

# NKM-GE/NKP-GE С МСЕ/Р

## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования а также систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 72,5 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** 16 бар

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, рабочее колесо - чугун,

ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния

**Особенности:** Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

**Монтаж:** Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

**Стандартное электропитание:** 1x220-240 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 55

**Класс изоляции:** F



### NKM-GE 4 ПОЛЮСА С МСЕ/Р - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

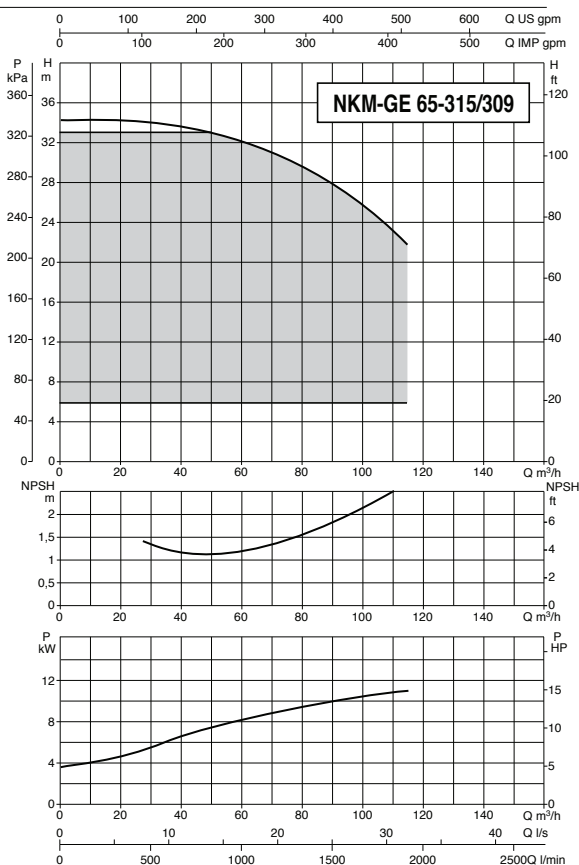
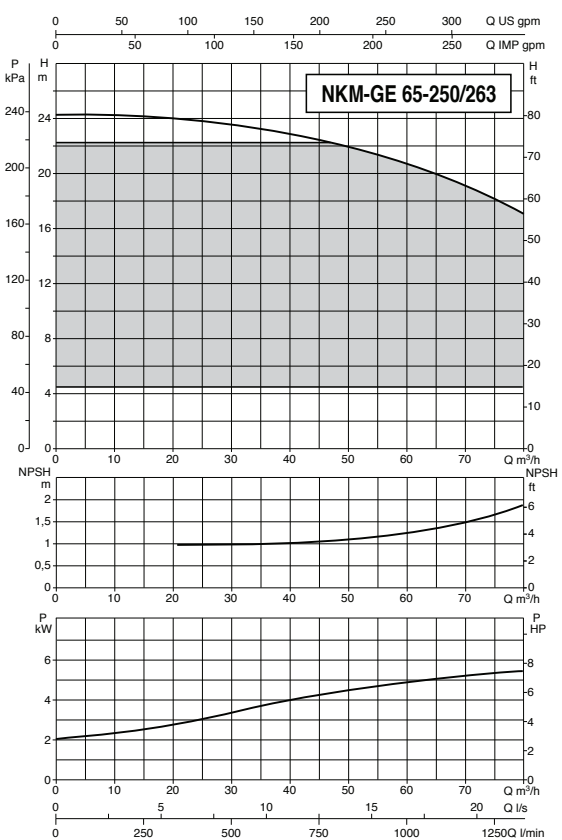
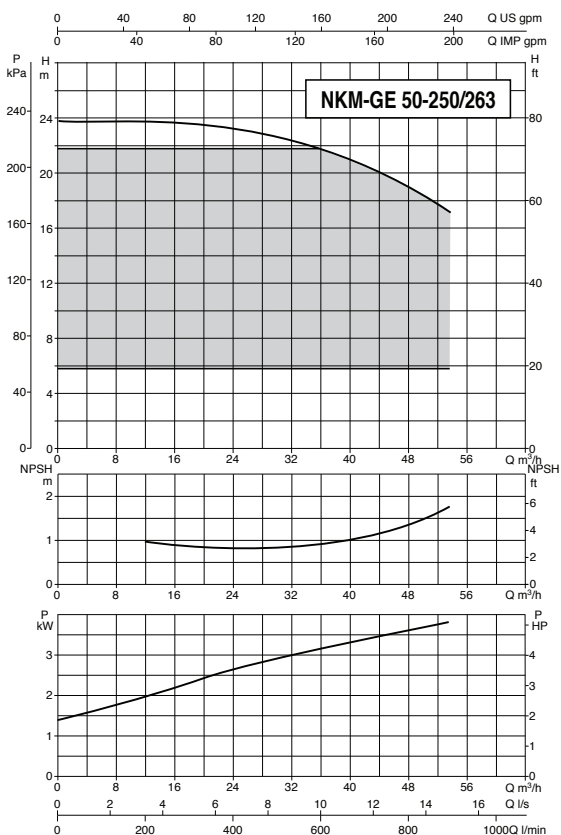
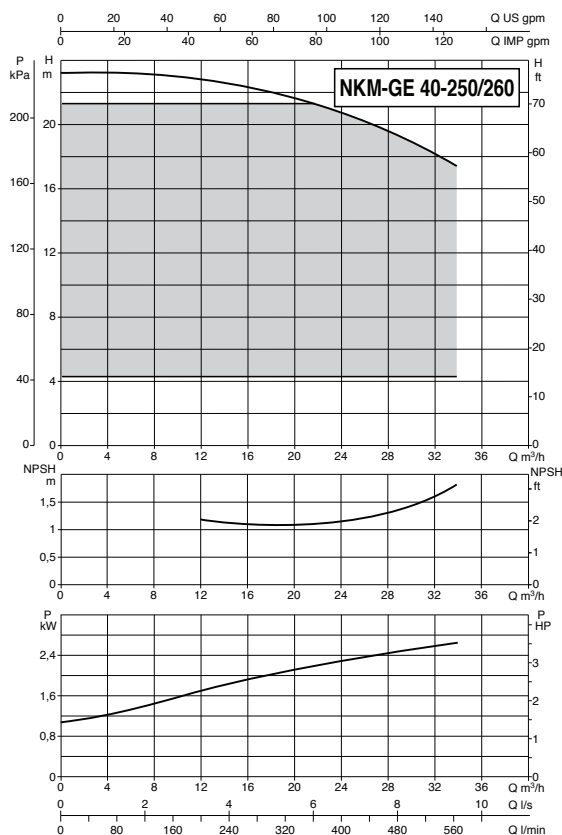
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ			Q (м³/ч) л/мин
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 НОМИНАЛ		
			кВт	л. с.	In А
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 МСЕ30/P	60147766	3x400 В	2,2	3,0	6,6
NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 МСЕ30/P	60147767	3x400 В	3,0	4,0	7,9
NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 МСЕ55/P	60147768	3x400 В	4,0	5,5	10,0
NKM-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4 МСЕ55/P	60147769	3x400 В	5,5	7,5	13,4
NKM-GE65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4 МСЕ110/P	60147770	3x400 В	7,5	10,0	17,9
NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P	60147771	3x400 В	11,0	15,0	27,2
NKM-GE80-250/240/A/BAQE/7,5/4 МСЕ110/P	60147772	3x400 В	7,5	10,0	17,9
NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P	60147773	3x400 В	11,0	15,0	27,2
NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 МСЕ150/P	60147774	3x400 В	15,0	20,0	36,5
NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P	60147775	3x400 В	11,0	15,0	27,2
NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4 МСЕ150/P	60147776	3x400 В	15,0	20,0	36,5
NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 МСЕ150/P	60147777	3x400 В	15,0	20,0	36,5

H  
(м)

