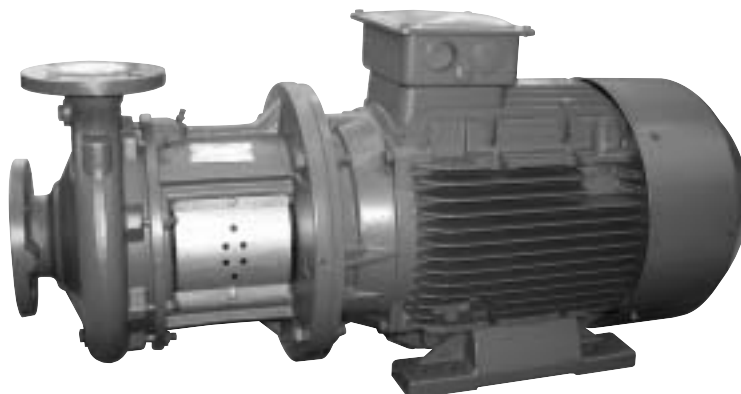


NKM-G NKP-G

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 V3/V5, 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

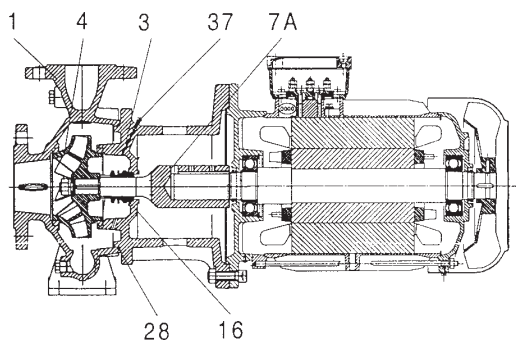
Степень защиты: IP 55

Категория изоляции: F

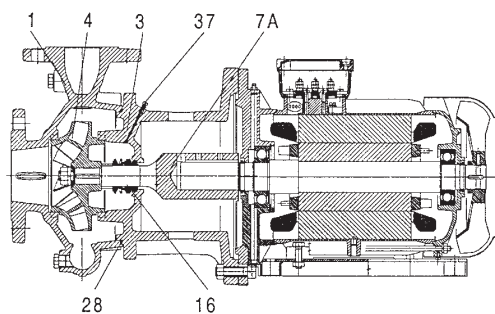
Напряжение питания: 230/400 В / 50 Гц до 2,2 кВт включительно
400 В / 50 Гц свыше 2,2 кВт

Техническая характеристика

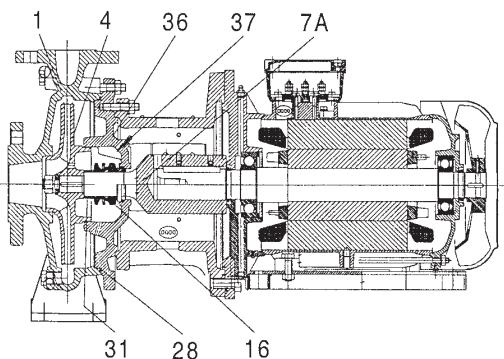
Исполнение с двигателем до 7,5 кВт включительно



Исполнение с двигателем свыше 7,5 кВт



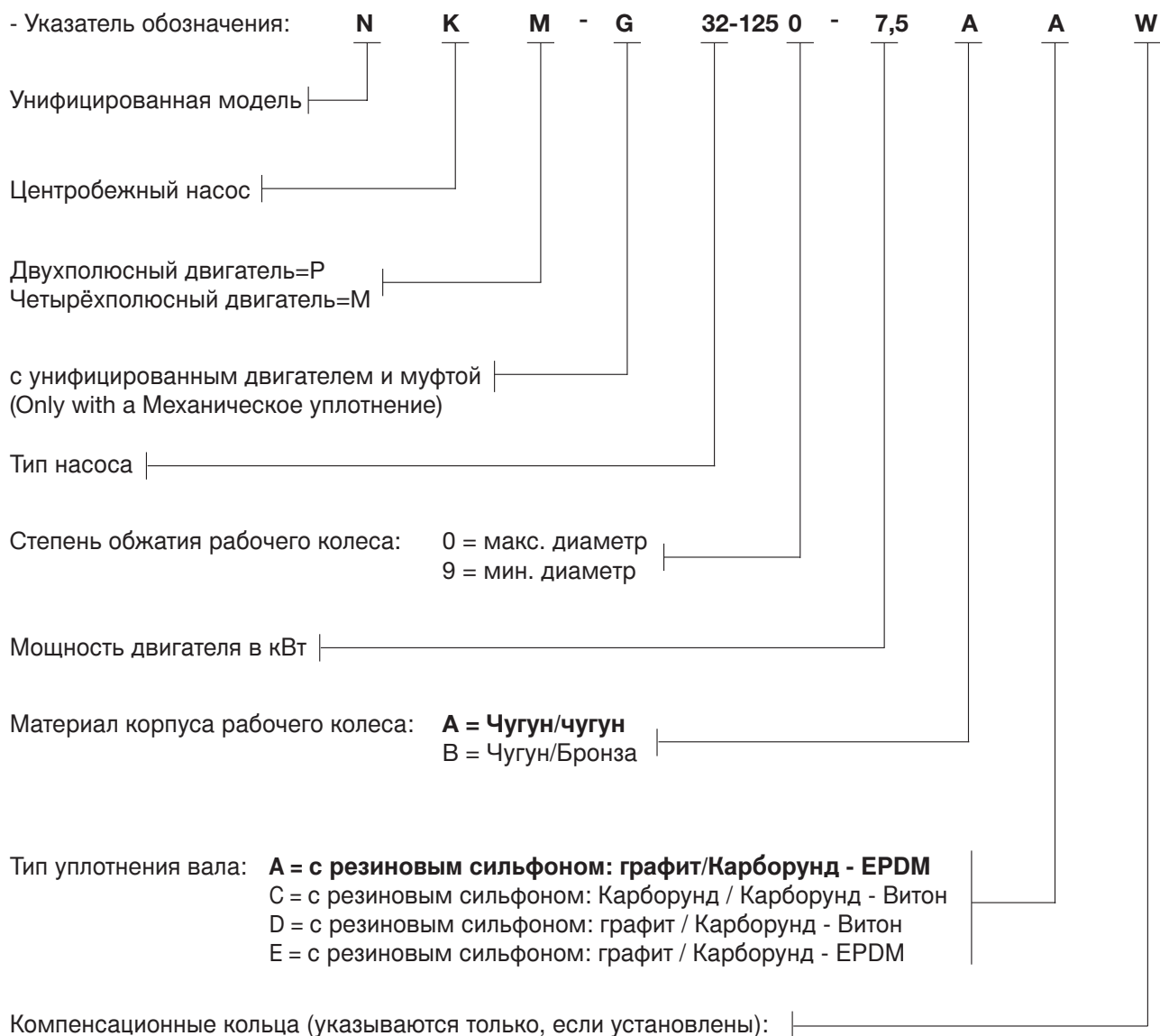
Вариант насоса моделей: NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4, NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4, NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4, NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4 /4, NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4, NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4, NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4, NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22 /4, NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4, NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4



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 м³/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
D₁	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D₂	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D₃	140	150	165	185	200	220	250	285	340
S	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												
	кВт	л.с.	м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
НКМ-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4	0.25	0.33		6.2	5.8	4.2									
НКМ-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/4	0.37	0.5		7	6.75	5.85	4.2								
НКМ-G 32-160.1 169/A/BAQE/0.37/4	0.37	0.5		8.9	8.2	4.6									
НКМ-G 32-160/169/A/BAQE/0.55/4	0.55	0.75		9.4	9	8.8	5.6								
НКМ-G 32-200.1 200/A/BAQE/0.55/4	0.55	0.75		12.7	11.2	7.2									
НКМ-G 32-200/200/A/BAQE/ 0.75/4	0.75	1		13	12.5	11.1	8.45								
НКМ-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4	1.1	1.5		16	15.4	14.3	12.2								
НКМ-G 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/4	0.25	0.33		4.2	4.1	3.7	3	2.1							
НКМ-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/4	0.37	0.5		5.4	5.3	5.	4.4	3.5							
НКМ-G 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/4	0.55	0.75		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8							
НКМ-G 40-160/153/A/BAQE/ 0.55/4	0.55	0.75		7.6	7.7	7.6	6.7	5.5							
НКМ-G 40-160/166/A/BAQE/ 0.75/4	0.75	1		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7						
НКМ-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4	1.1	1.5		12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7						
НКМ-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4	1.5	2		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8					
НКМ-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4	2.2	3		20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16						
НКМ-G 40-250/260/A/BAQE/3 /4	3	4		23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19						
НКМ-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/4	0.55	0.75		5.5		5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6			
НКМ-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4	0.75	1		6.5		6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9			
НКМ-G 50-160/161/A/BAQE/ 1.1 /4	1.1	1.5		8.7		8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7			
НКМ-G 50-160/177/A/BAQE/ 1,5 /4	1.5	2		10.8		10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3			
НКМ-G 50-200/210/A/BAQE/ 2,2 /4	2.2	3		15.3		15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4		
НКМ-G 50-200/219/A/BAQE/ 3 /4	3	4		16.8		16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9		
НКМ-G 50-250/263/A/BAQE/ 4 /4	4	5.5		23.8		24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1		
НКМ-G 65-125/130/A/BAQE/ 0.75/4	0.75	1		5.1		4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	
НКМ-G 65-125/144/A/BAQE/ 1.1 /4	1.1	1.5		6.5		6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	
НКМ-G 65-160/153/A/BAQE/ 1,1 /4	1.1	1.5		7.4		7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4	
НКМ-G 65-160/165/A/BAQE/ 1,5 /4	1.5	2		8.9			8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	
НКМ-G 65-160/177/A/BAQE/ 2,2 /4	2.2	3		10.5				10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	
НКМ-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4	3	4		15.3				15.4	15.3	15	14.6	14.1	13.5	12.9	
НКМ-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4	4	5.5		17				17.2	17.2	17.1	16.8	16.5	16.2	15.7	
НКМ-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4	5.5	7.5		24.1				23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	
НКМ-G 65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4	7.5	10		27							26	25.5	25	24.5	
НКМ-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4	11	15		34.2							33.2	33	32.5	32	
НКМ-G 80-160/153-136/A/BAQE/1.5/4	1.5	2		6.5					6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	
НКМ-G 80-160/163/A/BAQE/ 2,2 /4	2.2	3		8.65					8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	
НКМ-G 80-160/177/A/BAQE/ 3 /4	3	4		10.2					10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	
НКМ-G 80-200/200/A/BAQE/ 4 /4	4	5.5		13.2							13.2	13.2	13.1	12.9	
НКМ-G 80-200/222/A/BAQE/ 5,5 /4	5.5	7.5		16.5							16.6	16.5	16.4	16.2	
НКМ-G 80-250/240/A/BAQE/ 7,5 /4	7.5	10		20.5							21	21	21	20.7	
НКМ-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4	11	15		25.5							25.5	25.5	25.5	25.1	
НКМ-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4	15	20		32.9									33.1	33	
НКМ-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4	18.5	25		36.8									37.1	37	
НКМ-G 80-315/334/A/BAQE/22 /4	22	30		41									41.4	41.4	
НКМ-G100-200/200/A/BAQE/ 5.5 /4	5.5	7.5		12.7										12.6	
НКМ-G100-200/214/A/BAQE/ 7.5 /4	7.5	10		15.6										15.4	
НКМ-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	11	15		21										21.5	
НКМ-G100-250/270/A/BAQE/15 /4	15	20		25.5										25.5	
НКМ-G100-315/300/A/BAQE/18.5 /4	18.5	25		32											
НКМ-G100-315/316/A/BAQE/22 /4	22	30		36											
НКМ-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	15	20		19.5											
НКМ-G125-250/256/A/BAQE/18,5 /4	18.5	25		22											
НКМ-G125-250/266/A/BAQE/22 /4	22	30		24.6											
НКМ-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	11	15		13.2											

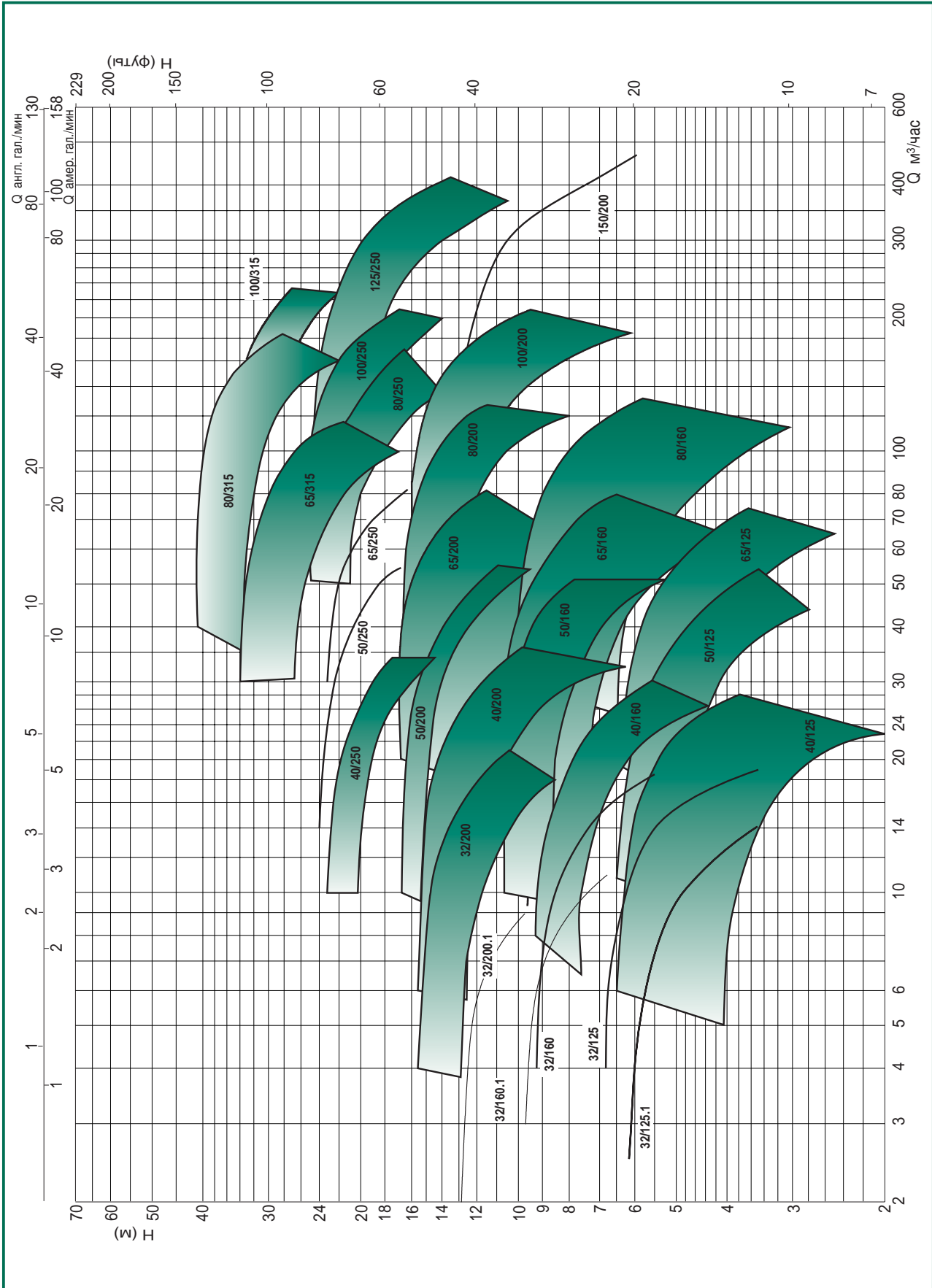
Рабочие характеристики

Таблица графических значений

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

НКМ-G

1450 1/мин



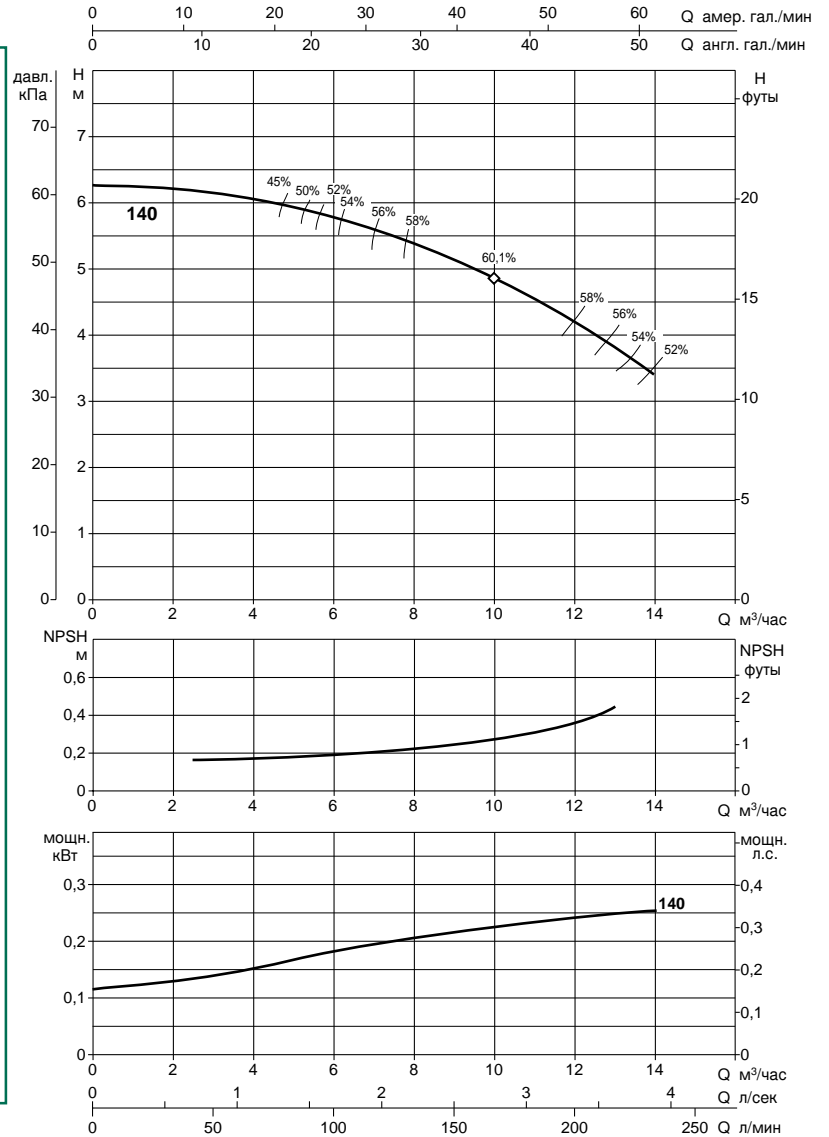
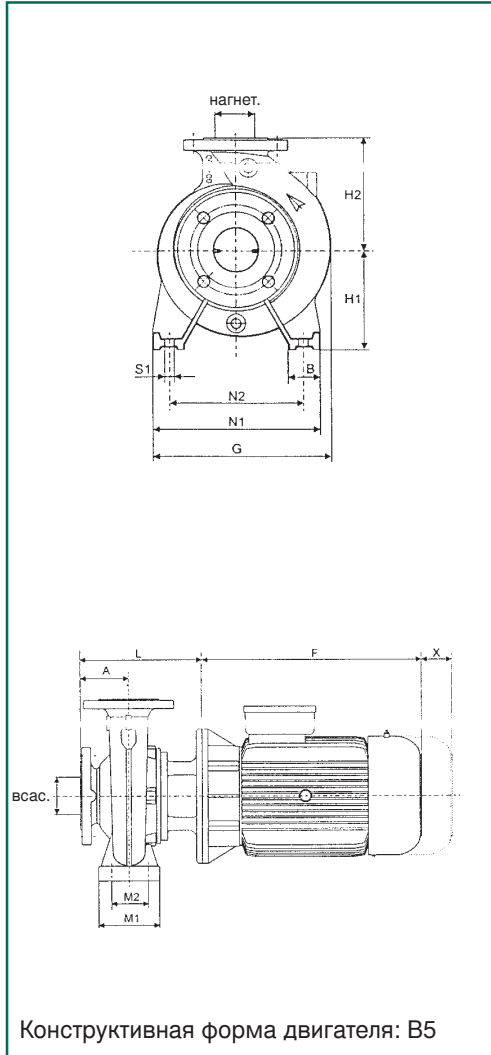
Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-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) Мезинching уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4	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				H (м)														
					м³/час	л/сек	0	6			12	18											
NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4	MEC 71	230/400 В	0.25	0.33	1.2-0.7																		

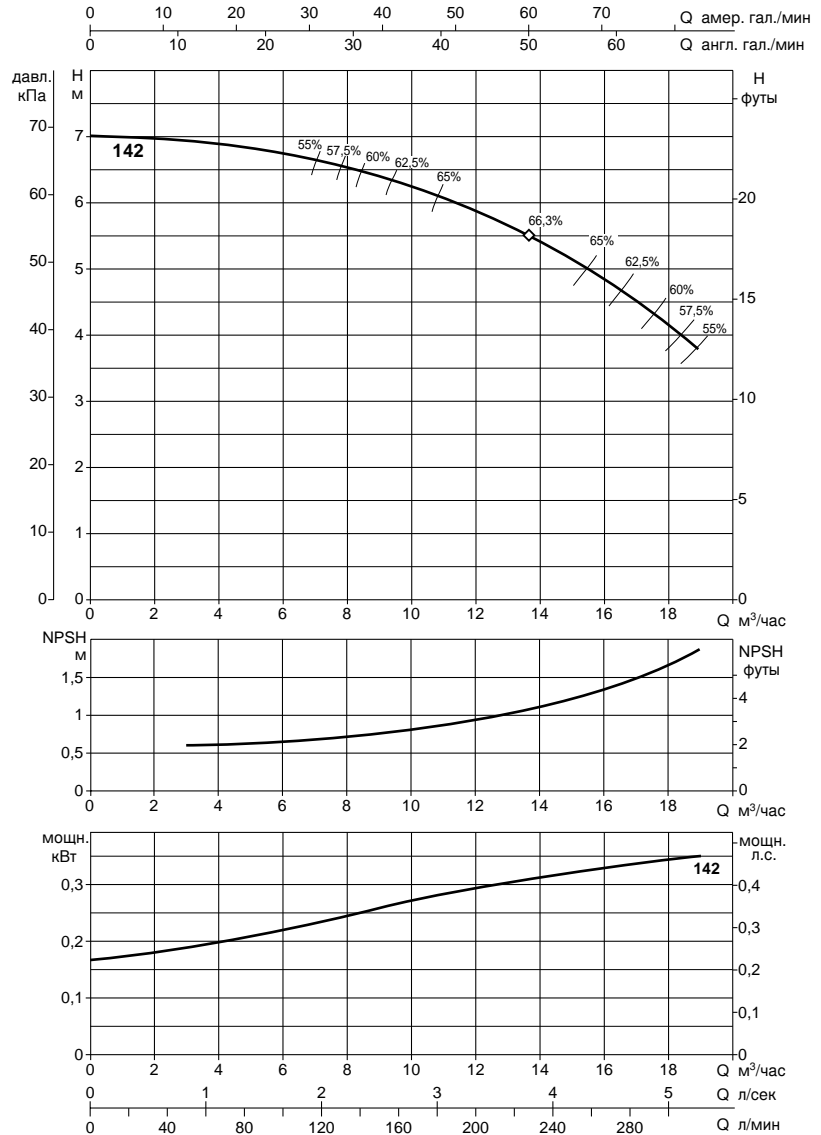
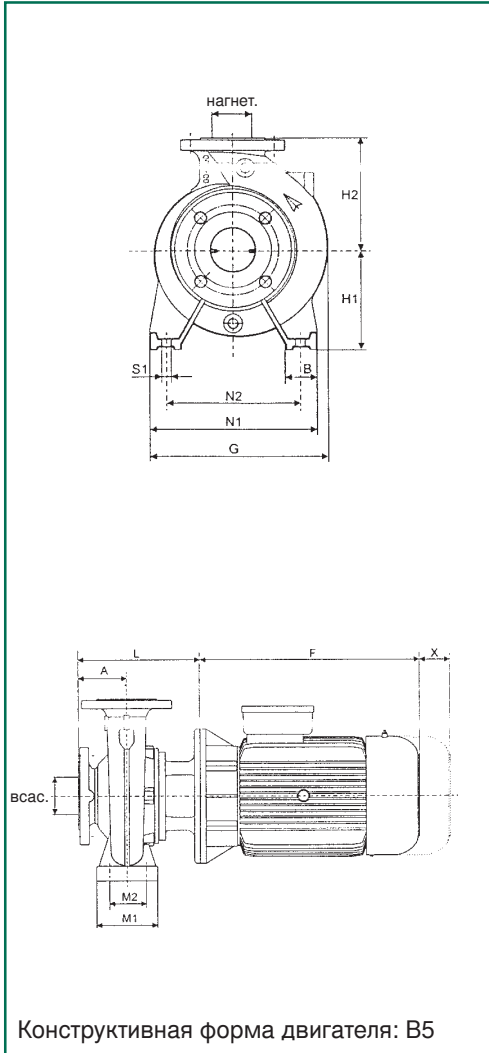
промышленные и для поддержания давления

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

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

NKM-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 упаковок			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/4	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. кВт	In А	Q	0	6	12	18	
					м³/час	л/сек	100	200	300	
NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/4	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	7	6.75	5.85	4.2

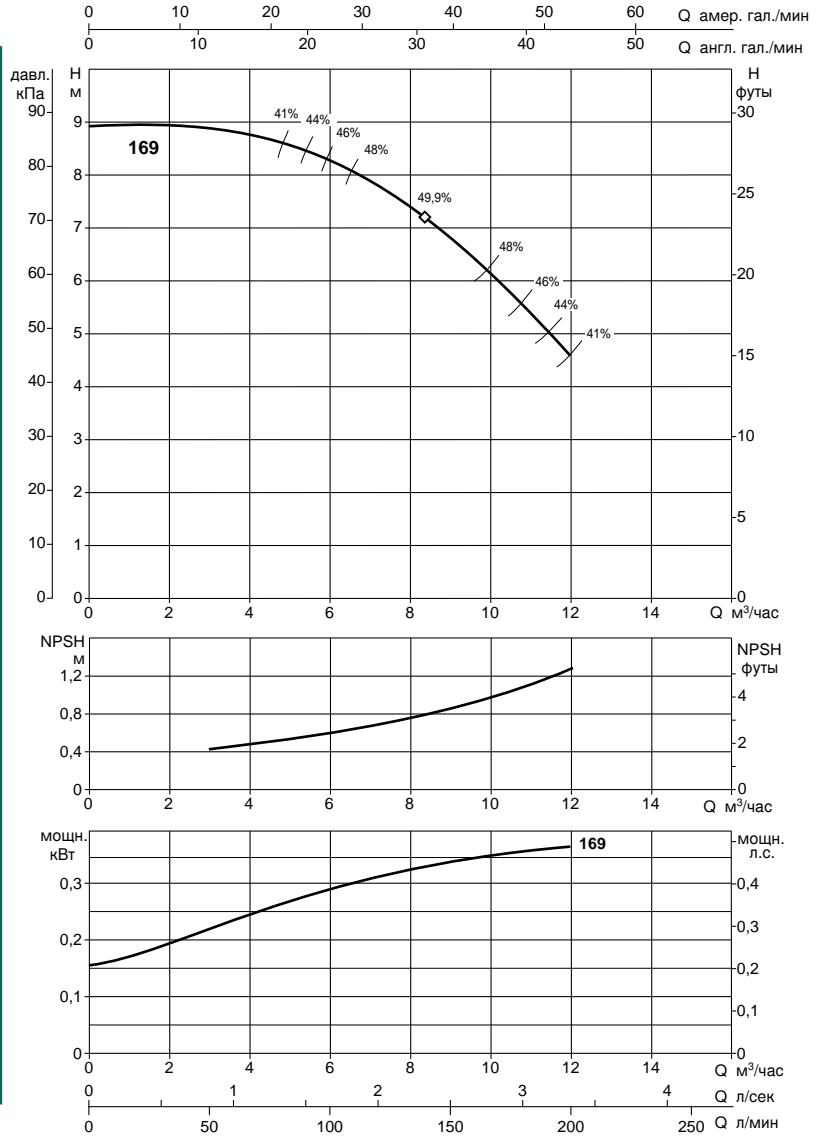
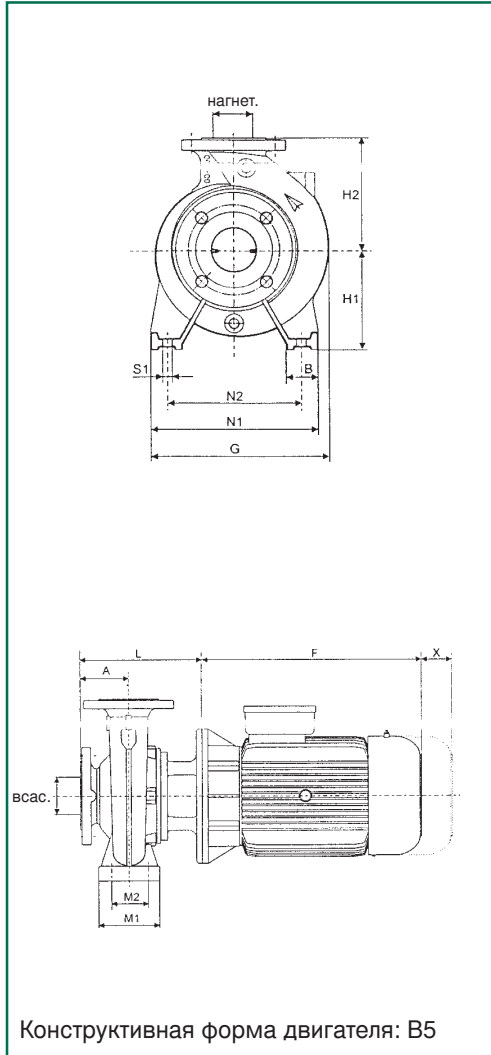
Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

Максимальная окружающая температура: +40°C

NKM-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 укладки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4	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					
					0	6	12	18		
NKM-G 32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5	2-1.18	H (м)	8.9	8.2	4.6	-

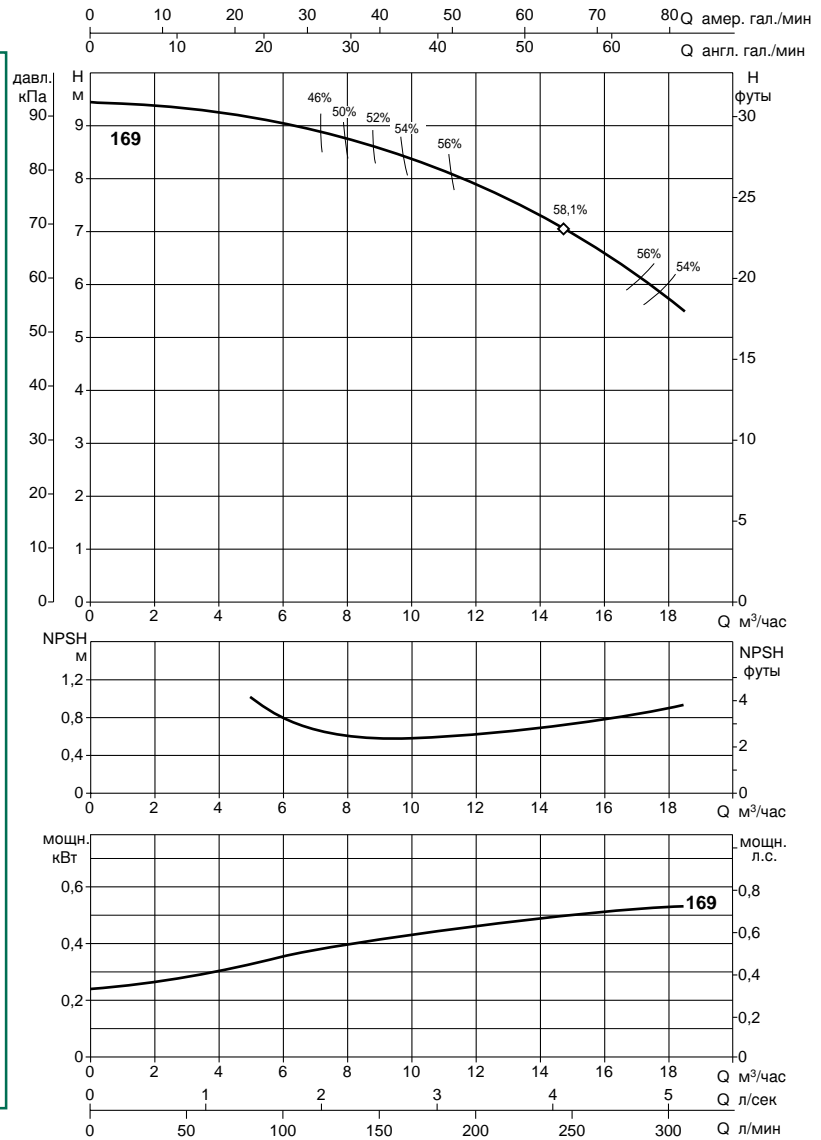
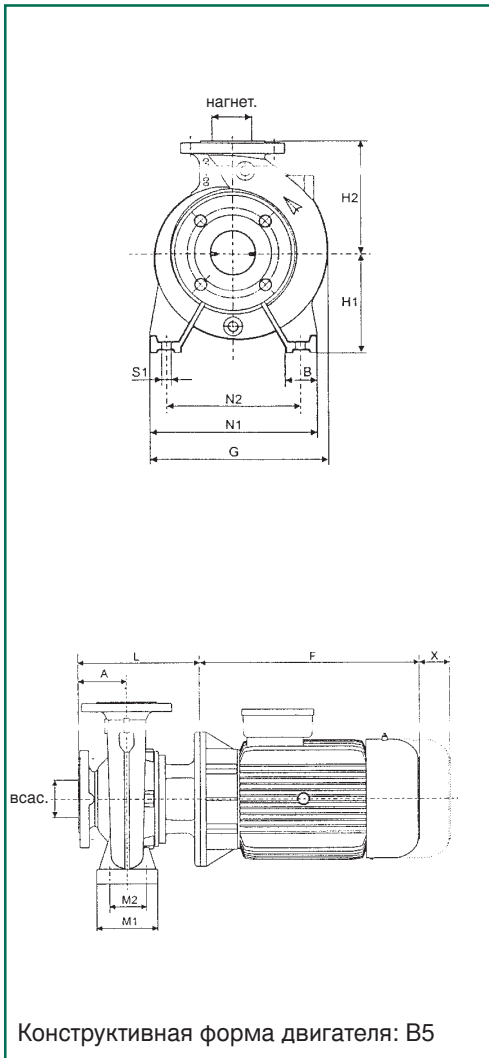
промышленные и для поддержания давления

