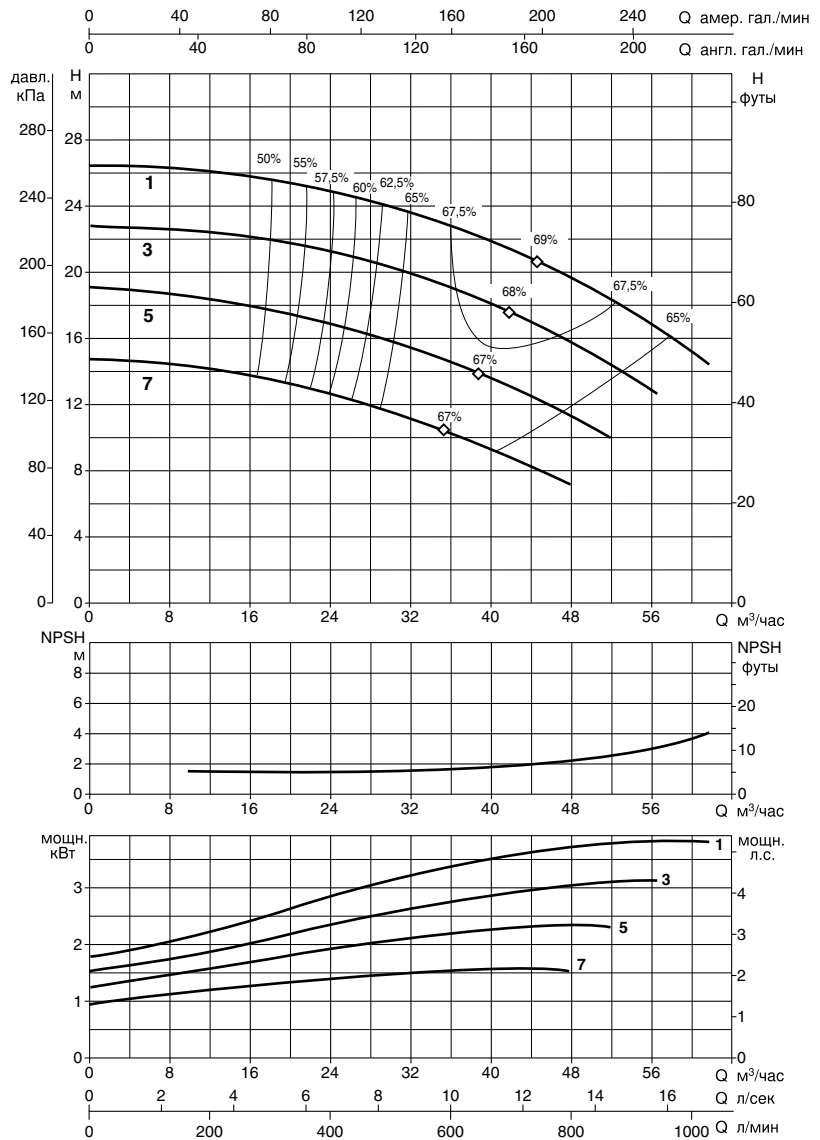
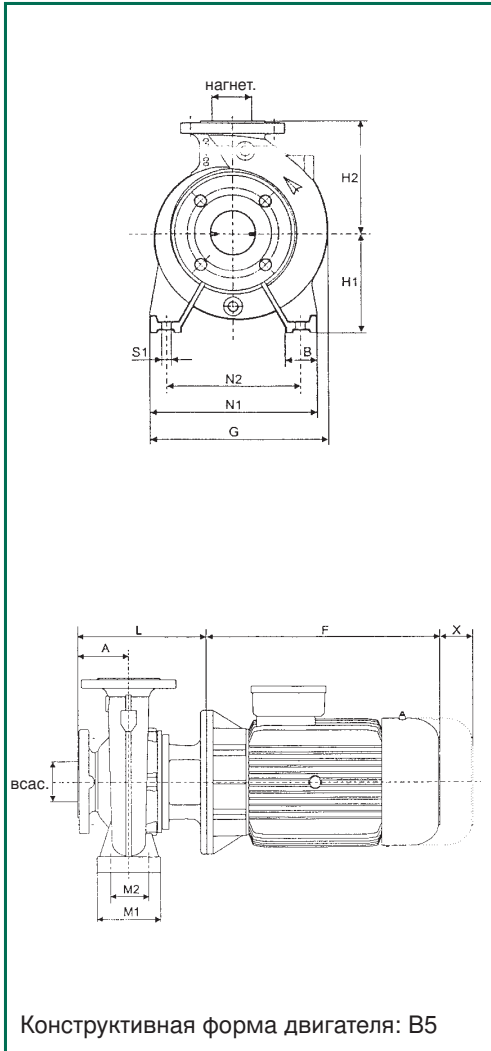
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 40-125

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	**	Ø (мм) Минимальное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 40-125 - 7 - 1.5 AA	65	40	80	50	-	267	235	112	140	226	100	70	210	160	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	41.6
NKP-G 40-125 - 5 - 2.2 AA	65	40	80	50	-	267	235	112	140	226	100	70	210	160	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	57
NKP-G 40-125 - 3 - 3 AA	65	40	80	50	-	305	250	112	140	254	100	70	210	160	M12	-	100	20	28	670	420	540	0,152	68
NKP-G 40-125 - 1 - 4 AA	65	40	80	50	-	328	250	112	140	254	100	70	210	160	M12	-	100	20	28	670	420	540	0,152	81

\*\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

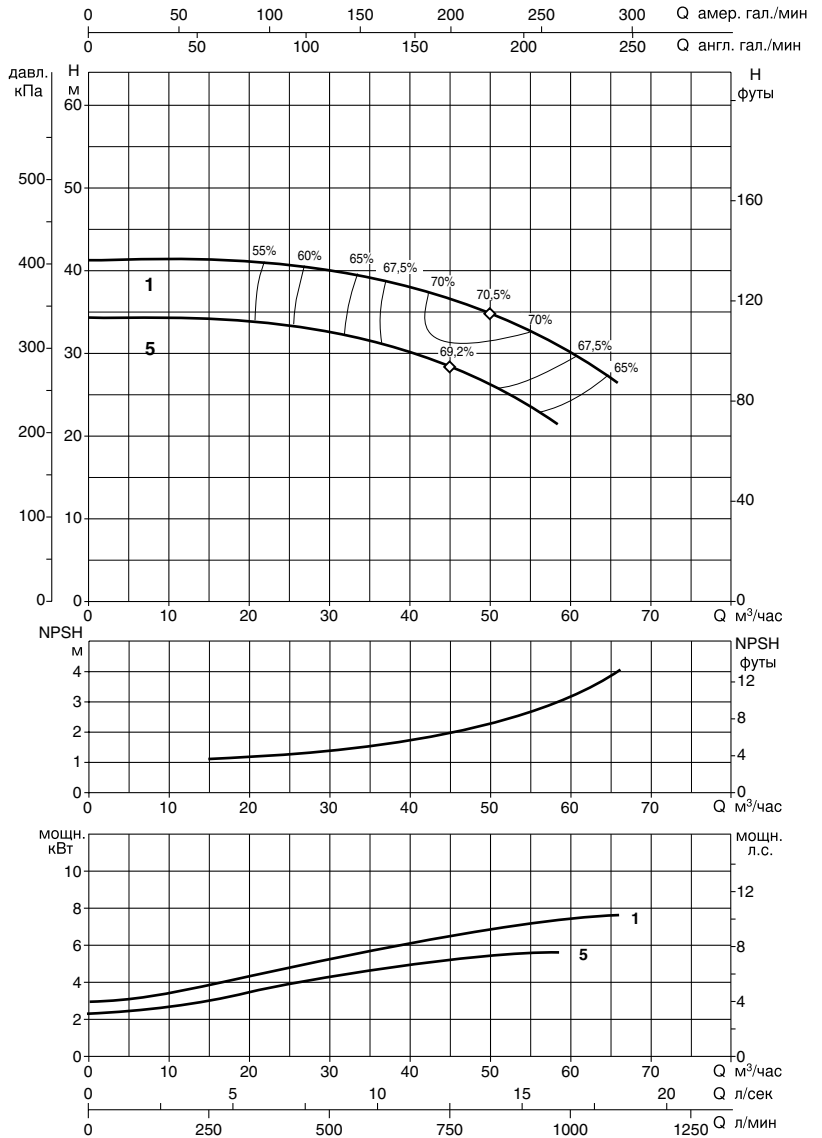
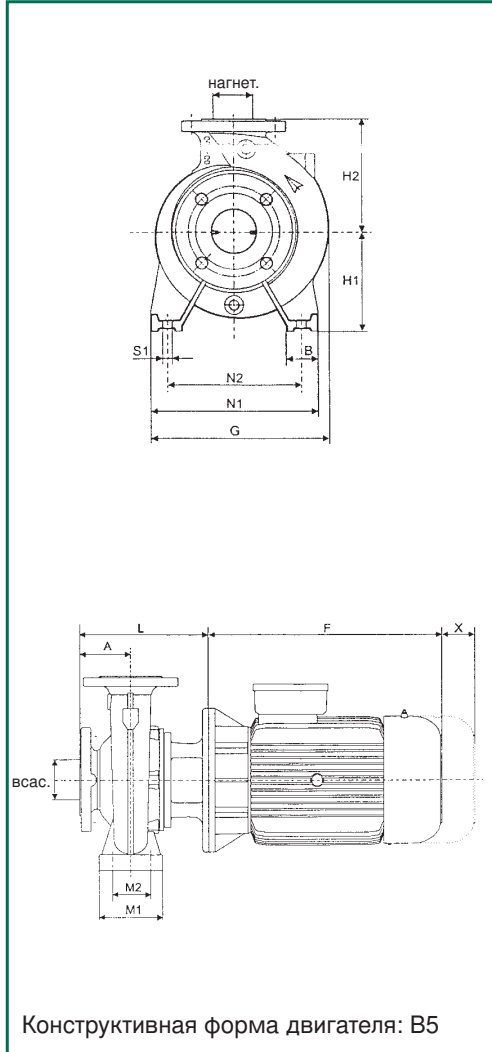
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q										
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	36	48	54	60		
NKP-G 40-125 - 7 - 1.5 AA	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4	H (м)	0	14.7	14.5	14.3	13.8	13	10.5	7	-	-
0							19	18.7	18.4	17.8	17	14.6	11	-	-	
0							22.8	22.5	22.3	22	21.2	19	15.5	13.5	-	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
NKP-G 40-125 - 5 - 2.2 AA	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	8.5-4.9	H (м)	0	19	18.7	18.4	17.8	17	14.6	11	-	-
0							22.8	22.5	22.3	22	21.2	19	15.5	13.5	-	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
NKP-G 40-125 - 3 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	H (м)	0	22.8	22.5	22.3	22	21.2	19	15.5	13.5	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
NKP-G 40-125 - 1 - 4 AA	MEC 112	400 В Δ	4	5,5	8.5	H (м)	0	26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-
0							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 40-160

