



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Консольно-моноблочные центробежные насосы с жесткой муфтой предназначены для применения в различных системах:

- Водоснабжение
- Циркуляция горячей воды в системе отопления.
- Циркуляция холодной воды для кондиционирования воздуха и охлаждения.
- Перекачивание жидкостей в сельском хозяйстве, садоводстве и промышленности.
- Создание насосных станций

Конструктивные особенности:

Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255), опора двигателя изготовлена из чугуна, фланцы в соответствии с DIN 2533. Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически отбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса из нержавеющей стали марки AISI 304. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: двухполюсным для модели NKP-G и четырехполюсным для NKM-G. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя. Необходимо установить защиту от перегрузки

двигателя в соответствии с действующими нормами. В случае применения с жидкостями большей плотности, чем вода, мощность двигателей должна увеличиваться пропорционально.

Соответствие стандартам: IEC 2-3

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

Напряжение питания: 3x230/400 В 50 Гц до 2,2 кВт включительно, 3 x 400 В Δ 50 Гц более 2,2 кВт.

Скорость вращения: 1450-2900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 460 м³/ч, напор до 96 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +140 °C.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Фланцы: PN 16 DIN 2533.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Специальное исполнение по запросу: насосы для работы с другими жидкостями.

Электродвигатели для других напряжений и/или частот.

АКСЕССУАРЫ СТР. 207

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА = 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								DNA	DNM	ВЕС, кг	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин		24	30	36	D				E
			кВт	л.с.	230 В	400 В		0	6	0	100								
NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4	1D1K11BX3	3 x 230 - 400 В ~	0.25	0.33	1,56	0,9	-	6.2	5.8	4.2						50	32	32,8	
NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/4	1D1111B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-	7	6.75	5.85	4.2					50	32	33,5	
NKM-G 32-160.1 169/A/BAQE/0.37/4	1D1L11B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-	8.9	8.2	4.6						50	32	35,6	
NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4	1D1211B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-	9.4	9	7.9	5.6					50	32	39,8	
NKM-G 32-200.1 200/A/BAQE/0,55/4	1D1M11B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-	12.7	11.2	7.2						50	32	45	
NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4	1D1311B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2	13	12.5	11.1	8.45					50	32	48,5	
NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4	1D1311B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3	13	12.5	11.1	8.45					50	32	42	
NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4	1D1311B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2	16	15.4	14.3	12.2					50	32	51	
NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4	1D1311B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3	16	15.4	14.3	12.2					50	32	41	
NKM-G 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/4	1D2111BX3	3 x 230 - 400 В ~	0.25	0.33	1,56	0,9	IE2	4.2	4.1	3.7	3	2.1				65	40	34,2	
NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/4	1D2111B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-	5.4	5.3	5	4.4	3.5				65	40	35,3	
NKM-G 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/4	1D2111B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-	6.6	6.5	6.2	5.7	4.8				65	40	39,4	
NKM-G 40-160/153/A/BAQE/ 0.55/4	1D2211B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-	7.6	7.6	7.5	6.7	5.5				65	40	40	
NKM-G 40-160/166/A/BAQE/ 0.75/4	1D2211B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2	9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7				65	40	41,9
NKM-G 40-160/166/A/BAQE/ 0.75/4	1D2211B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3	9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7				65	40	35
NKM-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4	1D2311B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2	12.5	12.5	12.3	11.2	9.7	7.7				65	40	51
NKM-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4	1D2311B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3	12.5	12.5	12.3	11.2	9.7	7.7				65	40	41
NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4	1D2311B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8			65	40	56
NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4	1D2311B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3	15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8			65	40	42
NKM-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4	1D2411B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16				65	40	73
NKM-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4	1D2411B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16				65	40	63
NKM-G 40-250/260/A/BAQE/ 3 /4	1D2411B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19				65	40	75
NKM-G 40-250/260/A/BAQE/ 3 /4	1D2411B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19				65	40	59