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

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

NKM-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 32-160/169/A/BAQE/0,55/4	50	32	80	50	-	232	245	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	44.5

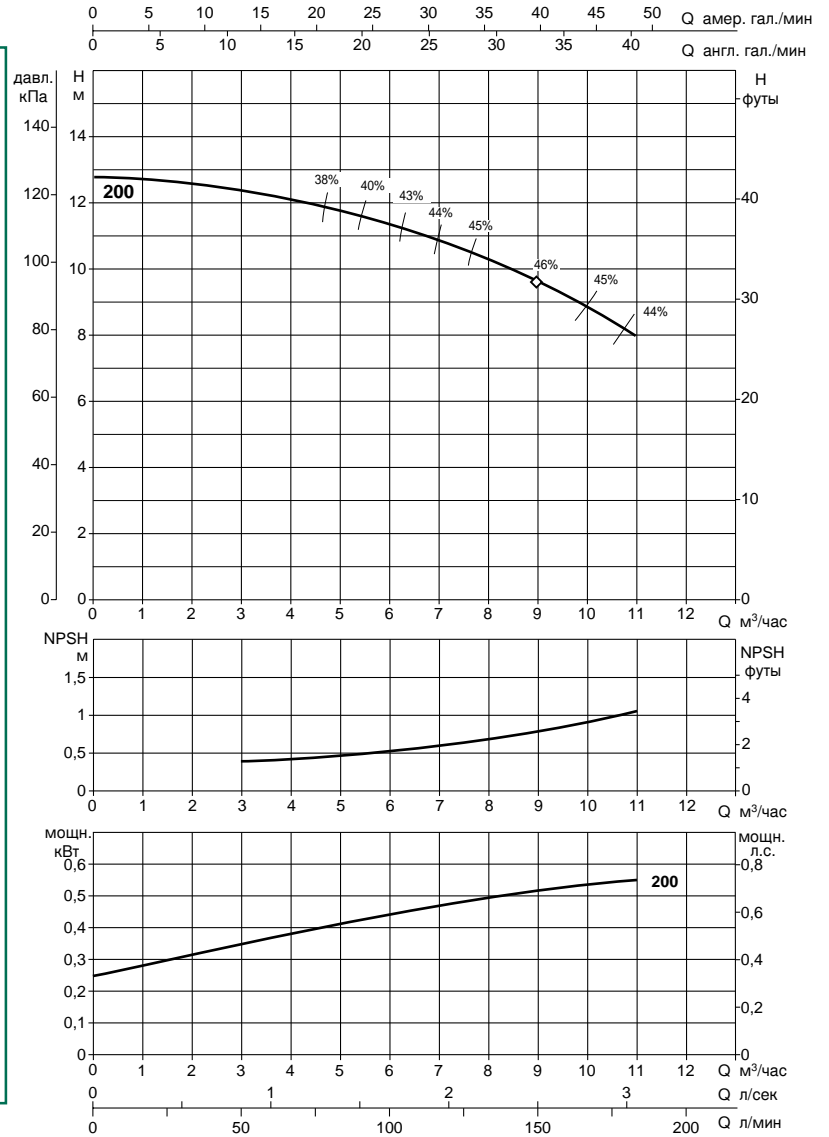
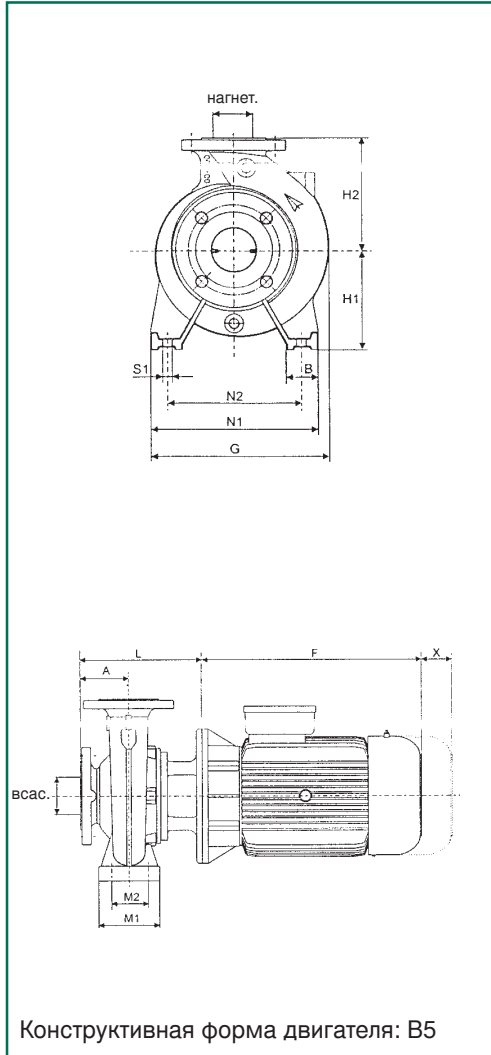
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	In А	Q	0	6	12	18	
					м³/час	0	100	200	300	
NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6	H (м)	9.4	9	8.8	5.6

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

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

NKM-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 32-200.1/200/A/BAQE/0,55/4	50	32	80	50	-	232	279	160	180	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	46

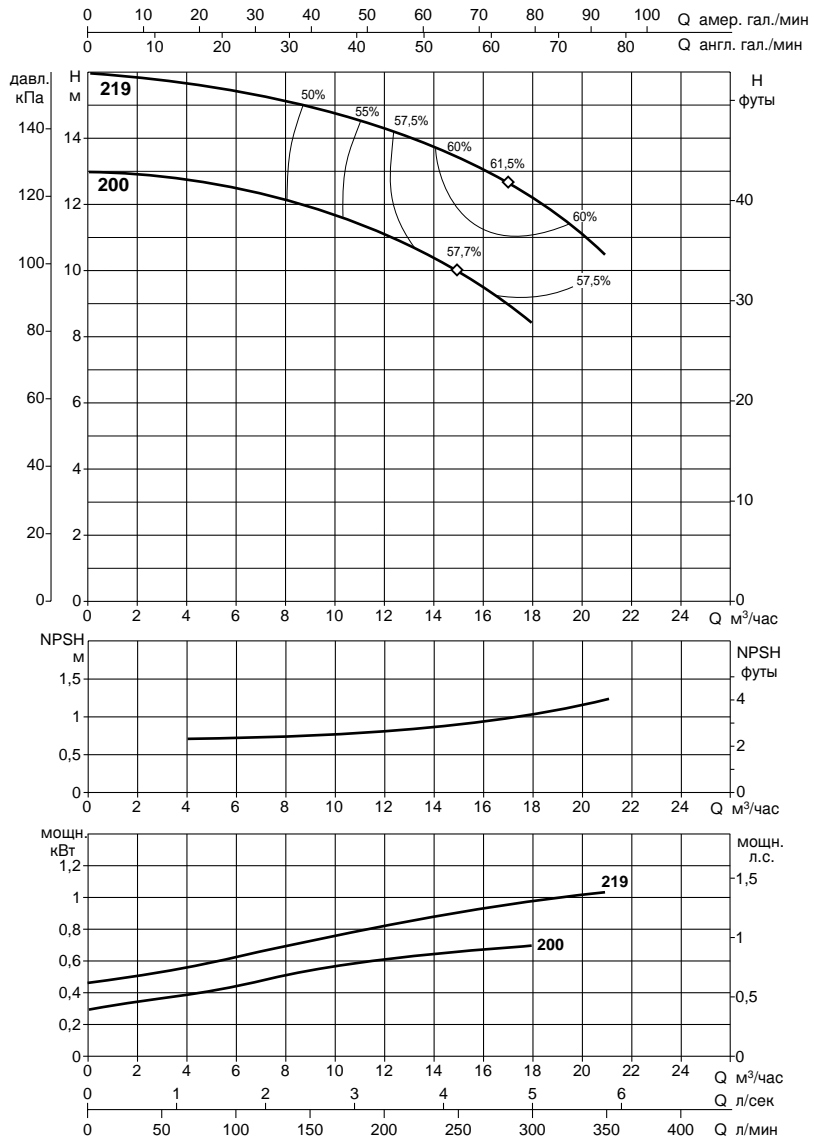
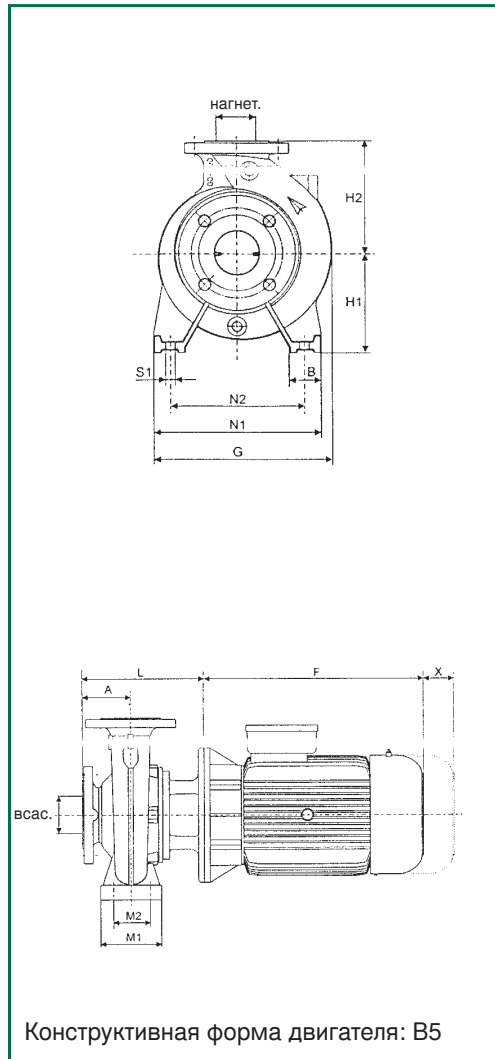
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	I _n А	Q									
						м³/час	0	6	12	18					
NKM-G 32-200.1/200/A/BAQE/0,55/4	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6	л/сек	0	100	200	300	H (м)	12.7	11.2	7.2	-

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

Температура перекачиваемой жидкости: от -10 °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 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4	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 32-200/219/A/BAQE/ 1,1/4	50	32	80	50	-	267	279	160	180	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	51

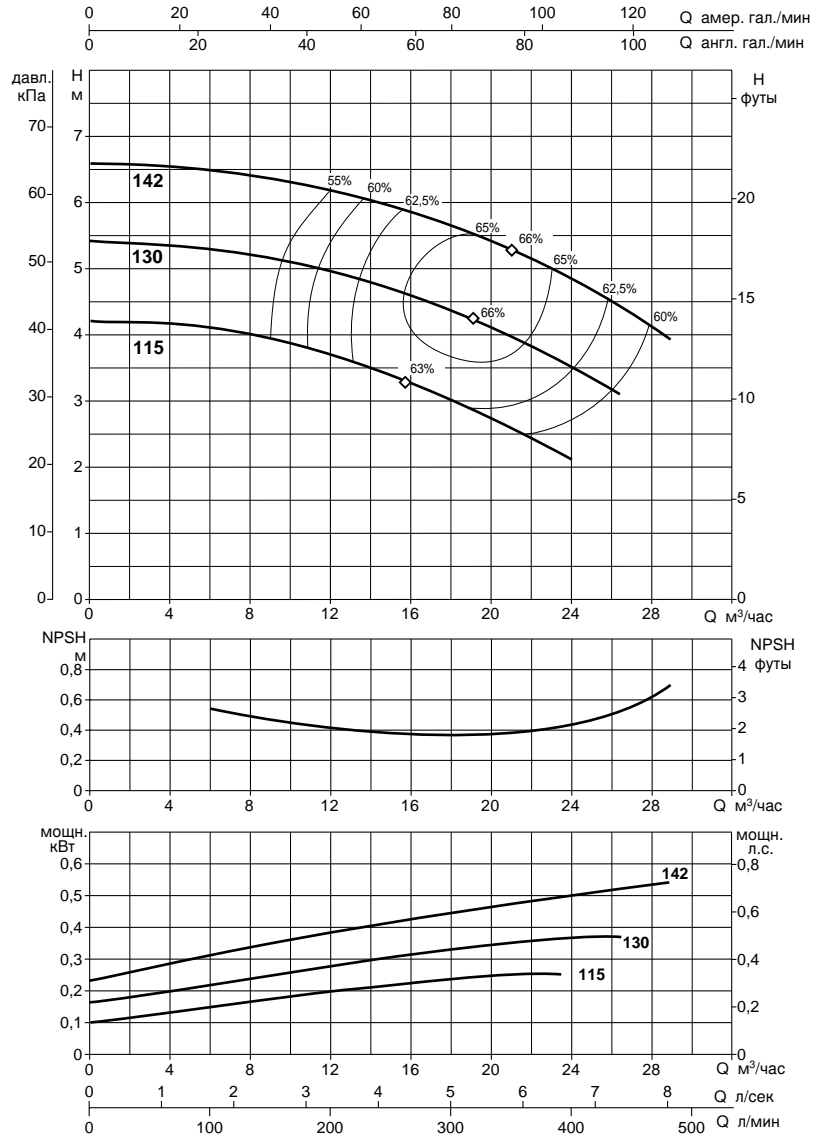
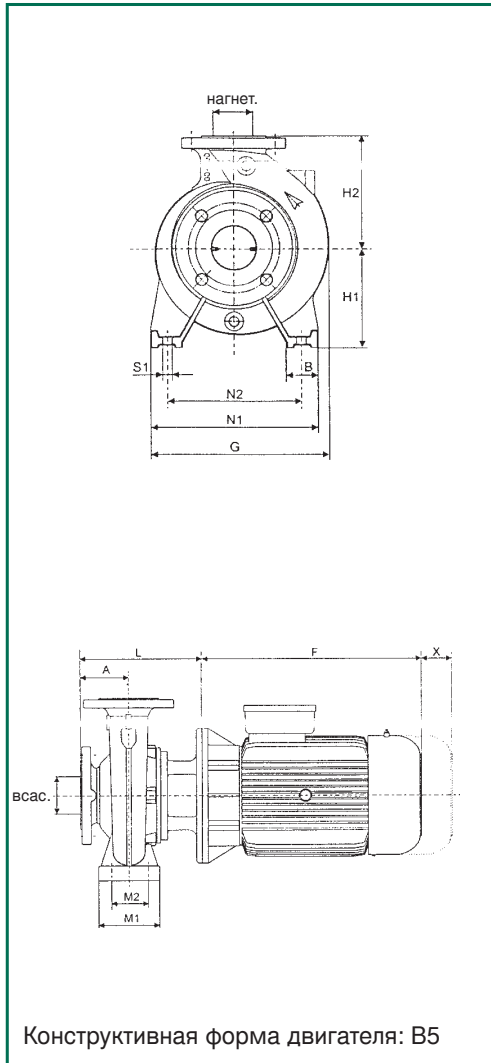
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q							
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	
NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2	H (м)	13	12.5	11.1	8.45	-	-	-
NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1/4			1.1	1.5			5-2.9	16	15.4	14.3	12.2	-	-

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

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

NKM-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 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/4	65	40	80	50	-	215	235	112	140	201	100	70	210	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	33
NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/4	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 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/4	65	40	80	50	-	232	235	112	140	201	100	70	210	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	48

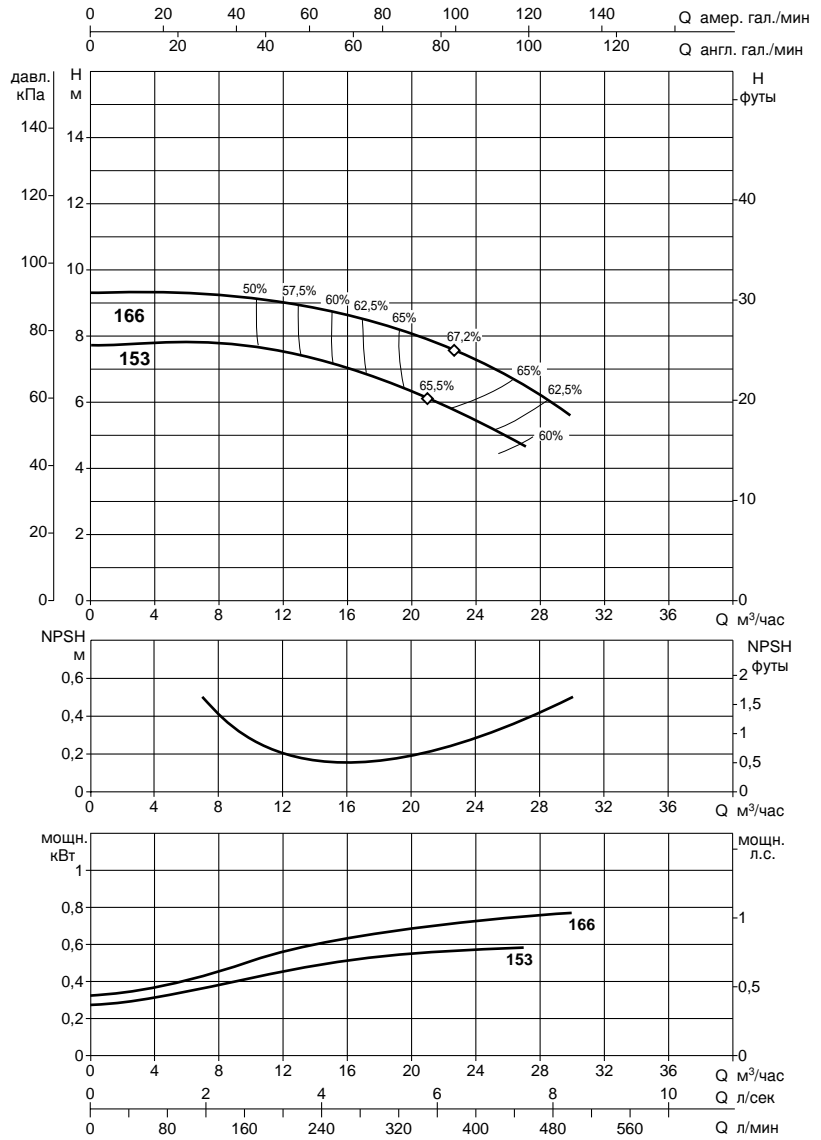
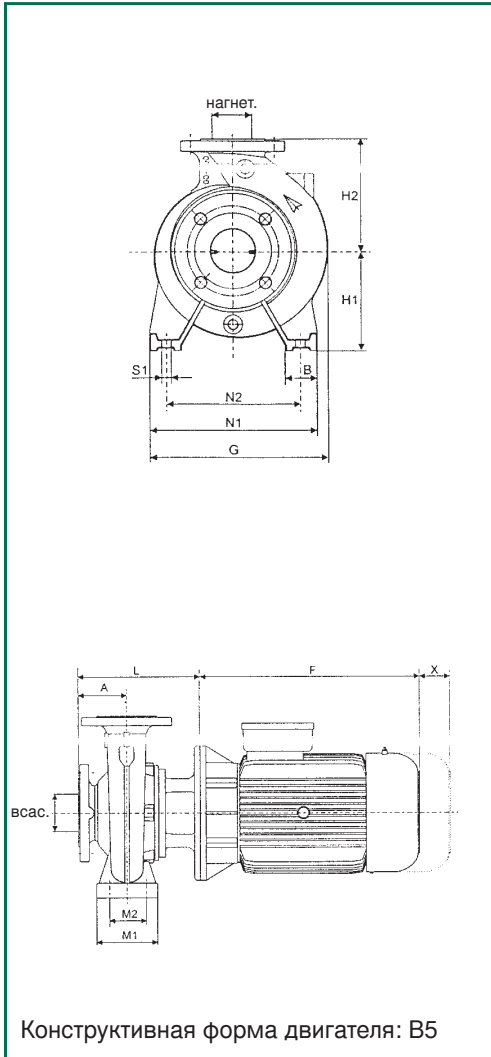
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.								
NKM-G 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/4	MEC 71	230/400 В	0.25	0.33	H (м)	4.2	4.1	3.7	3	2.1	-	-
NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/4	MEC 71	230/400 В	0.37	0.5		5.4	5.3	5	4.4	3.5	-	-
NKM-G 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/4	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8	-	-

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

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

NKM-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 40-160/153/A/BAQE/0.55/4	65	40	80	50	-	232	253	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49
NKM-G 40-160/166/A/BAQE/0.75/4	65	40	80	50	-	232	253	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	50

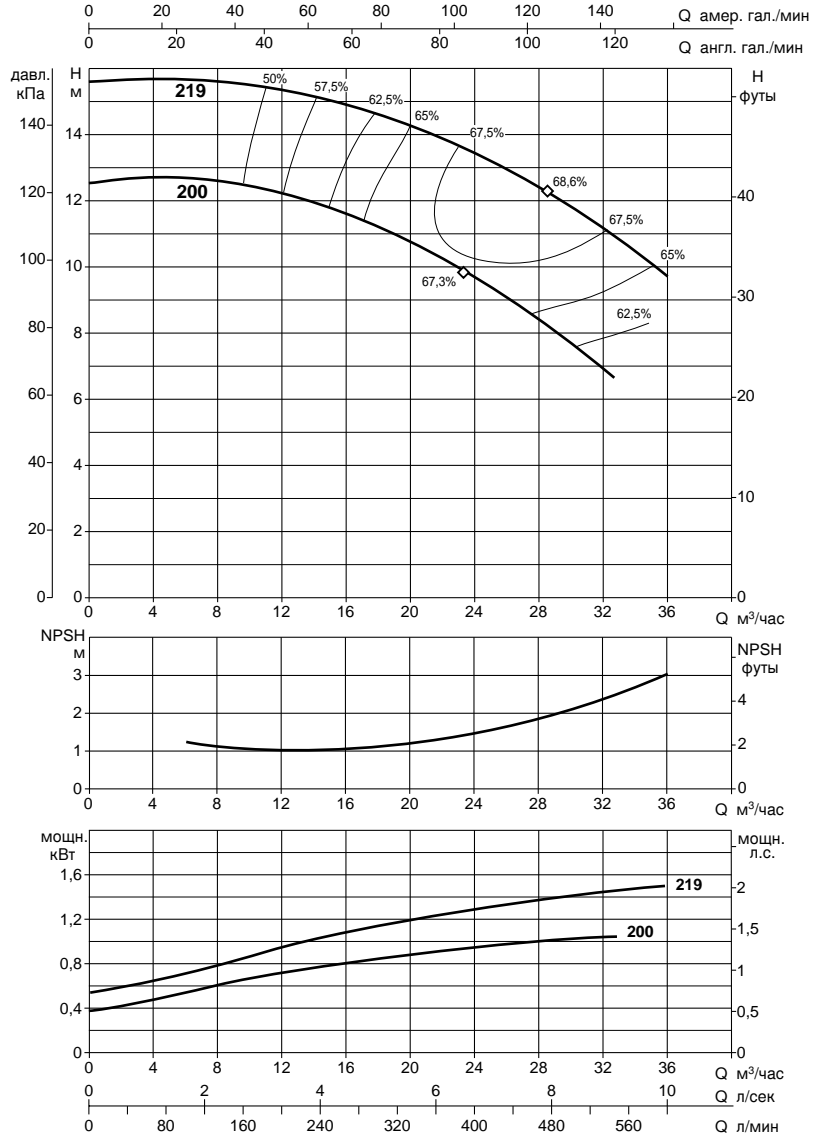
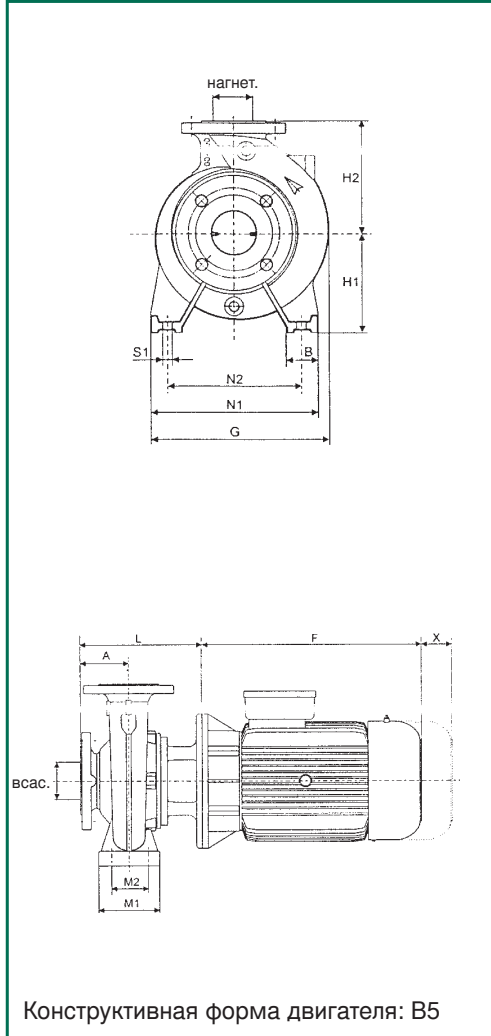
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики							
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.								
NKM-G 40-160/153/A/BAQE/0.55/4	MEC 80	230/400 В	0.55	0.75	2.8-1.6							
NKM-G 40-160/166/A/BAQE/0.75/4	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2							

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

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

NKM-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 устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 40-200/200/A/BAQE/1,1/4	65	40	100	50	-	267	296	160	180	246	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	53
NKM-G 40-200/219/A/BAQE/1,5/4	65	40	100	50	-	267	296	160	180	246	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	55.7

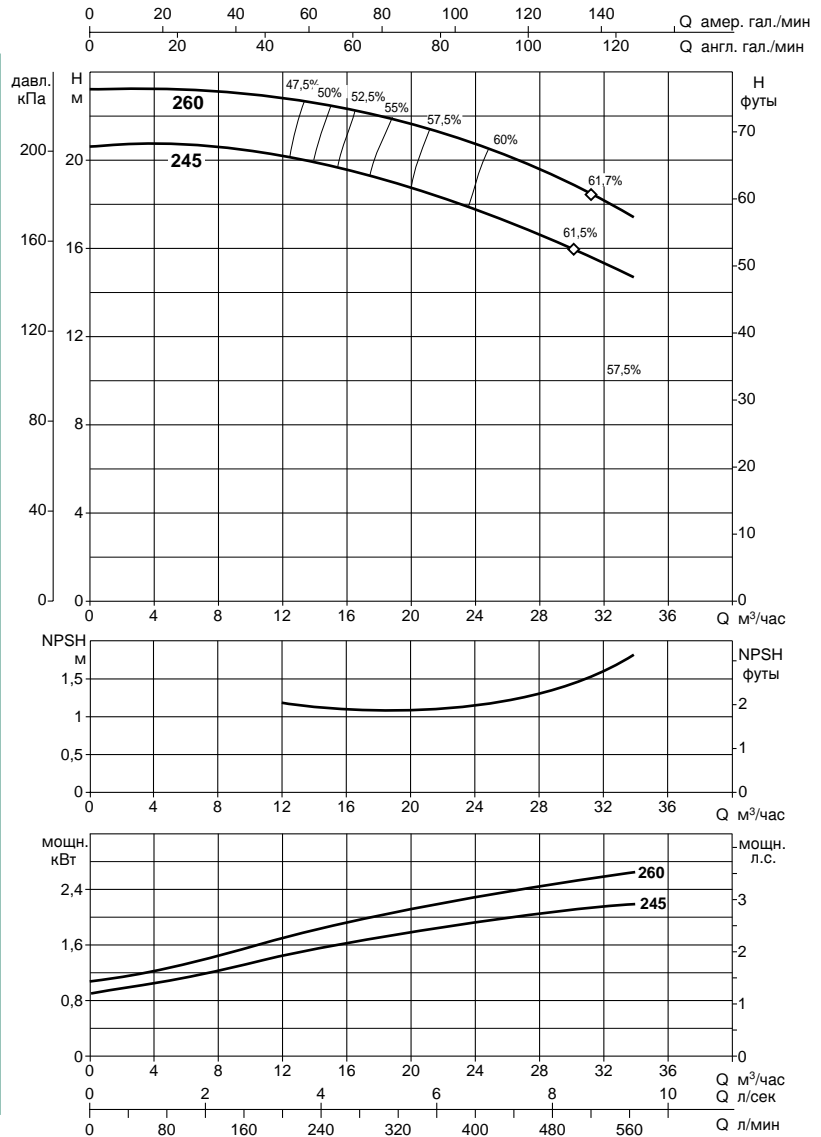
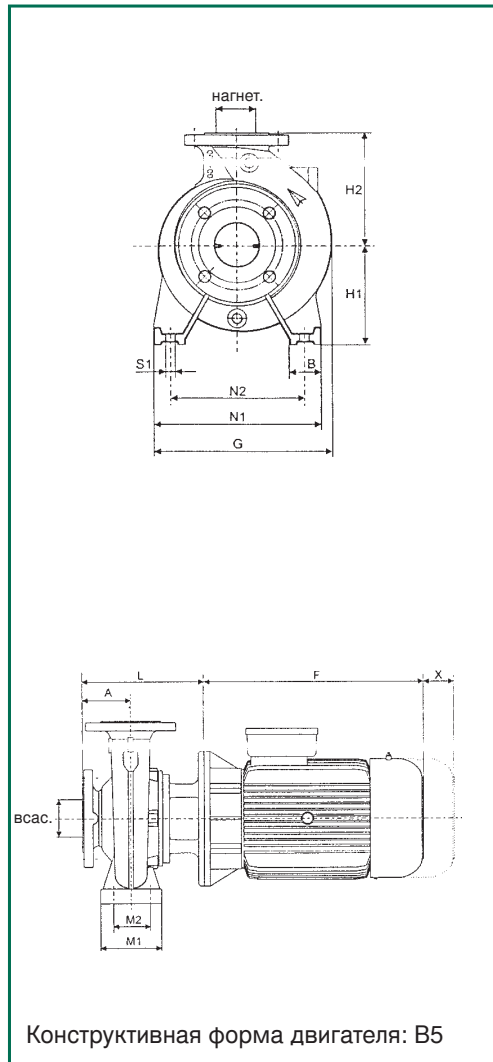
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36
			кВт	л.с.									
NKM-G 40-200/200/A/BAQE/1,1/4	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	4.7-2.7	H (М)	12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7	-
NKM-G 40-200/219/A/BAQE/1,5/4	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8

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

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

NKM-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 40-250/245/A/BAQE/2,2 /4	65	40	100	65	-	305	336	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	78
NKM-G 40-250/260/A/BAQE/3 /4	65	40	100	65	-	305	336	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	74.3