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	**	Ø (мм) Незакрепленное упаковочное	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																				A	B	H			
NKP-G 40-160 - 5 - 5.5 AA	65	40	80	50	-	369.5	300	132	160	293	100	70	240	190	M12	-	100	20	28	28	830	430	520	0,186	81.5
NKP-G 40-160 - 1 - 7.5 AA	65	40	80	50	-	369.5	300	132	160	293	100	70	240	190	M12	-	100	20	28	28	830	430	520	0,186	88.7

\*\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q	H	18	24	30	36	42	48	54	66
			кВт	л.с.										
NKP-G 40-160 - 5 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7,5	10.6	34	34	33.5	32.5	31	29.5	27	24	-
NKP-G 40-160 - 1 - 7.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	41	41	41	40	39	37.5	35.5	33	26.5

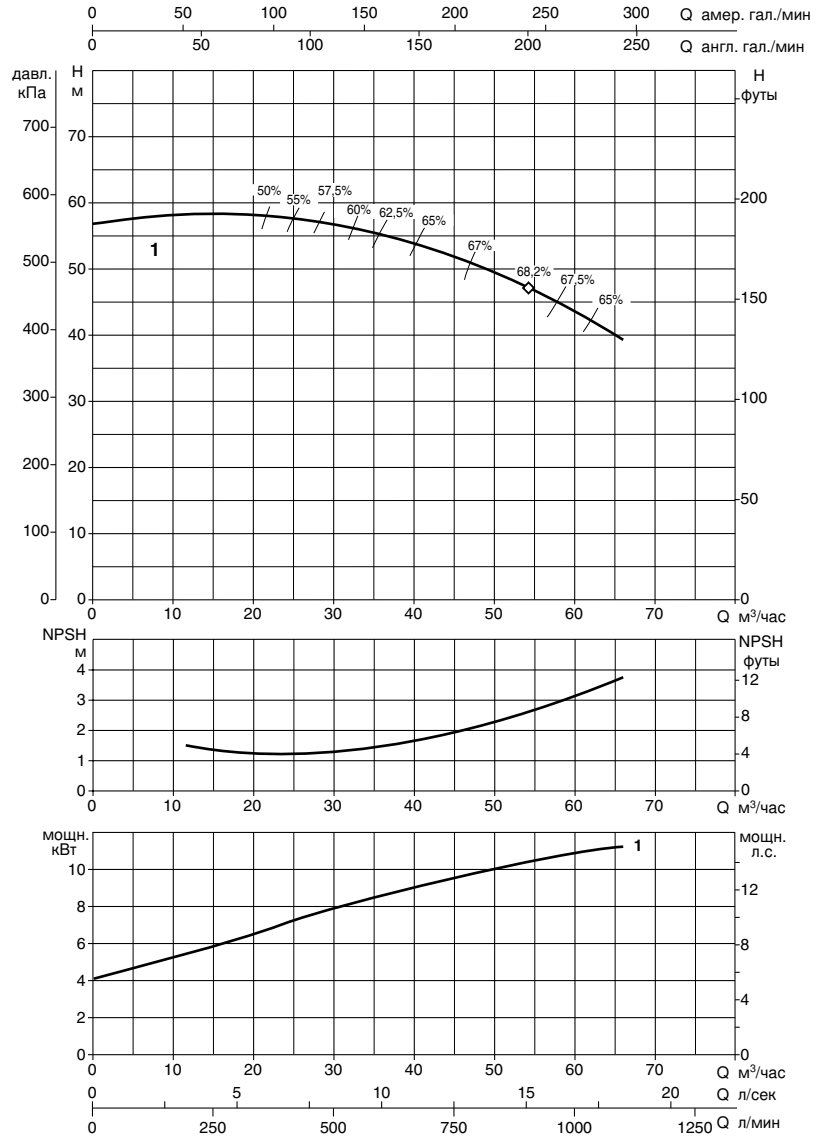
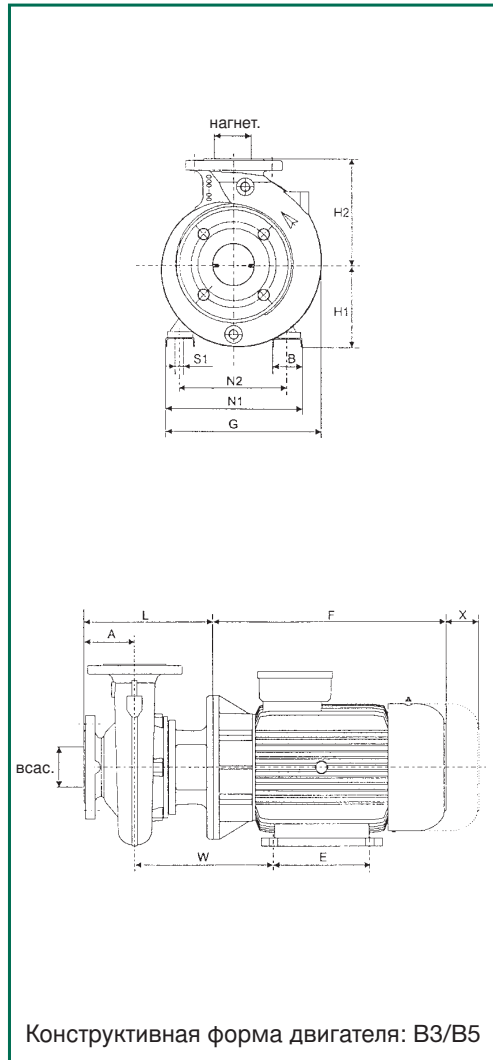
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 40-200

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 40-200 - 1 - 11 AA	65	40	100	50	210	503	350	160	180	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	122.1

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q										
			кВт	л.с.		м³/час	л/сек	0	12	24	30	36	42	48	60	66
NKP-G 40-200 - 1 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (м)	57	58	57.5	57	55	53	50	43.5	39	