# NKM-GE C MCE/P

## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

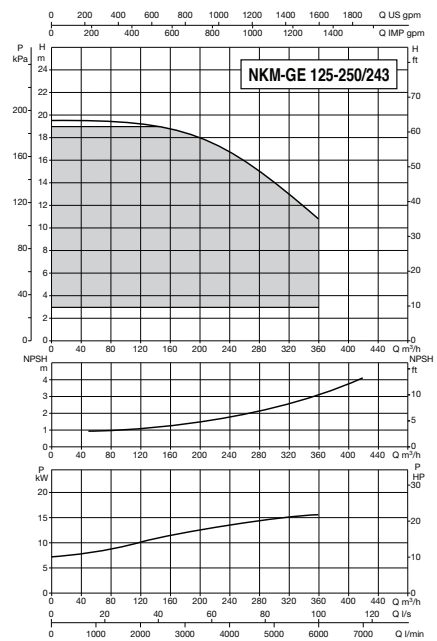
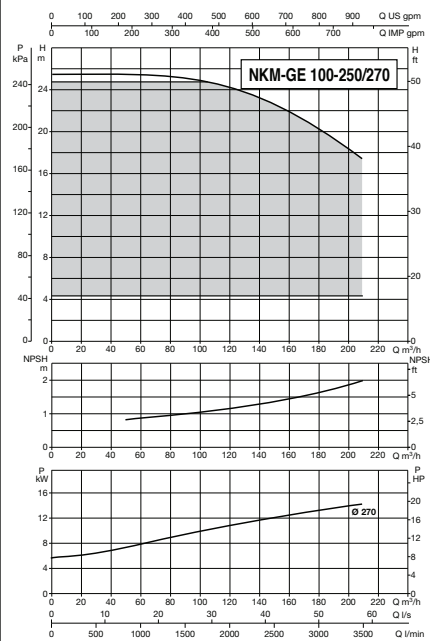
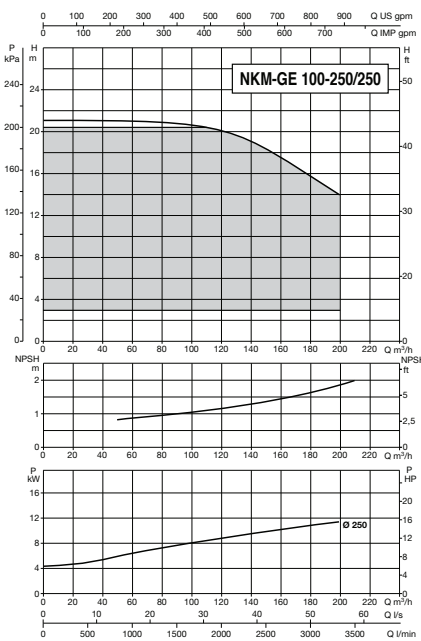
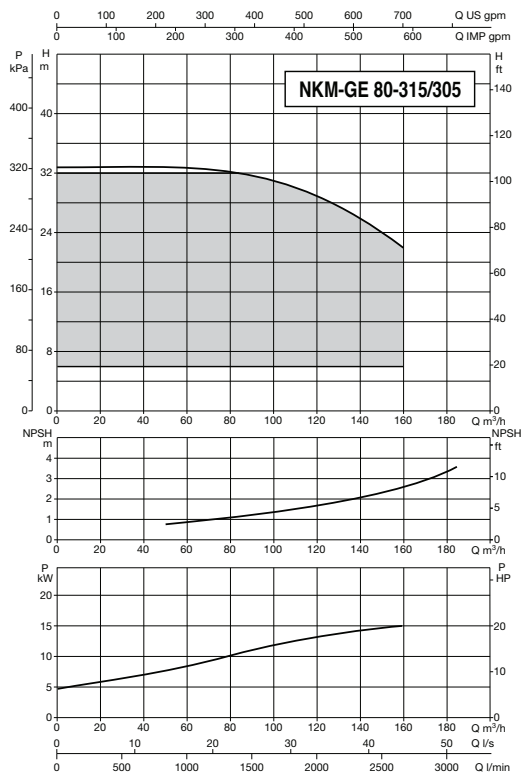
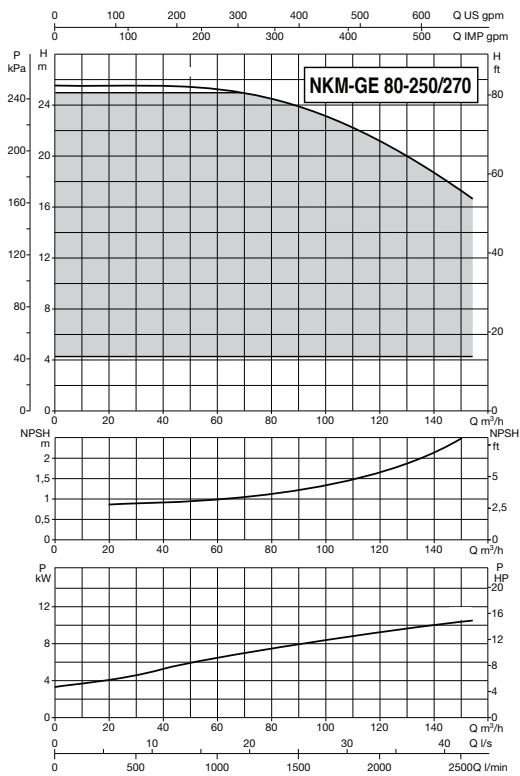
МОДЕЛЬ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																											
	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
<b>NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 MCE30/P</b>	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16																						
<b>NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 MCE30/P</b>	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19																						
<b>NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 MCE55/P</b>	23.8		23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1																		
<b>NKM-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4 MCE55/P</b>	24.1				23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3														
<b>NKM-GE65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4 MCE110/P</b>	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19													
<b>NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 MCE150/P</b>	34.2							33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7										
<b>NKM-GE80-250/240/A/BAQE/7,5/4 MCE110/P</b>	20.4							20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16									
<b>NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 MCE150/P</b>	25.6							25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21									
<b>NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 MCE150/P</b>	32.9								32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24									
<b>NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 MCE150/P</b>	21.1										21	21	21	21	21	21	20.9	20	19.8	18	16							
<b>NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4 MCE150/P</b>	25.5										25.5	25.5	25.5	25.3	25.1	25.1	25	24.5	24	22.5	20.5	17.5						
<b>NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 MCE150/P</b>	19.5																19.3	19.3	19.2	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	14.1	12.5	10.9	



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

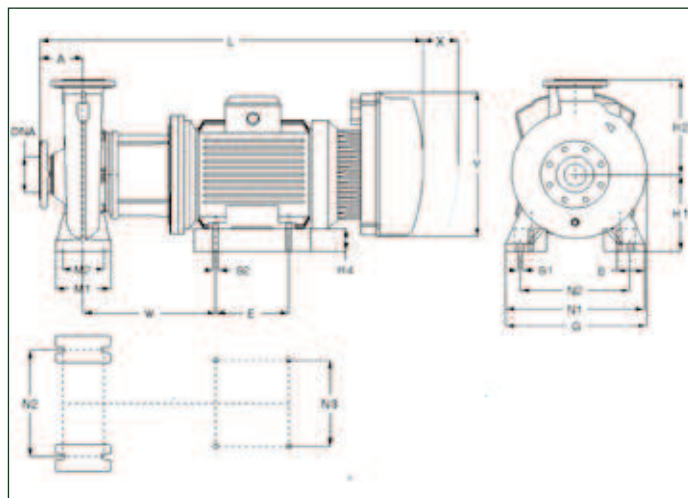
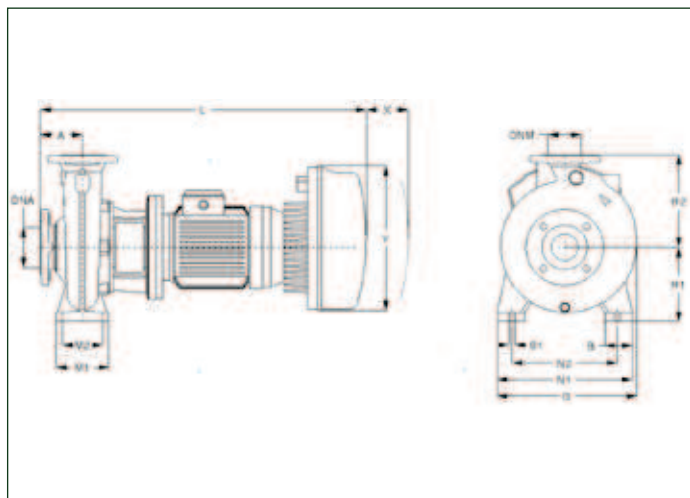
# NKM-GE C MCE/P

## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

### РАЗМЕРЫ И ВЕС - NKM-GE 4 ПОЛЮСА С MCE/P



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	E мм	G мм	H1 мм	H2 мм	H4 мм	L мм	M1 мм	M2 мм	N1 мм	N2 мм	N3 мм	S1 мм	S2 мм	W мм	X мм	Y мм	МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЕ Ø мм	DNA	DNM	РАЗМЕР УПАКОВКИ мм			Объем м³	ВЕС Кг	
																						L/A	L/B	H			
NKM-GE 40-250/245/A/ BAQE/2,2/4 T MCE30/P	100	65		336	180	225		799	125	95	320	250		M10			100	353		28	65	40	826	430	426	0,15	89
NKM-GE 40-250/260/A/ BAQE/3/4 T MCE30/P	100	65		336	180	225		799	125	95	320	250		M10			100	353		28	65	40	826	430	426	0,15	98
NKM-GE 50-250/263/A/ BAQE/4/4 T MCE30/P	100	65		343	180	225		814	125	95	320	250		M10			100	353		28	65	50	826	430	426	0,15	105
NKM-GE 65-250/263/A/ BAQE/5,5/4 T MCE55/P	100	80		370	200	250		933	160	120	360	280		M14			140	353		38	80	65	1026	530	546	0,30	168
NKM-GE 65-315/279/A/ BAQE/7,5/4 T MCE110/P	125	80		429	225	280		1048	160	120	400	315		M14			140	426		38	80	65	1386	526	676	0,49	195
NKM-GE 65-315/309/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P	125	80	210	429	225	280	65	1153	160	120	400	315	254	M14	M12	402	140	426		38	80	65	1386	526	676	0,49	263
NKM-GE 80-250/240/A/ BAQE/7,5/4 T MCE110/P	125	80		410	200	280		1048	160	120	400	315		M14			140	426		38	100	80	1386	526	676	0,49	185
NKM-GE 80-250/270/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P	125	80	210	410	200	280	40	1153	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	426		38	100	80	1386	526	676	0,49	237
NKM-GE 80-315/305/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P	125	80	254	460	250	315	90	1208	160	120	400	315	254	M14	M12	402	140	426		38	100	80	1386	526	676	0,49	294
NKM-GE 100-250/250/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P	140	80	210	424	225	280	65	1168	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	426		38	125	100	1386	526	676	0,49	245
NKM-GE 100-250/270/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P	140	80	254	424	225	280	65	1223	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	426		38	125	100	1386	526	676	0,49	268
NKM-GE 125-250/243/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P	140	80	254	472	250	355	90	1223	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	426		38	150	125	1386	526	676	0,49	305