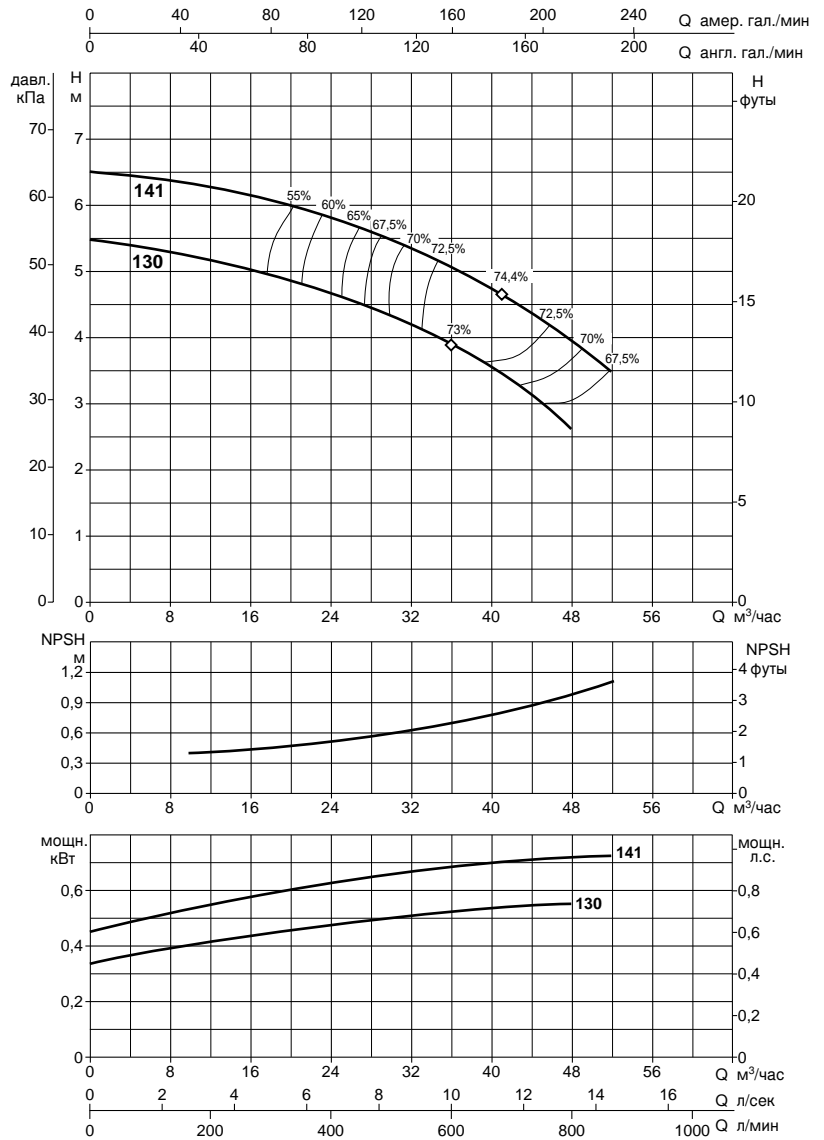
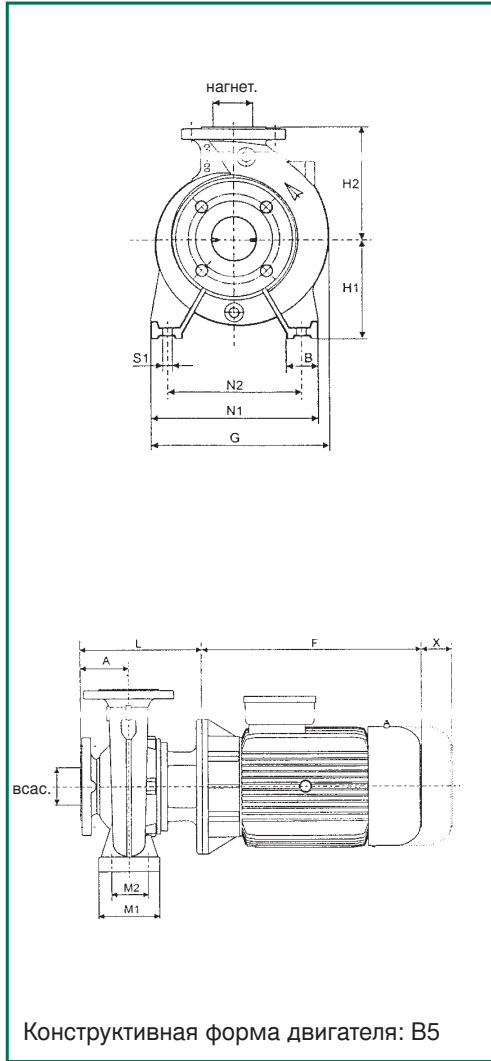
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики								
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q							
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	
NKM-G 40-250/245/A/BAQE/2,2 /4	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.3-5.4	H (м)	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16	-
NKM-G 40-250/260/A/BAQE/3 /4			3	4			6.8	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19

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

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

NKM-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) Монтажное устройство	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/4	65	50	100	50	-	215	250	132	160	246	100	70	240	160	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	42
NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4	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.		In А	Q м³/час	0	12	18	24	30	36	42	48
			кВт	л.с.										
NKM-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/4	MEC 71	230/400 В	0.55	0.75	2.9-1.7	H (м)	5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6
NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2		6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9

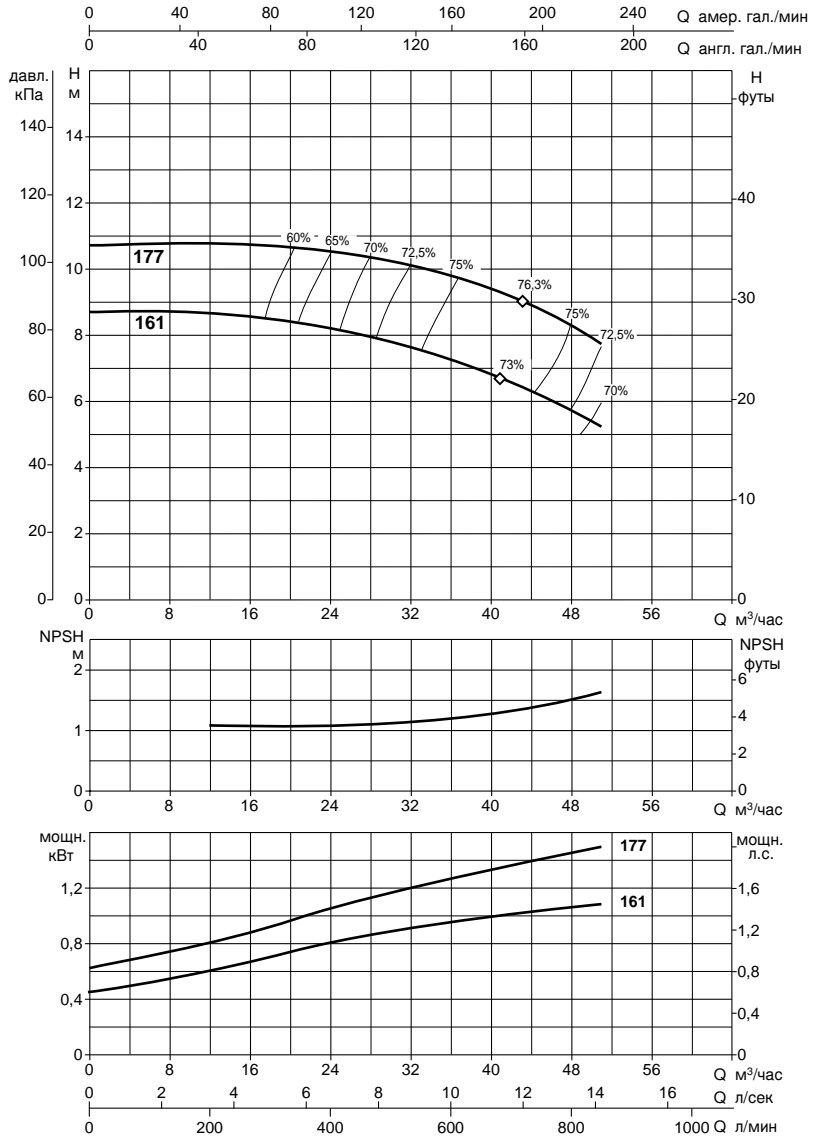
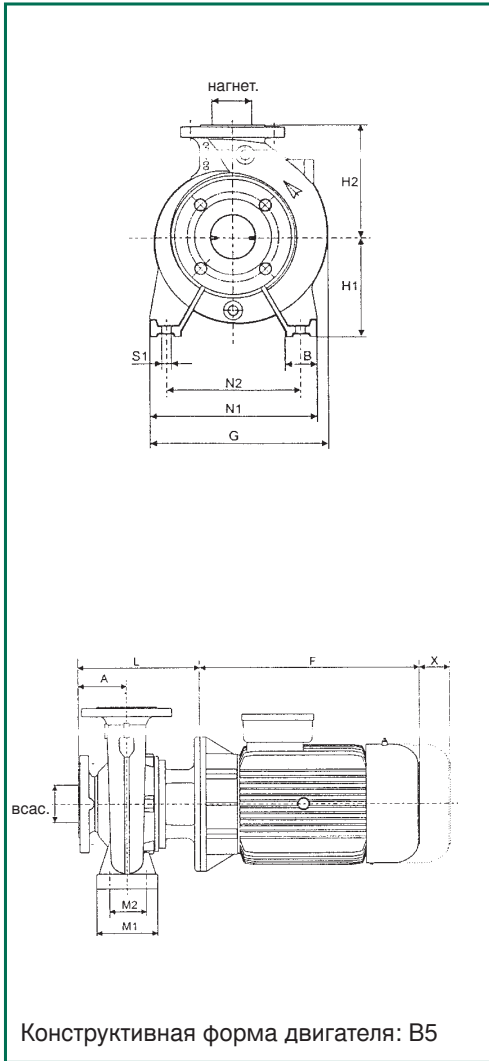
промышленные и для поддержания давления

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

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

NKM-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 уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 50-160/161/A/BAQE/1.1/4	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 50-160/177/A/BAQE/1.5/4	65	50	100	50	-	267	282	160	180	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49

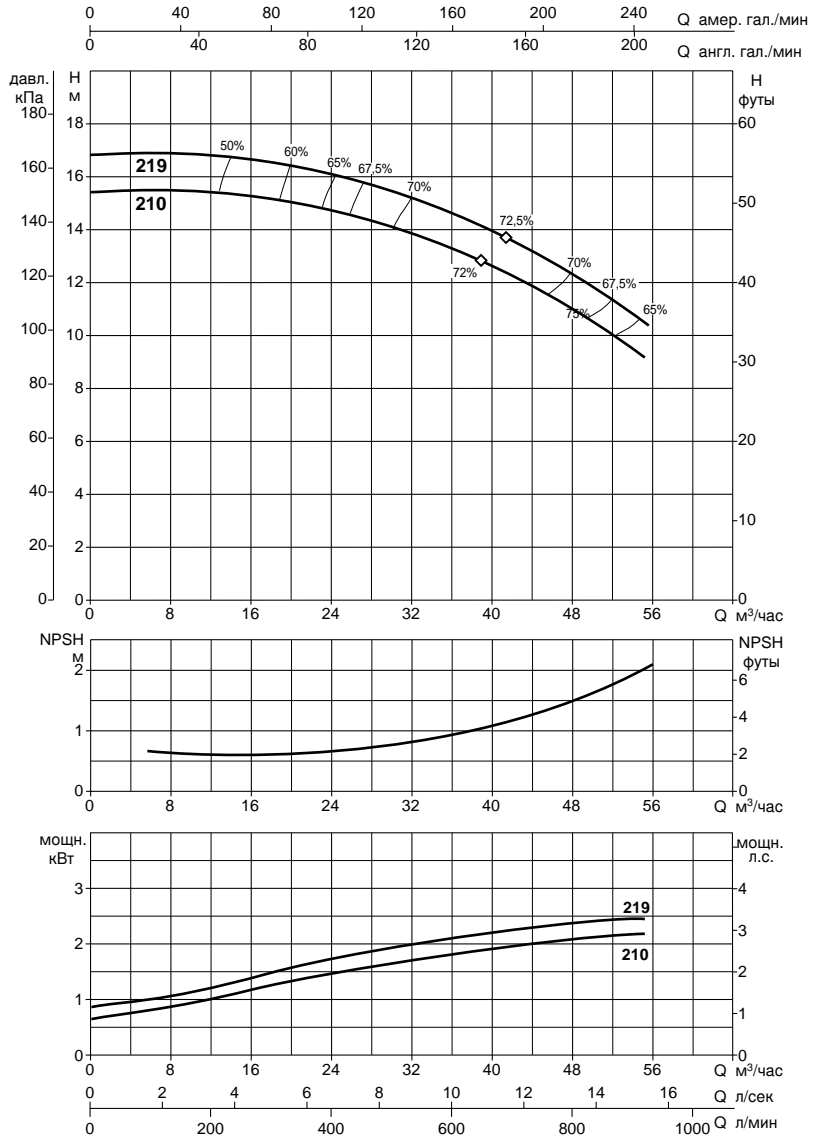
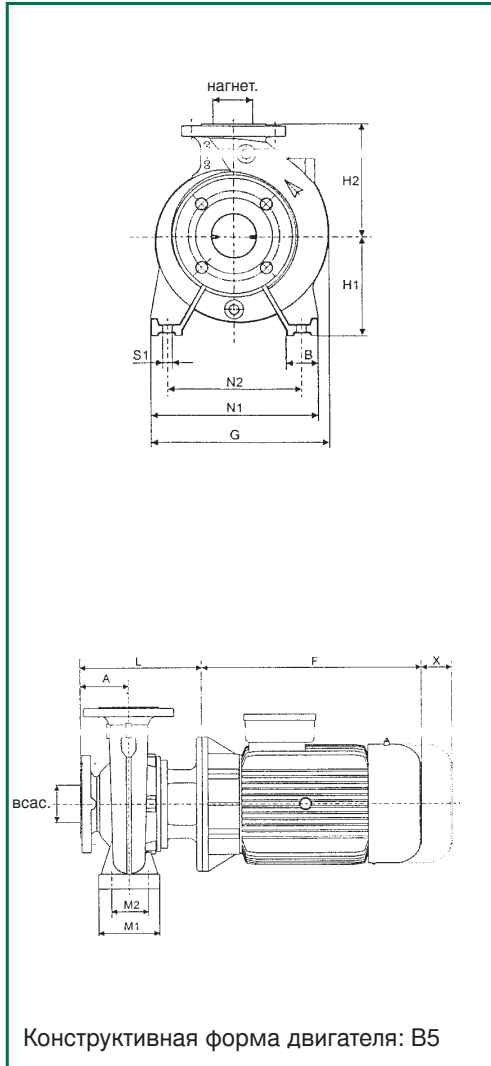
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q м³/час л/сек	0	12	18	24	30	36	42	48
			кВт	л.с.										
NKM-G 50-160/161/A/BAQE/1.1/4	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	4.7-2.7	H (M)	8.7	8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7
NKM-G 50-160/177/A/BAQE/1.5/4	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6		10.8	10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3

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

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

NKM-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 50-200/210/A/BAQE/2,2/4	65	50	100	50	-	305	302	160	200	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	74
NKM-G 50-200/219/A/BAQE/3/4	65	50	100	50	-	305	302	160	200	274	100	70	265	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	66.8

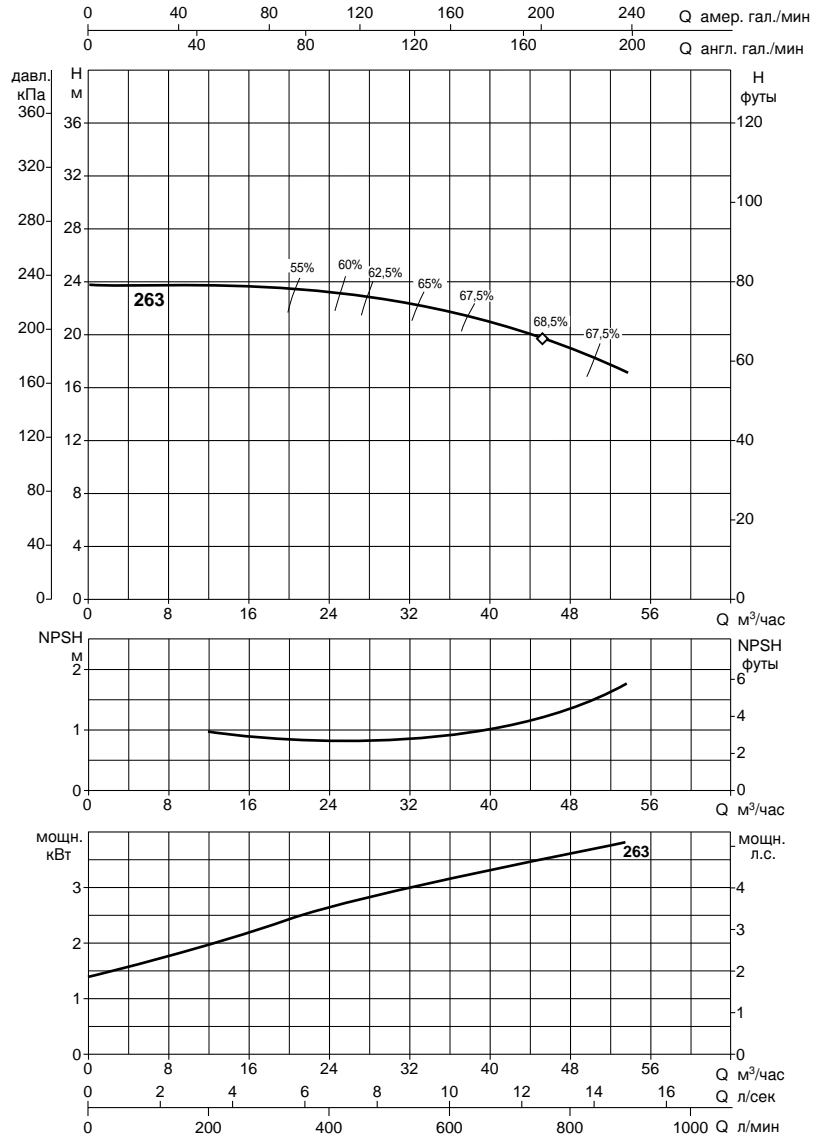
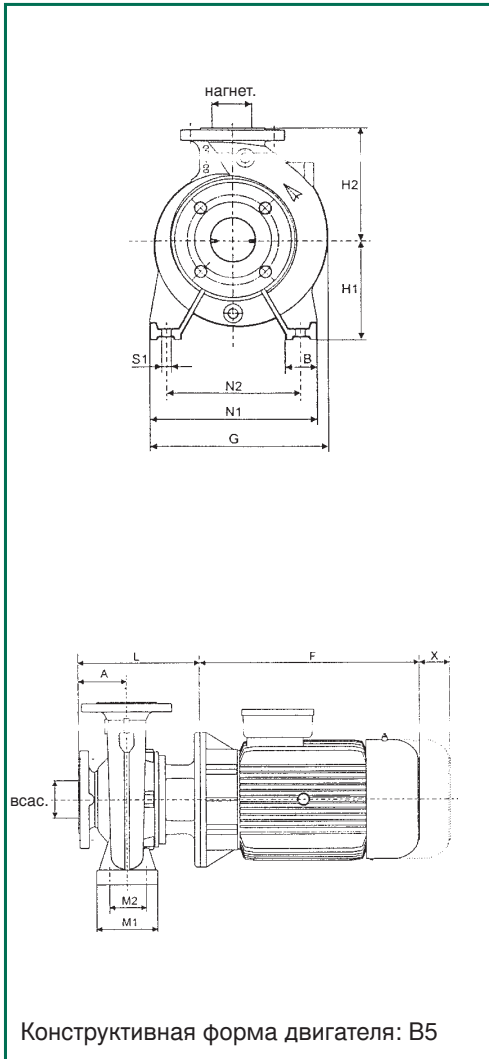
Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q м³/час	0	12	18	24	30	36	42	48	54	
			кВт	л.с.			0	200	300	400	500	600	700	800	900	
NKM-G 50-200/210/A/BAQE/2,2/4	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.3-5.4	H (м)	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4	
NKM-G 50-200/219/A/BAQE/3/4	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.8	H (м)	16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9	

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

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

NKM-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 50-250/263/A/BAQE/4 /4	65	50	100	65	-	328	343	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	90

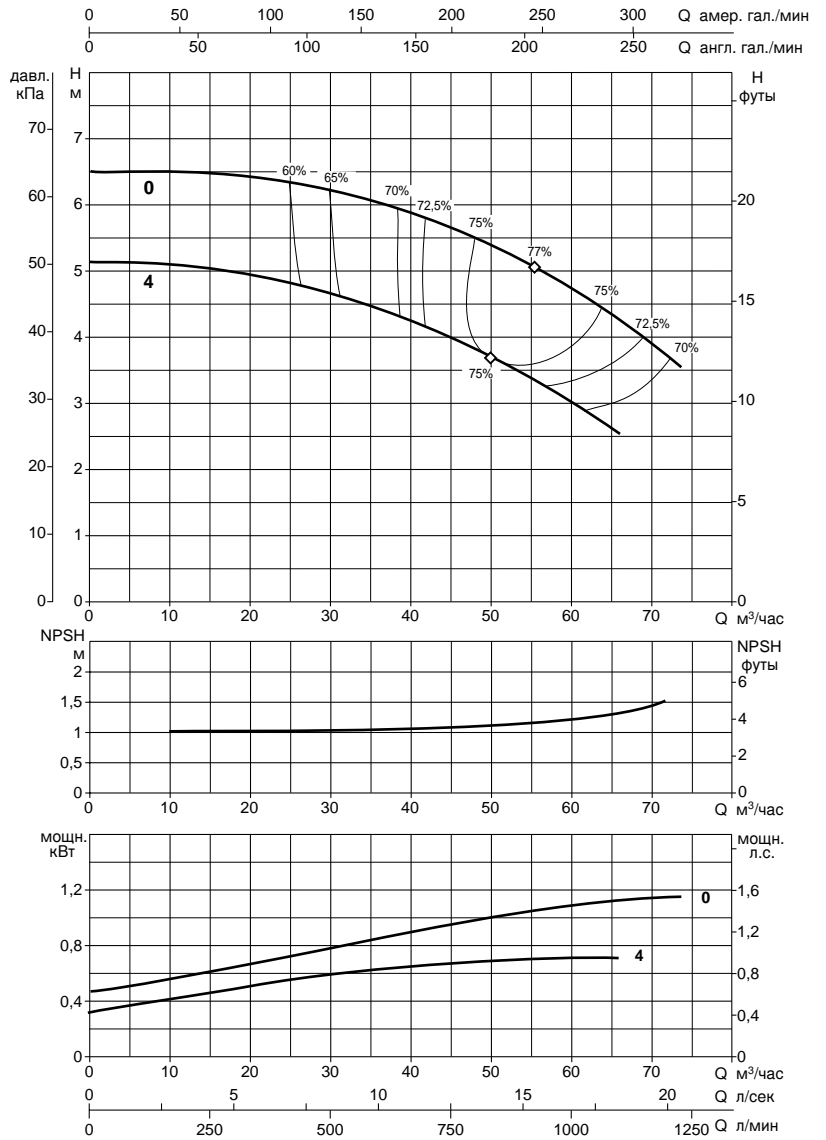
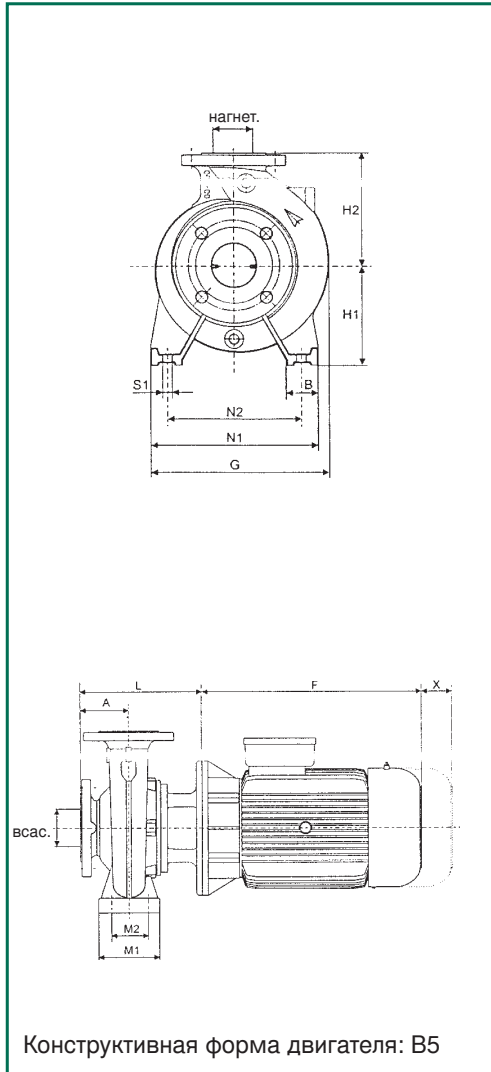
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	ln А	0	0	12	18	24	30	36	42	48	54	0	200	300	400	500	600	700	800	900	
NKM-G 50-250/263/A/BAQE/4 /4	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	0	23.8	24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1	0	200	300	400	500	600	700	800	900

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

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

NKM-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 65-125/130/A/BAQE/0.75/4	80	65	100	65	-	232	286	160	180	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	57
NKM-G 65-125/144/A/BAQE/1.1/4	80	65	100	65	-	267	286	160	180	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	63

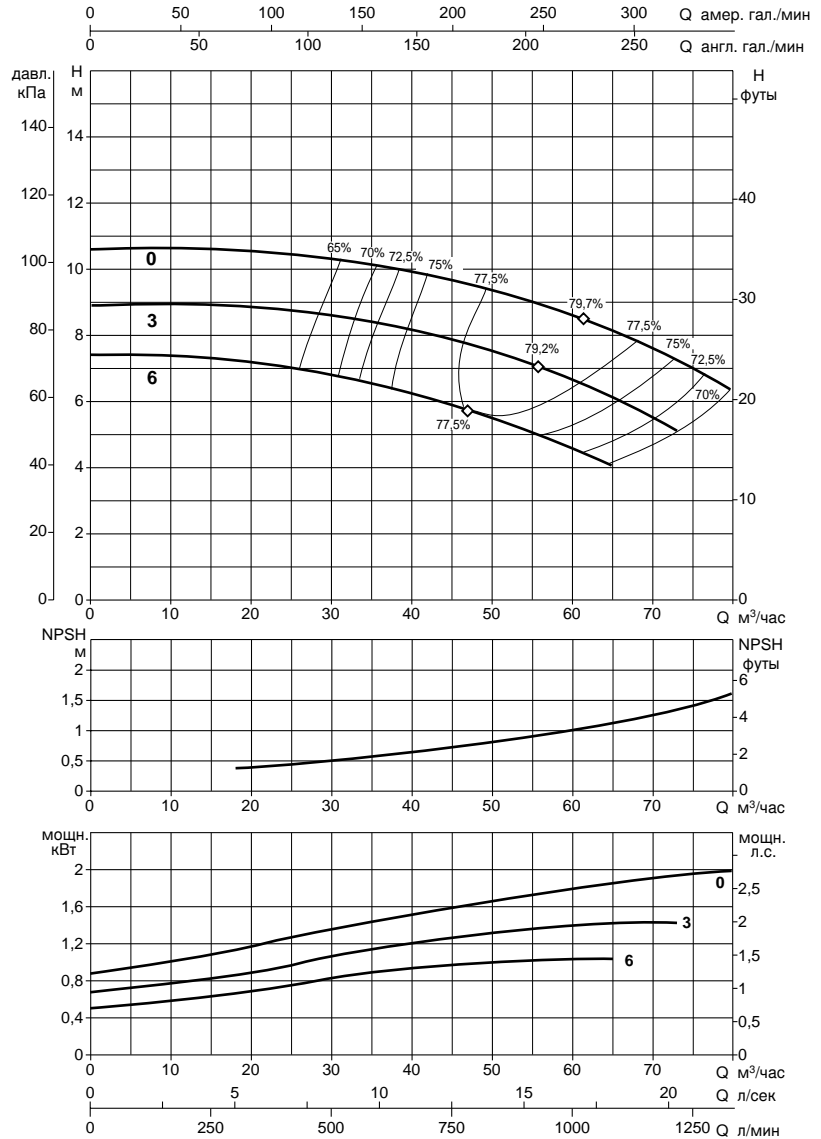
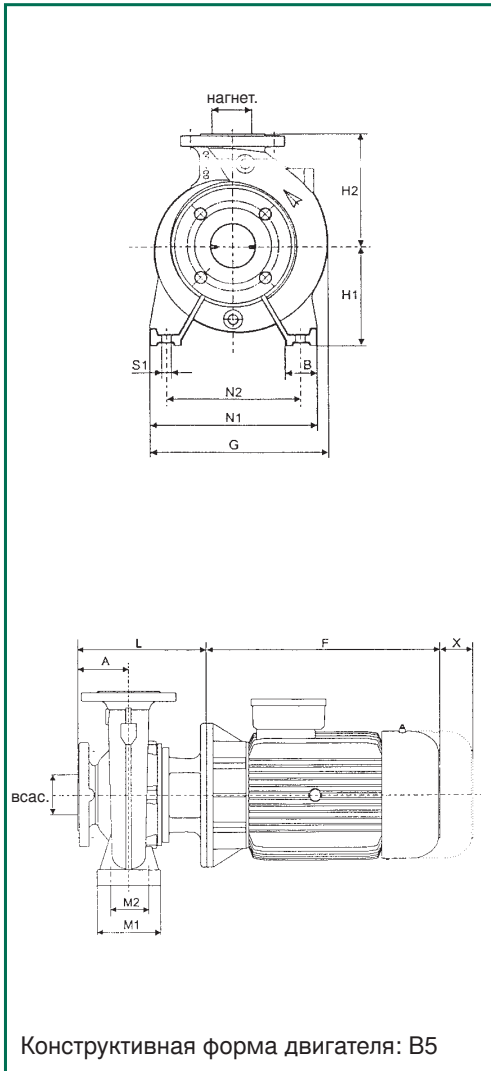
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики													
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q												
			кВт	л.с.		л/сек	0	18	30	36	42	54	60	66	78			
NKM-G 65-125/130/A/BAQE/0.75/4	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.8-2.2	H	5.1	4.8	4.7	4.4	4.2	3.4	3	2.5	-			
NKM-G 65-125/144/A/BAQE/1.1/4	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			

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

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

NKM-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			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-160/153/A/BAQE/1,1/4	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 65-160/165/A/BAQE/1,5/4	80	65	100	65	-	267	302	160	200	246	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	53
NKM-G 65-160/177/A/BAQE/2,2/4	80	65	100	65	-	305	302	160	200	274	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	61.3