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DNA	DNM	ВЕС, кг									
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/МИН	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66				72	78	84	90	102	114			
			кВт	л.с.	230V	400V			0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				1200	1300	1400	1500	1700	1900			
NKM-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/4	1D3111B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6													65	50	43
NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4	1D3111B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9													65	50	43,6
NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4	1D3111B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3		6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9													65	50	37
NKM-G 50-160/161/A/BAQE/ 1.1 /4	1D3211B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		8.6	8.6	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7													65	50	47
NKM-G 50-160/161/A/BAQE/ 1.1 /4	1D3211B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3		8.6	8.6	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7													65	50	37
NKM-G 50-160/177/A/BAQE/ 1,5 /4	1D3211B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2		10.7	10.7	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3													65	50	48,5
NKM-G 50-160/177/A/BAQE/ 1,5 /4	1D3211B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3		10.7	10.7	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3													65	50	35
NKM-G 50-200/210/A/BAQE/ 2,2 /4	1D3311B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2		15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4												65	50	65
NKM-G 50-200/210/A/BAQE/ 2,2 /4	1D3311B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3		15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4												65	50	55
NKM-G 50-200/219/A/BAQE/ 3 /4	1D3311B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2		16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9												65	50	68
NKM-G 50-200/219/A/BAQE/ 3 /4	1D3311B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3		16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9												65	50	52
NKM-G 50-250/263/A/BAQE/ 4 /4	1D3411B8D	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE2		23.8	23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1												65	50	75
NKM-G 50-250/263/A/BAQE/ 4 /4	1D3411B8X	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE3		23.8	23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1												65	50	56
NKM-G 65-125/130/A/BAQE/ 0.75/4	1D4111B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		5.1	4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5									80	65	58	
NKM-G 65-125/130/A/BAQE/ 0.75/4	1D4111B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3		5.1	4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5									80	65	52	
NKM-G 65-125/144/A/BAQE/ 1.1 /4	1D4111B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75								80	65	49,5	
NKM-G 65-125/144/A/BAQE/ 1.1 /4	1D4111B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3		6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75								80	65	39	
NKM-G 65-160/153/A/BAQE/ 1,1 /4	1D4211B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		7.4	7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4										80	65	52	
NKM-G 65-160/153/A/BAQE/ 1,1 /4	1D4211B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3		7.4	7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4										80	65	42	
NKM-G 65-160/165/A/BAQE/ 1,5 /4	1D4211B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2		8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6									80	65	54	
NKM-G 65-160/165/A/BAQE/ 1,5 /4	1D4211B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3		8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6									80	65	40	
NKM-G 65-160/177/A/BAQE/ 2,2 /4	1D4211B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2		10.5			10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6							80	65	62	
NKM-G 65-160/177/A/BAQE/ 2,2 /4	1D4211B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3		10.5			10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6							80	65	52	
NKM-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4	1D4311B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2		15.3			15.2	15.2	15.1	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3								80	65	72	
NKM-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4	1D4311B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3		15.3			15.2	15.2	15.1	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3								80	65	56	
NKM-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4	1D4311B8D	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE2		17			17	16.9	16.8	16.4	16.2	15.8	15.2	14.3	13.8	12.6							80	65	77	
NKM-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4	1D4311B8X	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE3		17			17	16.9	16.8	16.4	16.2	15.8	15.2	14.3	13.8	12.6							80	65	58	
NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4	1D4411B9D	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2		24.1			23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3							80	65	136	
NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4	1D4411B9X	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE3		24.1			23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3							80	65	142	
NKM-G 65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4	1D4511BAD	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,2	IE2		27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	157		
NKM-G 65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4	1D4511BAX	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,6	IE3		27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	163		
NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4	1D4511BBD	3 x 400 В ~	11	15	-	21,6	IE2		34.2						33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7		80	65	231		
NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4	1D4511BBX	3 x 400 В ~	11	15	-	20,5	IE3		34.2						33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7		80	65	231		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	DNA	DNM	ВЕС, кг		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч																				
			кВт	л.с.	230V	400V		0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150				180	
NKM-G 80-160/153-136/A/ BAQE/1,5/4	1D5211B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2	Q=л/мин	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	60
NKM-G 80-160/153-136/A/ BAQE/1,5/4	1D5211B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	46
NKM-G 80-160/163/A/ BAQE/ 2,2 /4	1D5211B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	71
NKM-G 80-160/163/A/ BAQE/ 2,2 /4	1D5211B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	61
NKM-G 80-160/177/A/ BAQE/ 3 /4	1D5211B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	74
NKM-G 80-160/177/A/ BAQE/ 3 /4	1D5211B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	58
NKM-G 80-200/200/A/ BAQE/ 4 /4	1D5311B8D	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	102
NKM-G 80-200/200/A/ BAQE/ 4 /4	1D5311B8X	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	83
NKM-G 80-200/222/A/ BAQE/ 5,5 /4	1D5311B9D	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	124
NKM-G 80-200/222/A/ BAQE/ 5,5 /4	1D5311B9X	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	130
NKM-G 80-250/240/A/ BAQE/ 7,5 /4	1D5411BAD	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,2	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	152
NKM-G 80-250/240/A/ BAQE/ 7,5 /4	1D5411BAX	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,6	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	153
NKM-G 80-250/270/A/ BAQE/11 /4	1D5411BBD	3 x 400 В ~	11	15	-	21,6	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	180
NKM-G 80-250/270/A/ BAQE/11 /4	1D5411BBX	3 x 400 В ~	11	15	-	20,5	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	205
NKM-G 80-315/305/A/ BAQE/15 /4	1D5511BCD	3 x 400 В ~	15	20	-	29,0	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	227
NKM-G 80-315/305/A/ BAQE/15 /4	1D5511BCX	3 x 400 В ~	15	20	-	28	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	263
NKM-G 80-315/320/A/ BAQE/18,5 /4	1D5511BDD	3 x 400 В ~	18.5	25	-	33,0	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	259
NKM-G 80-315/320/A/ BAQE/18,5 /4	1D5511BDX	3 x 400 В ~	18.5	25	-	34	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	275
NKM-G 80-315/334/A/ BAQE/22 /4	1D5511BED	3 x 400 В ~	22	30	-	40,0	IE2		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	256
NKM-G 80-315/334/A/ BAQE/22 /4	1D5511BEX	3 x 400 В ~	22	30	-	40,5	IE3		0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	100	80	298