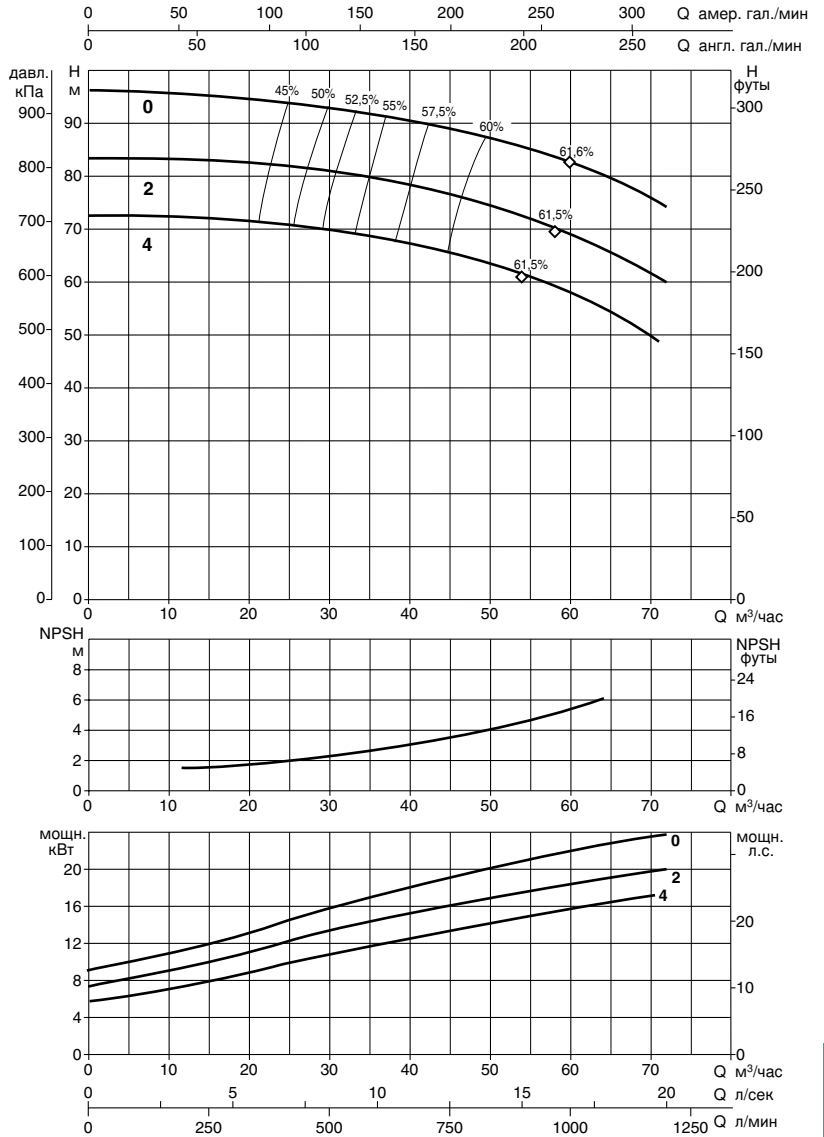
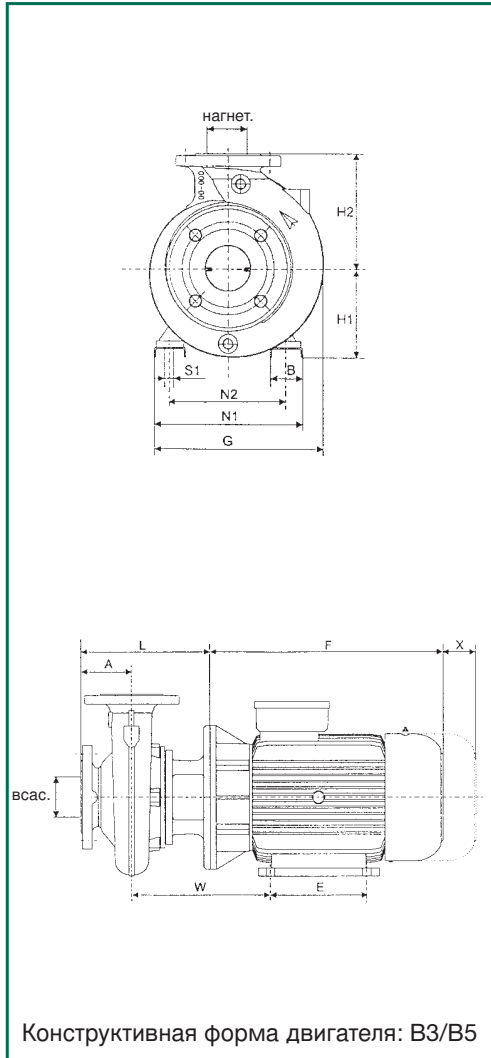


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 40-250

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	* Ø (мм) Межосевое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																			A	B	H			
NKP-G 40-250 - 4 - 15 AA	65	40	100	50	297	503	350	160	225	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	137
NKP-G 40-250 - 2 - 18.5 AA	65	40	100	50	297	547	350	160	225	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	176.3
NKP-G 40-250 - 0 - 22 AA	65	40	100	55	321	602	350	180	225	343	-	-	321	279	M12	399	100	-	28	1030	530	640	0,349	190

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

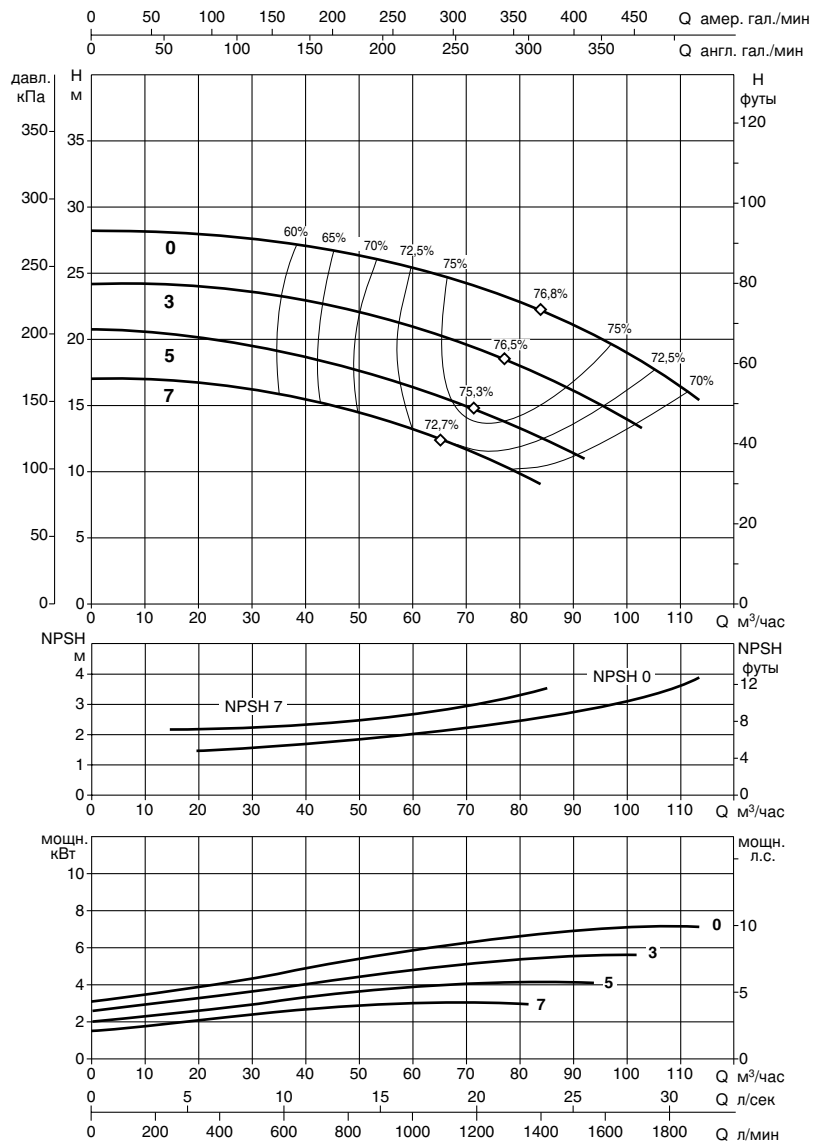
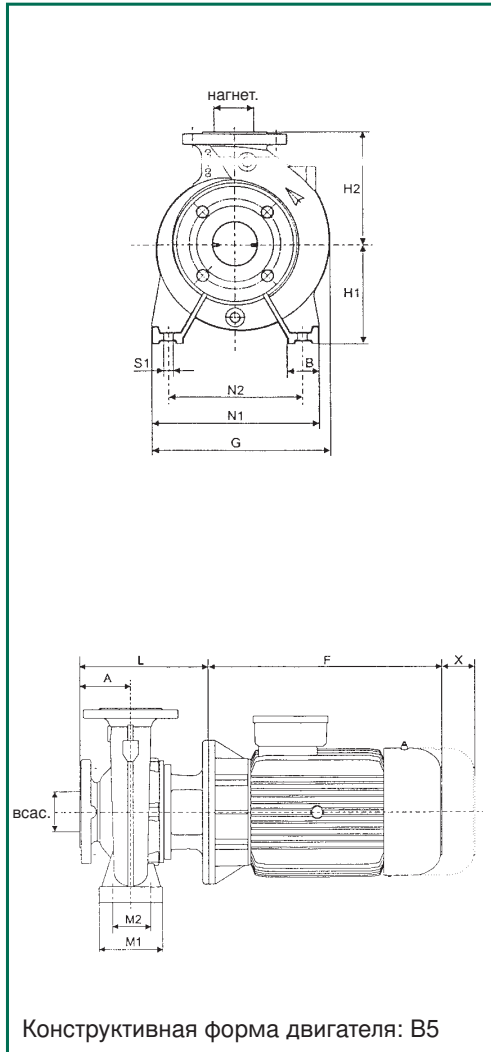
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	18	30	36	42	48	54	66	72	
NKP-G 40-250 - 4 - 15 AA	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	H (M)	72.5	72.5	70	68	66	62.5	60	51.5	-
NKP-G 40-250 - 2 - 18.5 AA	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5		83	83	81.5	80	77	74	71.5	63.5	58.5
NKP-G 40-250 - 0 - 22 AA	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5		96	95	93.5	92	90	87.5	84	76.5	71.5

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 50-125

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	**	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 50-125 - 7 - 3 AA	65	50	100	50	-	305	250	132	160	274	100	70	240	190	M12	-	100	-	28	670	420	540	0,152	71
NKP-G 50-125 - 5 - 4 AA	65	50	100	50	-	328	250	132	160	274	100	70	240	190	M12	-	100	-	28	670	420	540	0,152	84
NKP-G 50-125 - 3 - 5.5 AA	65	50	100	50	-	369.5	300	132	160	313	100	70	240	190	M12	-	100	20	28	830	430	520	0,186	83.4
NKP-G 50-125 - 0 - 7.5 AA	65	50	100	50	-	369.5	300	132	160	313	100	70	240	190	M12	-	100	20	28	830	430	520	0,186	86.4