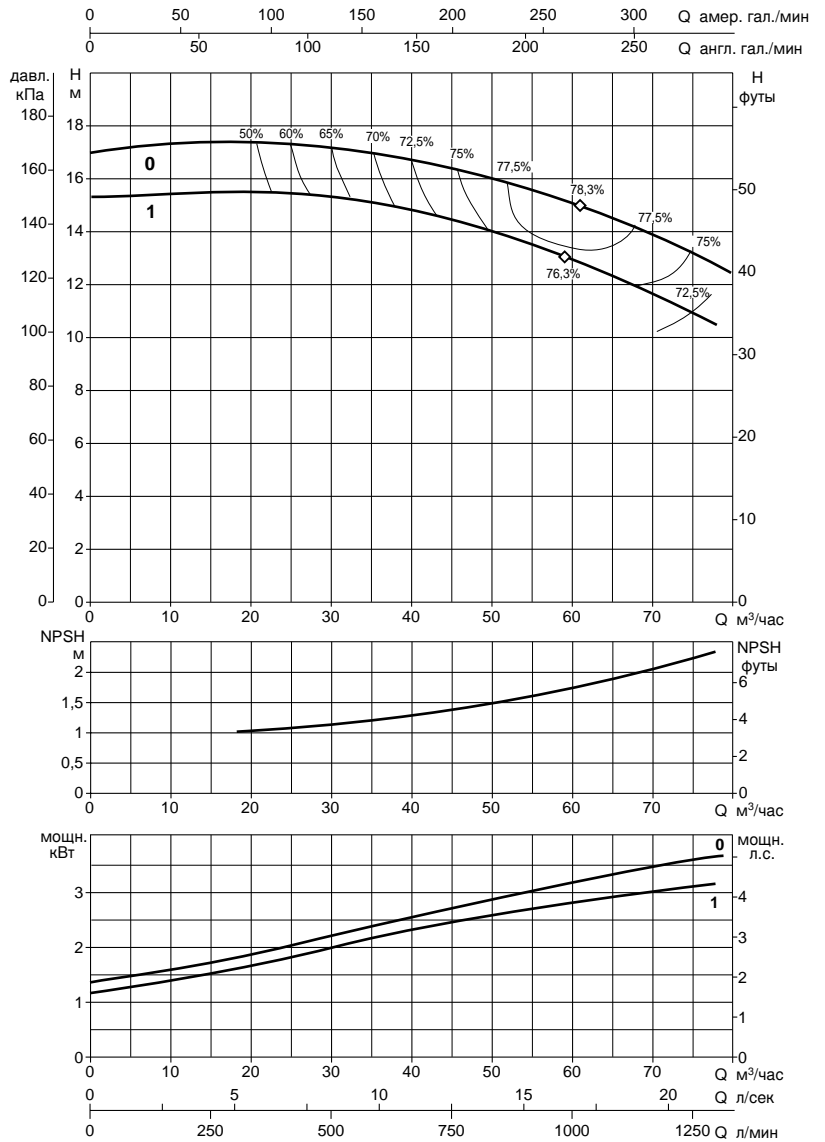
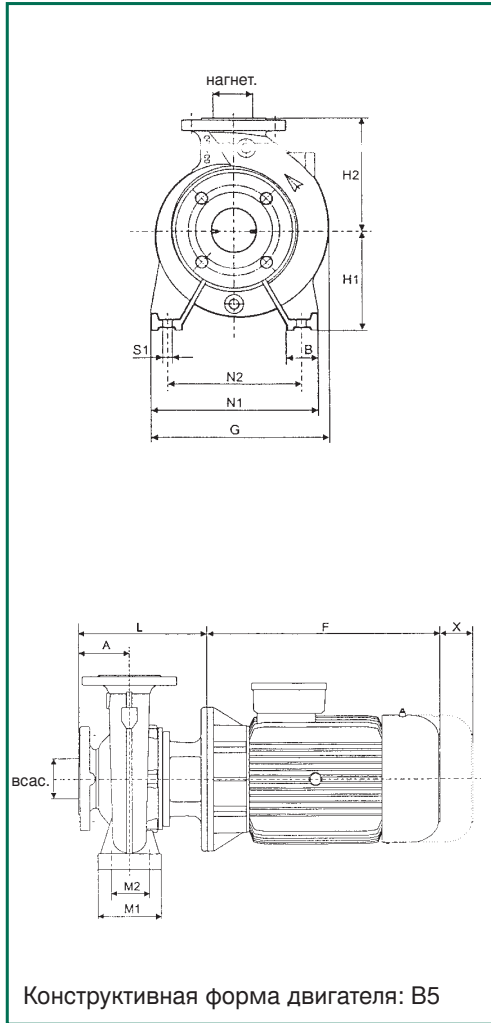
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час	0	18	30	36	42	54	60	66	78			
			кВт	л.с.											л/сек	0	300
NKM-G 65-160/153/A/BAQE/1,1/4	MEC 90 S	230/400 В	1.1	1.5	H (м)	7.4	7.3	6.9	6.65	6.25	5.3	4.4	-	-			
NKM-G 65-160/165/A/BAQE/1,5/4	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 65-160/177/A/BAQE/2,2/4	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKM-G 65-200

≅ 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 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4	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 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4	80	65	100	65	-	328	333	180	225	274	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	80.1

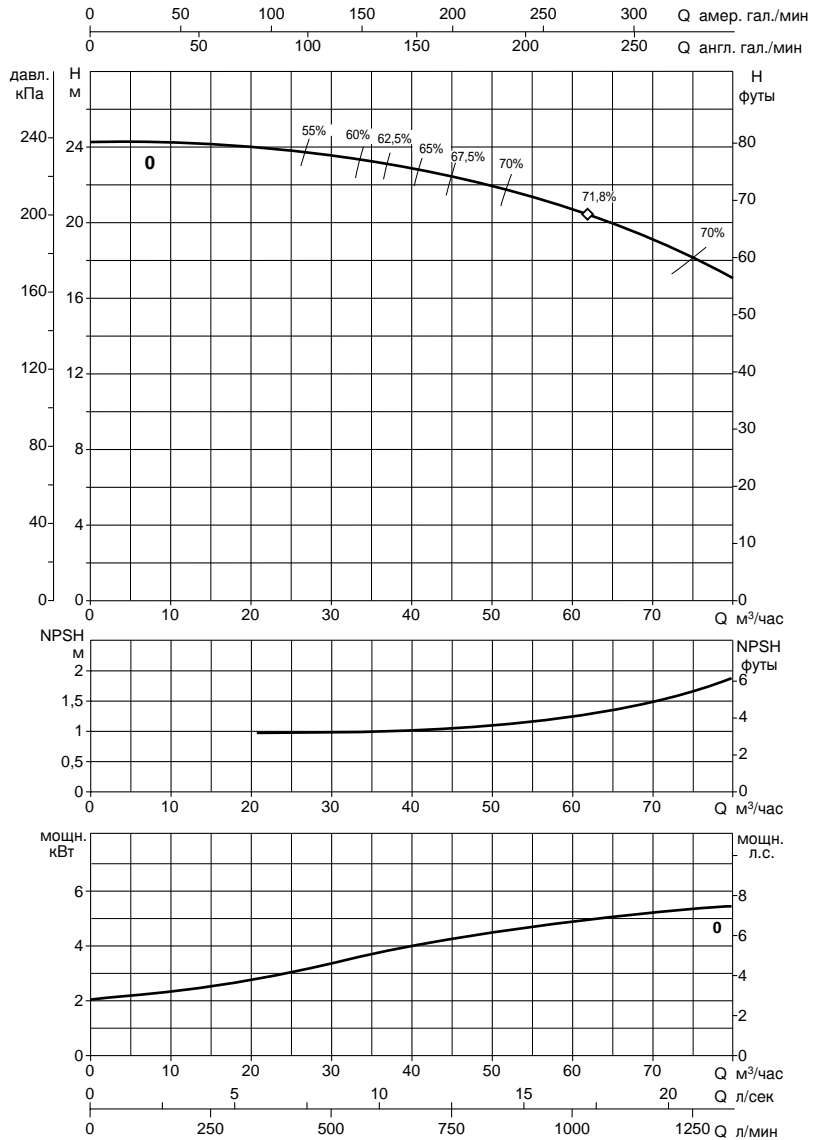
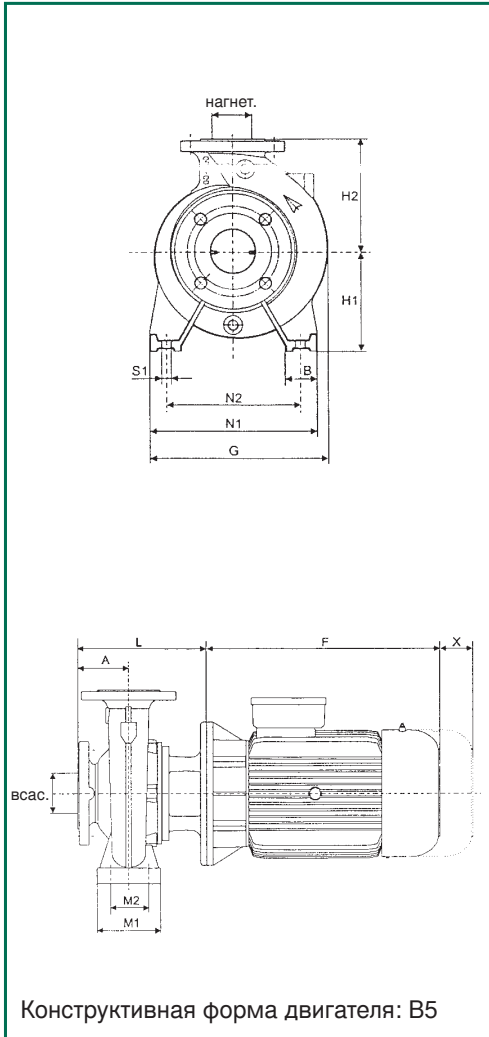
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q	0	24	36	42	54	60	66	72	84	
			кВт	л.с.											л/сек
NKM-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.8	H	15.3	15.4	15	14.6	13.5	12.9	12.2	11.3	-
NKM-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	(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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKM-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 уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4	80	65	100	80	-	369.5	370	200	250	343	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	146

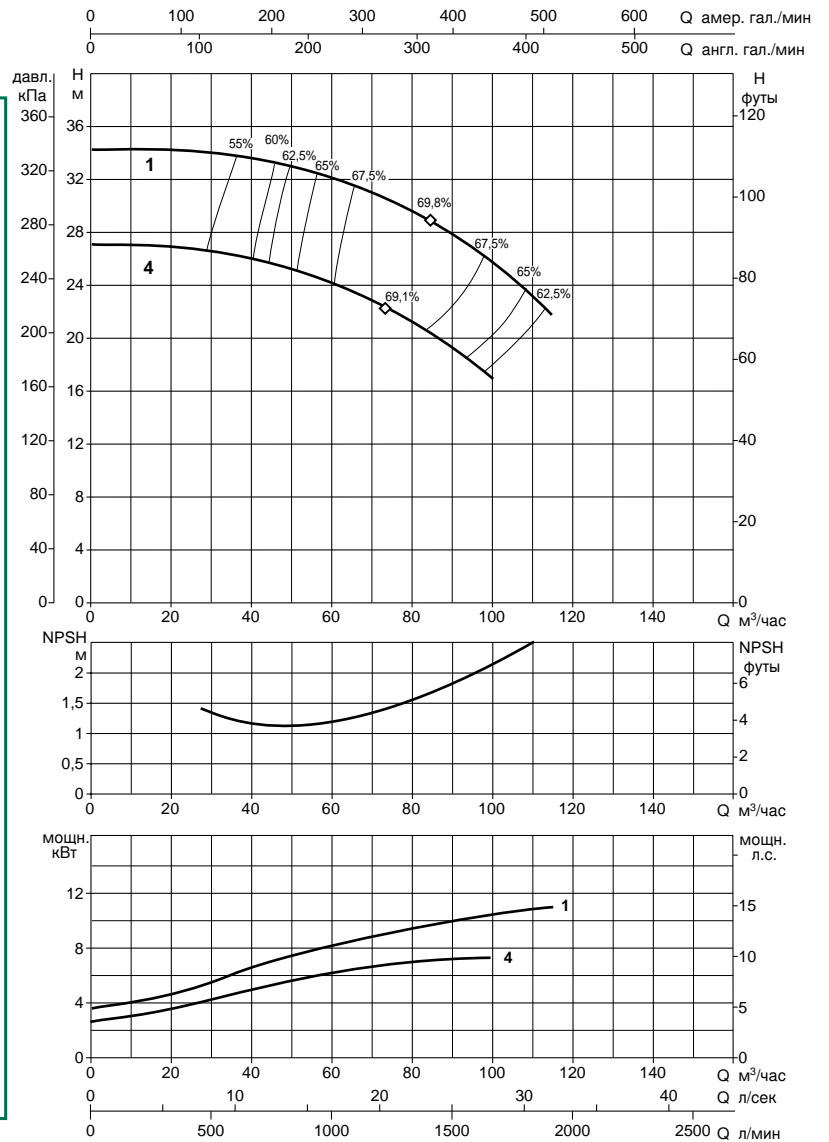
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики																			
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q																			
			кВт	л.с.		0	24	30	36	42	48	54	66	78											
NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4	MEC132 S	400 В Δ	5.5	7.5	11.3	0	0	400	500	600	700	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

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 65-315/279/A/BAQE/7,5/4	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 65-315/309/A/BAQE/11/4	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).

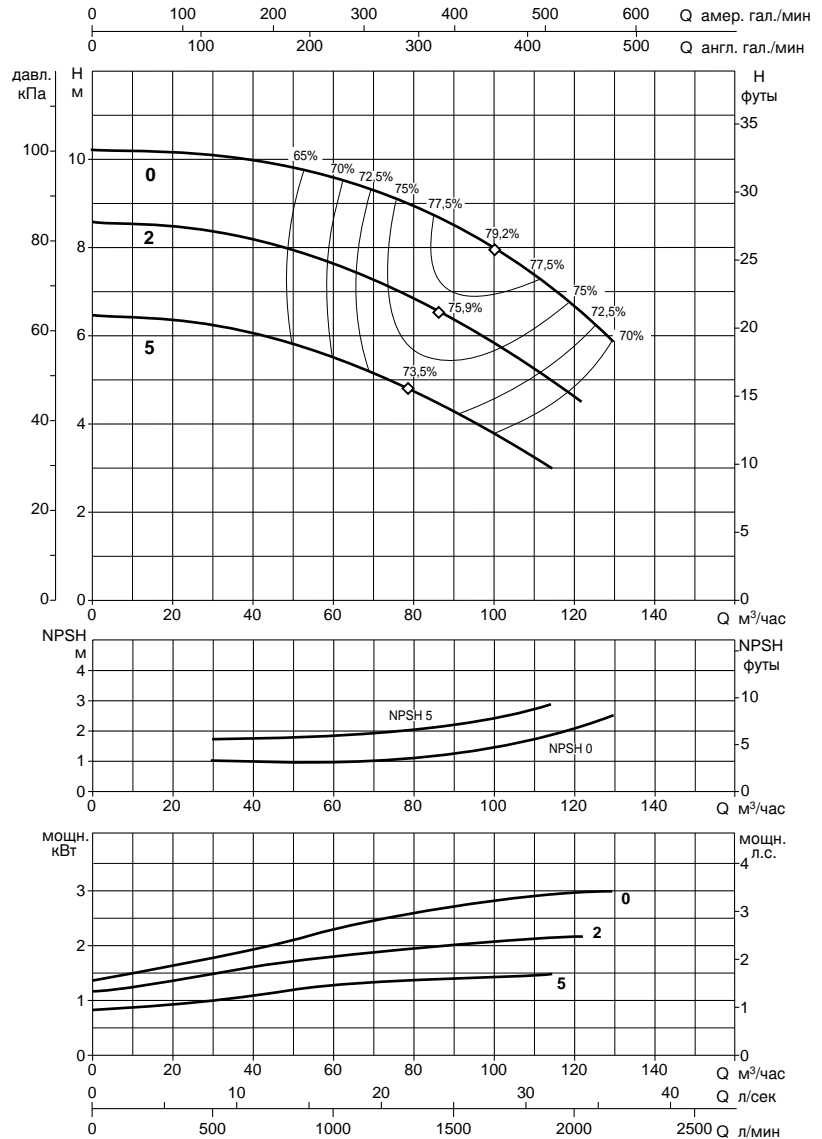
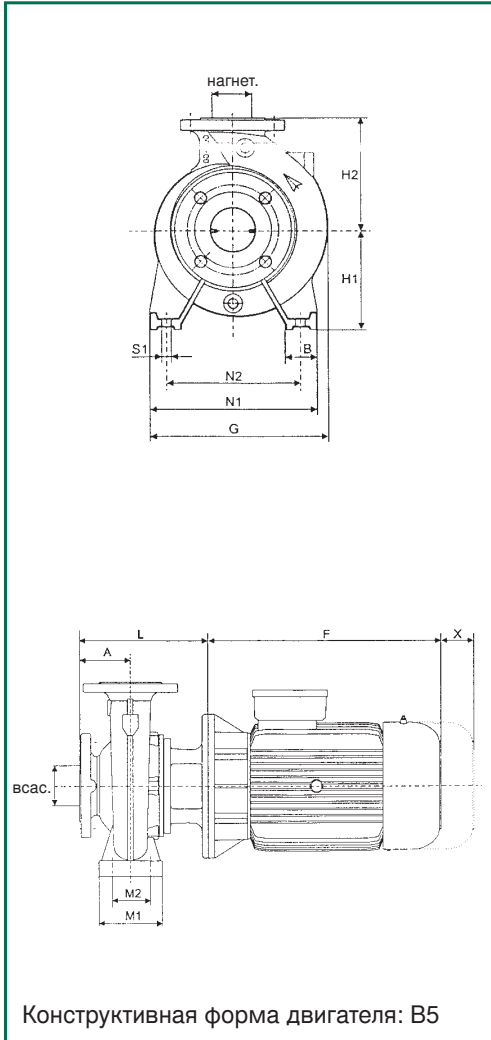
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q																		
			кВт	л.с.		0	42	48	54	66	72	84	90	114										
NKM-G 65-315/279/A/BAQE/7,5/4	MEC 132 M	400 В Δ	7.5	10	14.7	0	42	48	54	66	72	84	90	114	1900	27	26	25.5	25	23.6	22.7	20.2	19	-
NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4						0	700	800	900	1100	1200	1400	1500	1900	34.2	33.2	33	32.5	31.5	30.7	29	28	21.7	

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

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

NKM-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 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4	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 80-160/163/A/BAQE/2,2/4	100	80	125	65	-	305	342	180	225	299	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	71
NKM-G 80-160/177/A/BAQE/3 /4	100	80	125	65	-	305	342	180	225	299	125	95	320	250	M12	-	140	28	670	420	540	0,152	74

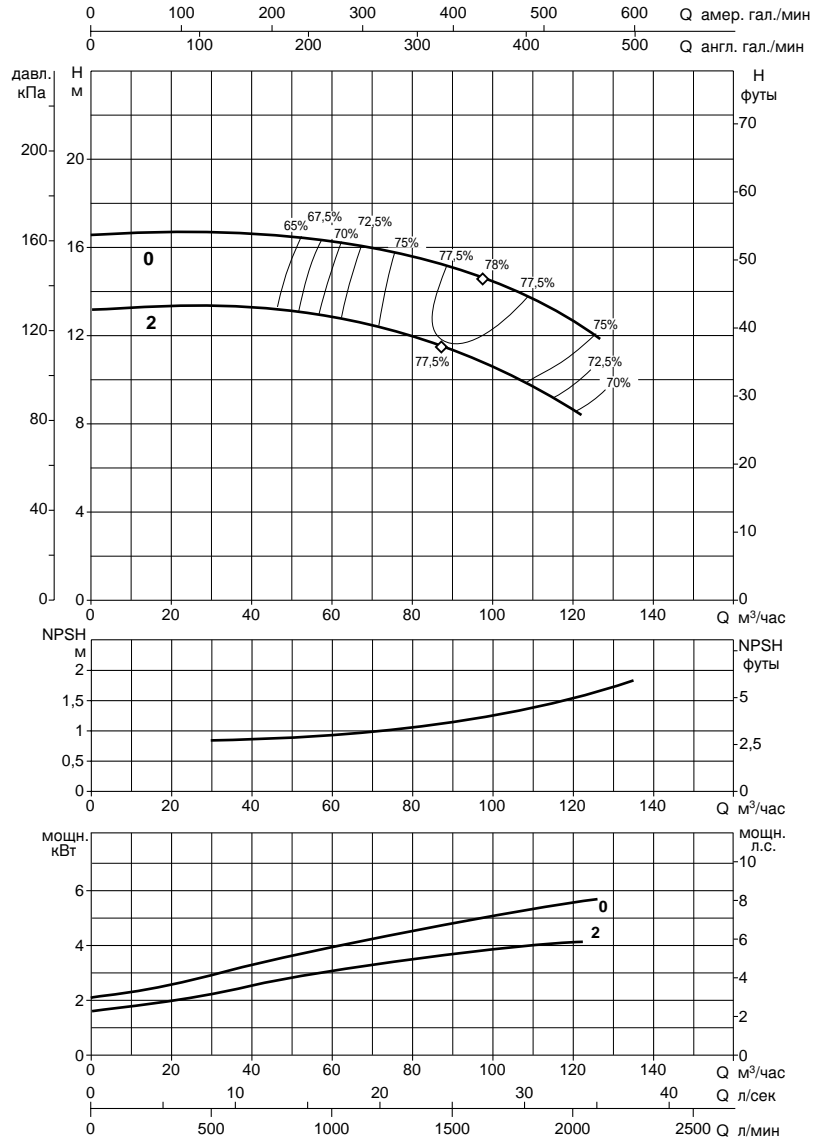
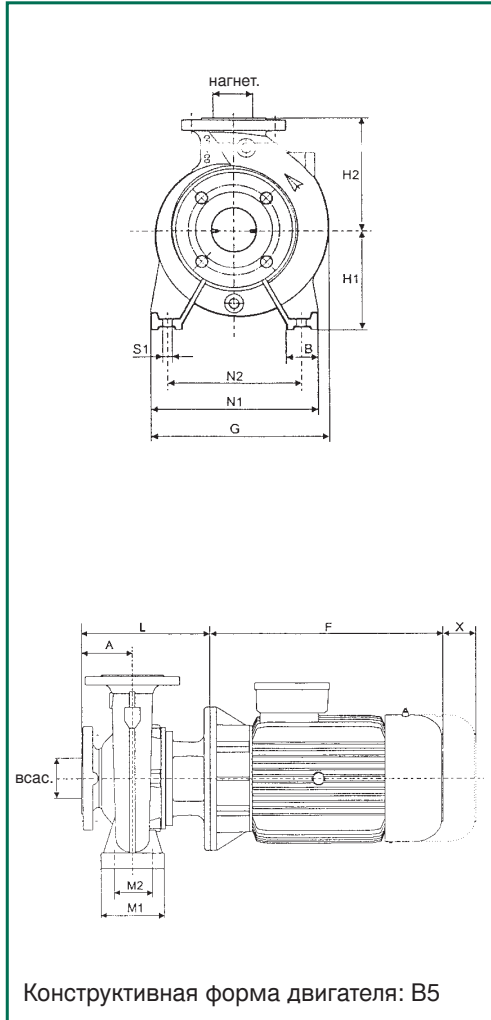
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q												
			кВт	л.с.	л/сек	0	30	42	54	66	78	90	114	120			
NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4	MEC 90 L	230/400 В	1.5	2	6.2-3.6	H (м)	6.5	6.35	6.2	5.75	5.3	4.7	4.25	3	-		
NKM-G 80-160/163/A/BAQE/2,2/4	MEC 100 L	230/400 В	2.2	3	9.2-5.3		8.65	8.5	8.3	7.9	7.4	6.9	6.3	4.9	4.6		
NKM-G 80-160/177/A/BAQE/3 /4	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.7		10.2	10.2	10	9.75	9.5	9	8.6	7.2	6.7		

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

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

NKM-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 80-200/200/A/BAQE/4 /4	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 80-200/222/A/BAQE/5,5/4	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 80-200/200/A/BAQE/4 /4	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.2	0	42	54	66	72	78	90	114	120	H (м)	13.2	13.2	13.1	12.7	12.4	12	11.3	9.3	8.7
NKM-G 80-200/222/A/BAQE/5,5/4						0	700	900	1100	1200	1300	1500	1900	2000		16.5	16.6	16.4	16.1	16	15.7	15	13.3	12.7

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

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

NKM-G 80-250

≅ 1450 1/мин

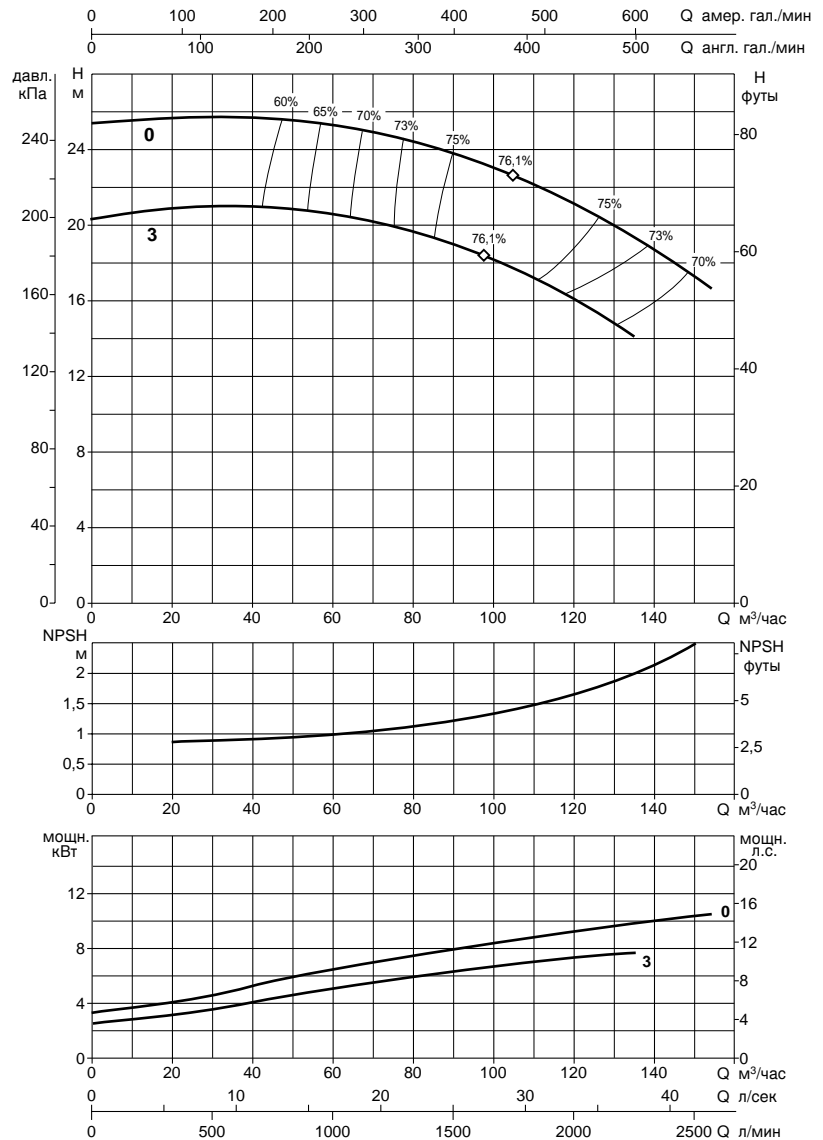


NKM-G 80-250 0

Конструктивная форма двигателя: V3/B5

NKM-G 80-250 3

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		
NKM-G 80-250/240/A/BAQE/7,5 /4	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 80-250/270/A/BAQE/11 /4	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).

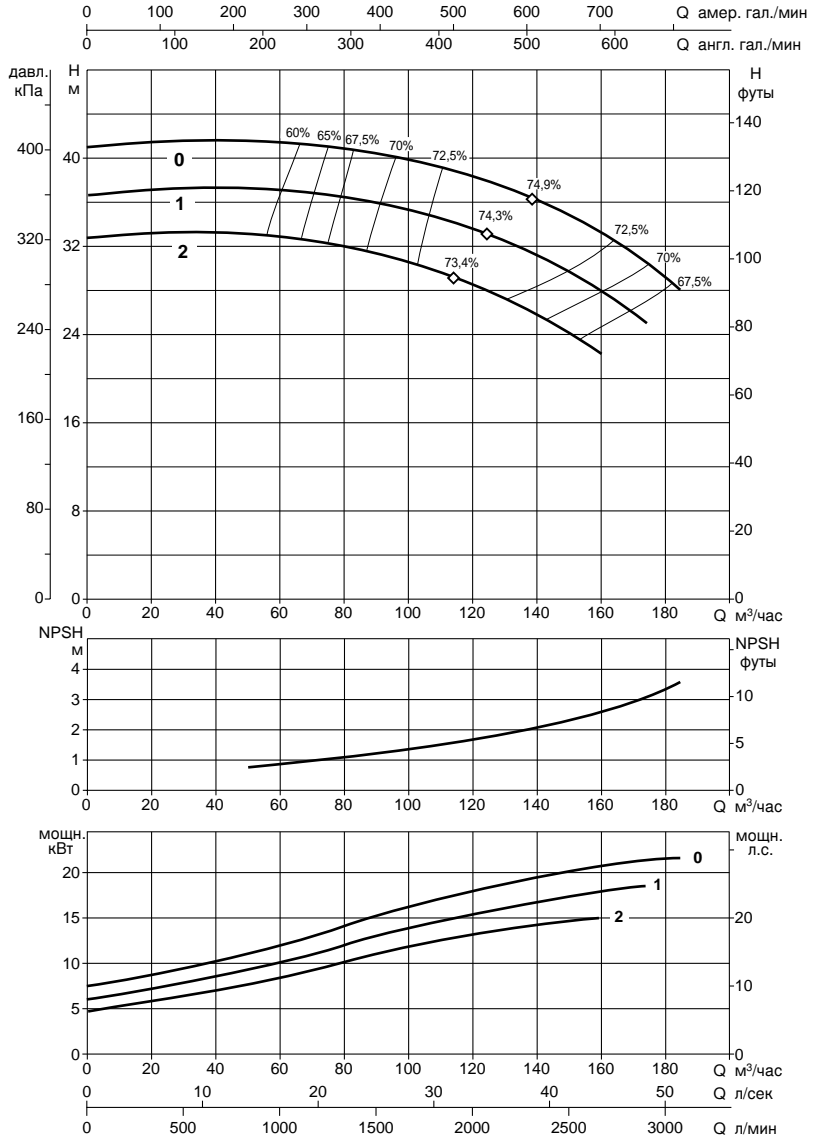
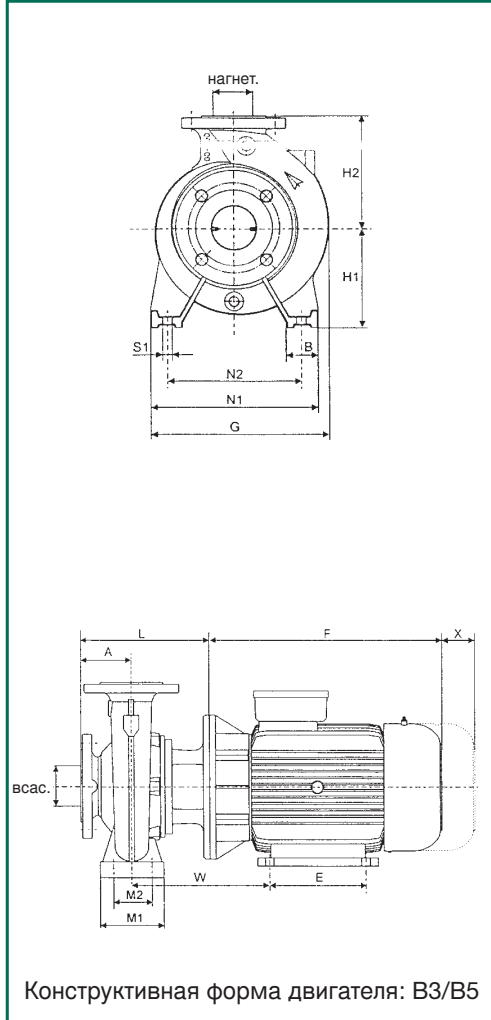
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0	42	54	66	72	78	90	114	120				
NKM-G 80-250/240/A/BAQE/7,5 /4	MEC 132 M	400 В Δ	7.5	10	14.7	Н	20.5	21	21	20.5	20	19.8	19	16.7	16			
NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4						MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	Н (М)	25.5	25.5	25.5	25	25	24.6	24

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

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

NKM-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) Межосевное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																			A	B	H			
NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4	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 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4	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 80-315/334/A/BAQE/22 /4	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).