# NKP-GE C MCE/P

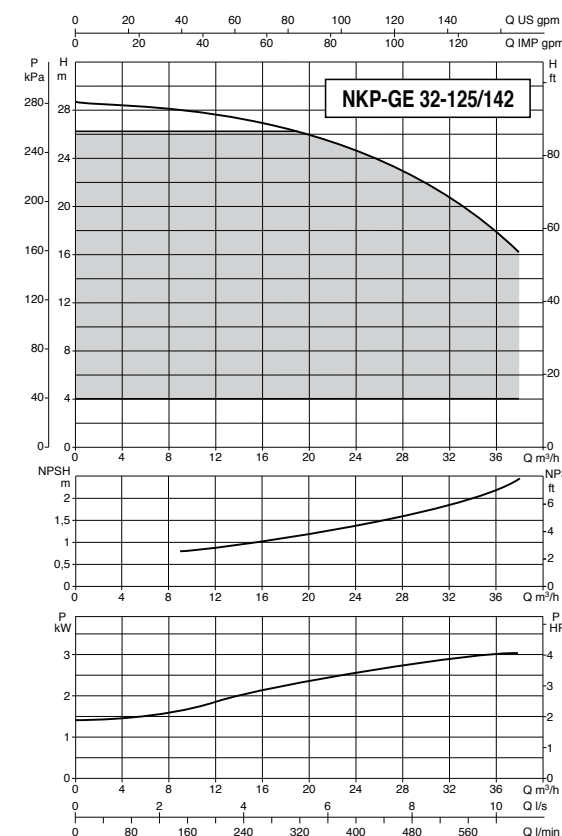
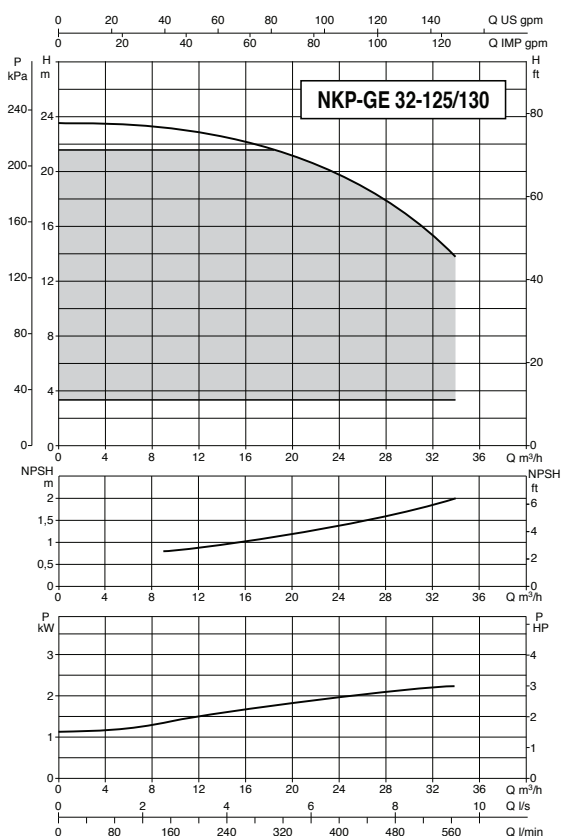
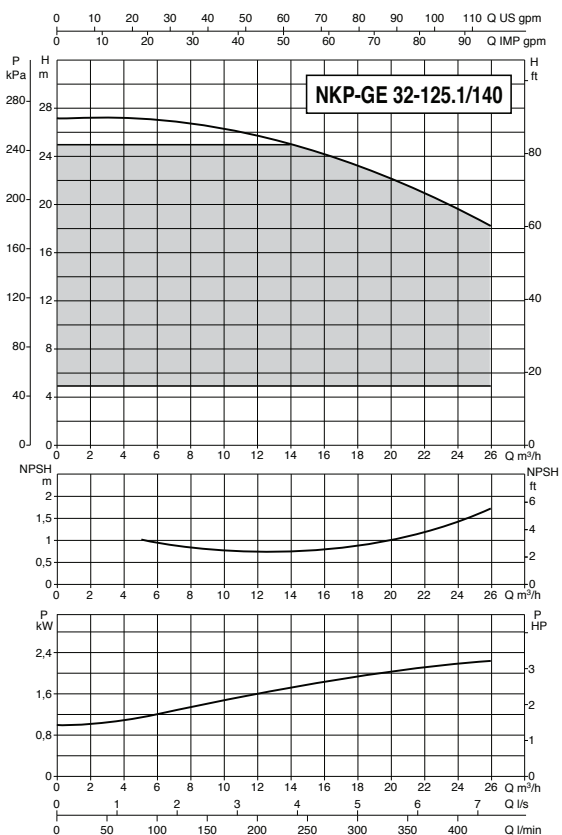
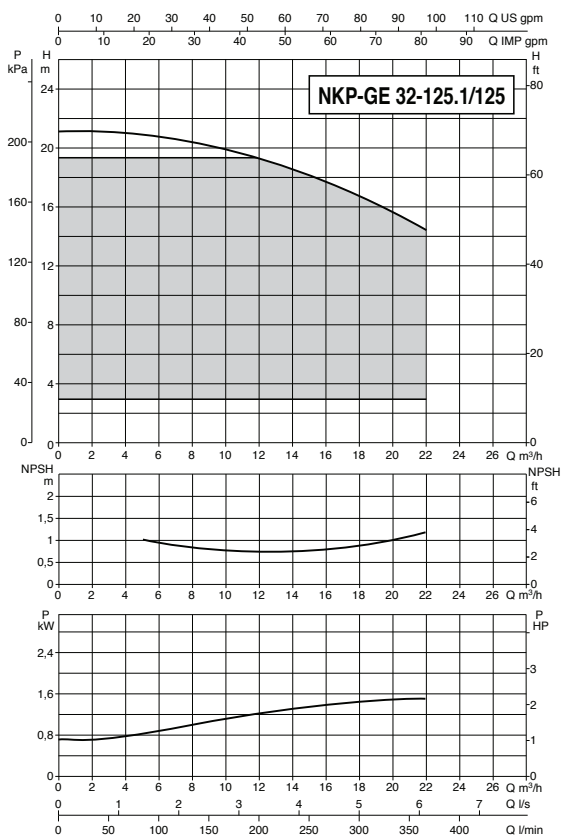
## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАК-КИ			Q м3/ч л/мин	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 номин..			In А	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
			кВт	л.с.			0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
NKP-GE32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2 MCE22/P	60147778	1 x 220-240	2	2,0	13,42	21	20,8	19	16,8																			
NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147779	1 x 220-240	2,2	3,0	18,47	27	26,9	25,9	23	19,5																		
NKP-GE 32-125/130/A/BAQE /2.2/2 MCE22/P	60147780	1 x 220-240	2,2	3,0	18,55	23,6	23,1	23	21,6	19,6	16,8																	
NKP-GE 32-125/142/A/BAQE /3/2 MCE30/P	60147781	3 x 400V	3,0	4,0	6,98	28,6	28	27,6	26,5	24,6	21,8	17,9																
NKP-GE 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147782	1 x 220-240	2,2	3,0	19,42	29,2	29	26,5	20,5																			
NKP-GE 32-160.1 166/A/BAQE /3/2 MCE30/P	60147783	3 x 400V	3,0	4,0	6,68	35,3	35	33	28																			
NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 MCE30/P	60147784	3 x 400V	3,0	4,0	7,09	30,5	30	29	27	24	19,5																	
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE /4/2 MCE55/P	60147785	3 x 400V	4,0	5,5	9,83	36,2	36	35	33,5	30,5	27	22																
NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2 MCE55/P	60147786	3 x 400V	5,5	7,5	12,68	43,5	43,2	42,6	41,5	39	36	31,5	25,5															
NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147787	3 x 400V	5,5	7,5	9,10	45,3	44,4	40,8	34,4	26,8																		
NKP-GE32-200.1 205/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147788	3 x 400V	4,0	5,5	11,44	56,6	55,7	52	45,8	36,2																		
NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147789	3 x 400V	5,5	7,5	12,35	46,9	46,5	45	43	40	35	29																
NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147790	3 x 400V	7,5	10,0	17,02	58,8	58	57	56	53	49	44																
NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147791	1 x 220-240	2,2	3,0	20,62	19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11														
NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 MCE30/P	60147792	3 x 400V	3,0	4,0	7,23	22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5													
NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147793	3 x 400V	4,0	5,5	9,64	26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15												
NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147794	3 x 400V	5,5	7,5	12,44	33,7			34	33,4	32,4	31	29,5	27	24													
NKP-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147795	3 x 400V	7,5	10,0	17,19	40,7			40,2	40,1	39,8	38,5	37,5	35,5	33	30	26,5											
NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147796	3 x 400V	11,0	15,0	24,87	57,1	57	57	56,8	56,5	56	55	53	50	47	43,5	39											
NKP-GE40-250/230/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147797	3 x 400V	15,0	20,0	34,64	72,5			72,5	72	70	68	66	62,5	60	56	51,5											
NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147798	3 x 400V	4,0	5,5	9,78	20,5			20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5								
NKP-GE50-125/135/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147799	3 x 400V	5,5	7,5	12,60	24			23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4							
NKP-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147800	3 x 400V	7,5	10,0	16,13	28			27,8	27,5	27,3	27	26,5	25,8	25,3	24,5	23,5	23	21,5	20,5	18	15,5						
NKP-GE50-160/153/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147801	3 x 400V	7,5	10,0	17,38	31,9			31,5	31,5	31,5	31,2	31	30,5	29,5	28,5	27,5	26	25	23,5								
NKP-GE50-160/169/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147802	3 x 400V	11,0	15,0	24,03	39,6			39,5	39,3	39,1	39	38,5	38	37,2	36,5	35	34	32,5									
NKP-GE 50-200/200/A/BAQE /15/2 MCE150/P	60147803	3 x 400V	15,0	20,0	32,53	55,1			54,7	54,6	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41									
NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147804	3 x 400V	5,5	7,5	12,81	19,5			19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12							
NKP-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147805	3 x 400V	7,5	10,0	17,43	23,5			23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12						
NKP-GE65-160/157/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147806	3 x 400V	11,0	15,0	23,44	32,5			32,3	32	31,9	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6									
NKP-GE65-160/173/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147807	3 x 400V	15,0	20,0	33,47	40,1			39,7	39,6	39,5	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9								
NKP-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147808	3 x 400V	11,0	15,0	24,09	24											22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12					
NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147809	3 x 400V	15,0	20,0	32,60	30,5											29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3					