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

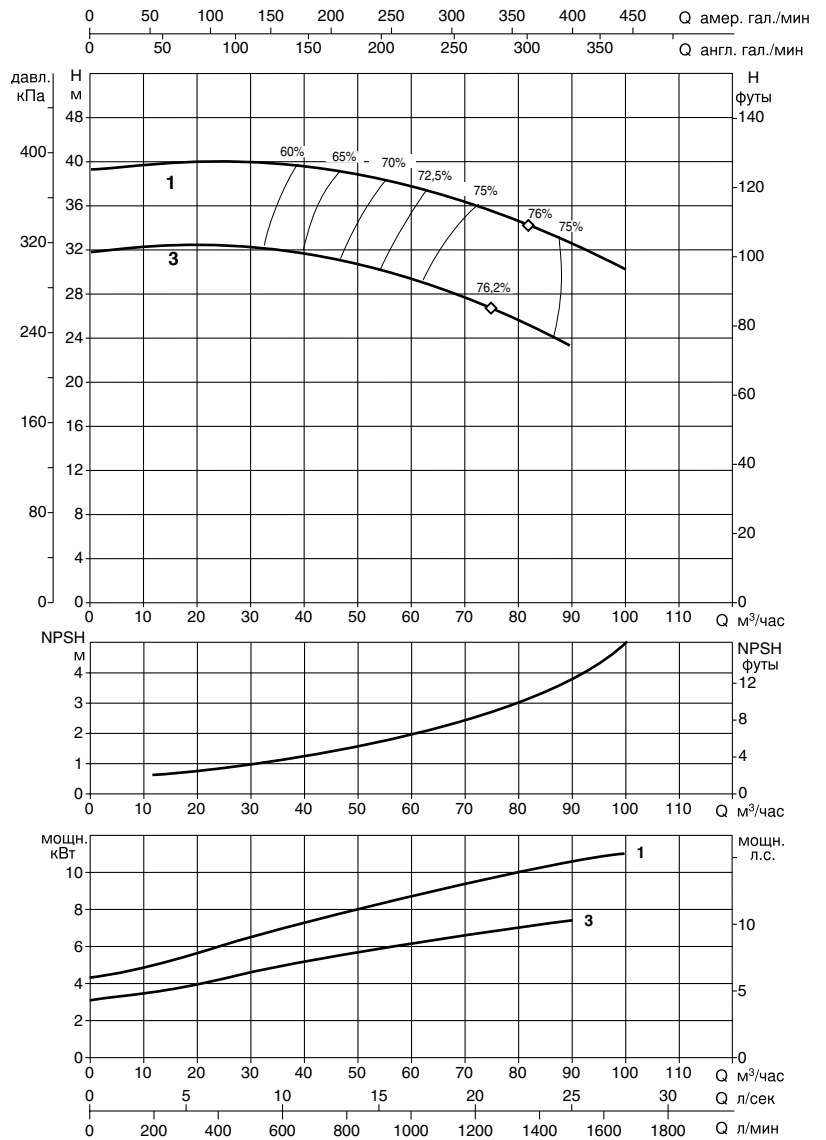
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	24	30	42	54	66	84	102	114				
NKP-G 50-125 - 7 - 3 AA	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	H (M)	17	16.5	16	15	13.7	12	9	-	-	-	-	
NKP-G 50-125 - 5 - 4 AA	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5		20.5	20	19.5	18.5	17.5	15.8	12.5	-	-	-	-	
NKP-G 50-125 - 3 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6		24	23.6	23.5	22.8	21.5	20	17.5	13.4	-	-	-	
NKP-G 50-125 - 0 - 7.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1		28	27.8	27.5	27	25.8	24.5	21.5	18	15.5	-	-	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 50-160

≅ 2900 1/МИН



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем м³/шт	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 50-160 - 3 - 7.5 AA	65	50	100	50	-	369.5	301	160	180	313	100	70	240	212	M12	-	100	-	28	1030	530	640	0,349	88.2
NKP-G 50-160 - 1 - 11 AA	65	50	100	50	210	503	350	160	180	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	119

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

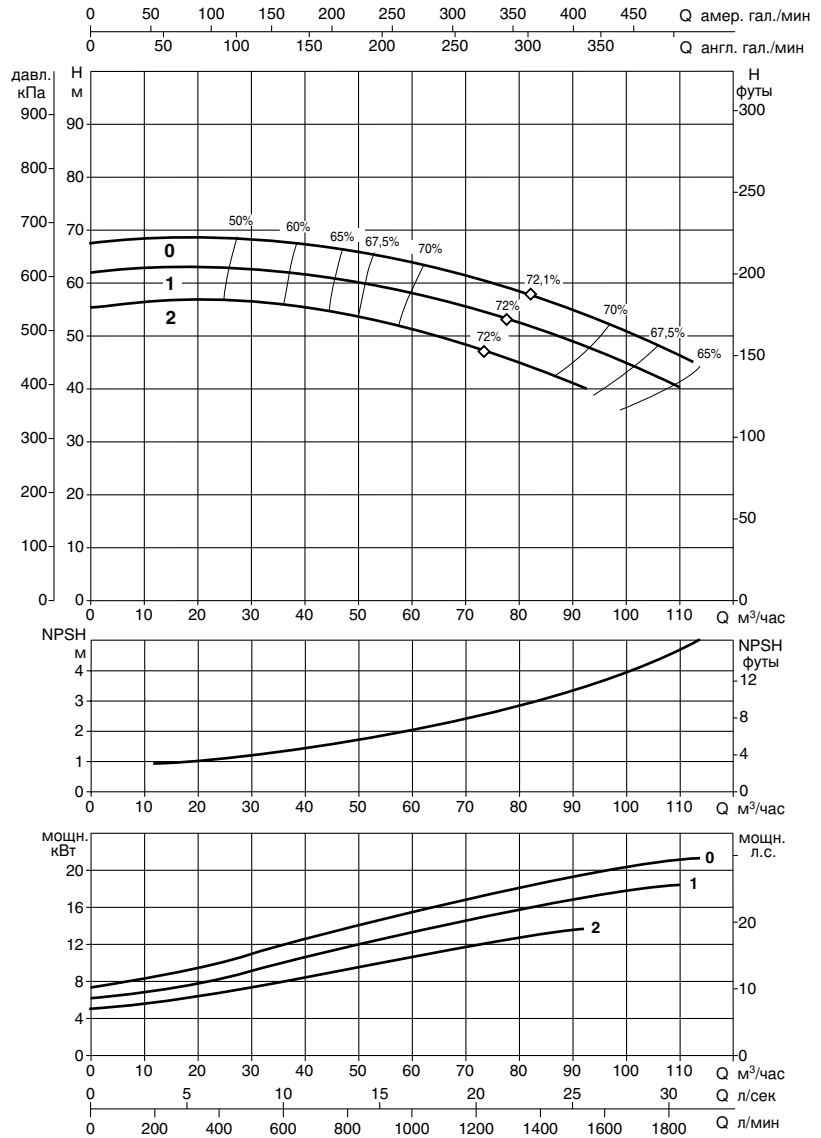
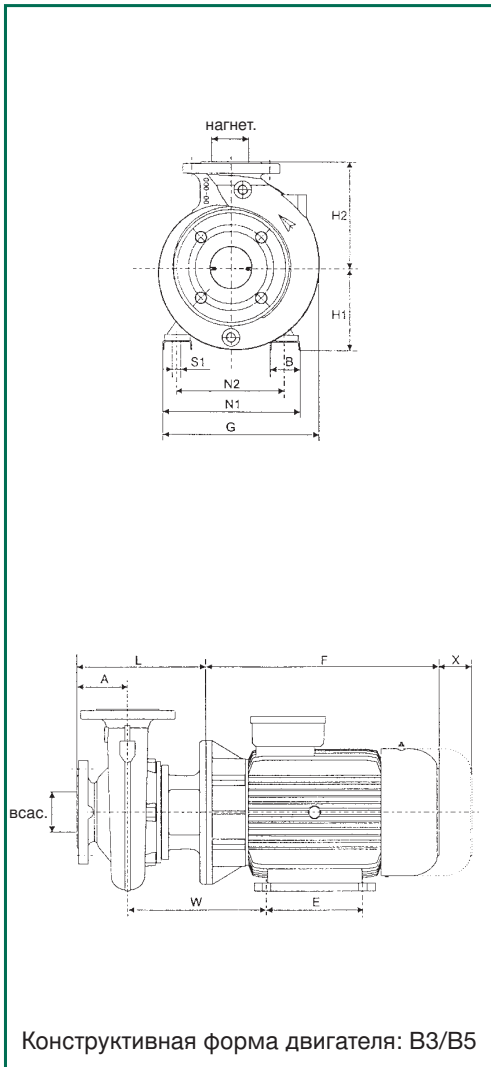
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	30	42	48	54	66	78	84	90	
NKP-G 50-160 - 3 - 7.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	H (м)	32	32.4	31.5	31	30.5	28.5	26	25	23.5
NKP-G 50-160 - 1 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (м)	39.5	40	39.5	39	38.5	37.2	35	34	32.5

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 50-200

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Межосевое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 50-200 - 2 - 15 AA	65	50	100	50	254	503	350	160	200	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	133,5
NKP-G 50-200 - 1 - 18.5 AA	65	50	100	55	241	547	350	160	200	343	-	-	321	279	M12	399	100	20	28	1030	530	640	0,349	170,1
NKP-G 50-200 - 0 - 22 AA	65	50	100	55	279	602	350	160	200	343	-	-	320	279	M12	385	100	-	28	1030	530	640	0,349	184,4