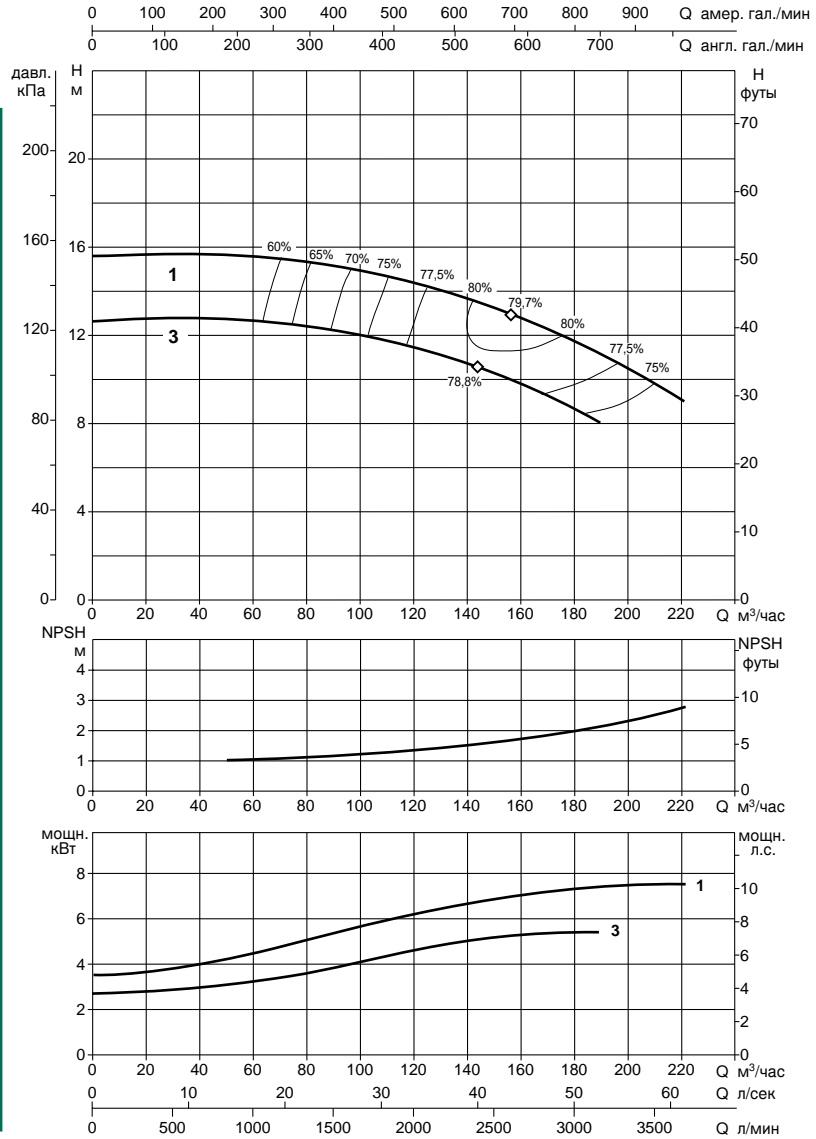
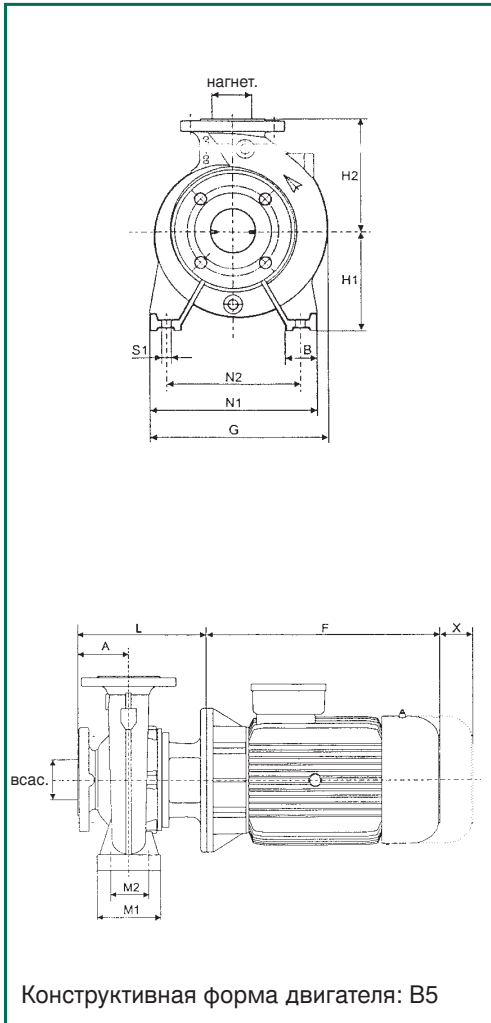
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																		
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q																	
			кВт	л.с.		0	54	66	78	84	90	114	150	180									
NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4	MEC 160 L	400 В Δ	15	20	29	32.9	33.1	32.9	32.4	32	31.6	29.5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4	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 80-315/334/A/BAQE/22 /4	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKM-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-G100-200/200/A/BAQE/5.5/4	125	100	125	80	-	369.5	392	200	280	368	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	135
NKM-G100-200/214/A/BAQE/7.5/4	125	100	125	80	-	407.5	392	200	280	368	160	120	360	280	M16	-	140	38	1030	530	640	0,349	140

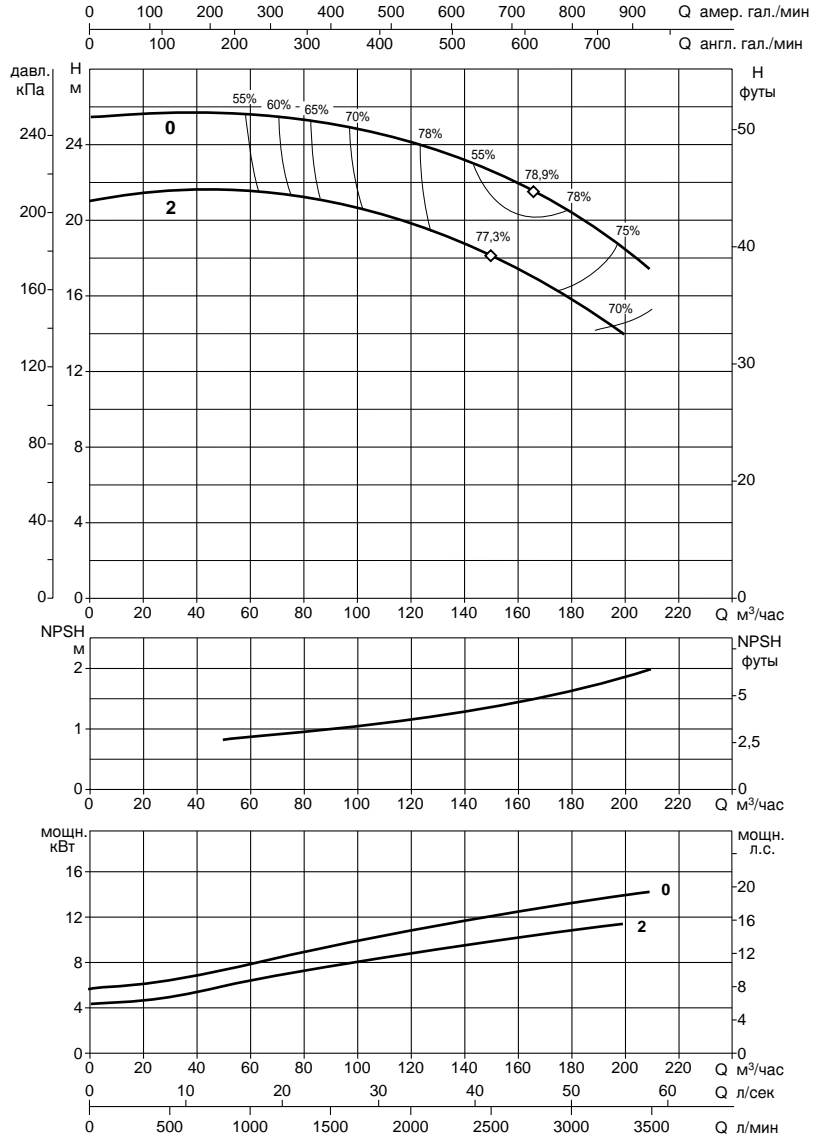
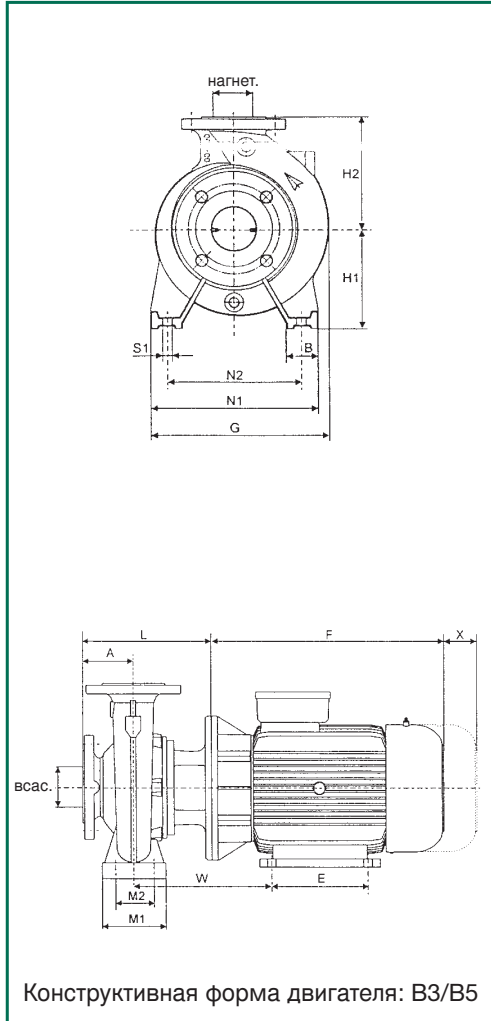
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	60	66	78	84	90	114	180	210			
			кВт	л.с.											H (М)	12.7	12.6
NKM-G100-200/200/A/BAQE/5.5/4	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	11.3	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.3	11.5	8.5	-			
NKM-G100-200/214/A/BAQE/7.5/4	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKM-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
																				A	B	H		
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	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-G100-250/270/A/BAQE/15 /4	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).

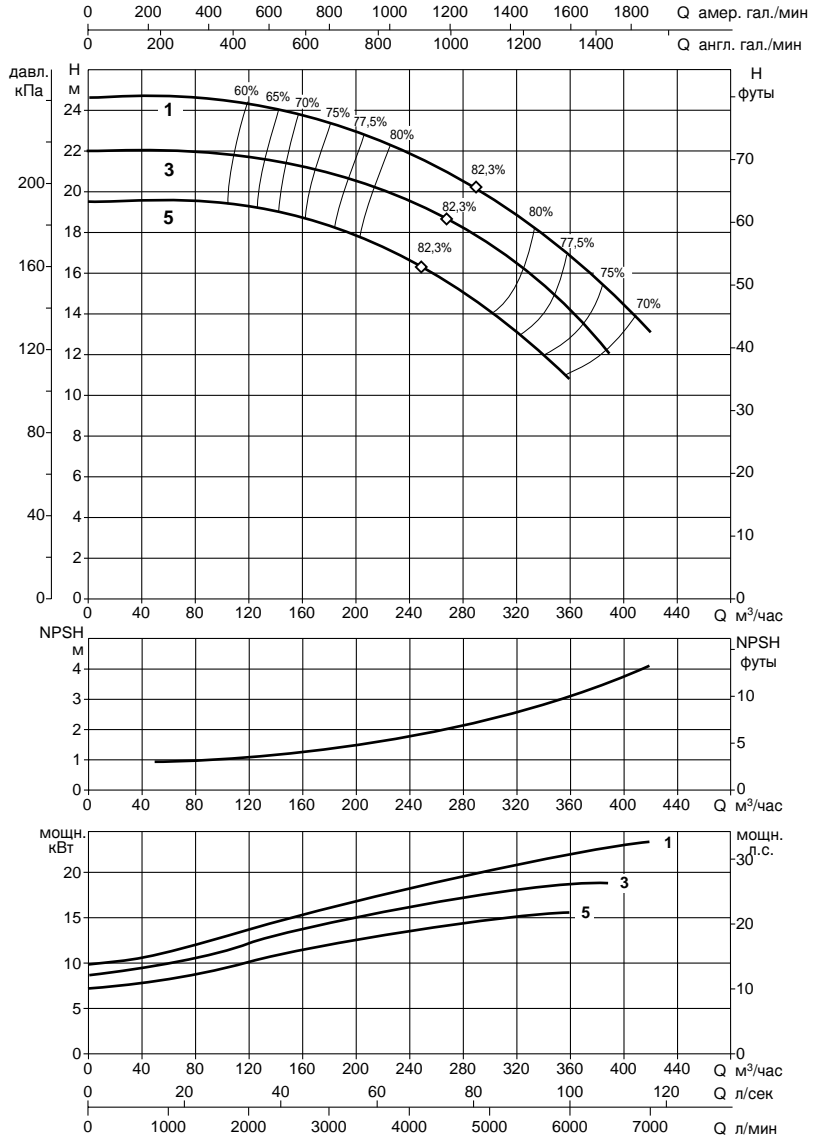
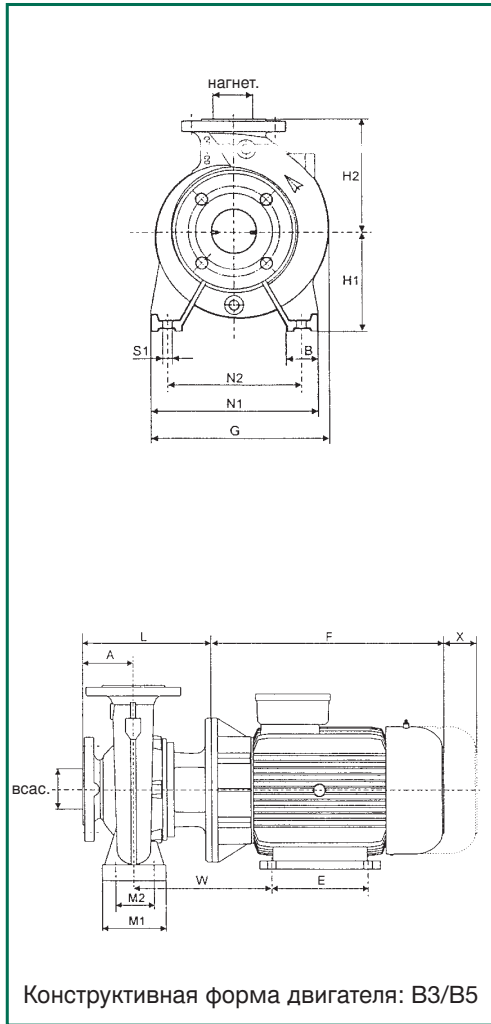
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																				
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q																			
			кВт	л.с.		0	60	78	84	90	114	150	180	210											
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	0	0	100	1300	1400	1500	1900	2500	3000	3500	H (M)	21	21.5	21.4	21.2	21	20	18	16	-
NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4			15	20		29	25.5	25.5	25.3	25.1	25.1	24.5	22.5	20.5	17.5										

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

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

NKM-G 125-250

≈ 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-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	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-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4	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-G125-250/266/A/BAQE/22 /4	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).

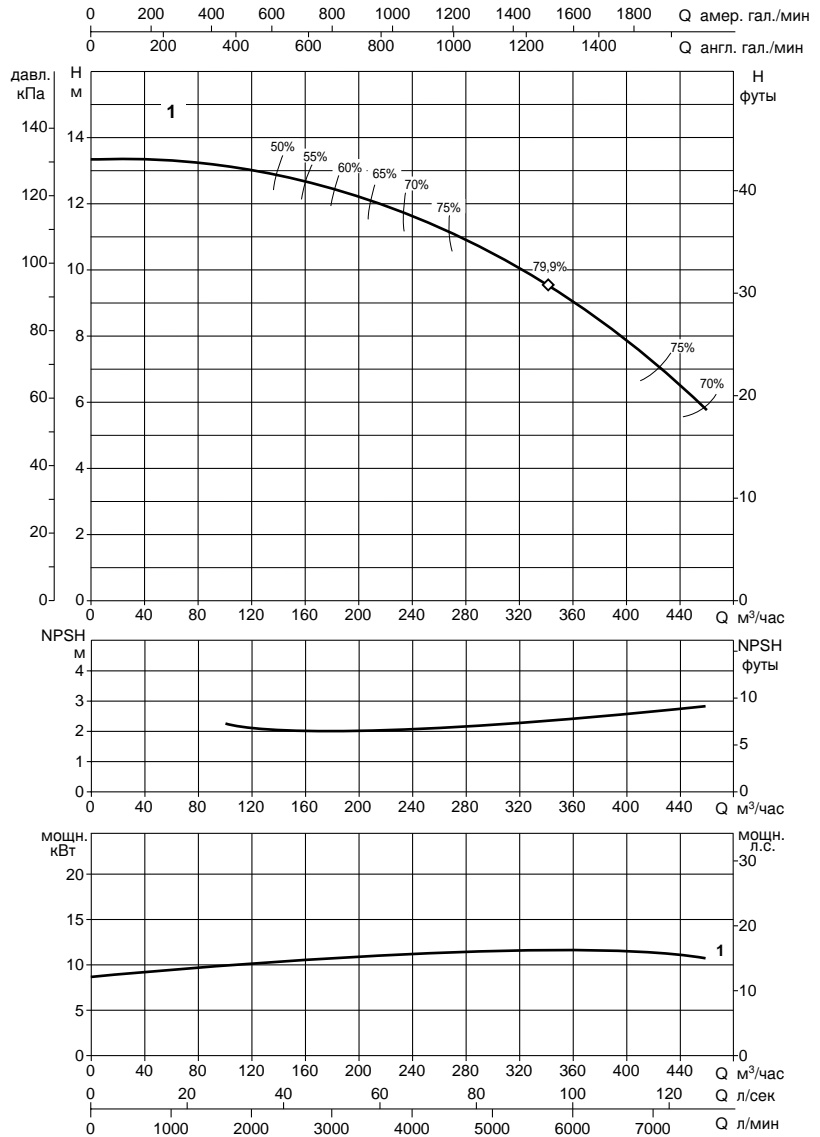
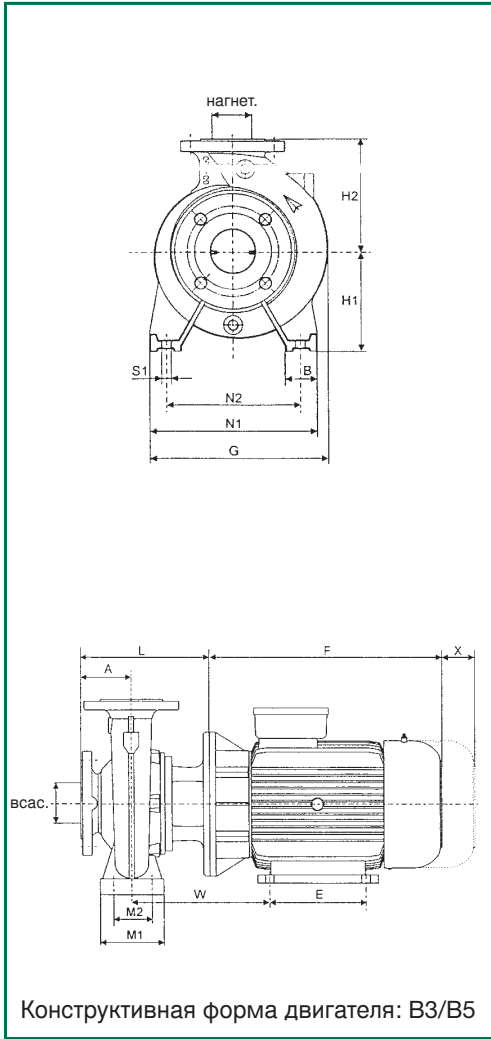
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	102	114	120	150	180	210	240	270	
NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	MEC 160 L	400 В Δ	15	20	22	19.5	19.5	19.4	19.3	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	
NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4	MEC 180 M	400 В Δ	18.5	25	35	22	22	21.9	21.8	21.7	21.4	20.5	19.5	18.5	
NKM-G125-250/266/A/BAQE/22 /4	MEC 180 L	400 В Δ	22	30	41	24.6	24.4	24.2	24.1	24	23.5	22.9	22	21	

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

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

NKM-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-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	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	0	102	114	150	210	270	300	330	420		
NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	22	0	0	1700	1900	2500	3500	4500	5000	5500	7000		
						Q (л/сек)	Q (л/мин)	13.2	13.1	13	12.8	12.1	11	10.4	9.7	7	

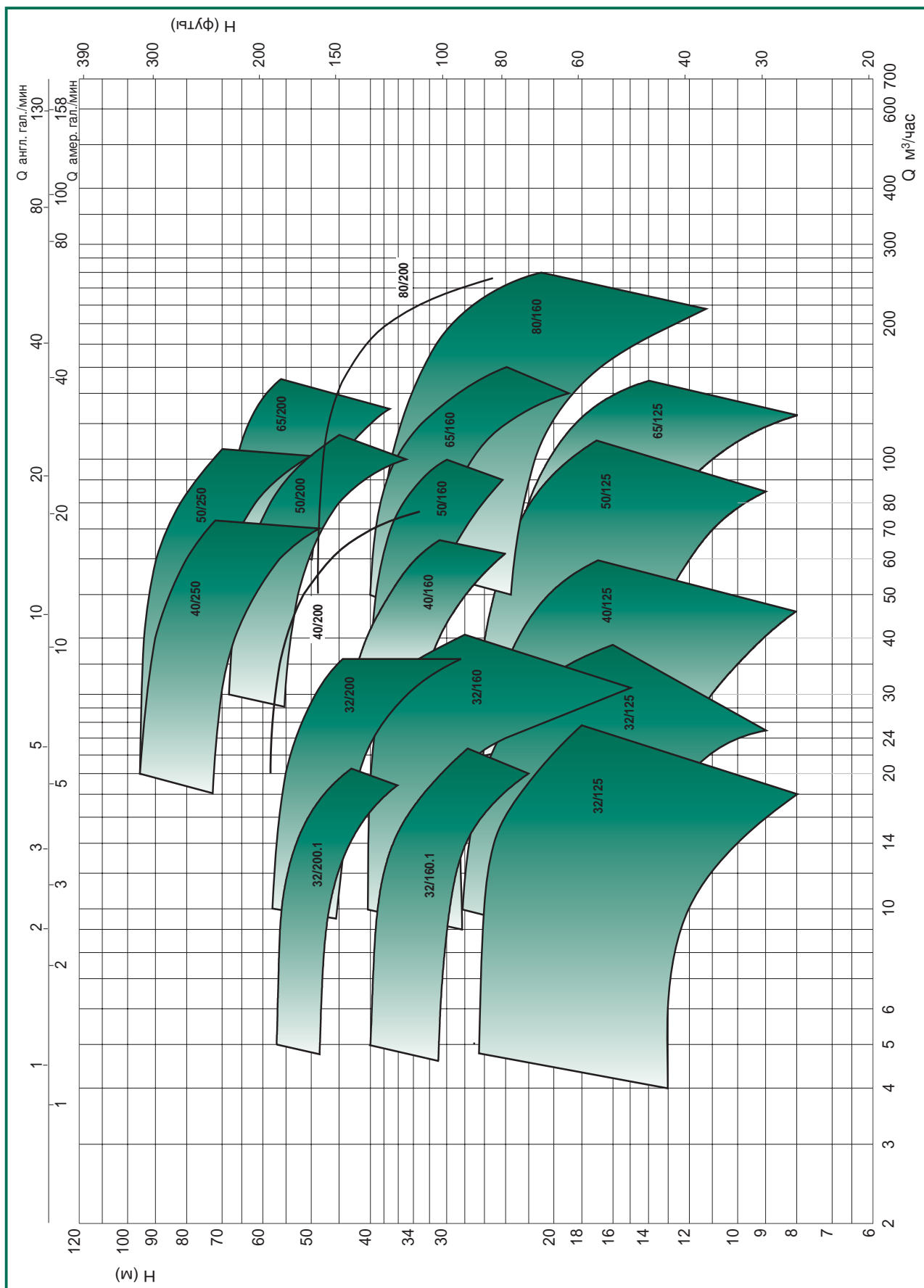
Рабочие характеристики

Таблица графических значений

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. 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

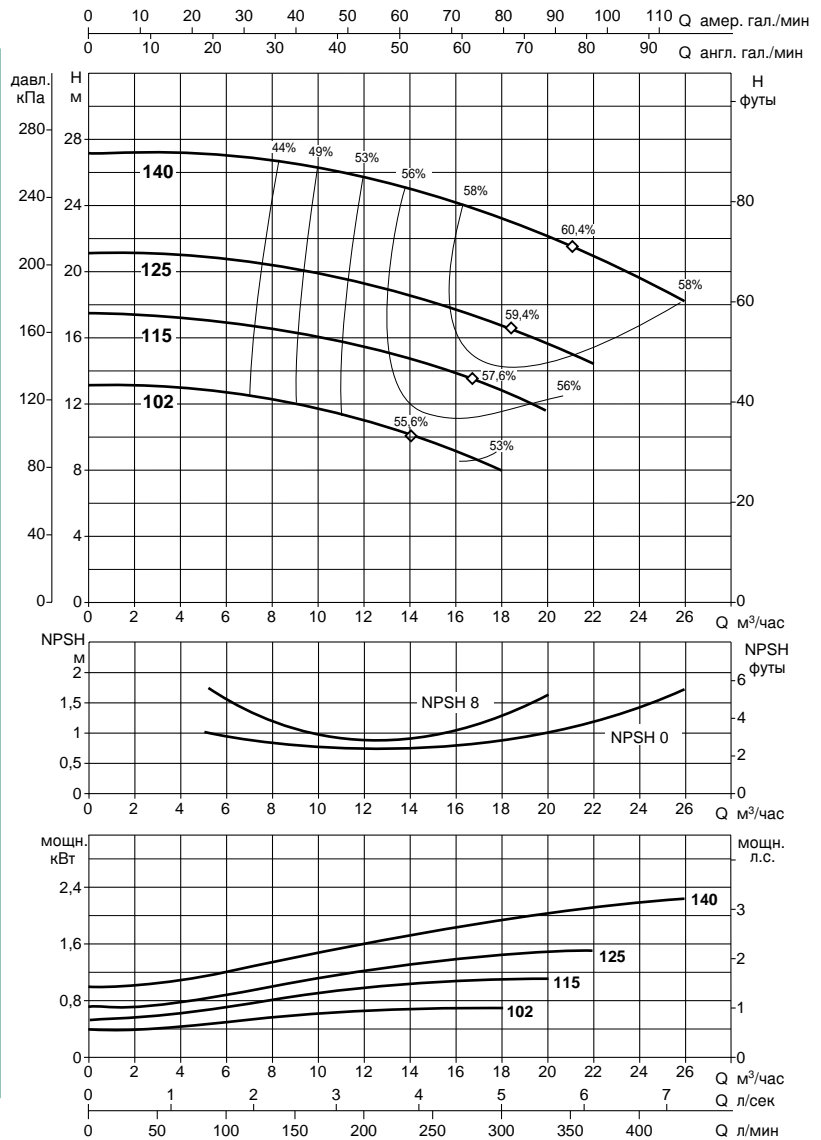
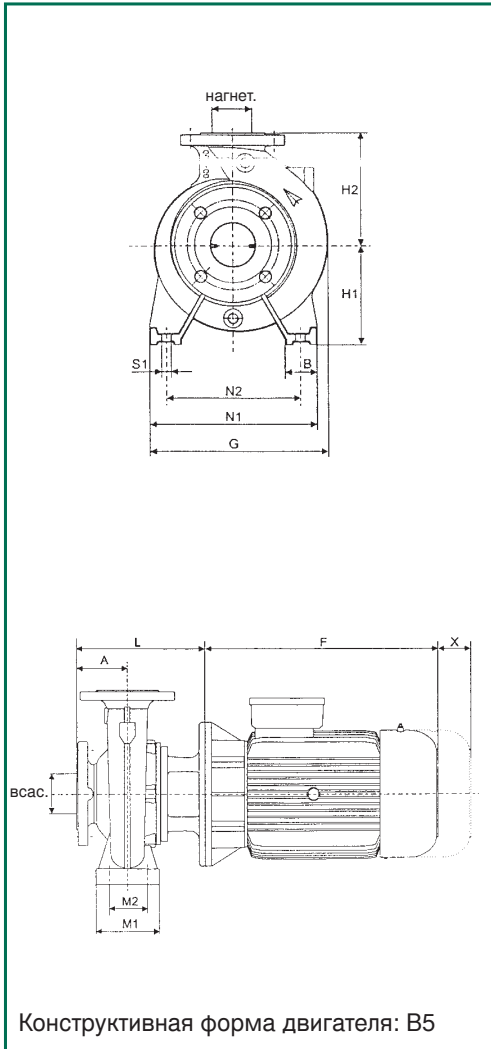
Модель	Номинальн. мощн.		Q м³/час л/сек	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	кВт	л.с.		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE /0.75/2	0.75	1	H (м)	13	12.5	11	8								
NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE /1.1/2	1.1	1.5		17.2	17	15	12.5								
NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2	1.5	2		21	20.8	19	16.8								
NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	2.2	3		27	26.9	25.9	23	19.5							
NKP-G 32-125/110/A/BAQE /1.1 /2	1.1	1.5		15.8	15.4	14.5	12.9	9.9							
NKP-G 32-125/120/A/BAQE /1.5 /2	1.5	2		19.4	19	18.2	16.8	14.5							
NKP-G 32-125/130/A/BAQE /2.2 /2	2.2	3		23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8						
NKP-G 32-125/142/A/BAQE /3 /2	3	4		28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9					
NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	2.2	3		29.2	29	26.5	20.5								
NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE /3 /2	3	4		35.3	35	33	28								
NKP-G 32-160/151 /A/BAQE /3 /2	3	4		30.5	30	29	27	24	19.5						
NKP-G 32-160/163 /A/BAQE /4 /2	4	5.5		36	36	35	33.5	30.5	27	22					
NKP-G 32-160/177 /A/BAQE /5.5/2	5.5	7.5		43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5				
NKP-G 32-200.1 188/A/BAQE /4 /2	4	5.5		45.3	44.4	40.8	34.4	26.8							
NKP-G 32-200.1 205/A/BAQE /5.5/2	5.5	7.5		56.6	55.7	52	45.8	36.2							
NKP-G 32-200/190/A/BAQE /5.5 /2	5.5	7.5		47	46.5	45	43	40	35	29					
NKP-G 32-200/210/A/BAQE /7.5 /2	7.5	10		58.5	58	57	56	53	49	44					
NKP-G 40-125/107/A/BAQE /1.5 /2	1.5	2		14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7			
NKP-G 40-125/120/A/BAQE /2.2 /2	2.2	3		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11			
NKP-G 40-125/130/A/BAQE /3 /2	3	4		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5		
NKP-G 40-125/139/A/BAQE /4 /2	4	5.5		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15	
NKP-G 40-160/158/A/BAQE /5,5 /2	5.5	7.5		34			34	33.5	32.5	31	29.5	27	24		
NKP-G 40-160/172/A/BAQE /7,5 /2	7.5	10		41			41	41	40	39	37.5	35.5	33	30	
NKP-G 40-200/210/A/BAQE /11 /2	11	15		57	57.5	58	58	57.5	57	55	53	50	47	43.5	
NKP-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2	15	20		72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	
NKP-G 40-250/245/A/BAQE /18.5 /2	18.5	25		83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	
NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22 /2	22	30		96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	
NKP-G 50-125/115/A/BAQE /3 /2	3	4		17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	
NKP-G 50-125/125/A/BAQE /4 /2	4	5.5		20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	
NKP-G 50-125/135/A/BAQE /5,5 /2	5.5	7.5		24				23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	
NKP-G 50-125/144/A/BAQE /7,5 /2	7.5	10		28				27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	
NKP-G 50-160/153/A/BAQE /7.5 /2	7.5	10		32				32.5	32.4	32	31.5	31	30.5	29.5	
NKP-G 50-160/169/A/BAQE /11 /2	11	15		39.5					40	39.8	39.5	39	38.5	38	
NKP-G 50-200/200/A/BAQE /15 /2	15	20		55					56	55.5	54	53.5	52	51	
NKP-G 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2	18.5	25		61.5					62	62	61.5	60.5	59	58	
NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22 /2	22	30		67.5					68	67.5	67	66	65.5	64	
NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22 /2	22	30		73.5					75	74.5	73.8	73.5	71	68.5	
NKP-G 50-250/257/A/BAQE /30 /2	30	40		92.5					94	94	93.6	93.5	91	89	
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE /4/2	4	5.5		16						15	14.6	14.2	13.7	13.3	
NKP-G 65-125/127/A/BAQE /5,5 /2	5.5	7.5		19.5						19	18.9	18.7	18.4	18.1	
NKP-G 65-125/137/A/BAQE /7,5 /2	7.5	10	23.5						23.1	23	22.8	22.6	22.5		
NKP-G 65-160/157/A/BAQE /11 /2	11	15	32.5								32.2	32	31.8		
NKP-G 65-160/173/A/BAQE /15 /2	15	20	40								40.2	40	39.8		
NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2	18.5	25	51.5								52	52	51.5		
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22 /2	22	30	56.5								58	58	57.5		
NKP-G 65-200/219/A/BAQE /30 /2	30	40	68.5								70	70	70		
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2	11	15	24												
NKP-G 80-160/153/A/BAQE /15 /2	15	20	30.5												
NKP-G 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2	18.5	25	35.5												
NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22 /2	22	30	38.5												
NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2	30	40	48												

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

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

NKP-G 32-125.1

≈ 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			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE /0.75/2	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 32-125.1/115/A/BAQE /1.1/2	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 32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2	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 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	226	100	70	190	140	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	49.3