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															DNA	DNM	ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210			
			кВт	л.с.			Q=л/мин	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500			
NKM-G100-200/200/ A/BAQE/5.5 /4	1D6311B9D	3 x 400 В ~	5.5	7.5	10,6	IE2	H (м)	12.7	12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.3	12	11.5	11.4	10.1	8.5		125	100	136
NKM-G100-200/200/ A/BAQE/5.5 /4	1D6311B9X	3 x 400 В ~	5.5	7.5	10,6	IE3		12.7	12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.3	12	11.5	11.4	10.1	8.5		125	100	166
NKM-G100-200/214/ A/BAQE/7.5 /4	1D6311BAD	3 x 400 В ~	7.5	10	14,2	IE2		15.6	15.4	15.4	15.3	15.2	15.1	15	14.7	14.5	14.3	13.3	11.6	9.8	125	100	140
NKM-G100-200/214/ A/BAQE/7.5 /4	1D6311BAX	3 x 400 В ~	7.5	10	14,2	IE3		15.6	15.4	15.4	15.3	15.2	15.1	15	14.7	14.5	14.3	13.3	11.6	9.8	125	100	140
NKM-G100-250/250/ A/BAQE/11 /4	1D6411BBD	3 x 400 В ~	11	15	21,6	IE2		21.1	21	21	21	21	21	21	20.9	20	19.8	18	16		125	100	189
NKM-G100-250/250/ A/BAQE/11 /4	1D6411BBX	3 x 400 В ~	11	15	20,5	IE3		21.1	21	21	21	21	21	21	20.9	20	19.8	18	16		125	100	189
NKM-G100-250/270/ A/BAQE/15 /4	1D6411BCD	3 x 400 В ~	15	20	29,0	IE2		25.5	25.5	25.5	25.5	25.3	25.1	25	24.5	24	22.5	20.5	17.5		125	100	227
NKM-G100-250/270/ A/BAQE/15 /4	1D6411BCX	3 x 400 В ~	15	20	28	IE3		25.5	25.5	25.5	25.5	25.3	25.1	25	24.5	24	22.5	20.5	17.5		125	100	227
NKM-G100-315/300/ A/BAQE/18.4 /4	1D6511BDD	3 x 400 В ~	18.5	25	33,0	IE2		32					31.5	31.4	31	30.5	28.8	26	23		125	100	253
NKM-G100-315/300/ A/BAQE/18.5 /4	1D6511BDX	3 x 400 В ~	18.5	25	34	IE3		32					31.5	31.4	31	30.5	28.8	26	23		125	100	253
NKM-G100-315/316/ A/BAQE/22 /4	1D6511BED	3 x 400 В ~	22	30	40,0	IE2		36					35.5	35.2	35	34.6	33.2	31	28	24	125	100	261
NKM-G100-315/316/ A/BAQE/22 /4	1D6511BEX	3 x 400 В ~	22	30	40,5	IE3		36					35.5	35.2	35	34.6	33.2	31	28	24	125	100	261