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

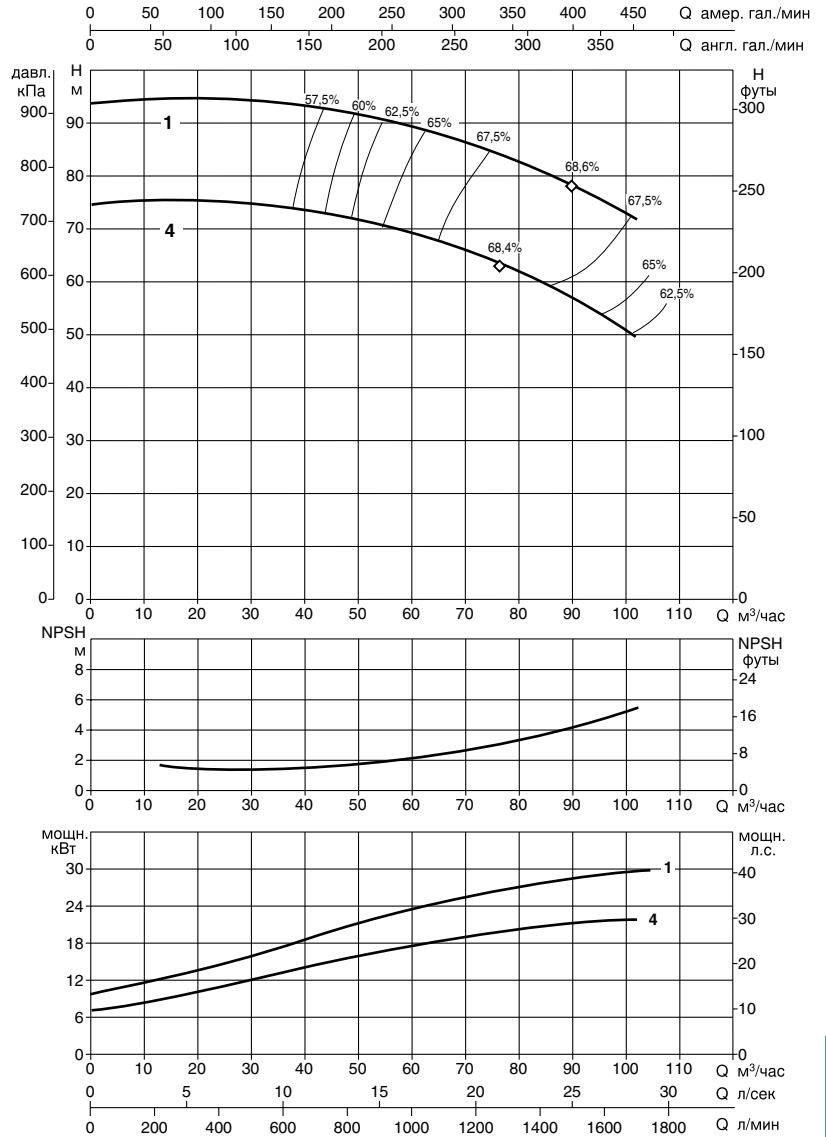
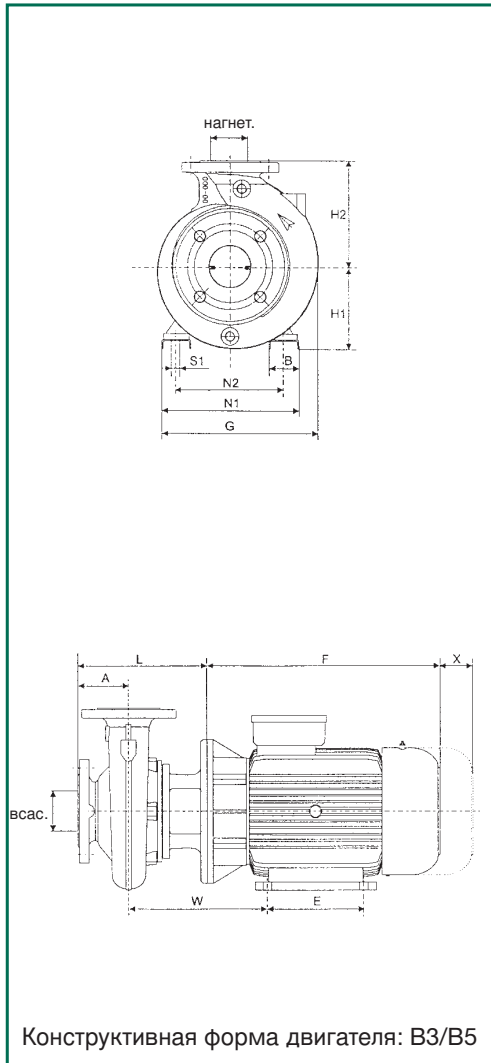
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q										
			кВт	л.с.	0	30	42	54	60	66	78	90	102		
NKP-G 50-200 - 2 - 15 AA	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	H (м)	55	56	54	52	51	49	45.5	41	-	
NKP-G 50-200 - 1 - 18.5 AA	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25		33.5	61.5	62	61.5	59	58	56.5	53	48.5	43
NKP-G 50-200 - 0 - 22 AA	MEC 180 M	400 В Δ	22	30		39.5	67.5	68	67	65.5	64	62.5	59.5	55	50

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 50-250

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) (внешнее уплотнение)	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 50-250 - 4 - 22 AA	65	50	100	55	279	602	350	180	225	343	-	-	320	279	M12	385	100	28	1030	530	640	0,349	248
NKP-G 50-250 - 1 - 30 AA	65	50	100	60	305	669	400	180	225	343	-	-	360	318	M16	396	100	28	1130	580	740	0,485	240

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	30	42	54	66	78	84	90	102	
NKP-G 50-250 - 4 - 22 AA	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	H (м)	73.5	75	73.8	71	67	62.5	60	57	49
NKP-G 50-250 - 1 - 30 AA	MEC 200 L	400 В Δ	30	40	52.5	H (м)	92.5	94	93.6	91	87.5	83	81	78	72

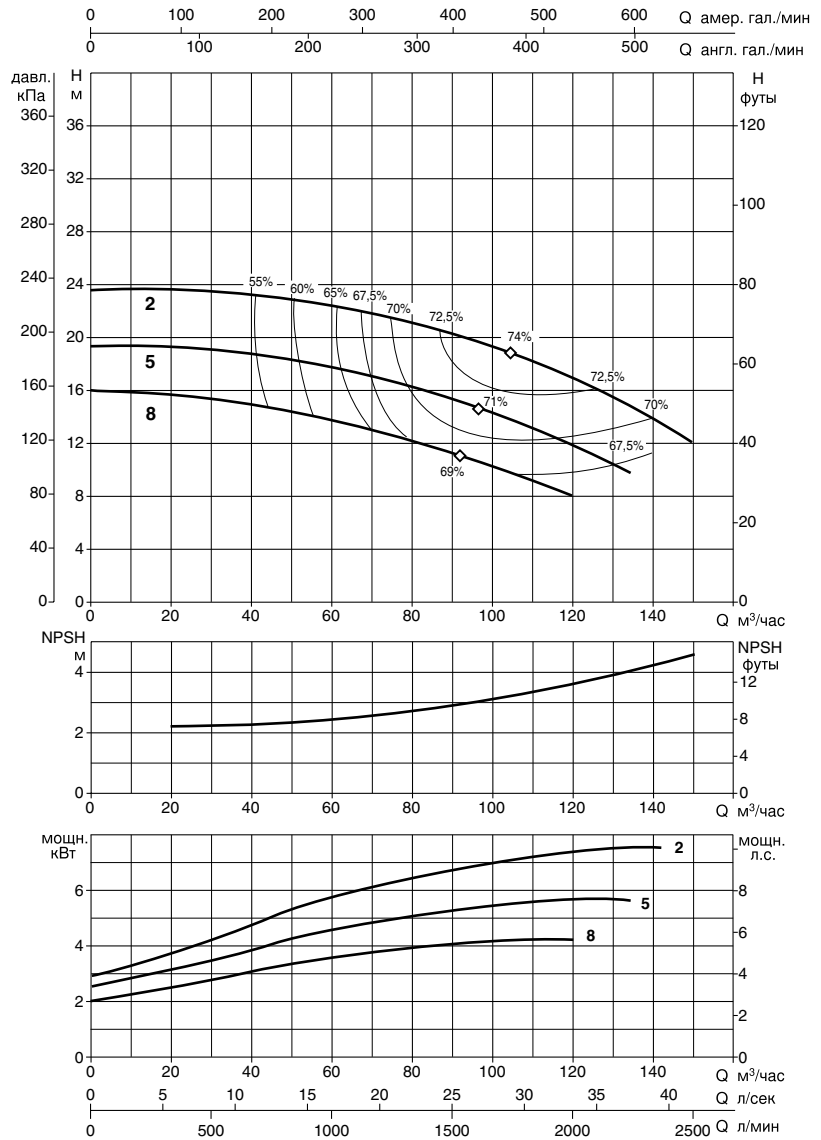
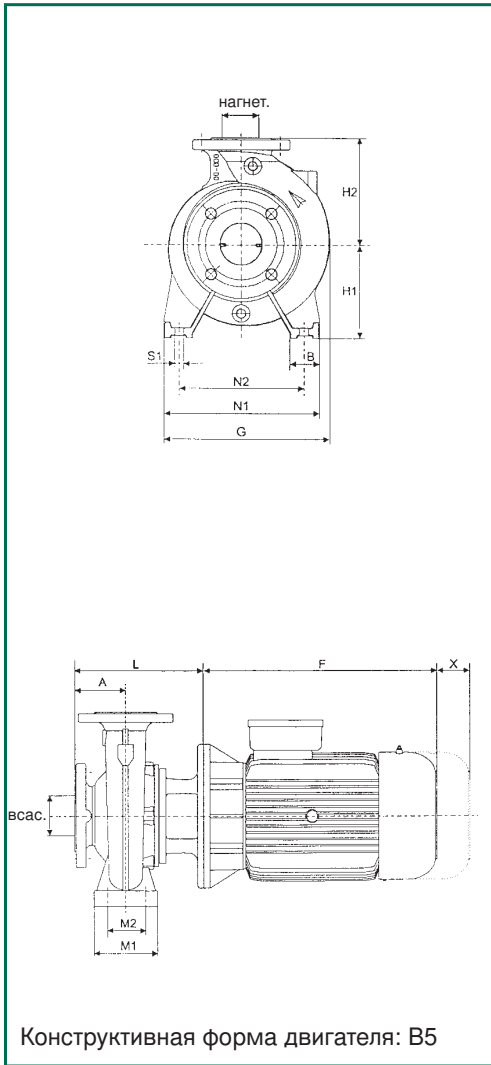
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 65-125