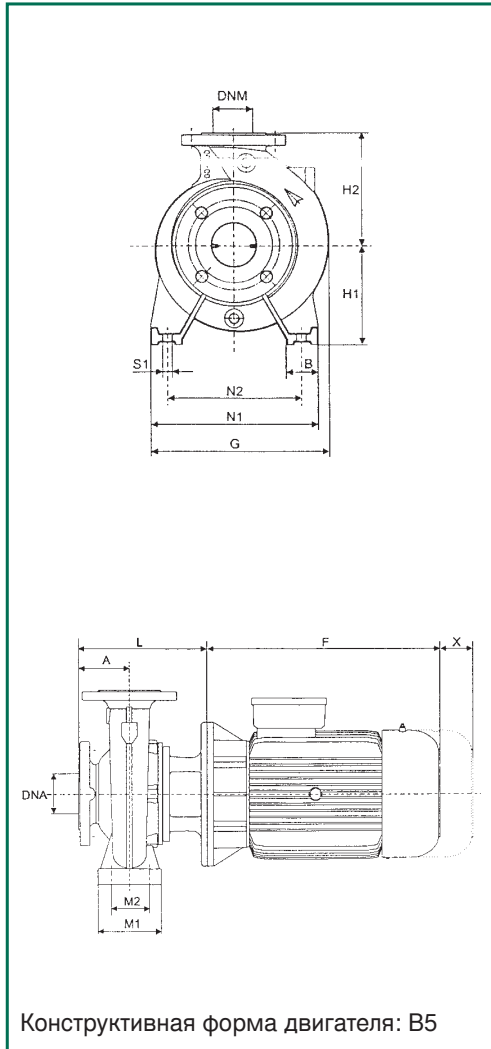
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	42	48				
NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE /0.75/2	MEC 80	230/400 В	0.75	1	3.2-1.9	H (м)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-	-	
17.2							17	15	12.5	-	-	-	-	-	-	-		
21							20.8	19	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
27							26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-	-	-	-	
NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE /1.1/2	MEC 80	230/400 В	1.1	1.5	4.5-2.6	H (м)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-	-	
17.2							17	15	12.5	-	-	-	-	-	-	-		
21							20.8	19	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
27							26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-	-	-	-	
NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4	H (м)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-	-	
17.2							17	15	12.5	-	-	-	-	-	-	-		
21							20.8	19	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
27							26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-	-	-	-	
NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	8.5-4.9	H (м)	13	12.5	11	8	-	-	-	-	-	-	-	
17.2							17	15	12.5	-	-	-	-	-	-	-		
21							20.8	19	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
27							26.9	25.9	23	19.5	-	-	-	-	-	-	-	

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

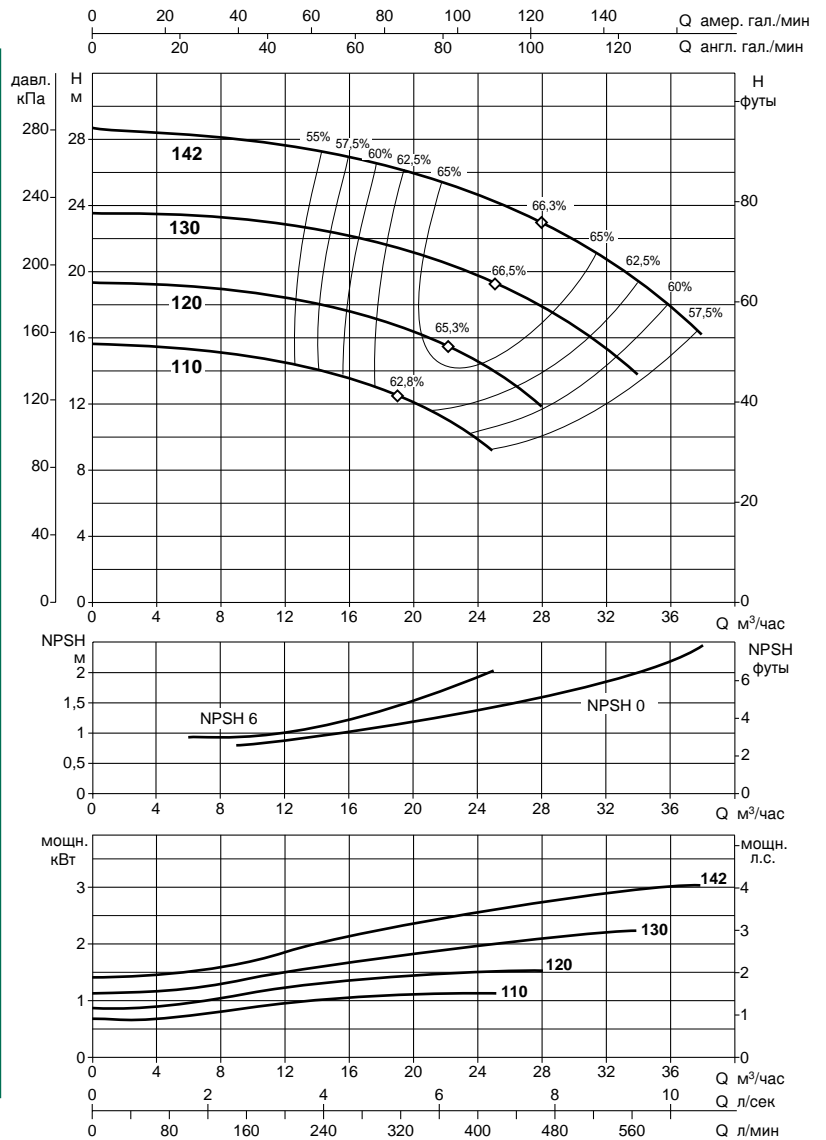
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-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) (безопасное уплотнение)	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 32-125/110/A/BAQE / 1.1 / 2	50	32	80	50	-	232	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	35.8
NKP-G 32-125/120/A/BAQE / 1.5 / 2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	36.8
NKP-G 32-125/130/A/BAQE / 2.2 / 2	50	32	80	50	-	267	234	112	140	254	100	70	190	140	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	43.3
NKP-G 32-125/142/A/BAQE / 3 / 2	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).

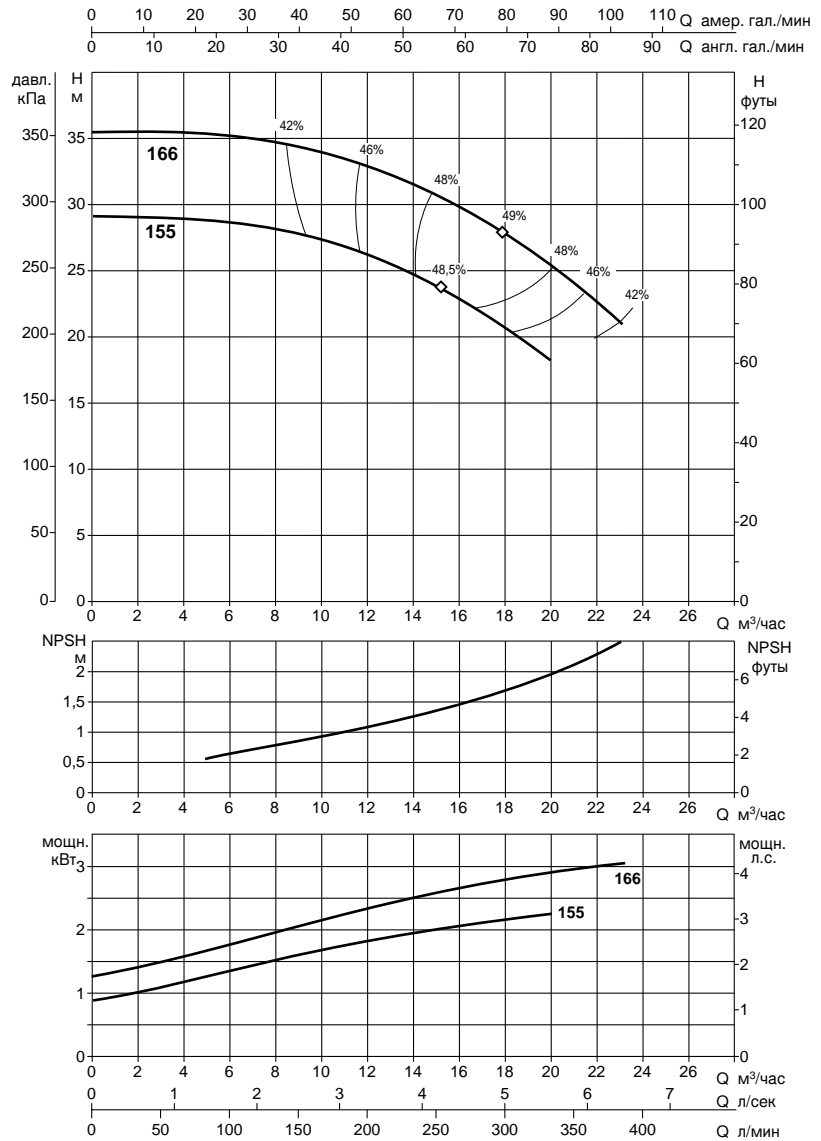
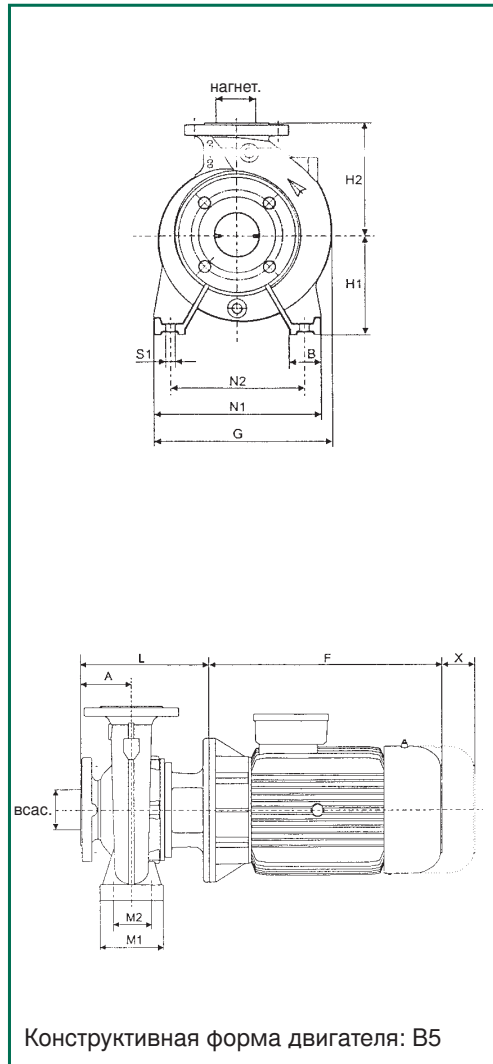
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q															
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	42	48							
NKP-G 32-125/110/A/BAQE / 1.1 / 2	MEC 80	230/400 В	1.1	1.5	4.5-2.6	15.8	15.4	14.5	12.9	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125/120/A/BAQE / 1.5 / 2	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4	19.4	19	18.2	16.8	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125/130/A/BAQE / 2.2 / 2	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	8.5-4.9	23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-125/142/A/BAQE / 3 / 2	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKP-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 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	50	32	80	50	-	267	245	132	160	226	100	70	240	190	M12	-	100	28	620	370	480	0,110	61
NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE/3/2	50	32	80	50	-	305	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	69

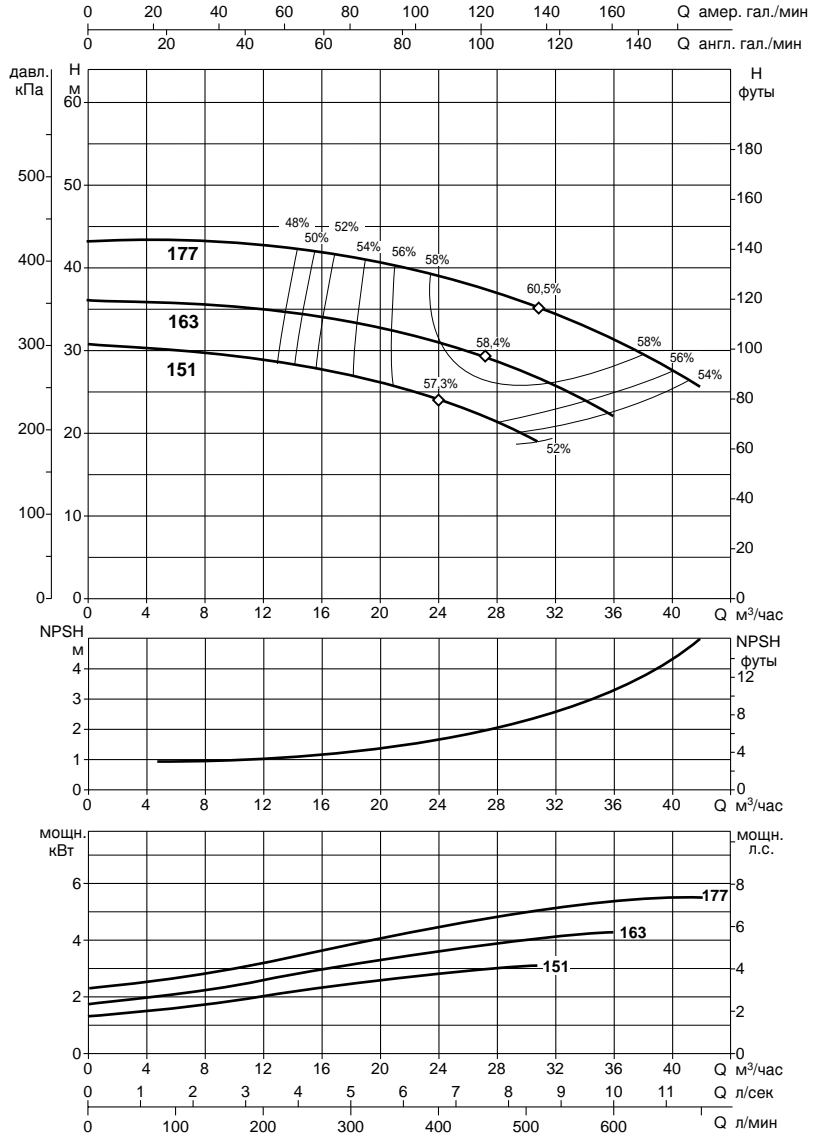
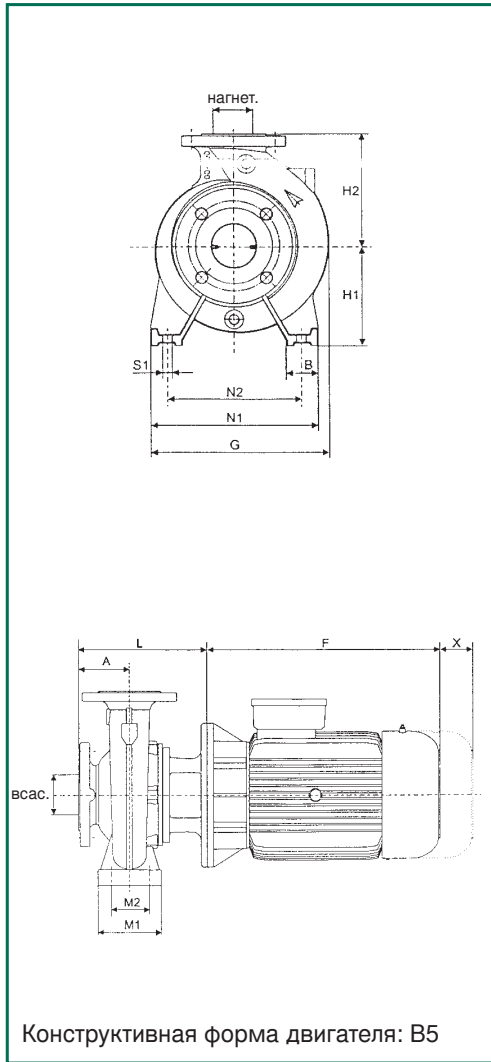
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q										
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	42	48		
NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	MEC 90 L	230/400 В	2.2	3	5.5-4.9	H	29.2	29	26.6	20.5	-	-	-	-	-	-
NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE/3/2						35.3	35	33	28	-	-	-	-	-	-	

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

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

НКР-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) Несъемное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
НКР-G 32-160/151 /A/BAQE /3 /2	50	32	80	50	-	305	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	70
НКР-G 32-160/163 /A/BAQE /4 /2	50	32	80	50	-	328	245	132	160	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	80
НКР-G 32-160/177 /A/BAQE /5,5/2	50	32	80	50	-	369.5	245	132	160	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	104

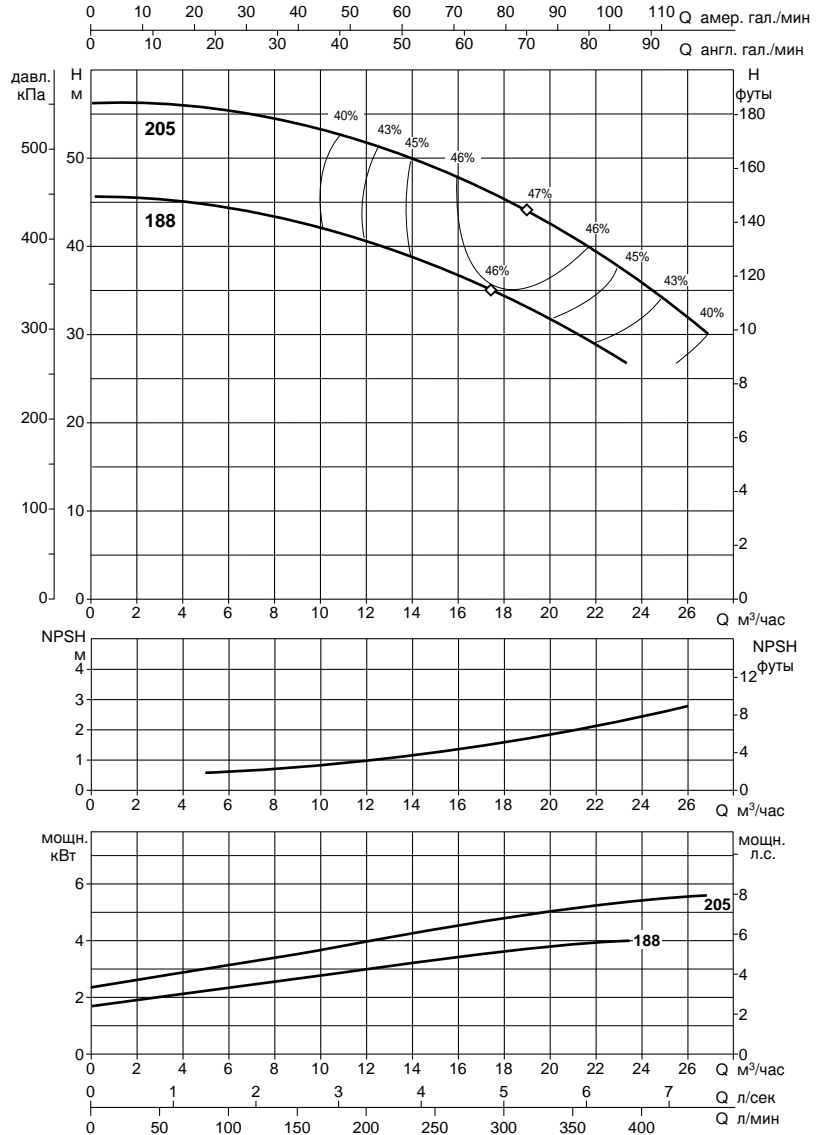
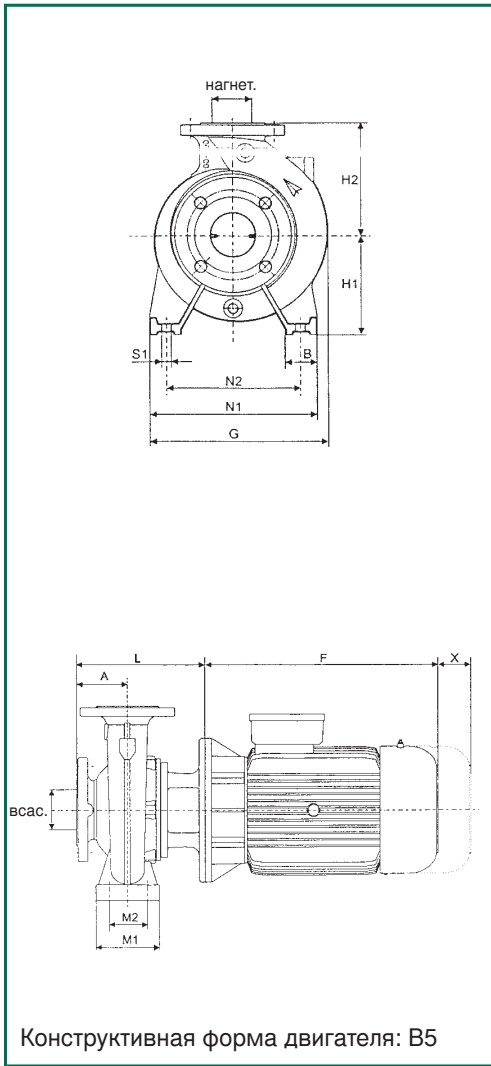
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. л.с.		In A	Q											
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	42	48			
НКР-G 32-160/151 /A/BAQE /3 /2	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	H (м)	30.5	30	29	27	24	19.5	-	-	-	-	-
НКР-G 32-160/163 /A/BAQE /4 /2	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5		36	36	35	33.5	30.5	27	22	-	-	-	-
НКР-G 32-160/177 /A/BAQE /5,5/2	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	-	-	-

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

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

НКР-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) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объём	Масса кг
																			A	B	H		
НКР-G 32-200.1 188/A/BAQE /4 /2	50	32	80	50	-	328	301	160	180	254	100	70	240	190	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	75
НКР-G 32-200.1 205/A/BAQE /5,5/2	50	32	80	50	-	369.5	301	160	180	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	86

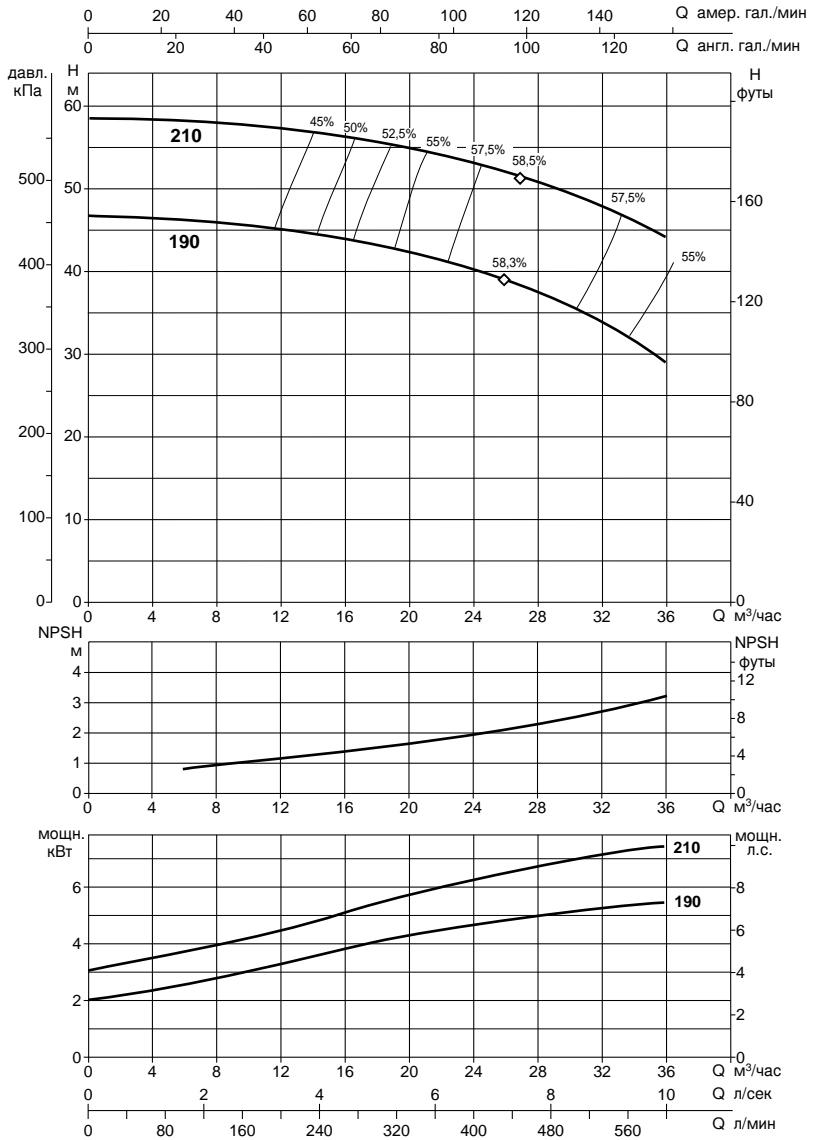
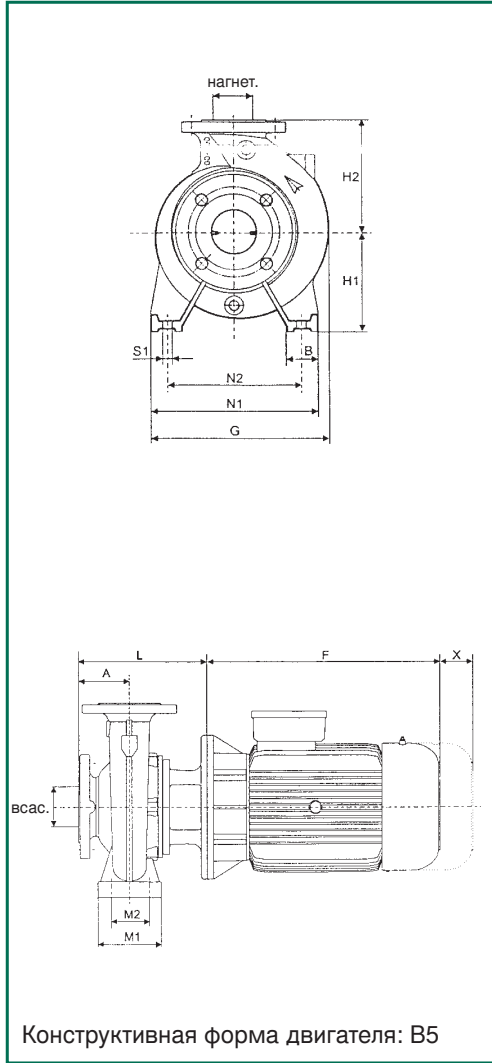
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In А	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	30	36	42	48				
НКР-G 32-200.1 188/A/BAQE /4 /2	MEC 112 M	400 В Δ	4	5.5	8.5	H (М)	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8	-	-	-	-			
НКР-G 32-200.1 205/A/BAQE /5,5/2	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6	H (М)	56.6	55.7	52	45.8	36.2	-	-	-	-			

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

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

НКР-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) Минимальное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
НКР-G 32-200/190/A/BAQE / 5.5 / 2	50	32	80	50	-	369.5	301	160	180	293	100	70	240	190	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	87.7
НКР-G 32-200/210/A/BAQE / 7.5 / 2	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									
			кВт	л.с.	0	6	12	18	24	30	36	42	48	
НКР-G 32-200/190/A/BAQE / 5.5 / 2	MEC 132 S	400 В Δ	5.5	7.5	10.6	47	46.5	45	43	40	35	29	-	-
НКР-G 32-200/210/A/BAQE / 7.5 / 2			7.5	10	14.1	58.5	58	57	56	53	49	44	-	-

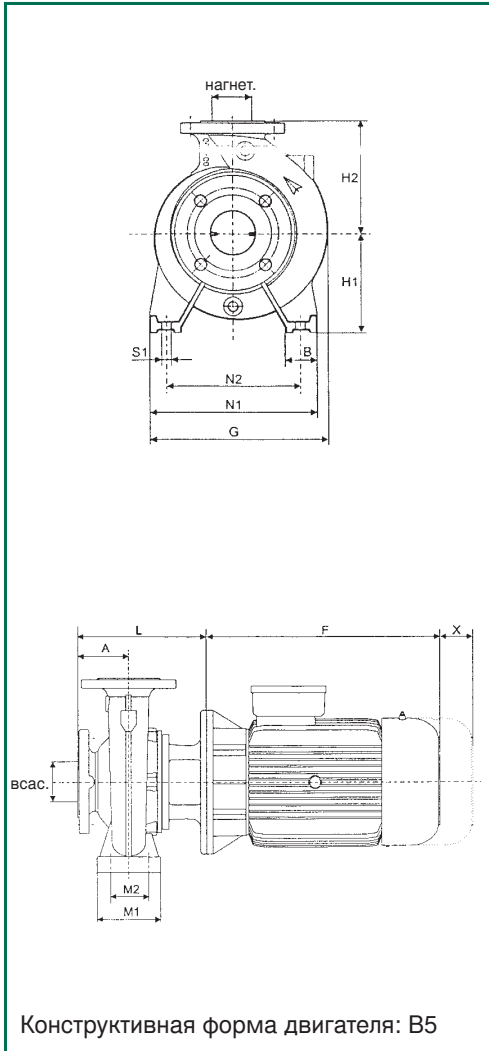
промышленные и для поддержания давления

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

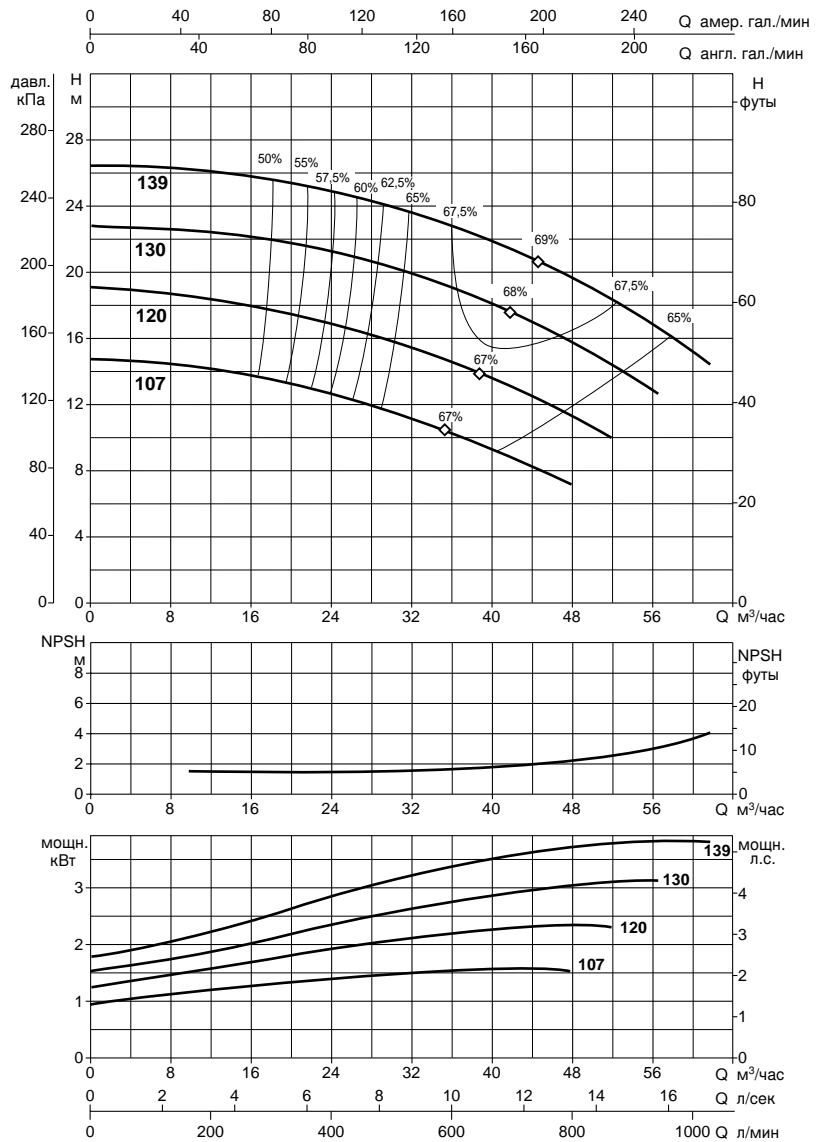
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C
 Максимальная окружающая температура: +40°C

NKP-G 40-125

≅ 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 40-125/107/A/BAQE / 1.5 / 2	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 40-125/120/A/BAQE / 2.2 / 2	65	40	80	50	-	267	235	112	140	226	100	70	210	160	M12	-	100	-	28	620	370	480	0,110	57
NKP-G 40-125/130/A/BAQE / 3 / 2	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 40-125/139/A/BAQE / 4 / 2	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).