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															DNA	DNM	ВЕС, кг	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390				420
			кВт	л.с.			Q=л/мин	0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500				7000
NKM-G125-250/243/ A/BAQE/15 /4	1D7411BCD	3 x 400 В ~	15	20	29,0	IE2	H (м)	19.5	19.3	19.3	19.2	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	14.1	12.5	10.9		150	125	232	
NKM-G125-250/243/ A/BAQE/15 /4	1D7411BCX	3 x 400 В ~	15	20	28	IE3		19.5	19.3	19.3	19.2	19.2	18.7	17.8	16.8	15.5	14.1	12.5	10.9		150	125	232	
NKM-G125-250/256/ A/BAQE/18,5/4	1D7411BDD	3 x 400 В ~	18.5	25	33,0	IE2		21.9	21.8	21.8	21.7	21.6	21.3	20.5	19.5	18.5	17.2	15.6	14	12	150	125	253	
NKM-G125-250/256/ A/BAQE/18,5/4	1D7411BDX	3 x 400 В ~	18.5	25	34	IE3		21.9	21.8	21.8	21.7	21.6	21.3	20.5	19.5	18.5	17.2	15.6	14	12	150	125	253	
NKM-G125-250/266/ A/BAQE/22/4	1D7411BED	3 x 400 В ~	22	30	40,0	IE2		24.6	24.4	24.2	24.1	24	23.5	22.9	22	21	19.8	18.5	16.7	15		150	125	271
NKM-G125-250/266/ A/BAQE/22/4	1D7411BEX	3 x 400 В ~	22	30	40,5	IE3		24.6	24.4	24.2	24.1	24	23.5	22.9	22	21	19.8	18.5	16.7	15		150	125	271
NKM-G150-200/218/ A/BAQE/11 /4	1D8311BBD	3 x 400 В ~	11	15	21,6	IE2		13.2	13.1	13	13	12.8	12.5	12.1	11.5	11	10.4	9.7	9	8	7	150	125	260
NKM-G150-200/218/ A/BAQE/11 /4	1D8311BBX	3 x 400 В ~	11	15	20,5	IE3		13.2	13.1	13	13	12.8	12.5	12.1	11.5	11	10.4	9.7	9	8	7	150	125	260