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 65-125 - 8 - 4 AA	80	65	100	65	-	328	286	160	180	274	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	89
NKP-G 65-125 - 5 - 5.5 AA	80	65	100	65	-	369.5	300	160	180	313	125	95	280	212	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	115
NKP-G 65-125 - 2 - 7.5 AA	80	65	100	65	-	369.5	300	160	180	313	125	95	280	212	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	90.7

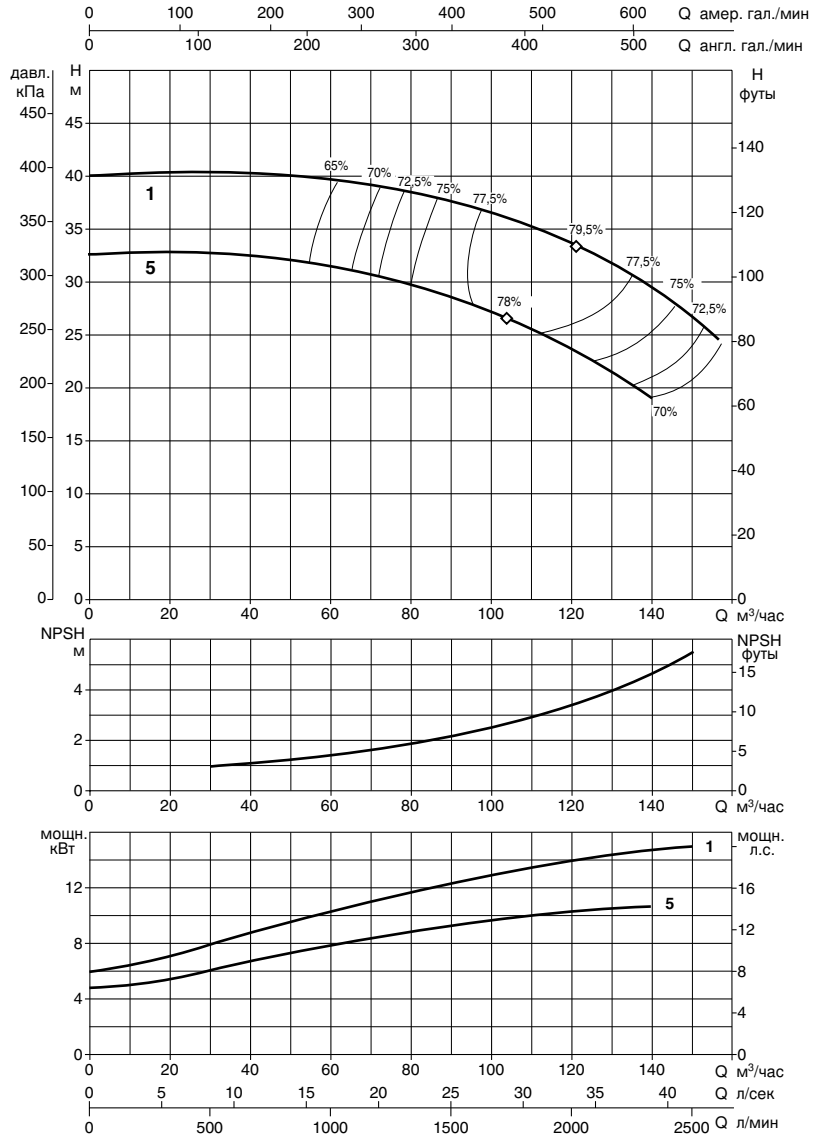
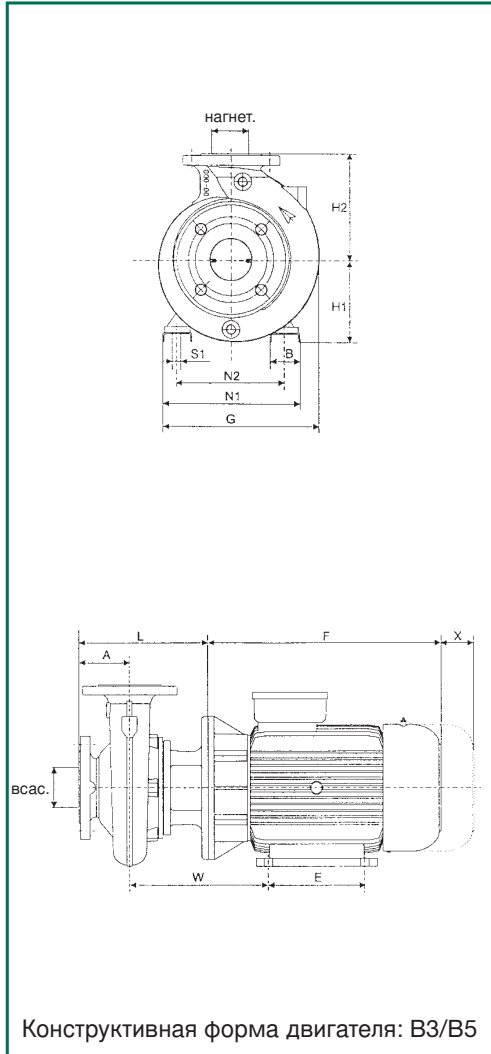
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0	36	60	72	78	84	102	114	150				
NKP-G 65-125 - 8 - 4 AA	MEC 112	400 В Δ	4	5,5	8,5	H (м)	16	15	13.3	12.3	12	11.4	8.5	8	-			
19.5							19	18.1	17.2	16.9	16.5	14.5	13	-				
23.5							23.1	22.5	21.6	21.1	20.7	19	17.5	12				
NKP-G 65-125 - 5 - 5.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7,5	10.6	H (м)	16	15	13.3	12.3	12	11.4	8.5	8	-			
19.5							19	18.1	17.2	16.9	16.5	14.5	13	-				
23.5							23.1	22.5	21.6	21.1	20.7	19	17.5	12				
NKP-G 65-125 - 2 - 7.5 AA	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	H (м)	16	15	13.3	12.3	12	11.4	8.5	8	-			
19.5							19	18.1	17.2	16.9	16.5	14.5	13	-				
23.5							23.1	22.5	21.6	21.1	20.7	19	17.5	12				

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# НКР-G 65-160

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Межвинцовое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
НКР-G 65-160 - 5 - 11 AA	80	65	100	50	210	503	350	160	200	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	121.5
НКР-G 65-160 - 1 - 15 AA	80	65	100	50	254	503	350	160	200	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	128

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики														
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q													
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	48	60	72	78	84	102	120	150					
НКР-G 65-160 - 5 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (м)	32.5	32.2	31.8	30.2	30	29.2	27	23.6	-				
НКР-G 65-160 - 1 - 15 AA	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	H (м)	40	40.2	39.8	39	38.5	38.2	36	33.5	26.9				