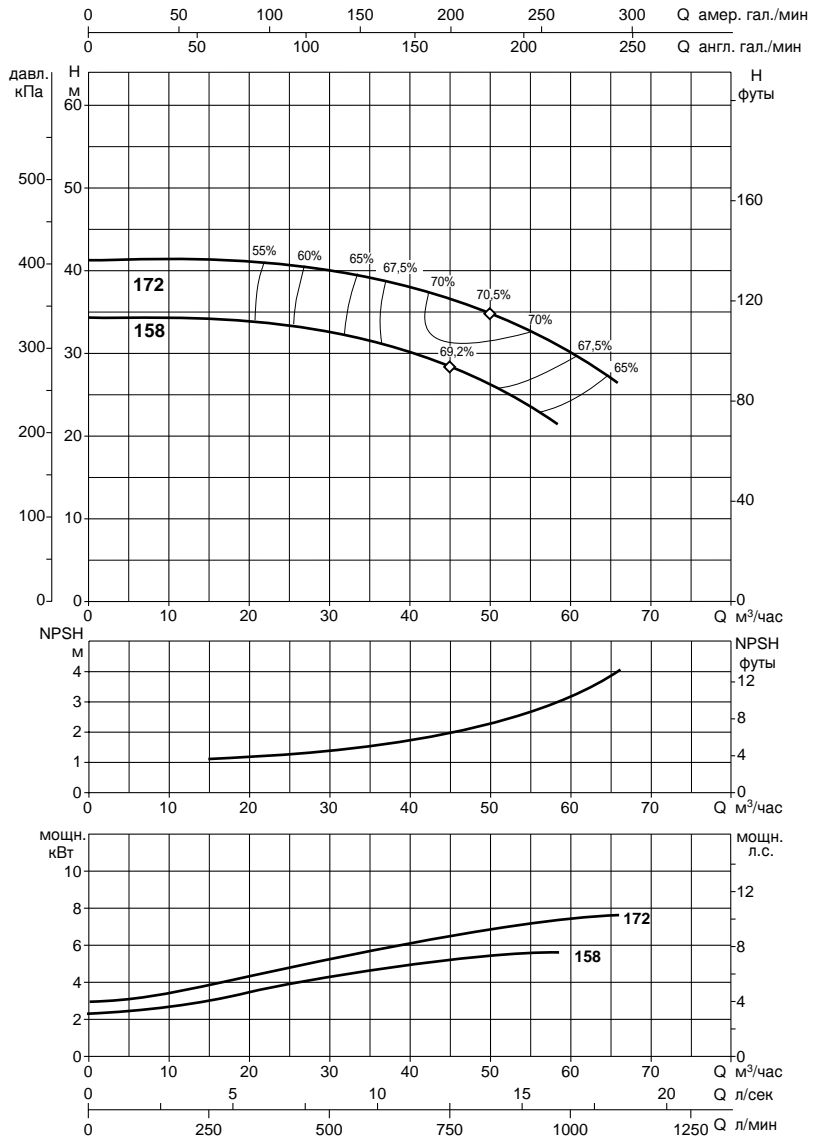
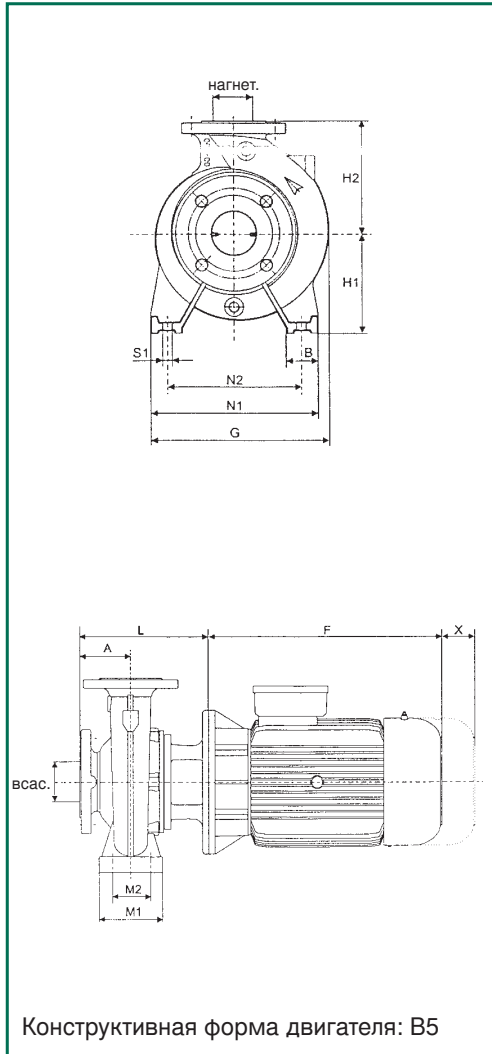
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q										
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	6	12	18	24	36	48	54	60		
NKP-G 40-125/107/A/BAQE / 1.5 / 2	MEC 90 S	230/400 В	1.5	2	5.9-3.4	H (м)	14.7	14.5	14.3	13.8	13	10.5	7	-	-	
NKP-G 40-125/120/A/BAQE / 2.2 / 2							19	18.7	18.4	17.8	17	14.6	11	-	-	
NKP-G 40-125/130/A/BAQE / 3 / 2							22.8	22.5	22.3	22	21.2	19	15.5	13.5	-	-
NKP-G 40-125/139/A/BAQE / 4 / 2							26.4	26.2	26	25.6	25	23	19.5	17.5	15	-

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

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

НКР-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 уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																				A	B	H			
НКР-G 40-160/158/A/BAQE / 5,5 / 2	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
НКР-G 40-160/172/A/BAQE / 7,5 / 2	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).

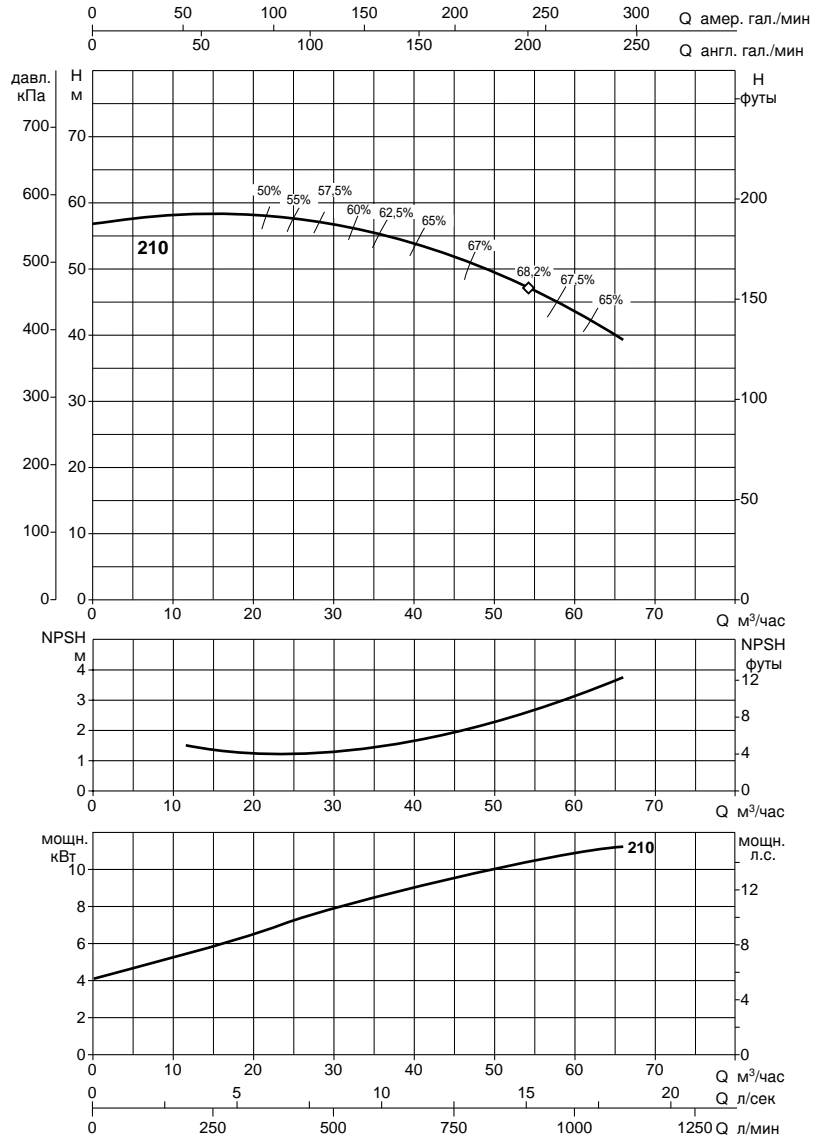
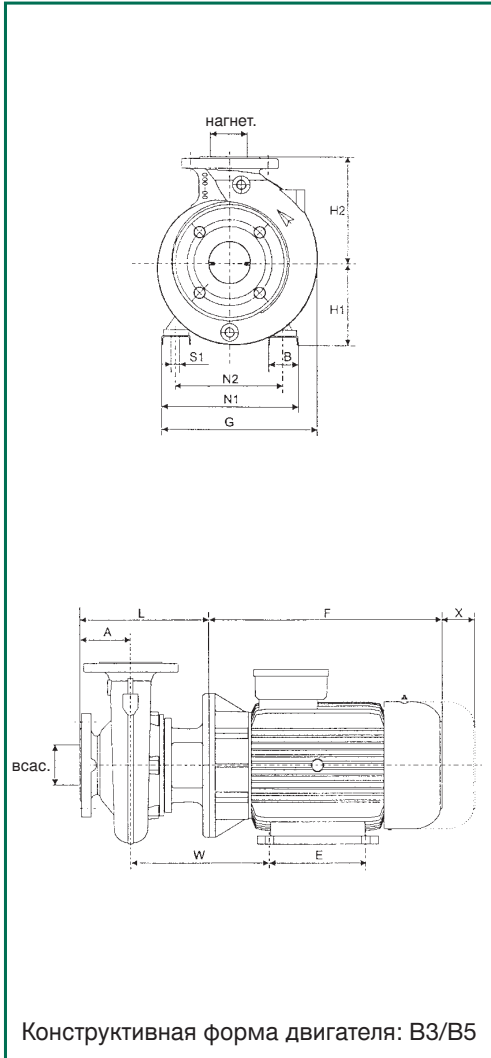
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q м³/час л/сек	0	18	24	30	36	42	48	54	66
			кВт	л.с.											
НКР-G 40-160/158/A/BAQE / 5,5 / 2	МЕС 132 S	400 В Δ	5.5	7,5	10.6	H (м)	34	34	33.5	32.5	31	29.5	27	24	-
НКР-G 40-160/172/A/BAQE / 7,5 / 2	МЕС 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	H (м)	41	41	41	40	39	37.5	35.5	33	26.5

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

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

NKP-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 40-200/210/A/BAQE /11 /2	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).

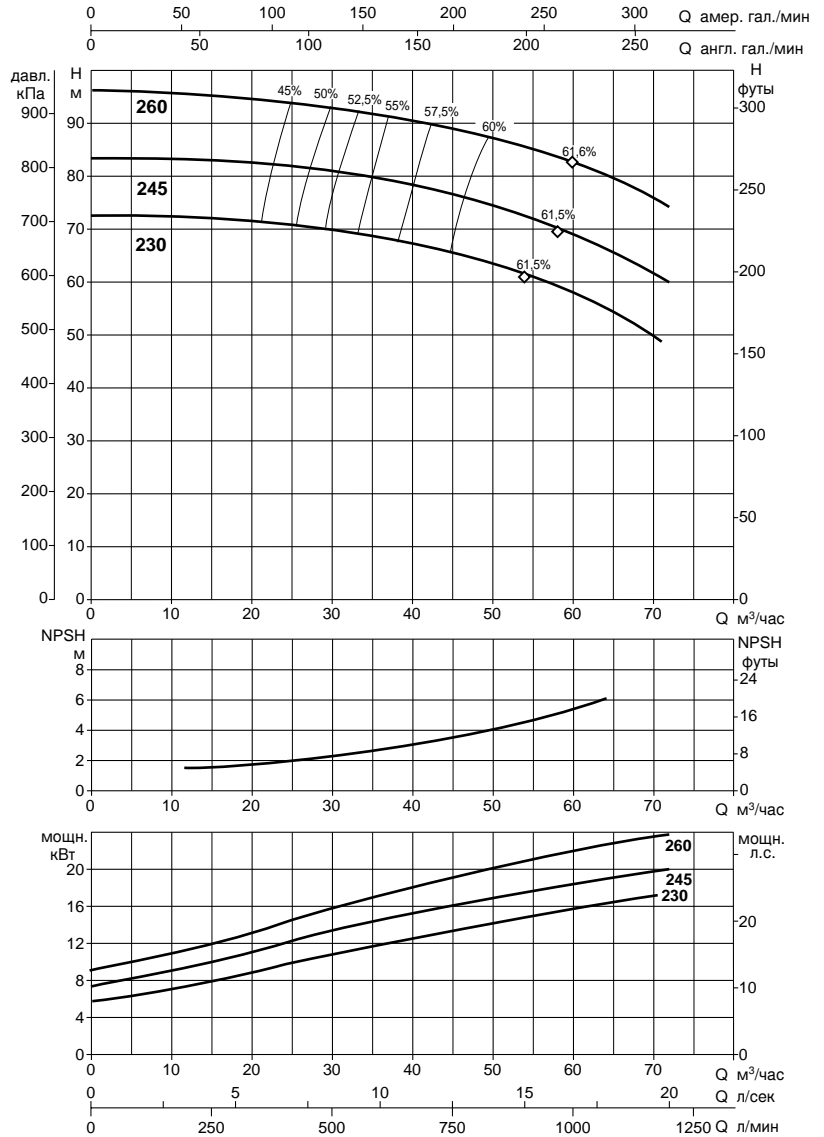
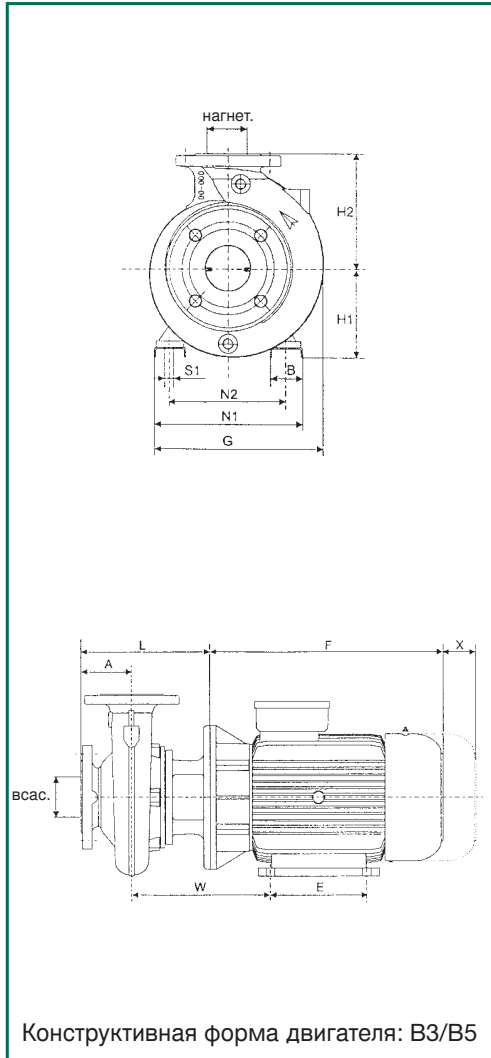
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики																					
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. кВт	л.с.	In A	Q м³/час	0	12	24	30	36	42	48	60	66	Q л/сек	0	200	400	500	600	700	800	1000	1100	
NKP-G 40-200/210/A/BAQE /11 /2	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (м)	57	58	57.5	57	55	53	50	43.5	39											

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

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

НКР-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) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
НКР-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2	65	40	100	50	297	503	350	160	225	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	137
НКР-G 40-250/245/A/BAQE /18.5 /2	65	40	100	50	297	547	350	160	225	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	1030	530	640	0,349	176.3
НКР-G 40-250/260/A/BAQE/22 /2	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).

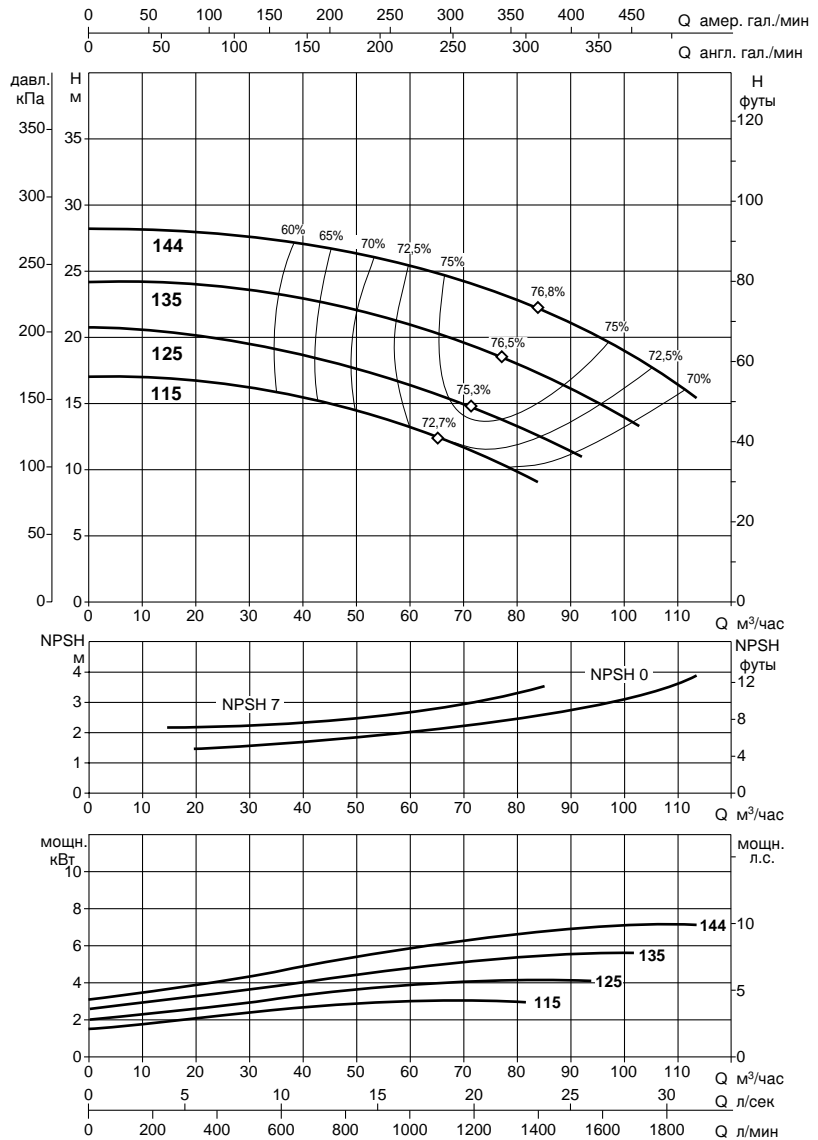
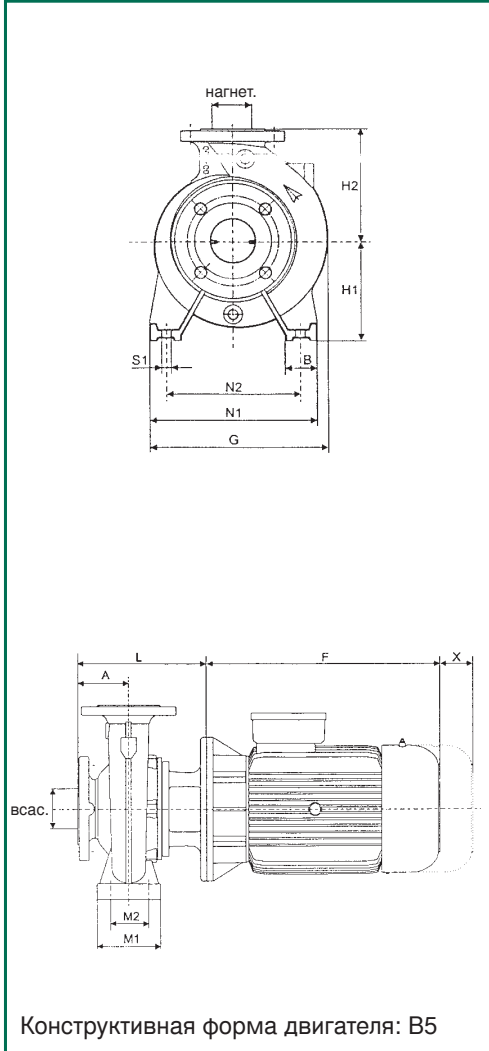
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	18	30	36	42	48	54	66	72	
НКР-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	H (M)	72.5	72.5	70	68	66	62.5	60	51.5	-
НКР-G 40-250/245/A/BAQE /18.5 /2	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5		83	83	81.5	80	77	74	71.5	63.5	58.5
НКР-G 40-250/260/A/BAQE/22 /2	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

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

NKP-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 50-125/115/A/BAQE / 3 /2	65	50	100	50	-	305	250	132	160	274	100	70	240	190	M12	-	100	-	28	670	420	540	0,152	71
NKP-G 50-125/125/A/BAQE / 4 /2	65	50	100	50	-	328	250	132	160	274	100	70	240	190	M12	-	100	-	28	670	420	540	0,152	84
NKP-G 50-125/135/A/BAQE / 5,5 /2	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 50-125/144/A/BAQE / 7,5 /2	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).

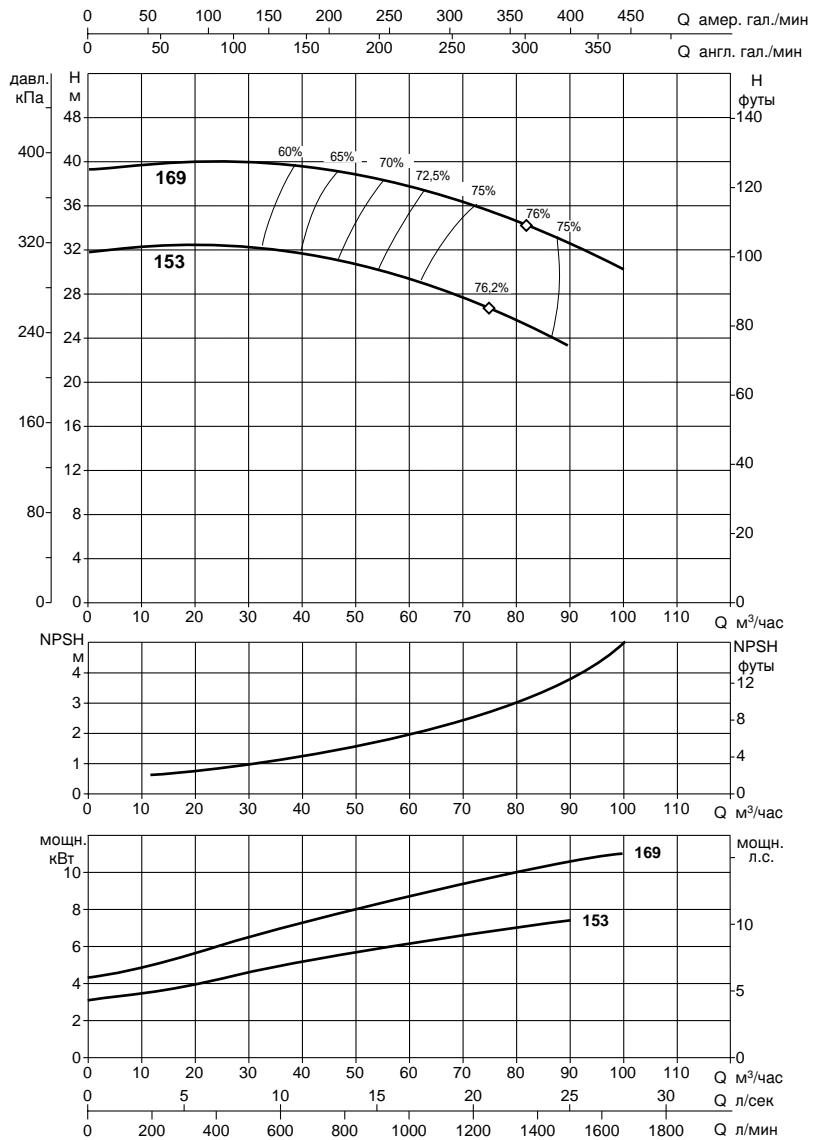
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	24	30	42	54	66	84	102	114				
NKP-G 50-125/115/A/BAQE / 3 /2	MEC 100 L	400 В Δ	3	4	6.4	H (м)	17	16.5	16	15	13.7	12	9	-	-			
NKP-G 50-125/125/A/BAQE / 4 /2	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 50-125/135/A/BAQE / 5,5 /2	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 50-125/144/A/BAQE / 7,5 /2	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. 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	Масса кг	
																				A	B	H			
NKP-G 50-160/153/A/BAQE / 7.5 / 2	65	50	100	50	-	369.5	301	160	180	313	100	70	240	212	M12	-	100	-	28	28	1030	530	640	0,349	88.2
NKP-G 50-160/169/A/BAQE / 11 / 2	65	50	100	50	210	503	350	160	180	343	-	-	297	254	M12	372	100	20	28	28	1030	530	640	0,349	119

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

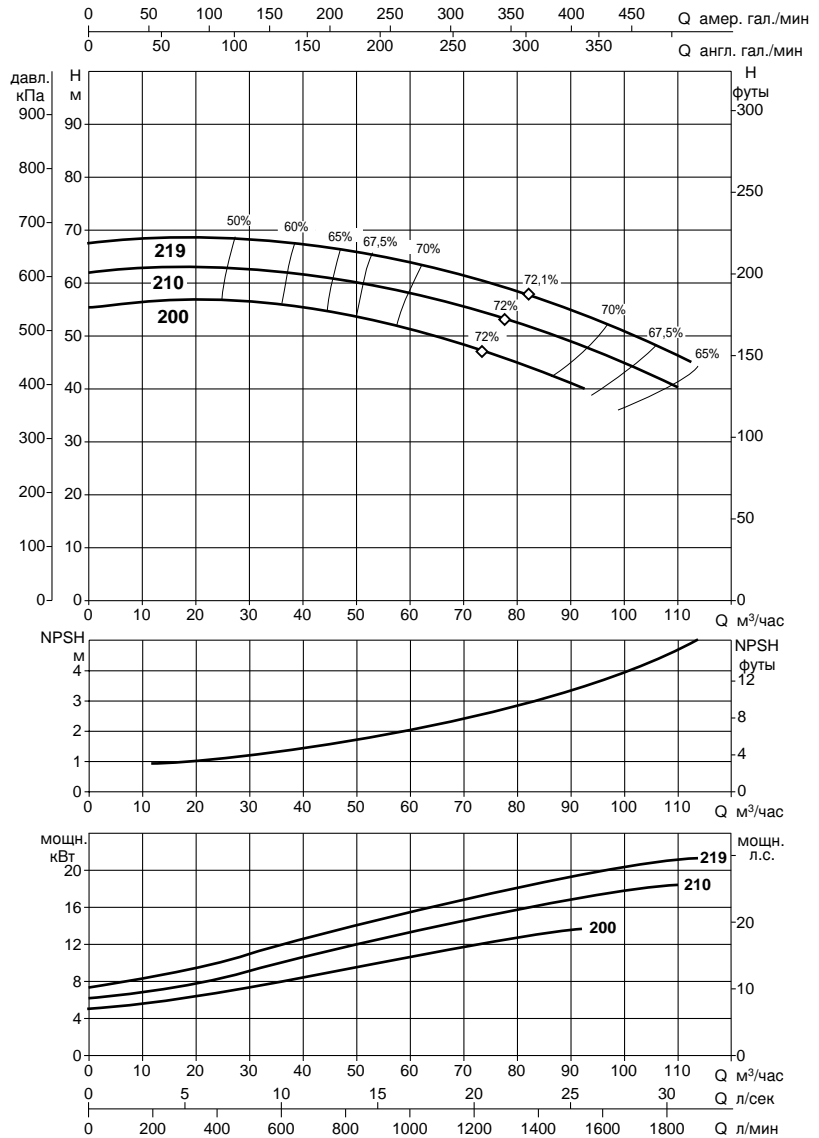
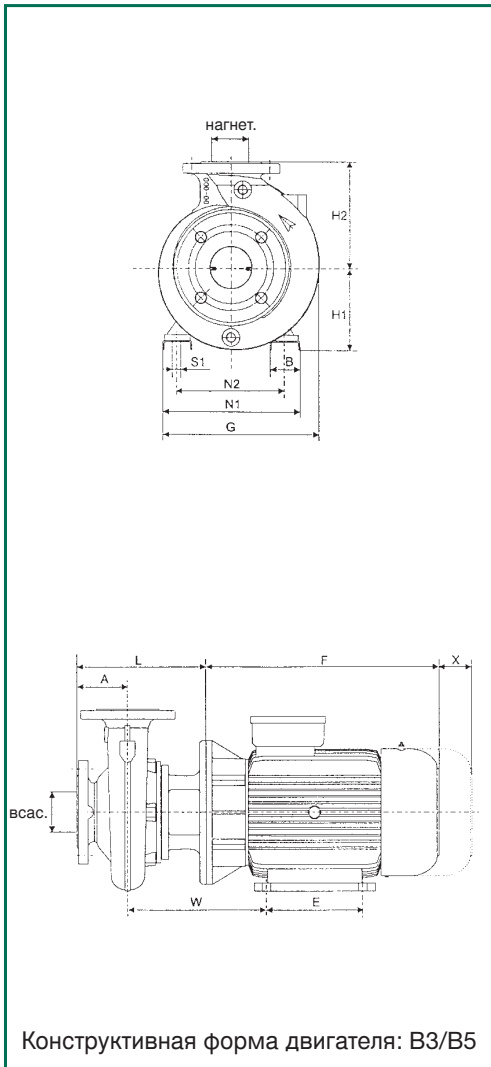
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики													
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q													
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	30	42	48	54	66	78	84	90					
NKP-G 50-160/153/A/BAQE / 7.5 / 2	MEC 132 S	400 В Δ	7.5	10	14.1	H	32	32.4	31.5	31	30.5	28.5	26	25	23.5				
(м)						39.5	40	39.5	39	38.5	37.2	35	34	32.5					

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

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

NKP-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 50-200/200/A/BAQE /15 /2	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 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2	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 50-200/219/A/BAQE/22 /2	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).