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								DNA	DNM	ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=л ³ /ч Q=л/мин	0	6	12	18	24	30	36			
			кВт	л.с.	230V	400V			0	100	200	300	400	500	600			
NKM-G 32-125.1/140/ B/BAQE /0.25/4	1D1K21BX3	3 x 230 - 400 В ~	0.25	0.33	1,56	0,9	-	H (M)	6.2	5.8	4.2					50	32	32,8
NKM-G 32-125/142/B/ BAQE / 0.37/4	1D1121B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		7	6.75	5.85	4.2				50	32	33,5
NKM-G 32-160.1169/ B/BAQE /0.37/4	1D1L21B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		8.9	8.2	4.6					50	32	35,6
NKM-G 32-160/169/B/ BAQE /0,55/4	1D1221B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		9.4	9	7.9	5.6				50	32	39,8
NKM-G 32-200.1200/ B/BAQE /0,55/4	1D1M21B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		12.7	11.2	7.2					50	32	45
NKM-G 32-200/200/B/ BAQE / 0,75/4	1D1321B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		13	12.5	11.1	8.45				50	32	48,5
NKM-G 32-200/200/B/ BAQE / 0,75/4	1D1321B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3		13	12.5	11.1	8.45				50	32	42
NKM-G 32-200/219/B/ BAQE / 1,1 /4	1D1321B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		16	15.4	14.3	12.2				50	32	51
NKM-G 32-200/219/B/ BAQE / 1,1 /4	1D1321B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3		16	15.4	14.3	12.2				50	32	41
NKM-G 40-125/115/B/ BAQE / 0.25/4	1D2121BX3	3 x 230 - 400 В ~	0.25	0.33	1,56	0,9	-		4.2	4.1	3.7	3	2.1			65	40	34,2
NKM-G 40-125/130/B/ BAQE / 0.37/4	1D2121B13	3 x 230 - 400 В ~	0.37	0.5	1,69	1,0	-		5.4	5.3	5.	4.4	3.5			65	40	35,3
NKM-G 40-125/142/B/ BAQE / 0.55/4	1D2121B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		6.6	6.5	6.2	5.7	4.8			65	40	39,4
NKM-G 40-160/153/B/ BAQE / 0.55/4	1D2221B23	3 x 230 - 400 В ~	0.55	0.75	2,60	1,5	-		7.6	7.6	7.5	6.7	5.5			65	40	40
NKM-G 40-160/166/B/ BAQE / 0.75/4	1D2221B3C	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE2		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7		65	40	41,9
NKM-G 40-160/166/B/ BAQE / 0.75/4	1D2221B3W	3 x 230 - 400 В ~	0.75	1	3,57	2,1	IE3		9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7		65	40	35
NKM-G 40-200/200/B/ BAQE / 1,1 /4	1D2321B4C	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE2		12.5	12.5	12.3	11.2	9.7	7.7		65	40	51
NKM-G 40-200/200/B/ BAQE / 1,1 /4	1D2321B4W	3 x 230 - 400 В ~	1.1	1.5	4,68	2,7	IE3		12.5	12.5	12.3	11.2	9.7	7.7		65	40	41
NKM-G 40-200/219/B/ BAQE / 1,5 /4	1D2321B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8	65	40	56
NKM-G 40-200/219/B/ BAQE / 1,5 /4	1D2321B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3		15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8	65	40	42
NKM-G 40-250/245/B/ BAQE / 2,2 /4	1D2421B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16		65	40	73	
NKM-G 40-250/245/B/ BAQE / 2,2 /4	1D2421B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16		65	40	63	
NKM-G 40-250/260/B/ BAQE / 3 /4	1D2421B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19		65	40	75	
NKM-G 40-250/260/B/ BAQE / 3 /4	1D2421B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19		65	40	59	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															DN	DNM	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	H																				
			кВт	л.с.	230V	400V			0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78				84	90	102	114	1900
NKM-G 50-125/130/B/BAQE / 0,55/4	1D3121B23	3 x 230 - 400 В ~	0,55	0,75	2,60	1,5	-	5.5	5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6											65	50	43	
NKM-G 50-125/141/B/BAQE / 0,75/4	1D3121B3C	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9											65	50	44	
NKM-G 50-125/141/B/BAQE / 0,75/4	1D3121B3W	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	3,57	2,1	IE3	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9											65	50	38	
NKM-G 50-160/161/B/BAQE / 1,1 /4	1D3221B4C	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	8.6	8.6	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7											65	50	47	
NKM-G 50-160/161/B/BAQE / 1,1 /4	1D3221B4W	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE3	8.6	8.6	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7											65	50	37	
NKM-G 50-160/177/B/BAQE / 1,5 /4	1D3221B5C	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	6,24	3,6	IE2	10.7	10.7	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3											65	50	48,5	
NKM-G 50-160/177/B/BAQE / 1,5 /4	1D3221B5W	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	6,24	3,6	IE3	10.7	10.7	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3											65	50	35	
NKM-G 50-200/210/B/BAQE / 2,2 /4	1D3321B6C	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,75	5,1	IE2	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4										65	50	64	
NKM-G 50-200/210/B/BAQE / 2,2 /4	1D3321B6W	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,75	5,1	IE3	15.3	15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4										65	50	54	
NKM-G 50-200/219/B/BAQE / 3 /4	1D3321B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2	16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9										65	50	68	
NKM-G 50-200/219/B/BAQE / 3 /4	1D3321B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3	16.8	16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9										65	50	52	
NKM-G 50-250/263/B/BAQE / 4 /4	1D3421B8D	3 x 400 В ~	4	5,5	-	8,0	IE2	23.8	23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1										65	50	75	
NKM-G 50-250/263/B/BAQE / 4 /4	1D3421B8X	3 x 400 В ~	4	5,5	-	8,0	IE3	23.8	23.8	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1										65	50	56	
NKM-G 65-125/130/B/BAQE / 0,75/4	1D4121B3C	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	3,57	2,1	IE2	5.1	4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5								80	65	58	
NKM-G 65-125/130/B/BAQE / 0,75/4	1D4121B3W	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	3,57	2,1	IE3	5.1	4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5								80	65	52	
NKM-G 65-125/144/B/BAQE / 1,1 /4	1D4121B4C	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75							80	65	49,5	
NKM-G 65-125/144/B/BAQE / 1,1 /4	1D4121B4W	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE3	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75							80	65	39	
NKM-G 65-160/153/B/BAQE / 1,1 /4	1D4221B4C	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE2	7.4	7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4									80	65	52	
NKM-G 65-160/153/B/BAQE / 1,1 /4	1D4221B4W	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,68	2,7	IE3	7.4	7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4									80	65	42	
NKM-G 65-160/165/B/BAQE / 1,5 /4	1D4221B5C	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	6,24	3,6	IE2	8.9	8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6									80	65	54	
NKM-G 65-160/165/B/BAQE / 1,5 /4	1D4221B5W	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	6,24	3,6	IE3	8.9	8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6									80	65	40	
NKM-G 65-160/177/B/BAQE / 2,2 /4	1D4221B6C	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,75	5,1	IE2	10.5			10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6						80	65	62	
NKM-G 65-160/177/B/BAQE / 2,2 /4	1D4221B6W	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,75	5,1	IE3	10.5			10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6						80	65	52	
NKM-G 65-200/210/B/BAQE / 3 /4	1D4321B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2	15.3			15.2	15.2	15.1	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3							80	65	72	
NKM-G 65-200/210/B/BAQE / 3 /4	1D4321B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3	15.3			15.2	15.2	15.1	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3							80	65	56	
NKM-G 65-200/219/B/BAQE / 4 /4	1D4321B8D	3 x 400 В ~	4	5,5	-	8,0	IE2	17			17	16.9	16.8	16.4	16.2	15.8	15.2	14.3	13.8	12.6						80	65	77	
NKM-G 65-200/219/B/BAQE / 4 /4	1D4321B8X	3 x 400 В ~	4	5,5	-	8,0	IE3	17			17	16.9	16.8	16.4	16.2	15.8	15.2	14.3	13.8	12.6						80	65	58	
NKM-G 65-250/263/B/BAQE / 5,5 /4	1D4421B9D	3 x 400 В ~	5,5	7,5	-	10,6	IE2	24.1			23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3						80	65	136	
NKM-G 65-250/263/B/BAQE / 5,5 /4	1D4421B9X	3 x 400 В ~	5,5	7,5	-	10,6	IE3	24.1			23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3						80	65	142	
NKM-G 65-315/279/B/BAQE / 7,5 /4	1D4521BAD	3 x 400 В ~	7,5	10	-	14,2	IE2	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	157	
NKM-G 65-315/279/B/BAQE / 7,5 /4	1D4521BAX	3 x 400 В ~	7,5	10	-	14,6	IE3	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19				80	65	157	
NKM-G 65-315/309/B/BAQE /11 /4	1D4521BBD	3 x 400 В ~	11	15	-	21,6	IE2	34.2								33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7	80	65	206
NKM-G 65-315/309/B/BAQE /11 /4	1D4521BBX	3 x 400 В ~	11	15	-	20,5	IE3	34.2								33.2	33	32.5	32	31.5	30.7	29.8	29	28	25	21.7	80	65	206