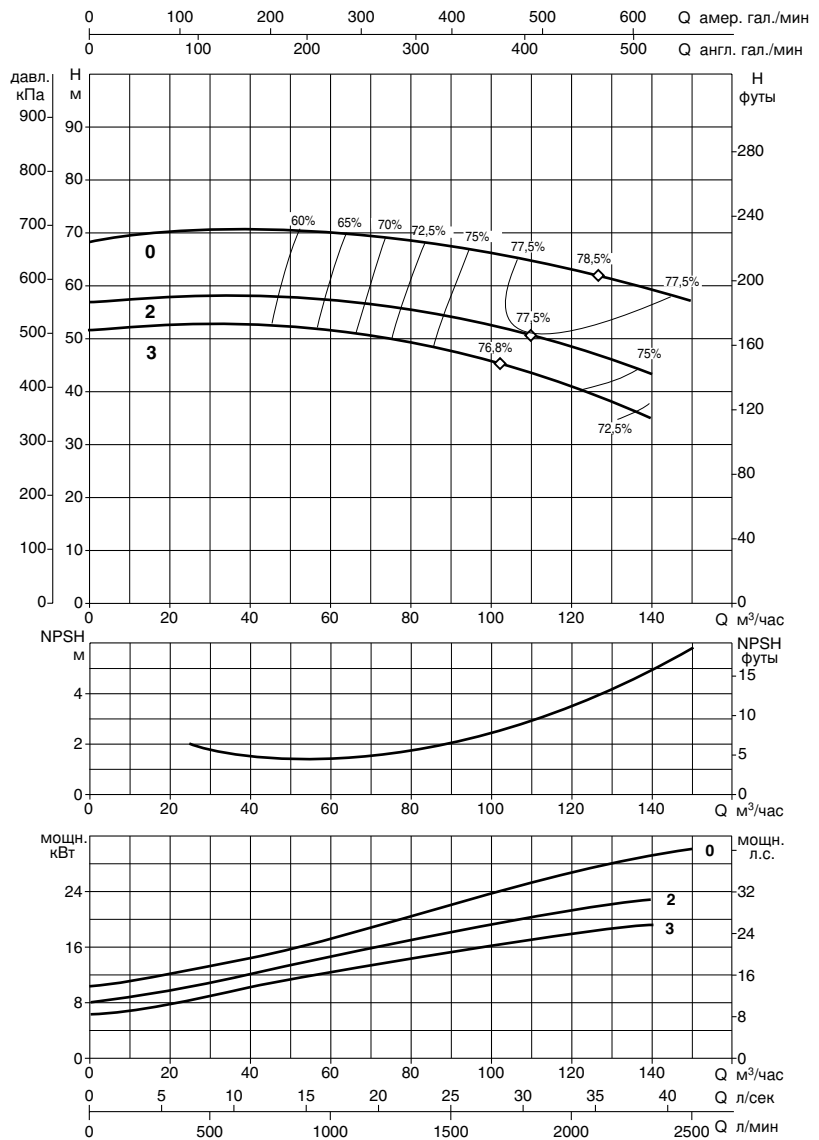
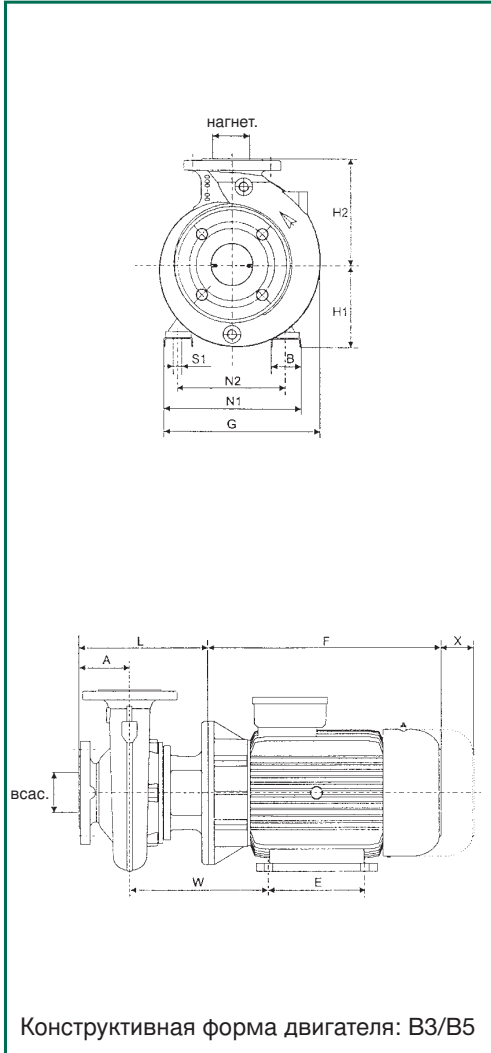
промышленные и для поддержания давления

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 65-200

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	*	Ø (мм) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 65-200 - 3 - 18.5 AA	80	65	100	55	254	547	350	180	225	343	-	-	321	279	M12	399	100	20	28	1030	530	640	0,349	238
NKP-G 65-200 - 2 - 22 AA	80	65	100	55	241	602	350	180	225	343	-	-	320	279	M12	385	100	-	28	1030	530	640	0,349	188.1
NKP-G 65-200 - 0 - 30 AA	80	65	100	60	279	669	400	180	225	343	-	-	360	318	M16	396	100	-	28	1130	580	740	0,485	238

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q																					
			кВт	л.с.	0	48	60	72	78	84	102	120	150													
NKP-G 65-200 - 3 - 18.5 AA	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5	51.5	52	51.5	50	49	48.5	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 65-200 - 2 - 22 AA	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	56.5	58	57.5	56.5	56	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 65-200 - 0 - 30 AA	MEC 200 L	400 В Δ	30	40	52.5	68.5	70	70	69	68.8	68.5	66	63	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

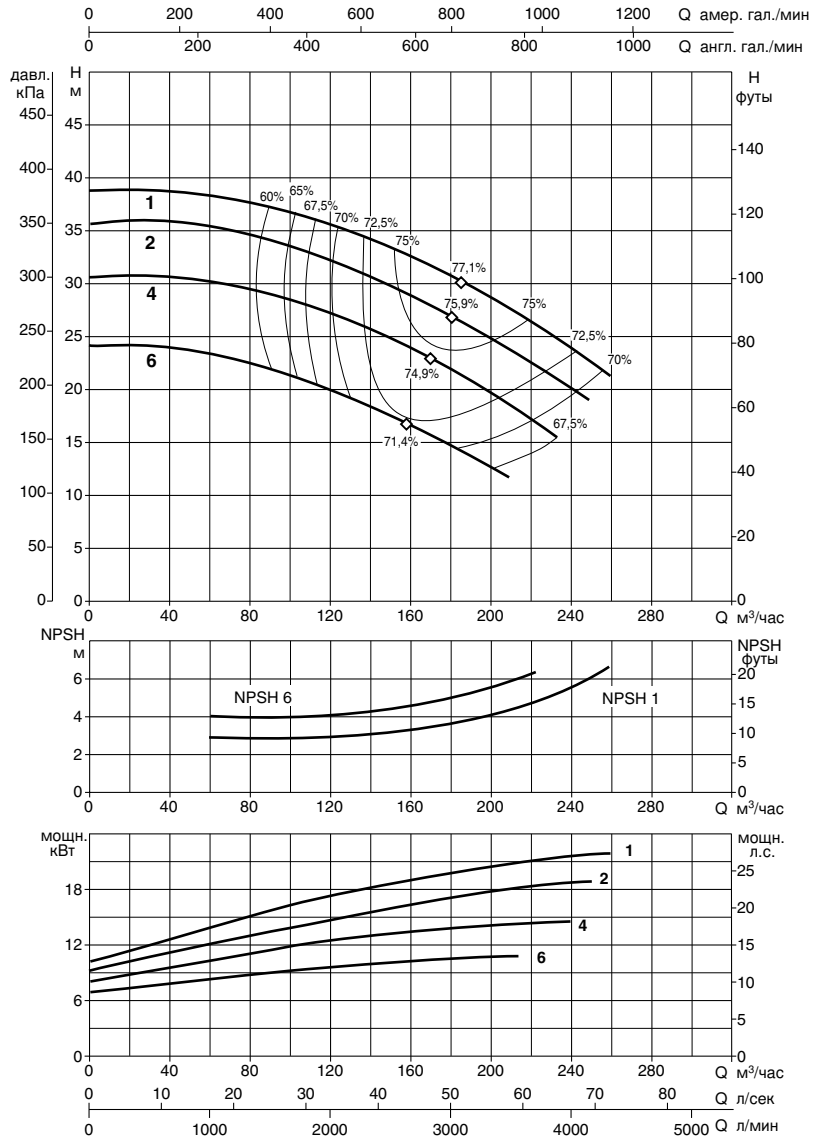
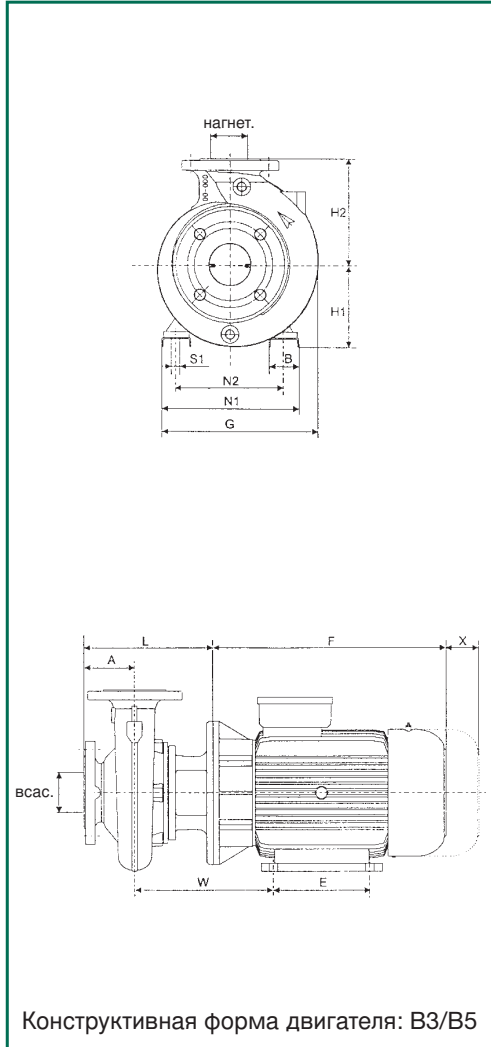


Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# НКР-G 80-160

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	* Ø (мм) Независимое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																			A	B	H			
НКР-G 80-160 - 6 - 11 AA	100	80	125	50	210	503	350	160	225	368	-	-	297	254	M12	372	140	20	28	1030	530	640	0,349	136.8
НКР-G 80-160 - 4 - 15 AA	100	80	125	50	254	503	350	160	225	368	-	-	297	254	M12	372	140	20	28	1030	530	640	0,349	136
НКР-G 80-160 - 2 - 18.5 AA	100	80	125	55	241	547	350	180	225	368	-	-	321	279	M12	399	140	20	28	1030	530	640	0,349	172.4
НКР-G 80-160 - 1 - 22 AA	100	80	125	55	279	602	350	180	225	368	-	-	320	279	M12	386	140	-	28	1130	580	740	0,485	187