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

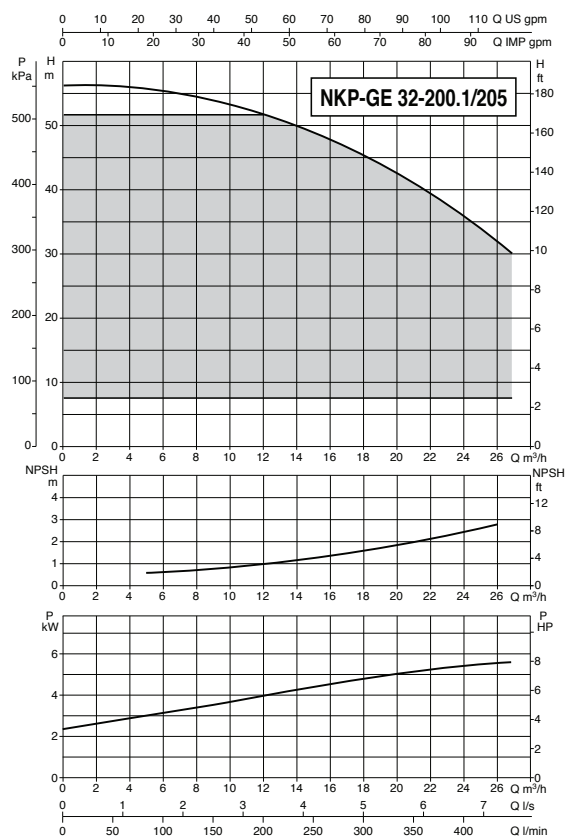
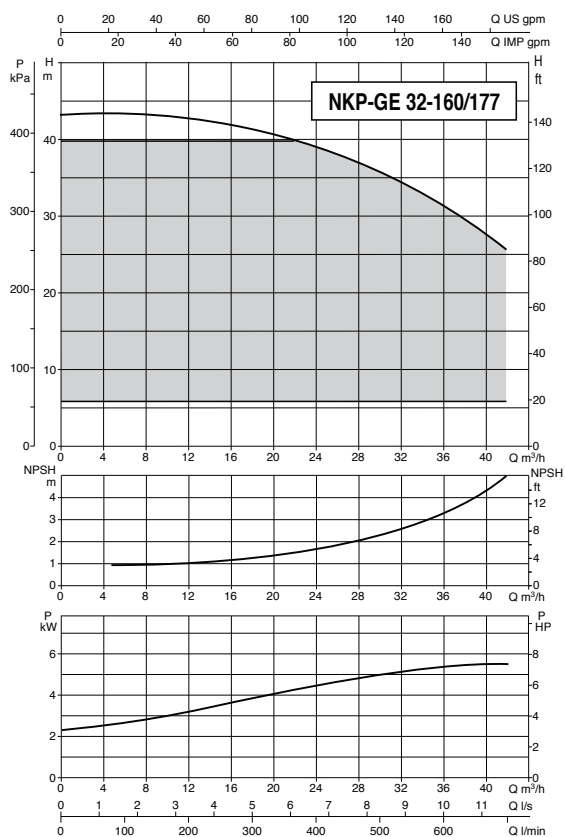
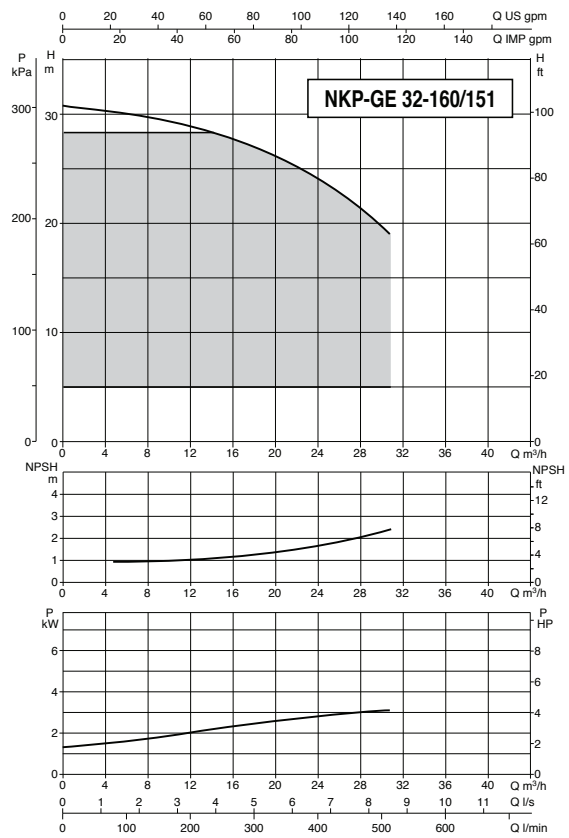
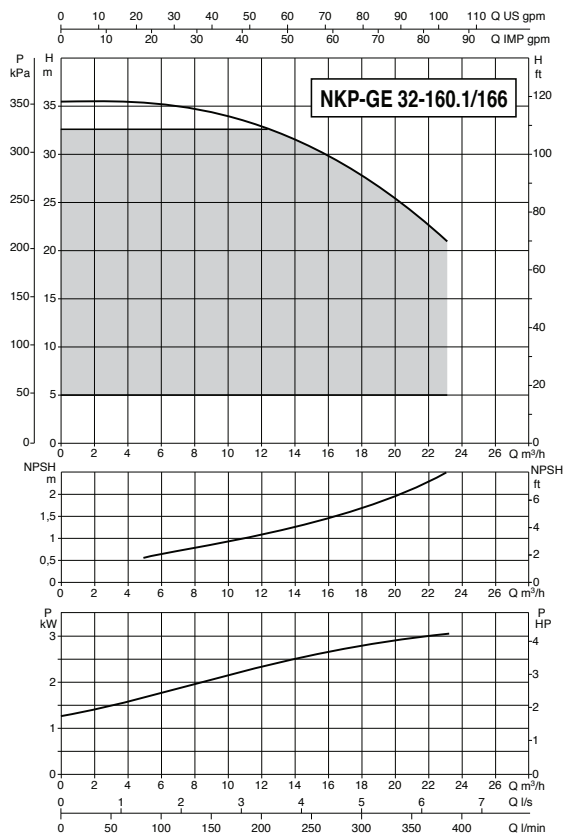




Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

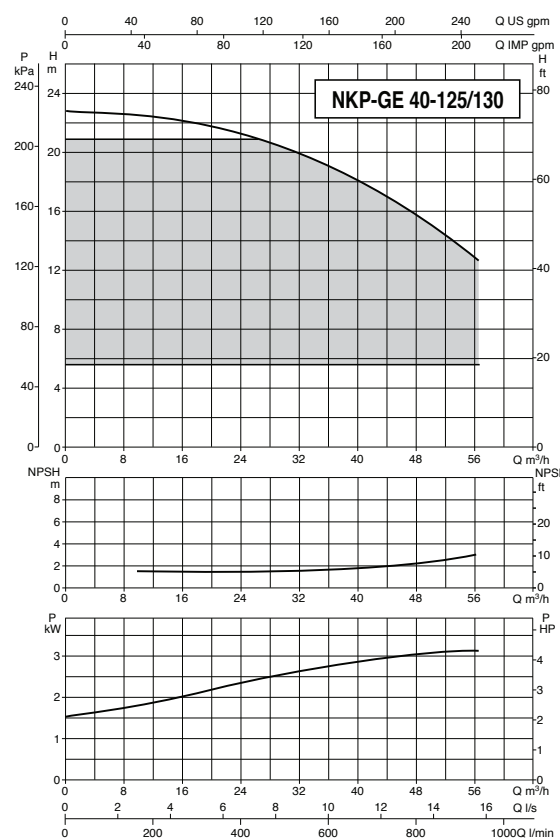
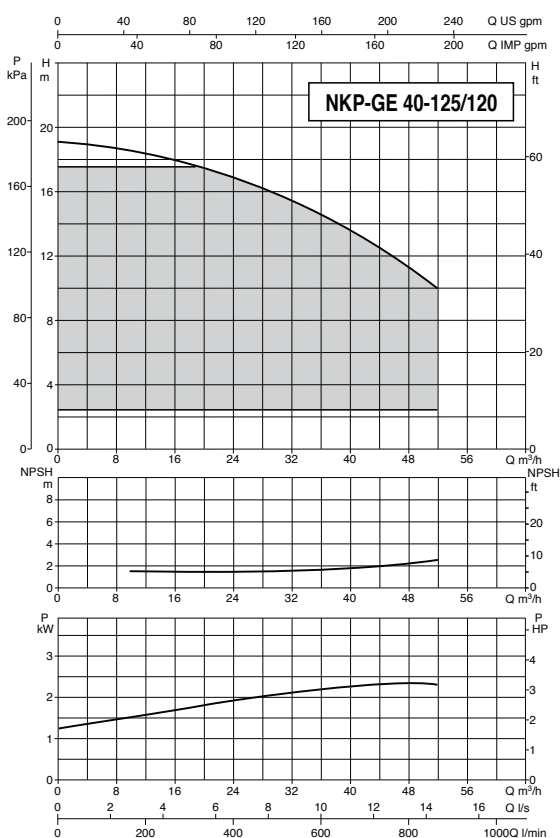
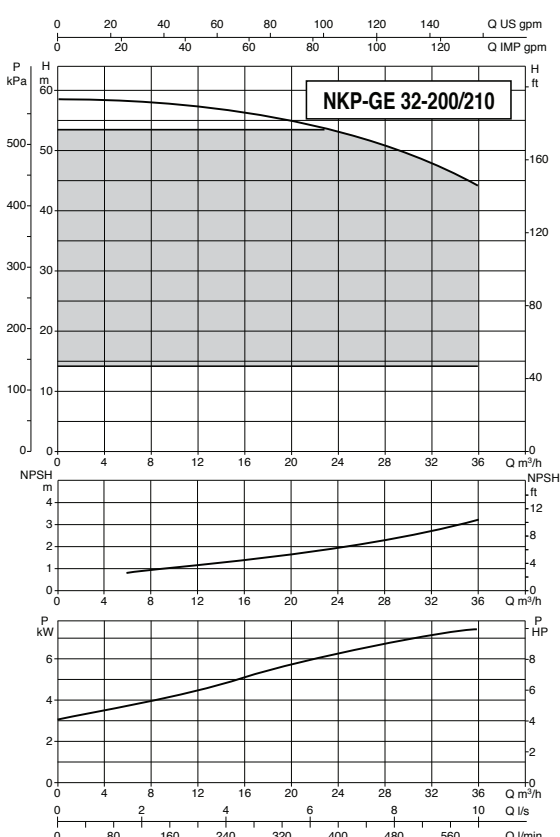
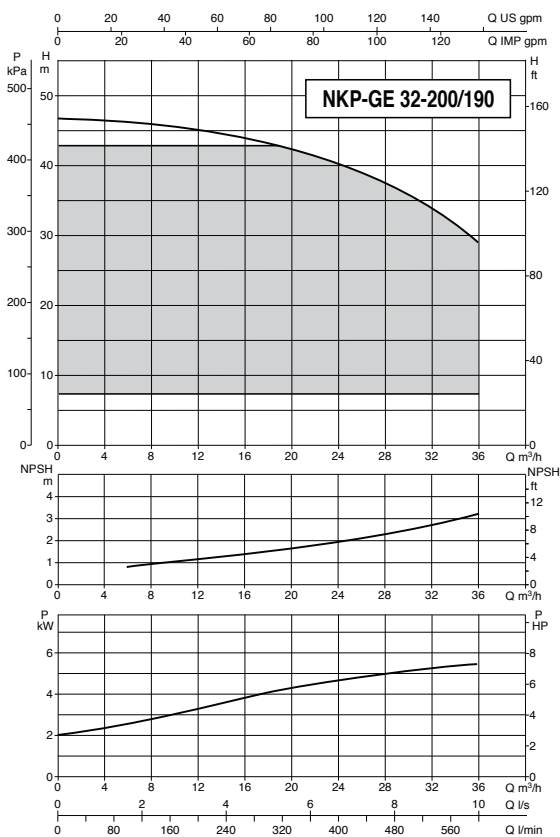
# NKP-GE MCE/P

## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

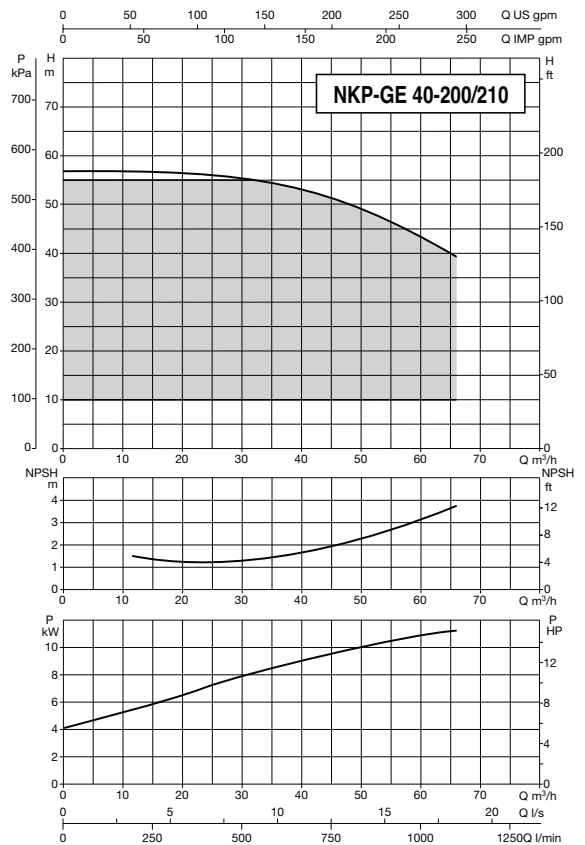
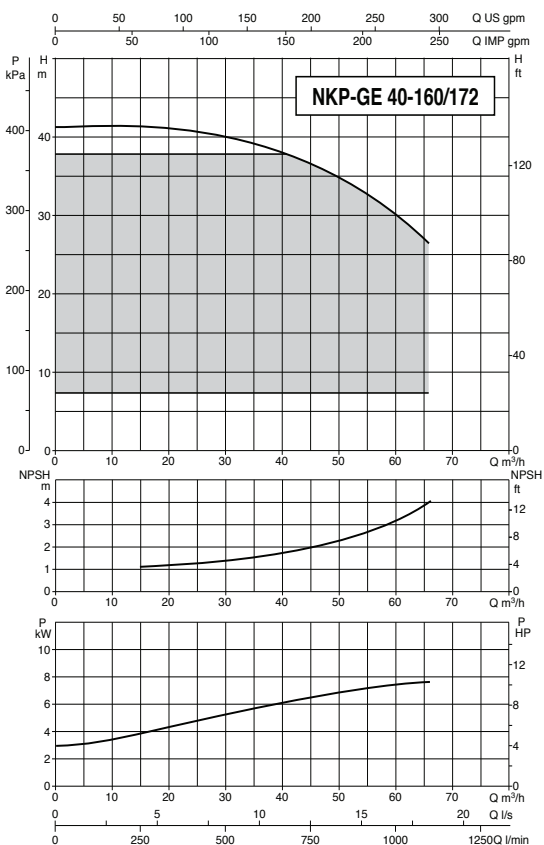
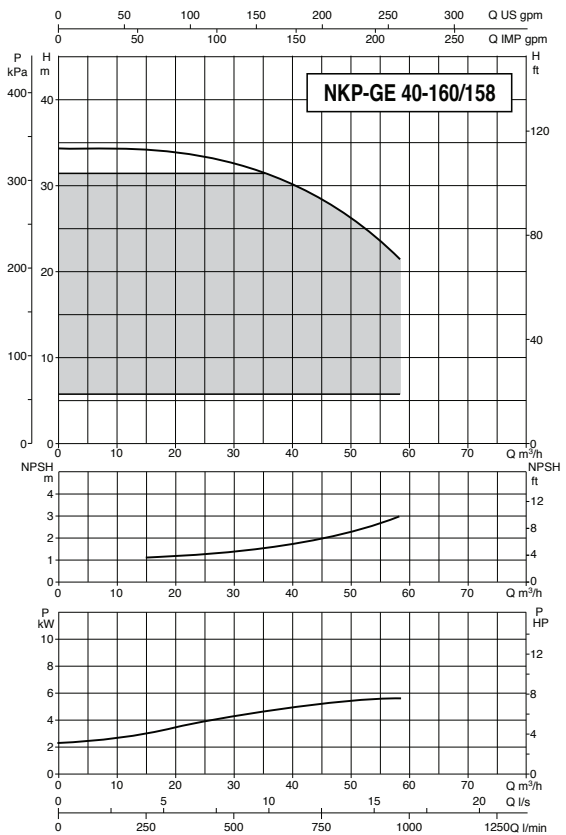
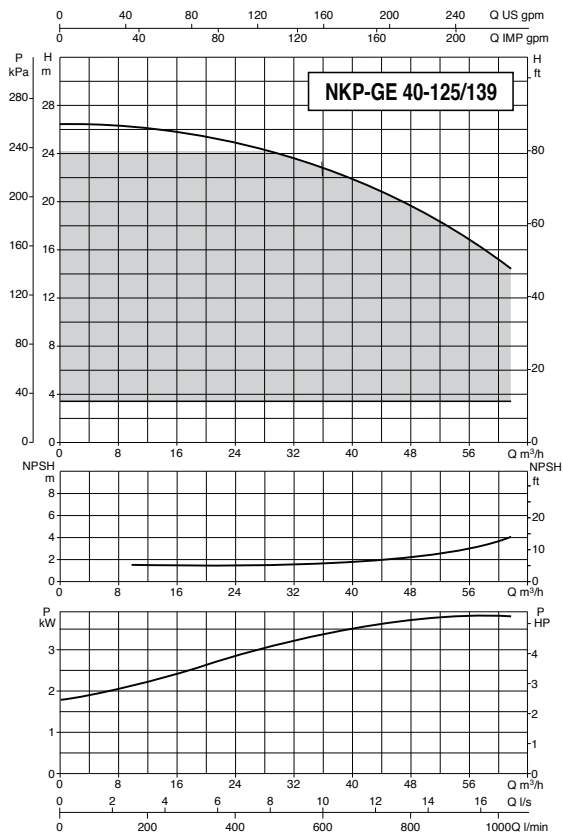