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																DNA	DNM	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120				150	180			
			кВт	л.с.			230V	400V	Q=л/мин	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700				1900	2000	2500	3000	
NKM-G 80-160/153-136/B/ BAQE/1,5/4	1D5221B5C	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE2		6.5	6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3					100	80	60	
NKM-G 80-160/153-136/B/ BAQE/1,5/4	1D5221B5W	3 x 230 - 400 В ~	1.5	2	6,24	3,6	IE3		6.5	6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3					100	80	46	
NKM-G 80-160/163/B/ BAQE / 2,2 /4	1D5221B6C	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE2		8.65	8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6				100	80	71	
NKM-G 80-160/163/B/ BAQE / 2,2 /4	1D5221B6W	3 x 230 - 400 В ~	2.2	3	8,75	5,1	IE3		8.65	8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6				100	80	61	
NKM-G 80-160/177/B/ BAQE / 3 /4	1D5221B7D	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE2		10.2	10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7				100	80	74	
NKM-G 80-160/177/B/ BAQE / 3 /4	1D5221B7X	3 x 400 В ~	3	4	-	6,3	IE3		10.2	10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7				100	80	58	
NKM-G 80-200/200/B/ BAQE / 4 /4	1D5321B8D	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE2		13.2			13.1	13	12.9	12.8	12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7				100	80	103	
NKM-G 80-200/200/B/ BAQE / 4 /4	1D5321B8X	3 x 400 В ~	4	5.5	-	8,0	IE3		13.2			13.1	13	12.9	12.8	12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7				100	80	84	
NKM-G 80-200/222/B/ BAQE / 5,5 /4	1D5321B9D	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE2		16.6			16.5	16.5	16.4	16.2	16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7				100	80	124	
NKM-G 80-200/222/B/ BAQE / 5,5 /4	1D5321B9X	3 x 400 В ~	5.5	7.5	-	10,6	IE3		16.6			16.5	16.5	16.4	16.2	16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7				100	80	130	
NKM-G 80-250/240/B/ BAQE / 7,5 /4	1D5421BAD	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,2	IE2		20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	152	
NKM-G 80-250/240/B/ BAQE / 7,5 /4	1D5421BAX	3 x 400 В ~	7.5	10	-	14,6	IE3		20.4			20.3	20.3	20.2	20.1	20	19.9	19.8	19.5	19	18	16.7	16				100	80	153	
NKM-G 80-250/270/B/ BAQE /11 /4	1D5421BBD	3 x 400 В ~	11	15	-	21,6	IE2		25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	180	
NKM-G 80-250/270/B/ BAQE /11 /4	1D5421BBX	3 x 400 В ~	11	15	-	20,5	IE3		25.6			25.5	25.5	25.4	25.1	25	24.8	24.6	24.2	24	23	21.5	21				100	80	205	
NKM-G 80-315/305/B/ BAQE /15 /4	1D5521BCD	3 x 400 В ~	15	20	-	29,0	IE2		32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24				100	80	227
NKM-G 80-315/305/B/ BAQE /15 /4	1D5521BCX	3 x 400 В ~	15	20	-	28	IE3		32.9					32.7	32.6	32.6	32.5	32.4	32	31.6	30.5	29.5	28.9	24				100	80	263
NKM-G 80-315/320/B/ BAQE /18,5 /4	1D5521BDD	3 x 400 В ~	18.5	25	-	33,0	IE2		36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5				100	80	259
NKM-G 80-315/320/B/ BAQE /18,5 /4	1D5521BDX	3 x 400 В ~	18.5	25	-	34	IE3		36.8					36.7	36.7	36.6	36.5	36.5	36.5	36.1	35.5	34.5	34	29.5				100	80	275
NKM-G 80-315/334/B/ BAQE /22/4	1D5521BED	3 x 400 В ~	22	30	-	40,0	IE2		41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29			100	80	256
NKM-G 80-315/334/B/ BAQE /22/4	1D5521BEX	3 x 400 В ~	22	30	-	40,5	IE3		41					40.8	40.8	40.7	40.6	40.6	40.4	40.2	39.8	39	38.5	34.8	29			100	80	298