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

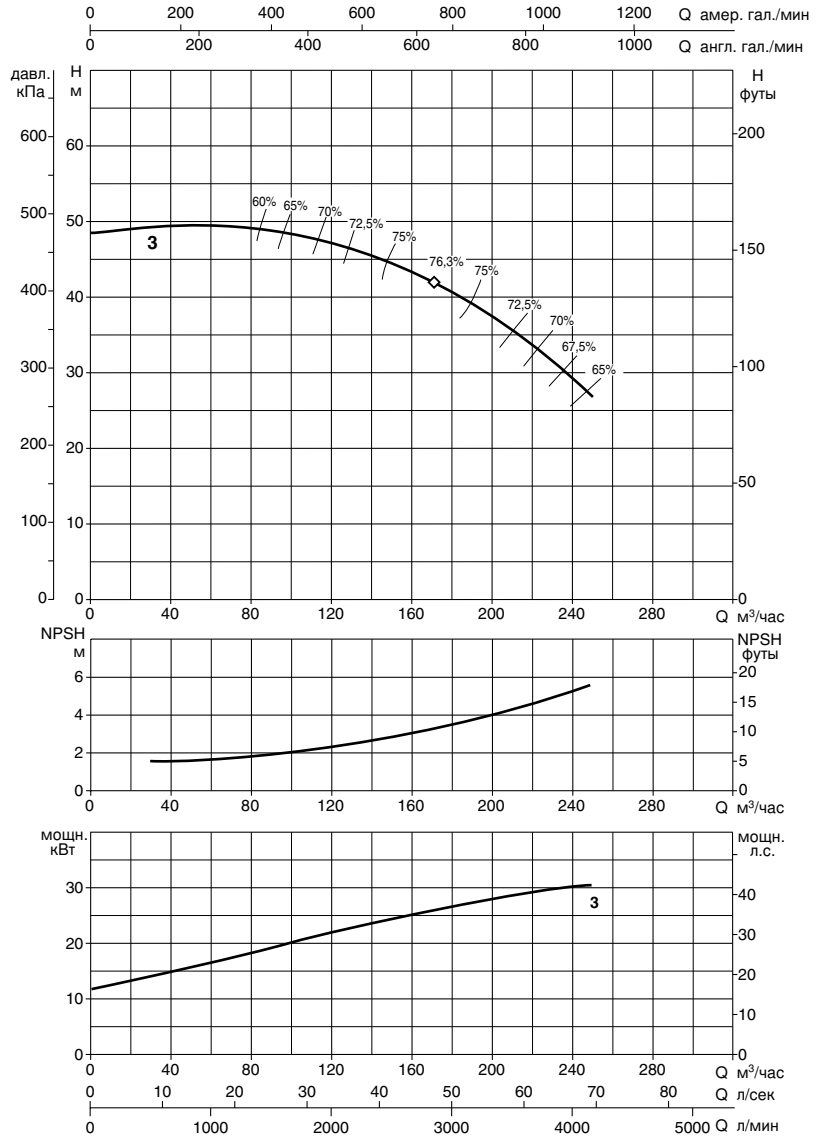
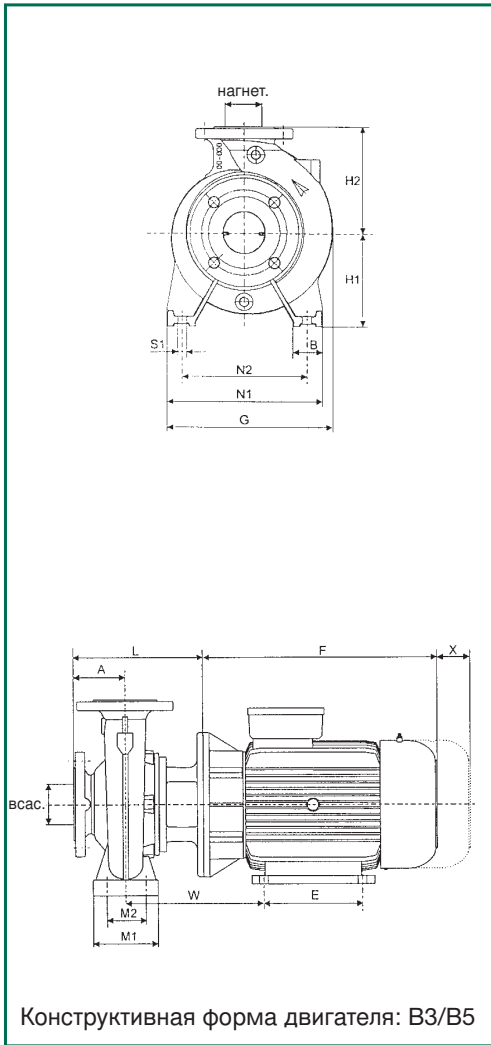
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q															
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	90	102	114	120	150	180	210	240							
НКР-G 80-160 - 6 - 11 AA	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (M)	24	22	21.4	20.4	20	17.4	14.8	12	-						
30.5							29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3	-							
35.5							34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20							
38.5							37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24							
НКР-G 80-160 - 4 - 15 AA	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	H (M)	30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3	-						
35.5							34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20							
38.5							37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24							
НКР-G 80-160 - 2 - 18.5 AA							MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5	H (M)	35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20
38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8							27.5	24							
НКР-G 80-160 - 1 - 22 AA	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	H (M)							38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24
38.5													37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

# NKP-G 80-200

≅ 2900 1/мин



Модель	всас.	нагнет.	A	B	E	F	G	H1	H2	L	M1	M2	N1	N2	S1	W	X	**	Ø (мм) Минимальное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 80-200 - 3 - 30 AA	100	80	125	60	305	669	400	180	250	398	125	95	345	280	M12	426	140	20	38	1130	580	740	0,485	255,2

\* Подложить под лапы двигателя подкладки указанной толщины (поставляется по заказу).

Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln л.с.	Q м³/час	0	90	102	114	120	150	180	210	240	Q л/сек	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	
NKP-G 80-200 - 3 - 30 AA	MEC 200 L	400 В Δ	30	40	52.5	H (м)	48	48.5	48.2	47.5	47	44.7	41	36	29										

## Подкладки

Поставляются на заказ отдельно от насоса.

Используются для установки насоса в горизонтальном положении во время монтажа для уравнивания разницы по высоте осей насоса/двигателя.

В набор входят две подкладки с размерами А (ширина), В (длина), Н (высота), которые указаны в таблице.

Подкладки с размерами Н свыше 20 мм поставляются в комплекте с болтами, гайками и шайбами для крепления подкладок к насосу/двигателю.

### Электронасосы 4-х полюсные

Составные детали	Номин. мощн. кВт	Размеры А x В x Н мм	ссылка
NKM-G 65-315 1 - 11	11	90 X 335 X 65	*
NKM-G 80-250 0 - 11	11	80 X 290 X 40	*
NKM-G 80-315 2 - 15	15	90 X 335 X 90	*
NKM-G 80-315 1 - 18,5	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G 80-315 0 - 22	22		*
NKM-G 100-250 2 - 11	11	90 X 335 X 65	*
NKM-G 100-250 0 - 15	15		*
NKM-G 100-315 4 - 18,5	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G 100-315 2 - 22	22		*
NKM-G 125-250 5 - 15	15	90 X 335 X 90	*
NKM-G 125-250 3 - 18,5	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G 125-250 1 - 22	22		*
NKM-G 150-200 1 - 11	11	80 X 290 X 120	*

\* Подкладка, которая устанавливается под двигатель

\*\* Подкладка, которая устанавливается под насос

### Электронасосы 2-х полюсные

Составные детали	Номин. мощн. кВт	Размеры А x В x Н мм	ссылка
NKP-G 32-125 0 - 3	3	50 X 100 X 20	**
NKP-G 32-160 0 - 5,5	5,5		
NKP-G 40-125 3 - 3	3		
NKP-G 40-125 1 - 4	4		
NKP-G 40-160 5 - 5,5	5,5		
NKP-G 40-160 1 - 7,5	7,5		
NKP-G 40-200 1 - 11	11	70 X 332 X 20	*
NKP-G 40-250 4 - 15	15		
NKP-G 40-250 2 - 18,5	18,5		
NKP-G 50-125 3 - 5,5	5,5	50 X 100 X 20	**
NKP-G 50-125 0 - 7,5	7,5		
NKP-G 50-160 1 - 11	11	70 X 332 X 20	*
NKP-G 50-200 2 - 15	15		
NKP-G 50-200 1-18,5	18,5		
NKP-G 65-160 5 - 11	11		
NKP-G 65-160 1 - 15	15		
NKP-G 65-200 3 - 18,5	18,5		
NKP-G 80-160 6 - 11	11		
NKP-G 80-160 4 - 15	15		
NKP-G 80-160 2-18,5	18,5		
NKP-G 80-200 3 - 30	30		

## Набор контрфланцев

Поставляются на заказ отдельно от насоса.

В набор входят контрфланцы для всасывающего и нагнетательного патрубков в комплекте с уплотнениями, болтами и гайками. Их размер зависит от величины насоса, к которому они поставляются.

Составные детали	Контрфланцы и уплотнения	Резьбовые	Приварные	Материалы	PN
DIN 32	1XDN 32 + 1XDN 50	Да	Да	Чугун	16
DIN 40	1XDN 40 + 1XDN 65	Да	Да	Чугун	16
DIN 50	1XDN 50 + 1XDN 65	Да	Да	Чугун	16
DIN 65	1XDN 65 + 1XDN 80	Нет	Да	Чугун	16
DIN 80	1XDN 80 + 1XDN 100	Нет	Да	Чугун	16
DIN 100	1XDN 100 + 1XDN 125	Нет	Да	Чугун	16
DIN 125	1XDN 125 + 1XDN 150	Нет	Да	Чугун	16
DIN 150	1XDN 150 + 1XDN 200	Нет	Да	Чугун	16 (10 X DN 200)

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

## **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

## **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/poverhnostnyi-nasos-dab-nkp-g-40-160-1-2-a-baqe-7-5-2-ie2-1-2211bab.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/samovsasyvayushchiye-nasosy.html>