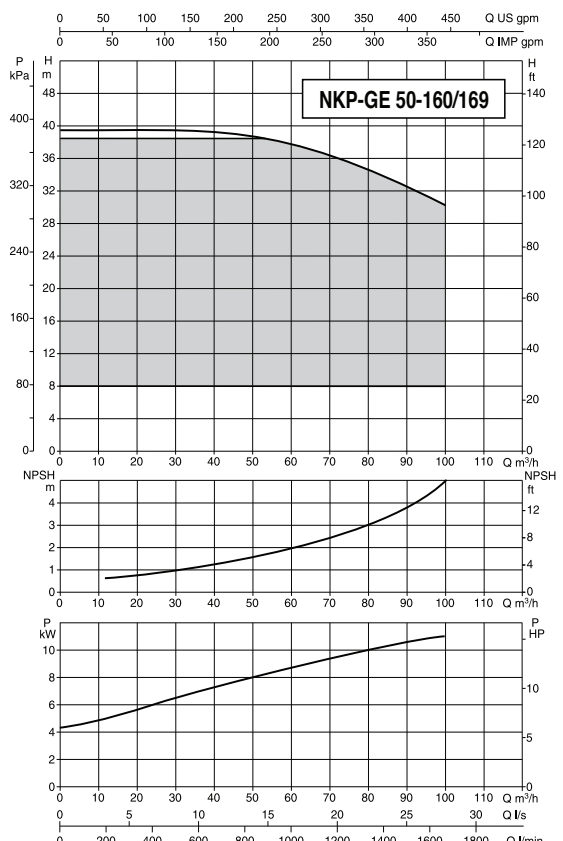
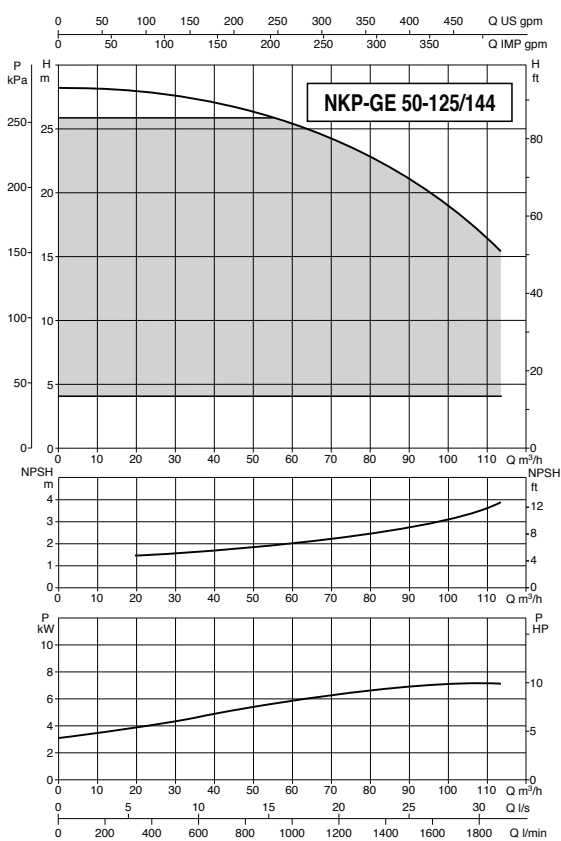
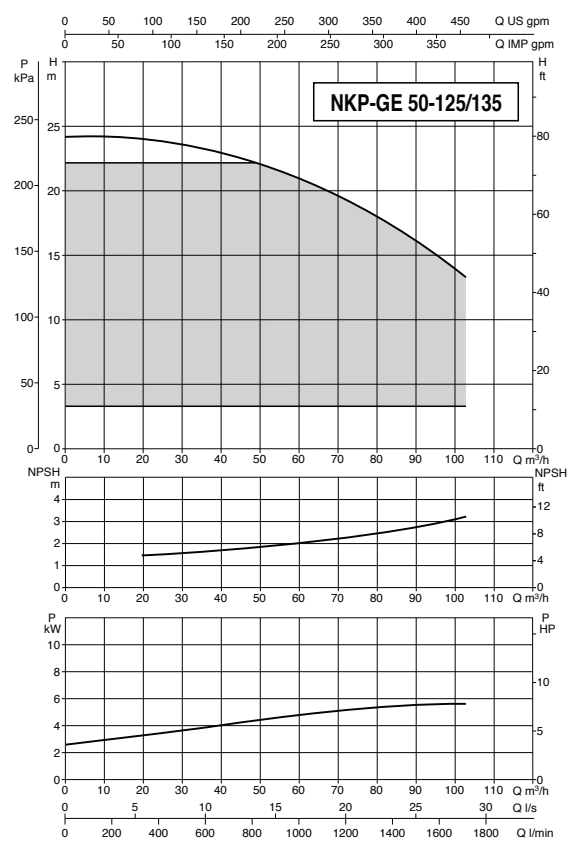
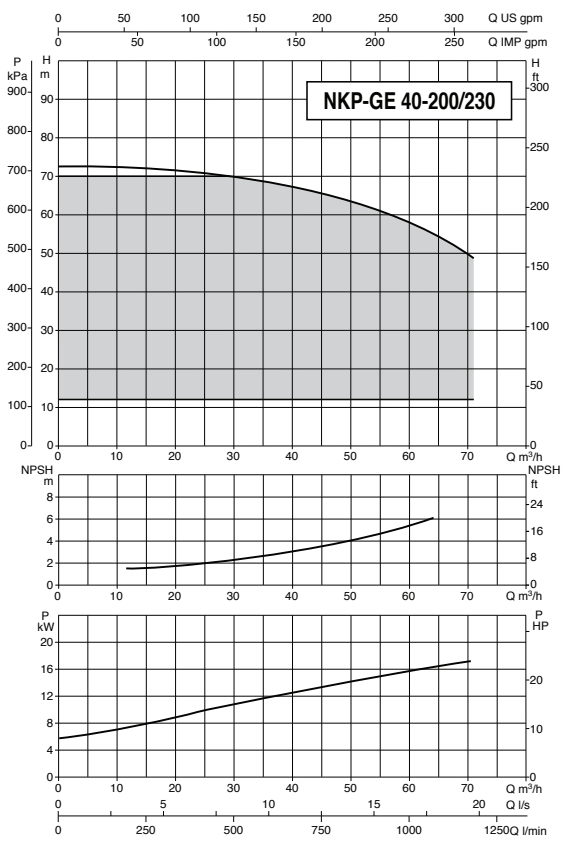
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

# NKP-GE MCE/P

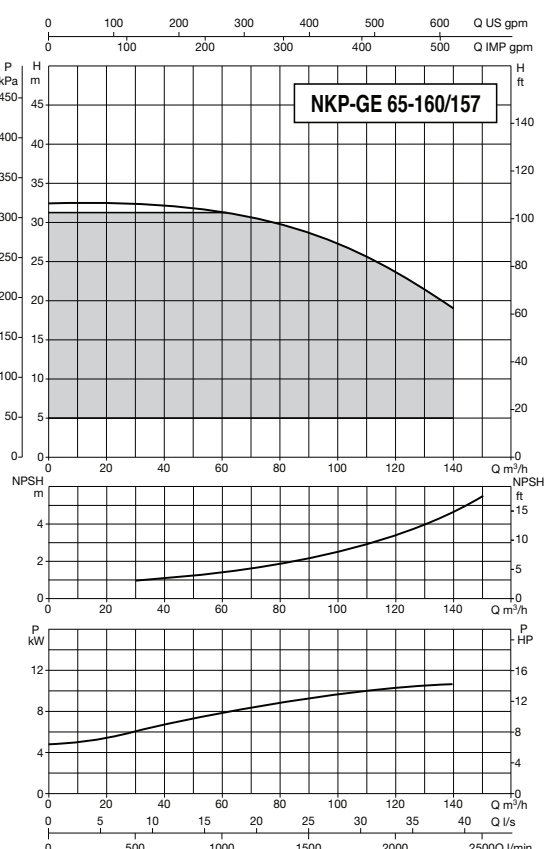
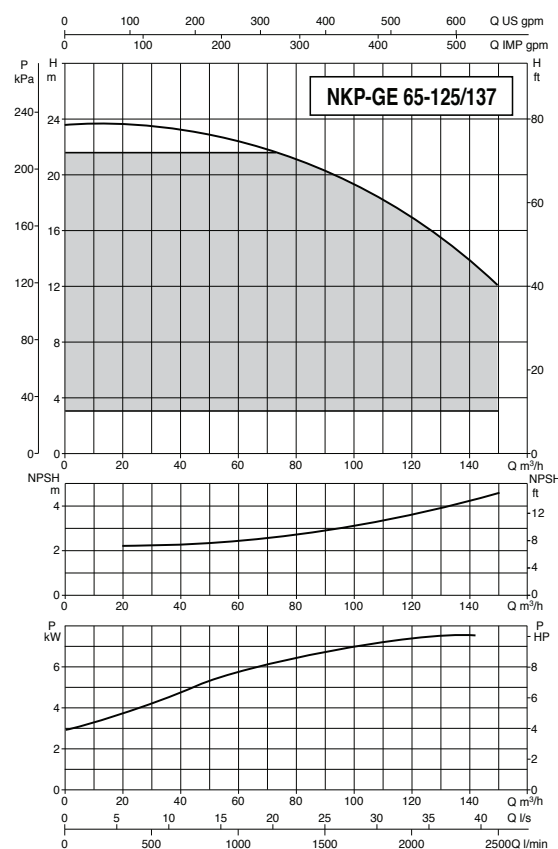
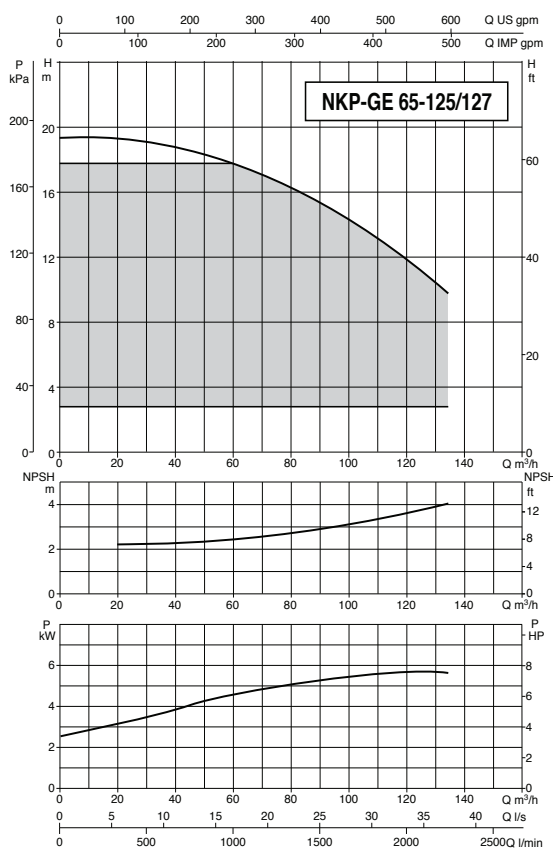
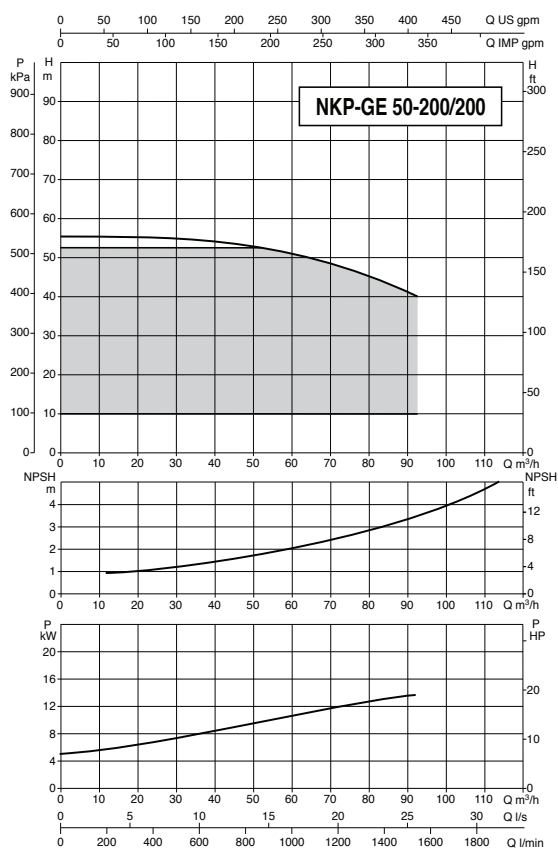
## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