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DNA	DNM	ВЕС, кг	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180				210
			кВт	л.с.				0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000				3500
NKM-G100-200/200/ B/BAQE /5,5 /4	1D6321B9D	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,6	IE2	H (м)	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		125	100	136
NKM-G100-200/200/ B/BAQE /5,5 /4	1D6321B9X	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,6	IE3		12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		125	100	142
NKM-G100-200/214/ B/BAQE /7,5 /4	1D6321BAD	3 x 400 В ~	7,5	10	14,2	IE2		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	145
NKM-G100-200/214/ B/BAQE /7,5 /4	1D6321BAX	3 x 400 В ~	7,5	10	14,2	IE3		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	149
NKM-G100-250/250/ B/BAQE /11 /4	1D6421BBD	3 x 400 В ~	11	15	21,6	IE2		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	189
NKM-G100-250/250/ B/BAQE /11 /4	1D6421BBX	3 x 400 В ~	11	15	20,5	IE3		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	213
NKM-G100-250/270/ B/BAQE /15 /4	1D6421BCD	3 x 400 В ~	15	20	29,0	IE2		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	227
NKM-G100-250/270/ B/BAQE /15 /4	1D6421BCX	3 x 400 В ~	15	20	28	IE3		25,5	25,5	25,5	25,5	25,3	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5	125	100	237
NKM-G100-315/300/ B/BAQE /18,5 /4	1D6521BDD	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	253
NKM-G100-315/300/ B/BAQE /18,5 /4	1D6521BDX	3 x 400 В ~	18,5	25	34	IE3		32					31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23		125	100	257
NKM-G100-315/316/ B/BAQE /22 /4	1D6521BED	3 x 400 В ~	22	30	40,0	IE2		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	262
NKM-G100-315/316/ B/BAQE /22 /4	1D6521BEX	3 x 400 В ~	22	30	40,5	IE3		36					35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24	125	100	272

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DNA	DNM	ВЕС, кг		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360				390	420
			кВт	л.с.				0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000				6500	7000
NKM-G125-250/243/ B/BAQE /15 /4	1D7421BCD	3 x 400 В ~	15	20	29,0	IE2	H (м)	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	235
NKM-G125-250/243/ B/BAQE /15 /4	1D7421BCX	3 x 400 В ~	15	20	28	IE3		19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9			150	125	274
NKM-G125-250/256/ B/BAQE /18,5 /4	1D7421BDD	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	257
NKM-G125-250/256/ B/BAQE /18,5 /4	1D7421BDX	3 x 400 В ~	18,5	25	34	IE3		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	290
NKM-G125-250/266/ B/BAQE /22 /4	1D7421BED	3 x 400 В ~	22	30	40,0	IE2		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	271
NKM-G125-250/266/ B/BAQE /22 /4	1D7421BEX	3 x 400 В ~	22	30	40,5	IE3		24,6	24,4	24,2	24,1	24	23,5	22,9	22	21	19,8	18,5	16,7	15		150	125	309
NKM-G150-200/218/ B/BAQE /11 /4	1D8321BBD	3 x 400 В ~	11	15	21,6	IE2		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	150	125	262
NKM-G150-200/218/ B/BAQE /11 /4	1D8321BBX	3 x 400 В ~	11	15	20,5	IE3		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	150	125	280