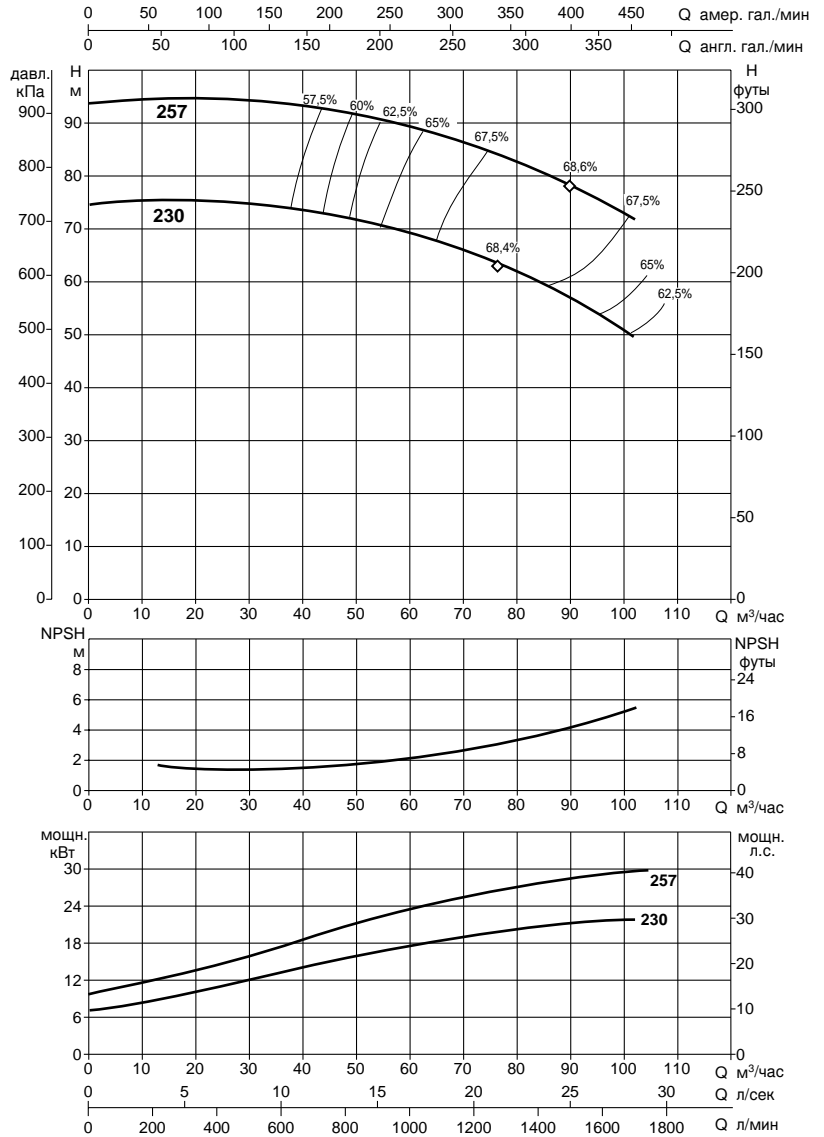
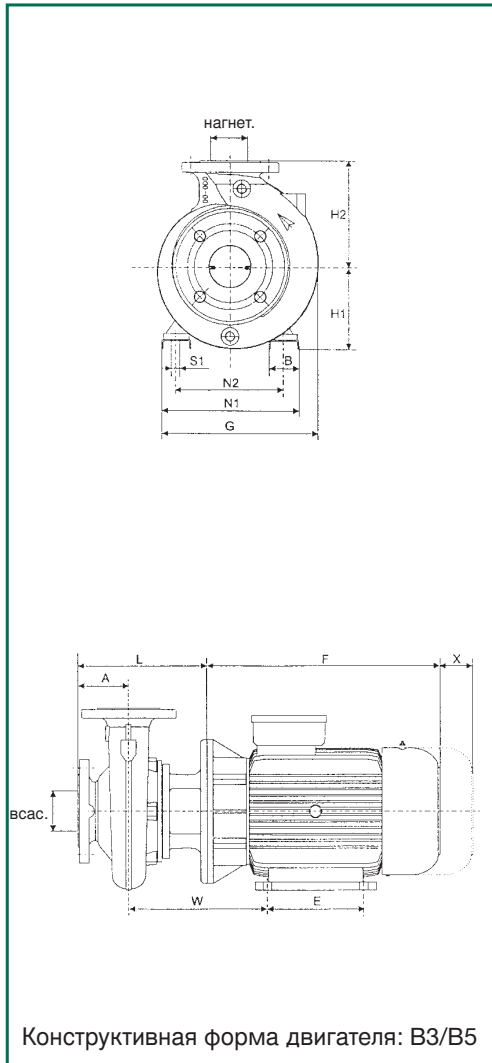
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики									
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q									
			кВт	л.с.		0	30	42	54	60	66	78	90	102	
NKP-G 50-200/200/A/BAQE /15 /2	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	H (м)									
NKP-G 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5	55	56	54	52	51	49	45.5	41	-	
NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22 /2	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	61.5	62	61.5	59	58	56.5	53	48.5	43	
						67.5	68	67	65.5	64	62.5	59.5	55	50	

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

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

NKP-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) Насосное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22 /2	65	50	100	55	279	602	350	180	225	343	-	-	320	279	M12	385	100	28	1030	530	640	0,349	248
NKP-G 50-250/257/A/BAQE /30 /2	65	50	100	60	305	669	400	180	225	343	-	-	360	318	M16	396	100	28	1130	580	740	0,485	240

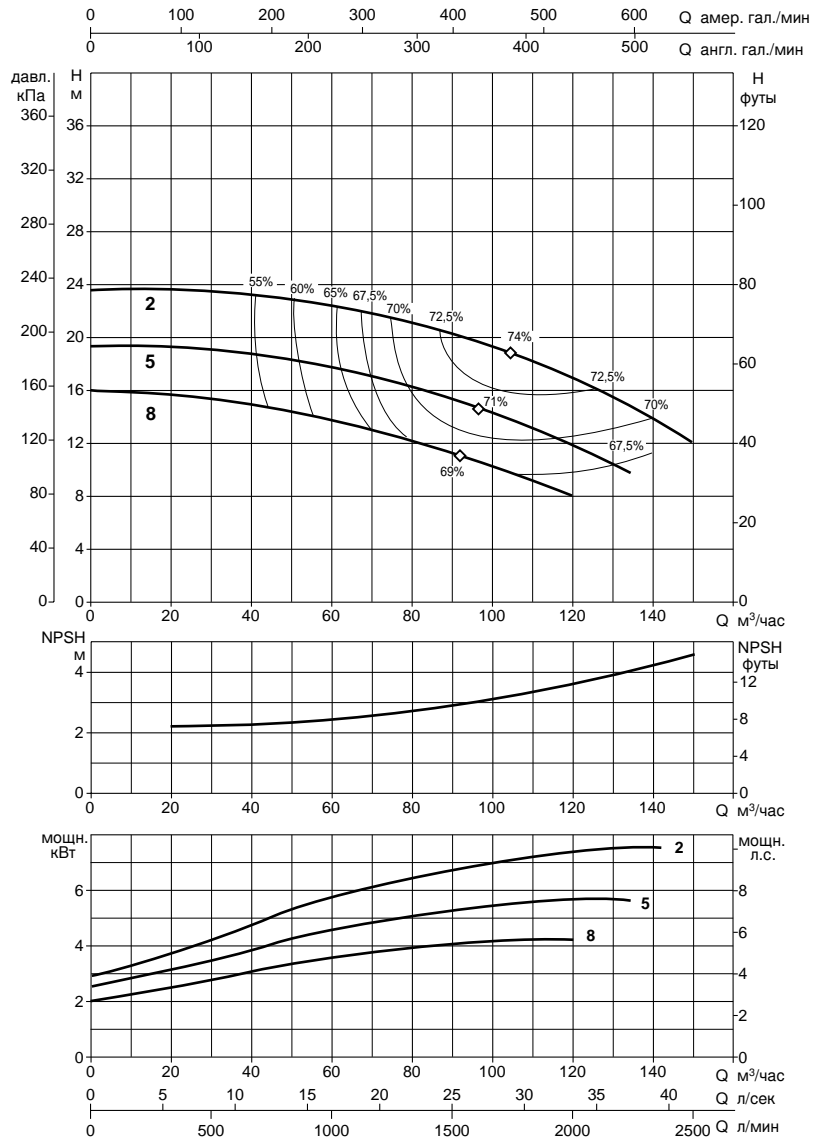
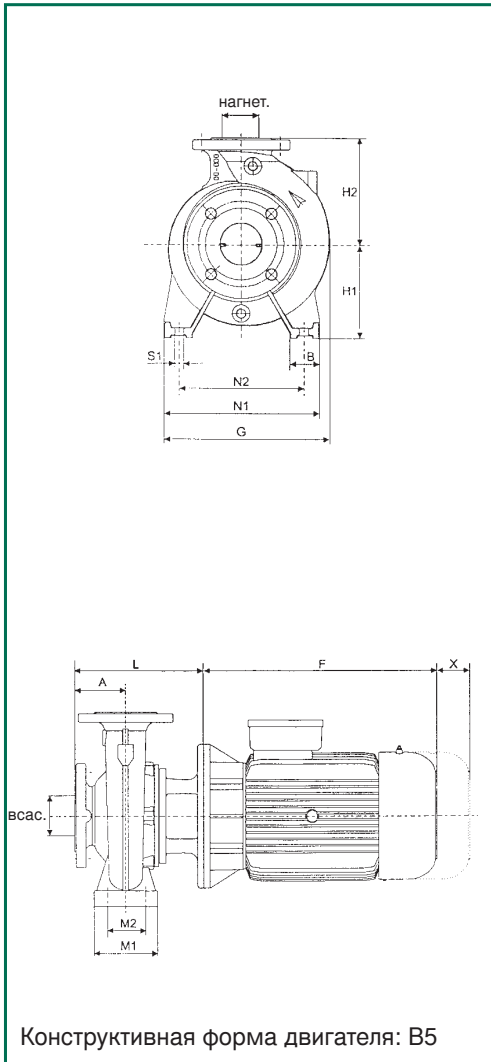
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики										
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн. л.с.		Q										
			кВт	л.с.	0	30	42	54	66	78	84	90	102		
NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22 /2	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	H	73.5	75	73.8	71	67	62.5	60	57	49
NKP-G 50-250/257/A/BAQE /30 /2	MEC 200 L	400 В Δ	30	40	52.5	(M)	92.5	94	93.6	91	87.5	83	81	78	72

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

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

NKP-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) Моторное уплощение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																			A	B	H		
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE /4/2	80	65	100	65	-	328	286	160	180	274	125	95	280	212	M12	-	100	28	670	420	540	0,152	89
NKP-G 65-125/127/A/BAQE /5,5/2	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 65-125/137/A/BAQE /7,5/2	80	65	100	65	-	369.5	300	160	180	313	125	95	280	212	M12	-	100	28	830	430	520	0,186	90.7

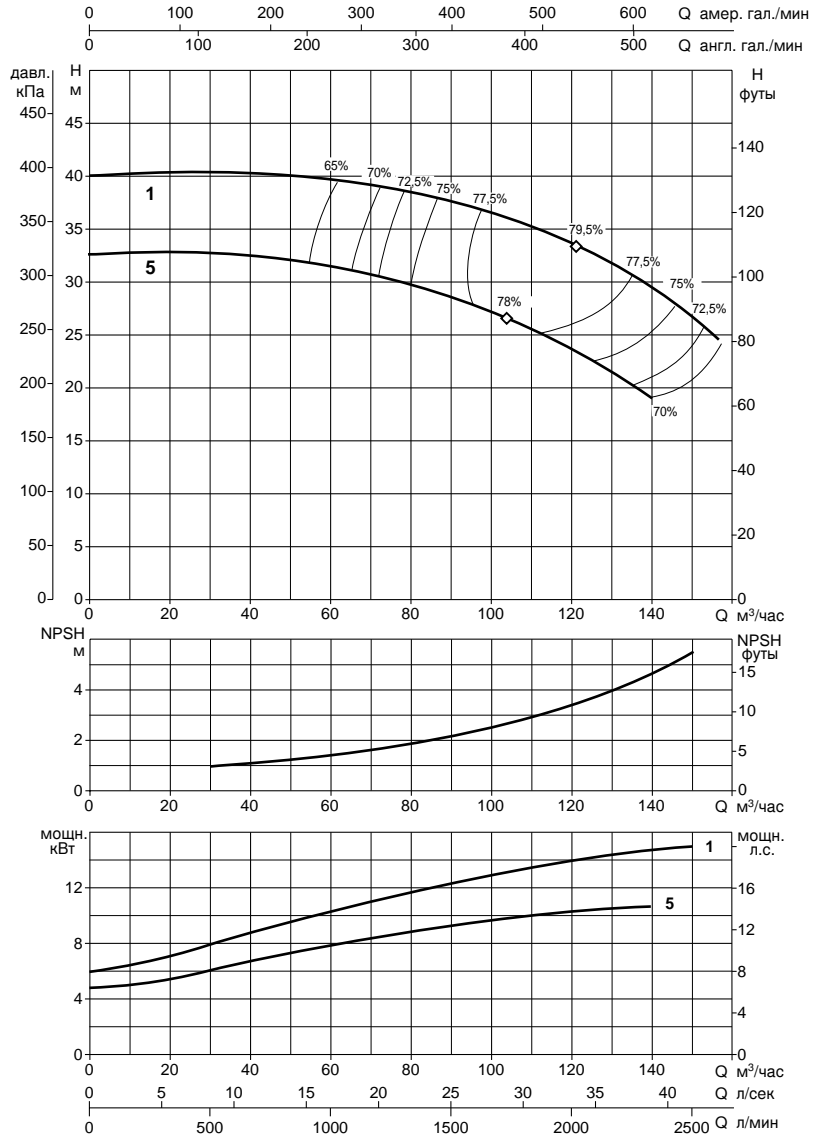
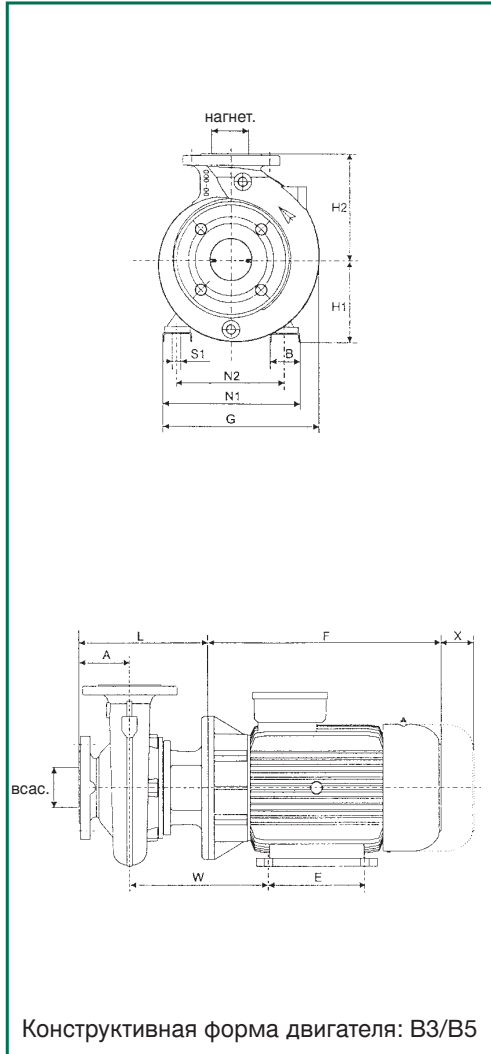
Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q												
			кВт	л.с.		0	36	60	72	78	84	102	114	150				
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE /4/2	MEC 112	400 В Δ	4	5,5	8.5	H (м)	16	15	13.3	12.3	12	11.4	8.5	8	-			
NKP-G 65-125/127/A/BAQE /5,5/2							19.5	19	18.1	17.2	16.9	16.5	14.5	13	-			
NKP-G 65-125/137/A/BAQE /7,5/2							23.5	23.1	22.5	21.6	21.1	20.7	19	17.5	12	-		

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

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

НКР-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) Межосевое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
НКР-G 65-160/157/A/BAQE /11 /2	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 65-160/173/A/BAQE /15 /2	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).

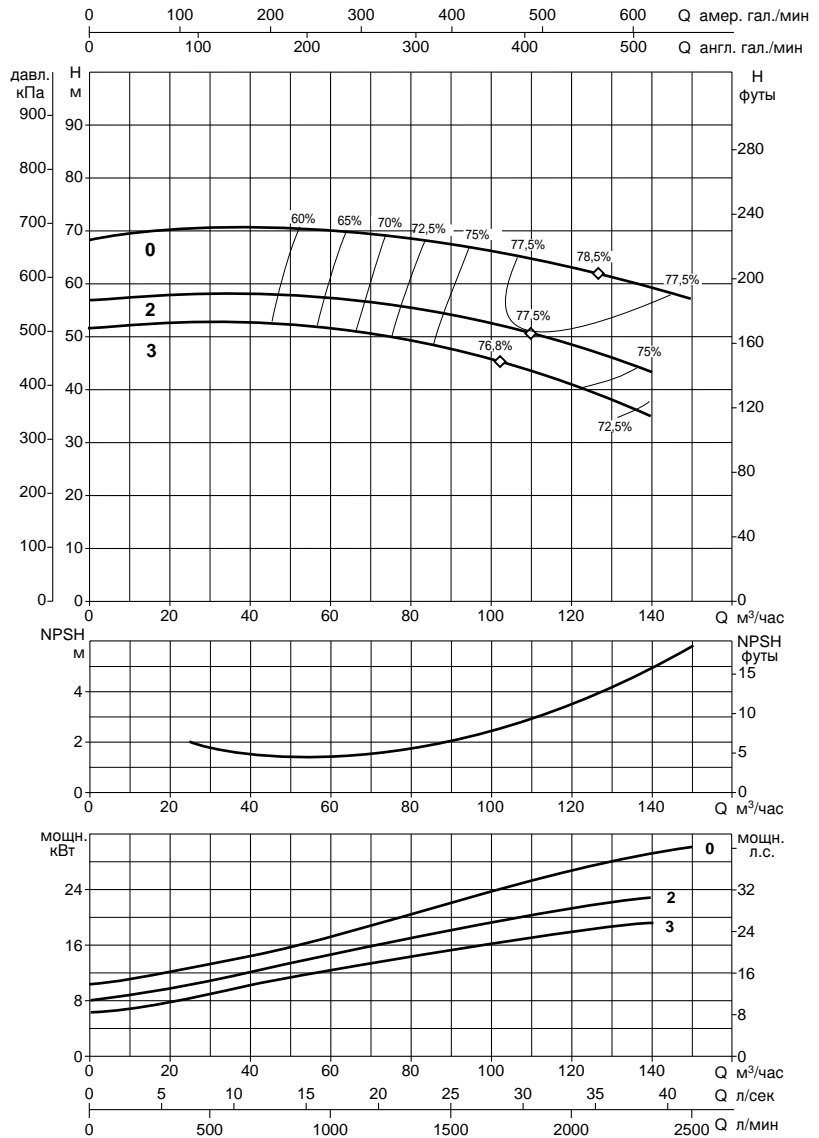
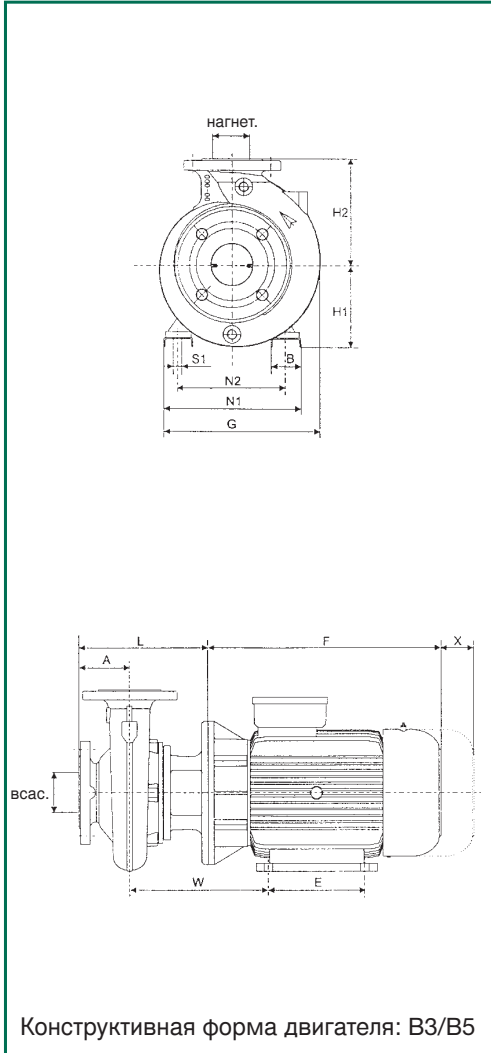
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики														
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q													
			кВт	л.с.		0 м³/час л/сек	48	60	72	78	84	102	120	150					
НКР-G 65-160/157/A/BAQE /11 /2	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	H (м)	32.5	32.2	31.8	30.2	30	29.2	27	23.6	-				
НКР-G 65-160/173/A/BAQE /15 /2	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				

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

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

NKP-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) Мелочерное уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2	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 65-200/200/A/BAQE/22 /2	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 65-200/219/A/BAQE /30 /2	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).

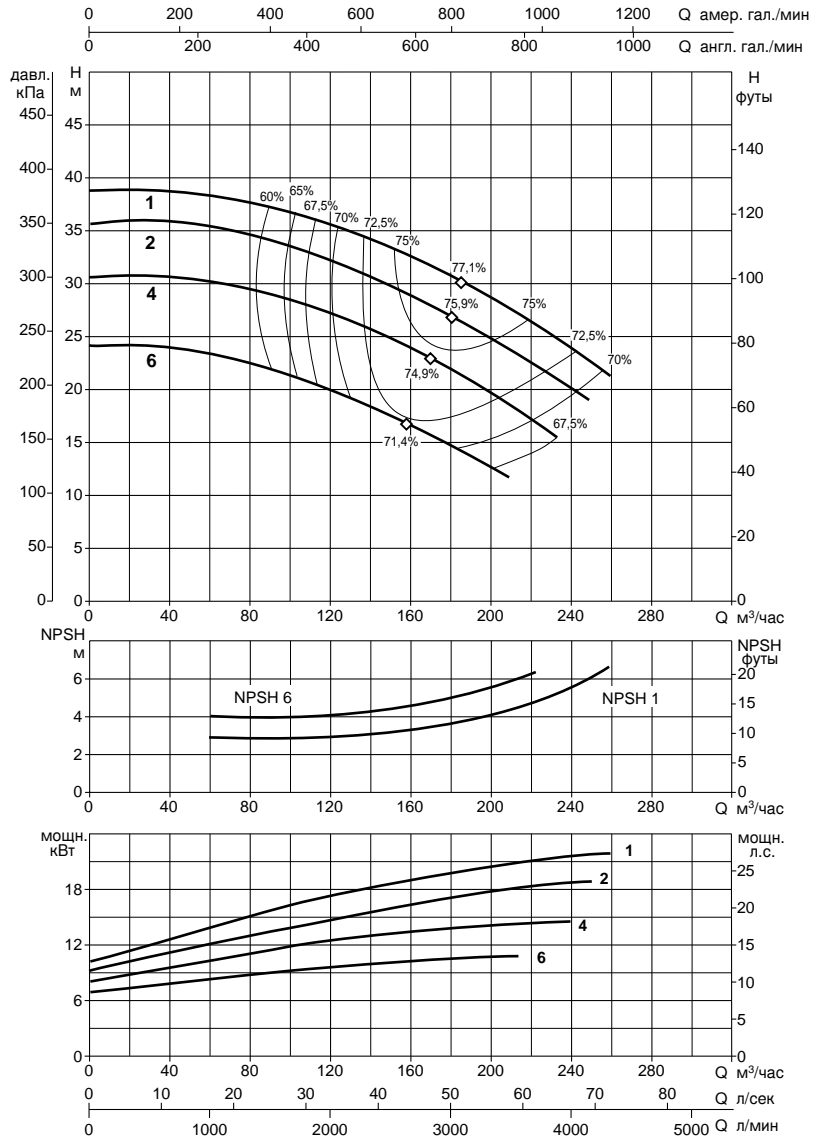
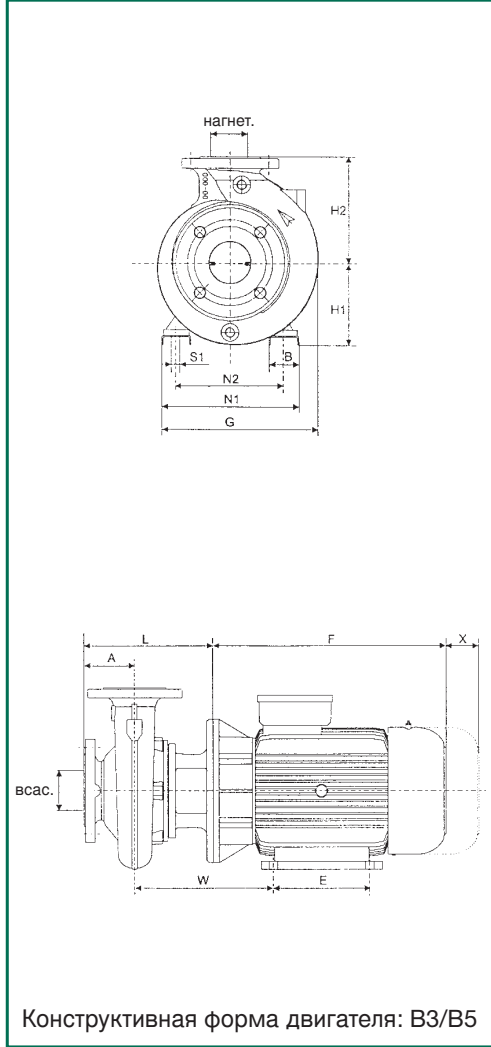
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики													
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		Q													
			кВт	л.с.	0	48	60	72	78	84	102	120	150					
NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5	51.5	52	51.5	50	49	48.5	45	41	-				
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22 /2	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	56.5	58	57.5	56.5	56	55	53	49	-				
NKP-G 65-200/219/A/BAQE /30 /2	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 мм²/с и плотности, равной 1000 кг/м³. 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) (безопасное уплощение)	Размеры упаковки			Объем	Масса кг	
																			A	B	H			
НКР-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2	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 80-160/153/A/BAQE /15 /2	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 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2	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 80-160/169/A/BAQE/22 /2	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).

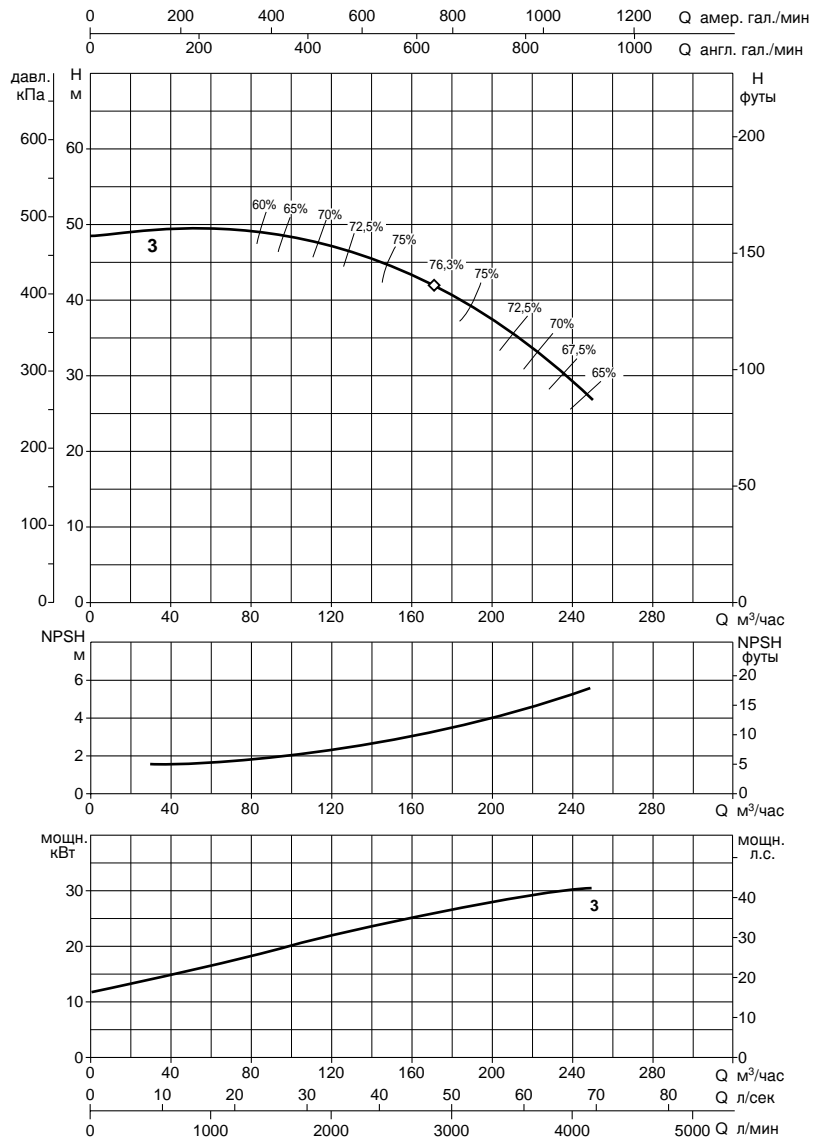
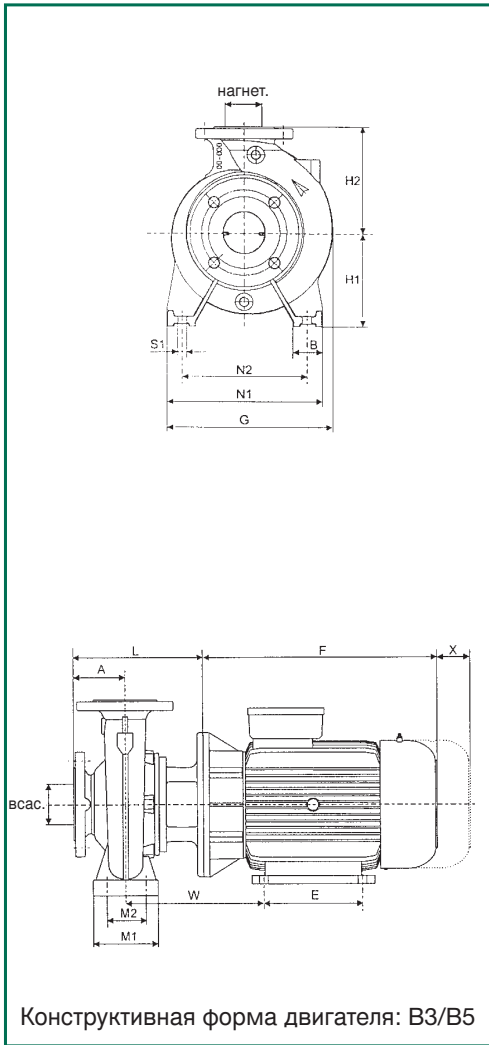
Модель	Электрические характеристики				Гидравлические характеристики											
	Параметры двигателя	Источник питания	Номинальн. мощн.		In A	Q										
			кВт	л.с.		0	90	102	114	120	150	180	210	240		
НКР-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2	MEC 160 M	400 В Δ	11	15	20.4	0	24	22	21.4	20.4	20	17.4	14.8	12	-	
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 80-160/153/A/BAQE /15 /2	MEC 160 M	400 В Δ	15	20	27.5	0	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			
41.5						40.4	40.0	39.0	38.8	36.5	33.8	30.8	27.5	24		
НКР-G 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2	MEC 160 L	400 В Δ	18.5	25	33.5	0	35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20	
41.5						40.4	40.0	39.0	38.8	36.5	33.8	30.8	27.5	24		
44.5						43.4	43.0	42.0	41.8	39.5	36.8	33.8	30.8	27.5	24	
47.5						46.4	46.0	45.0	44.8	42.5	39.8	36.8	33.8	30.8	27.5	24
НКР-G 80-160/169/A/BAQE/22 /2	MEC 180 M	400 В Δ	22	30	39.5	0	38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24	
44.5						43.4	43.0	42.0	41.8	39.5	36.8	33.8	30.8	27.5	24	
47.5						46.4	46.0	45.0	44.8	42.5	39.8	36.8	33.8	30.8	27.5	24
50.5						49.4	49.0	48.0	47.8	45.5	42.8	39.8	36.8	33.8	30.8	27.5

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

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

NKP-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) Механическое уплотнение	Размеры упаковки			Объем	Масса кг
																				A	B	H		
NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2	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	In А	Q	0	90	102	114	120	150	180	210	240			
					л/сек	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000			
NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2	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.

Подкладка 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	Номинал. мощн. кВт	Размеры А x В x Н мм	ссылка
NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4	11	90 X 335 X 65	*
NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4	11	80 X 290 X 40	*
NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4	15	90 X 335 X 90	*
NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22 /4	22		*
NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4	11	90 X 335 X 65	*
NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4	15		*
NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,5 /4	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4	22		*
NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4	15	90 X 335 X 90	*
NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5 /4	18,5	100 X 320 X 70	*
NKM-G125-250/266/A/BAQE/22 /4	22		*
NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4	11	80 X 290 X 120	*

* Подкладка, которая устанавливается под двигатель

** Подкладка, которая устанавливается под насос

Электронасосы 2-х полюсные

Составные детали	Номинал. мощн. кВт	Размеры А x В x Н мм	ссылка
NKP-G 32-125/142/A/BAQE / 3 /2	3	50 X 100 X 20	**
NKP-G 32-160/177 /A/BAQE /5,5/2	5,5		
NKP-G 40-125/130/A/BAQE / 3 /2	3		
NKP-G 40-125/139/A/BAQE / 4 /2	4		
NKP-G 40-160/158/A/BAQE / 5,5/2	5,5		
NKP-G 40-160/172/A/BAQE / 7,5/2	7,5	70 X 332 X 20	*
NKP-G 40-200/210/A/BAQE /11 /2	11		
NKP-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2	15		
NKP-G 40-250/245/A/BAQE /18,5 /2	18,5	50 X 100 X 20	**
NKP-G 50-125/135/A/BAQE / 5,5/2	5,5		
NKP-G 50-125/144/A/BAQE / 7,5/2	7,5	70 X 332 X 20	*
NKP-G 50-160/169/A/BAQE /11 /2	11		
NKP-G 50-200/200/A/BAQE /15 /2	15		
NKP-G 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2	18,5		
NKP-G 65-160/157/A/BAQE /11 /2	11		
NKP-G 65-160/173/A/BAQE /15 /2	15		
NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2	18,5		
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2	11		
NKP-G 80-160/153/A/BAQE /15 /2	15		
NKP-G 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2	18,5		
NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2	30	70 X 125 X 20	**

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)