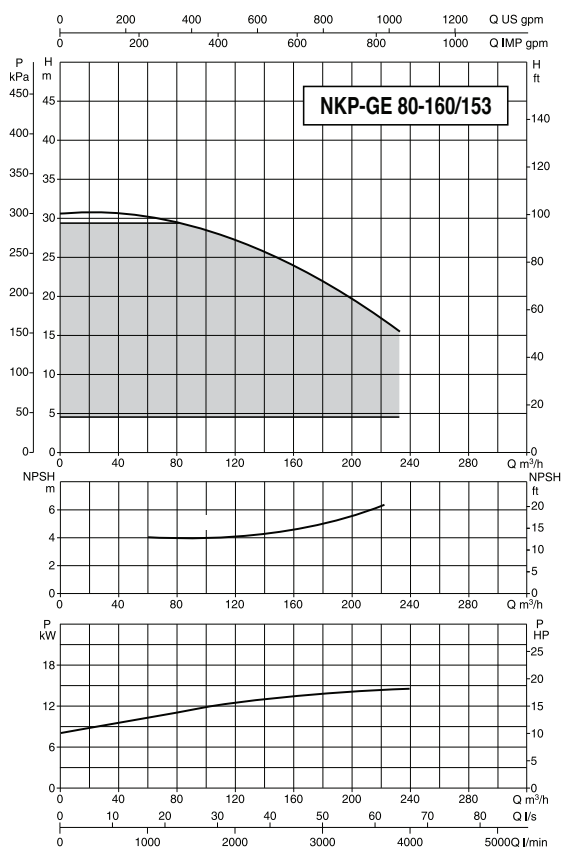
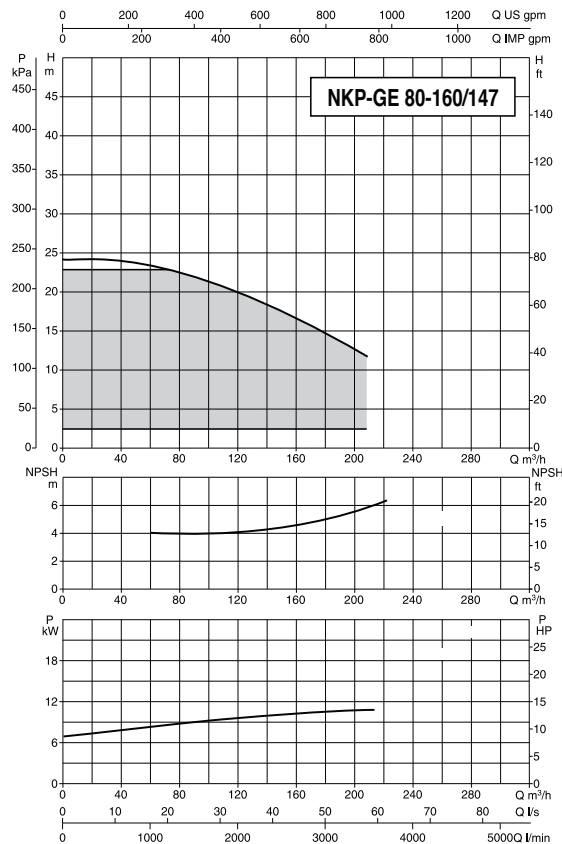
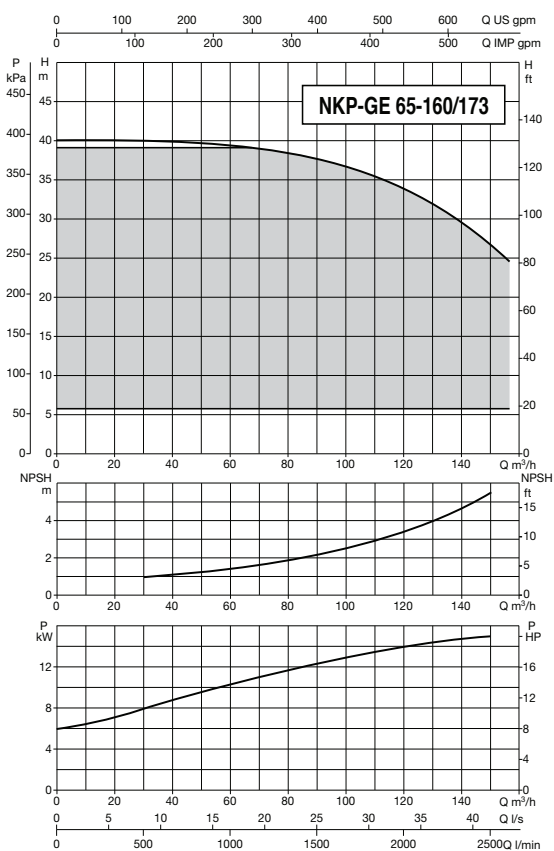
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

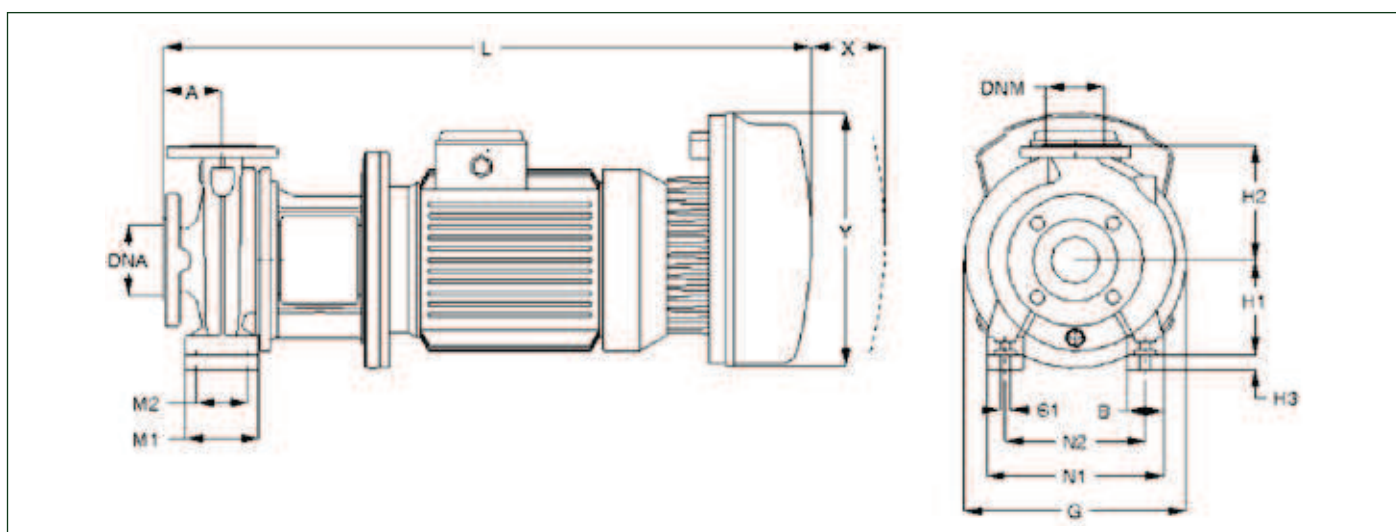
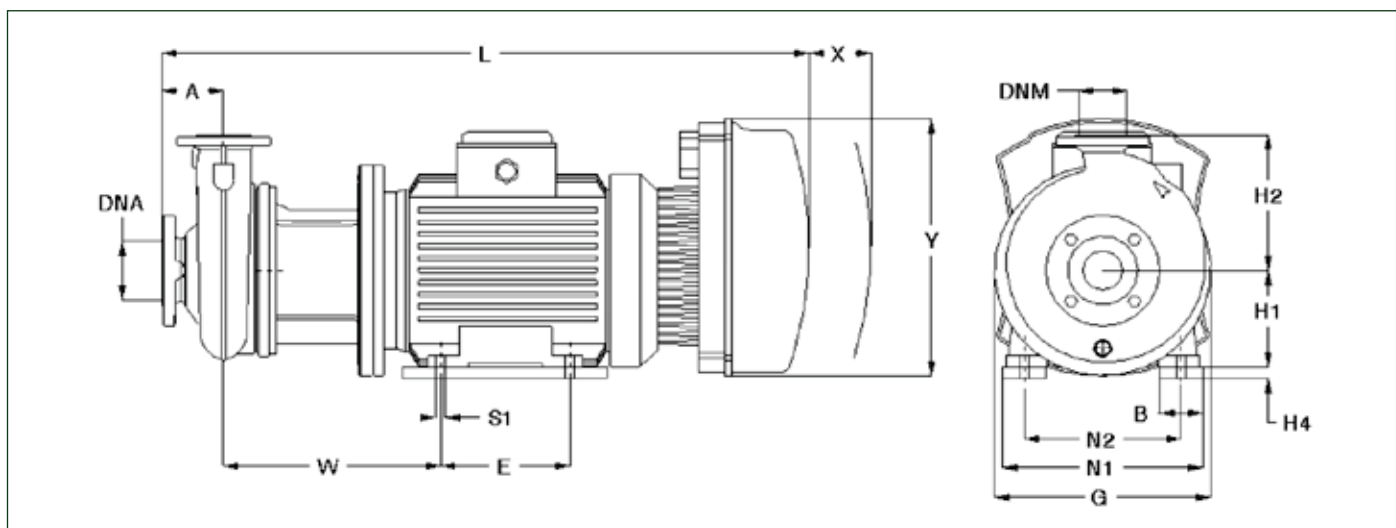
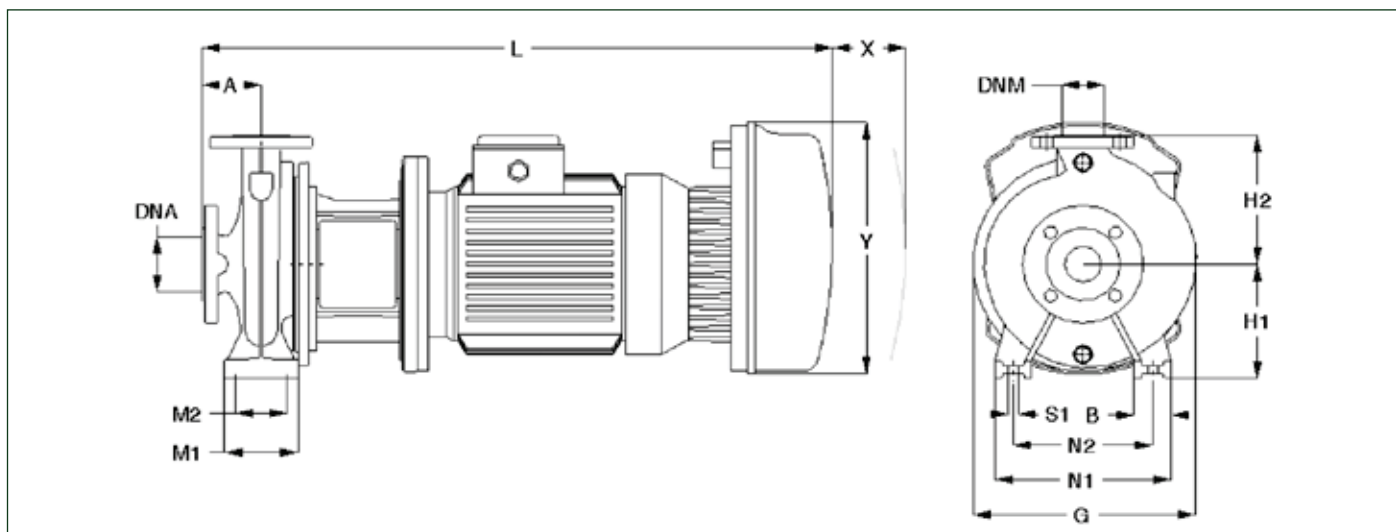


Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС - NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P



### РАЗМЕРЫ И ВЕС- NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	E мм	G мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	L мм	M1 мм	M2 мм	N1 мм	N2 мм	S1 мм	W мм	X мм	Y мм	МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЯ Ø мм	DNA	DNM	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			ОБЪЕМ м³	ВЕС Кг
																					L/A	L/B	H		
NKP-GE 32-125.1/125/A/ BAQE/1.5/2 M MCE11/P IE2	80	50		234	112	140			696	100	70	190	140	M10		100	262	28	50	32	826	430	426	0,15	56
NKP-GE 32-125.1/140/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2	80	50		234	112	140			721	100	70	190	140	M10		100	262	28	50	32	826	430	426	0,15	58
NKP-GE 32-125/130/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2	80	50		234	112	140			721	100	70	190	140	M10		100	262	28	50	32	826	430	426	0,15	58
NKP-GE 32-125/142/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2	80	50		267	112	140	20		779	100	70	190	140	M10		100	353	28	50	32	826	430	426	0,15	76
NKP-GE 32-160.1/155/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2	80,0	50,0		245	132	160			721	100	70	240	190	M10		100	262	28	50	32	826	430	426	0,15	53
NKP-GE 32-160.1/166/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2	80	50		267	132	160			779	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	826	430	426	0,15	70
NKP-GE 32-160/151/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2	80	50		267	132	160			779	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	826	430	426	0,15	70
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE /4/2T MCE55/P IE2	80	50		267	132	160			794	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	826	430	426	0,15	92
NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2 T MCE55/P IE2	80	50		300	132	160	20		883	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	1026	530	546	0,30	114
NKP-GE 32-200.1/188/A/ BAQE/4/2 T MCE30/P IE2	80	50		279	160	180			794	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	826	430	426	0,15	92
NKP-GE 32-200.1/205/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2	80	50		300	160	180			883	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	1026	530	546	0,30	114
NKP-GE 32-200/190/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2	80	50		300	160	180			883	100	70	240	190	M10		100	353	28	50	32	1026	530	546	0,30	126
NKP-GE 32-200/210/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2	80	50		341	160	180			883	100	70	240	190	M10		100	426	28	50	32	1026	530	546	0,30	135
NKP-GE 40-125/120/A/ BAQE/2.2/2 M MCE22/P IE2	80	50		234	112	140			721	100	70	210	160	M10		100	262	28	65	40	826	430	426	0,15	74
NKP-GE 40-125/130/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2	80	50		300	112	140	20		779	100	70	210	160	M10		100	353	28	65	40	826	430	426	0,15	85
NKP-GE 40-125/139/A/ BAQE/4/2 T MCE55/P IE2	80	50		300	112	140	20		794	100	70	210	160	M10		100	353	28	65	40	826	430	426	0,15	107
NKP-GE 40-160/158/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2	80	50		300	132	160	20		883	100	70	240	190	M10		100	353	28	65	40	1026	530	546	0,30	119
NKP-GE 40-160/172/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2	80	50		341	132	160	20		933	100	70	240	190	M10		100	426	28	65	40	1026	530	546	0,30	127
NKP-GE 40-200/210/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2	100	67	210	350	160	180		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	65	40	1386	526	676	0,49	207
NKP-GE 40-250/230/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2	100	67	210	350	160	225		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	65	40	1386	526	676	0,49	220

# NKM-GE C MCE/P

## МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### РАЗМЕРЫ И ВЕС- NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	E мм	G мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	L мм	M1 мм	M2 мм	N1 мм	N2 мм	S1 мм	W мм	X мм	Y мм	МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЯ Ø мм	DNA	DNM	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			ОБЪЕМ м³	ВЕС кг
																					L/A	L/B	H		
NKP-GE 50-125/125/A/ BAQE/4/2 T MCE55/P IE2	100	50		267	132	160			814	100	70	240	190	M10		100	353	28	65	50	1026	530	546	0,30	122
NKP-GE 50-125/135/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2	100	50		300	132	160	20		903	100	70	240	190	M10		100	353	28	65	50	1026	530	546	0,30	124
NKP-GE 50-125/144/A/ BAQE/7,5/2 T MCE55/P IE2	100	50		341	132	160	20		953	100	70	240	190	M10		100	426	28	65	50	1026	530	546	0,30	133
NKP-GE 50-160/153/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2	100	50		341	160	180			953	100	70	265	212	M10		100	426	28	65	50	1026	530	546	0,30	101
NKP-GE 50-160/169/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2	100	67	210	350	160	180		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	65	50	1386	526	676	0,49	132
NKP-GE 50-200/200/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2	100	67	210	350	160	200		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	65	50	1386	526	676	0,49	216
NKP-GE 65-125/127/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2	100	65		300	160	180			903	125	95	280	212	M10		100	353	28	80	65	1026	530	546	0,30	122
NKP-GE 65-125/137/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2	100	65		341	160	180			953	125	95	280	212	M10		100	426	28	80	65	1026	530	546	0,30	131
NKP-GE 65-160/157/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2	100	67	210	350	160	200		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	80	65	1386	526	676	0,49	202
NKP-GE 65-160/173/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2	100	67	210	350	160	200		20	1098			314	254	M12	351	100	426	28	80	65	1386	526	676	0,49	212
NKP-GE 80-160/147-127/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2	125	67	210	350	160	225		20	1123			314	254	M12	351	140	426	28	100	80	1386	526	676	0,49	215
NKP-GE 80-160/153/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2	125	67	210	350	160	225		20	1123			314	254	M12	351	140	426	28	100	80	1386	526	676	0,49	221

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

### КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ

Комплект включает в себя контрофланцы на всасывающий и напорный патрубки с уплотнениями, болты и гайки



МОДЕЛЬ	КОД	КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНЕНИЯ		МАТЕРИАЛ	PN	ВЕС Кг	МОДЕЛЬ	КОД	КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНЕНИЯ		МАТЕРИАЛ	PN	ВЕС кг
DIN 32	109620520	1 x DN 32 + 1 x DN 50	под резьбу	СТАЛЬ	16	5,9	DIN 50	109620420	1 x DN 50 + 1 x DN 65	под сварку	СТАЛЬ	16	6,6
DIN 40	109620530	1 x DN 40 + 1 x DN 65	под резьбу	СТАЛЬ	16	6,6	DIN 65	109620430	1 x DN 65 + 1 x DN 80	под сварку	СТАЛЬ	16	8,1
DIN 50	109620540	1 x DN 50 + 1 x DN 65	под резьбу	СТАЛЬ	16	7,6	DIN 80	109620440	1 x DN 80 + 1 x DN 100	под сварку	СТАЛЬ	16	10,4
DIN 65	109620550	1 x DN 65 + 1 x DN 80	под резьбу	СТАЛЬ	16	8,6	DIN 100	109620450	1 x DN 100 + 1 x DN 125	под сварку	СТАЛЬ	16	13,13
DIN 32	109620400	1 x DN 32 + 1 x DN 50	под резьбу	СТАЛЬ	16	5,1	DIN 125	109620460	1 x DN 125 + 1 x DN 150	под сварку	СТАЛЬ	16	16,4
DIN 40	109620410	1 x DN 40 + 1 x DN 65	под резьбу	СТАЛЬ	16	6	DIN 150	109620470	1 x DN 150 + 1 x DN 200	под сварку	СТАЛЬ	16 (10 x DN 200)	21,5