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													D _{NA}	D _{NM}	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P ₂ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт	л.с.	I _n (A) 230V 400V	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60				66	72			
NKP-G 32-125.1/ 102/A/BAQE/0.75/2	1D1K11B3A	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	2,81	1,6	IE2	13	12.5	11	8													50	32	37
NKP-G 32-125.1/ 102/A/BAQE/0.75/2	1D1K11B3U	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	2,81	1,6	IE3	13	12.5	11	8													50	32	30
NKP-G 32-125.1/ 115/A/BAQE/1.1/2	1D1K11B4A	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE2	17.2	17	15	12.5													50	32	39
NKP-G 32-125.1/ 115/A/BAQE/1.1/2	1D1K11B4U	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE3	17.2	17	15	12.5													50	32	31
NKP-G 32-125.1/ 125/A/BAQE/1.5/2	1D1K11B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	21	20.8	19	16.8													50	32	40,5
NKP-G 32-125.1/ 125/A/BAQE/1.5/2	1D1K11B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3	21	20.8	19	16.8													50	32	33
NKP-G 32-125.1/ 140/A/BAQE/2.2/2	1D1K11B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	27	26.9	25.9	23	19.5												50	32	44
NKP-G 32-125.1/ 140/A/BAQE/2.2/2	1D1K11B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	27	26.9	25.9	23	19.5												50	32	34
NKP-G 32-125/110/A/BAQE/1.1/2	1D1111B4A	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE2	15.8	15.2	14.5	12.9	9.9												50	32	35,8
NKP-G 32-125/110/A/BAQE/1.1/2	1D1111B4U	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1.5	4,09	2,4	IE3	15.8	15.2	14.5	12.9	9.9												50	32	28
NKP-G 32-125/120/A/BAQE/1.5/2	1D1111B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	19.3	18.9	18.2	16.8	14.5												50	32	40
NKP-G 32-125/120/A/BAQE/1.5/2	1D1111B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3	19.3	18.9	18.2	16.8	14.5												50	32	32
NKP-G 32-125/130/A/BAQE/2.2/2	1D1111B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	23.6	23.1	23	21.6	19.6	16.8											50	32	43,6
NKP-G 32-125/130/A/BAQE/2.2/2	1D1111B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	23.6	23.1	23	21.6	19.6	16.8											50	32	34
NKP-G 32-125/142/A/BAQE/3/2	1D1111B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	28.6	28	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9										50	32	57
NKP-G 32-125/142/A/BAQE/3/2	1D1111B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	28.6	28	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9										50	32	48
NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	1D1L11B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	31.7	32.4	31	26.7													50	32	45
NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2	1D1L11B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	31.7	32.4	31	26.7													50	32	35
NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE /3/2	1D1L11B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	36.7	37.3	36.3	32.8	27												50	32	51
NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE /3/2	1D1L11B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	36.7	37.3	36.3	32.8	27												50	32	42
NKP-G 32-160.1/177/A/BAQE/4/2	1D1L11B8B	3 x 400 В ~	4	5,5		8,5	IE2	42.7	43.4	42.6	38.5	33.9												50	32	83
NKP-G 32-160.1/177/A/BAQE/4/2	1D1L11B8V	3 x 400 В ~	4	5,5		8,5	IE3	42.7	43.4	42.6	38.5	33.9												50	32	59
NKP-G 32-160/151/A/BAQE/3/2	1D1211B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	30.5	30	29	27	24	19.5											50	32	54
NKP-G 32-160/151/A/BAQE/3/2	1D1211B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	30.5	30	29	27	24	19.5											50	32	45
NKP-G 32-160/163/A/BAQE/4/2	1D1211B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE2	36.2	36	35	33.5	30.5	27	22										50	32	56
NKP-G 32-160/163/A/BAQE/4/2	1D1211B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE3	36.2	36	35	33.5	30.5	27	22										50	32	32
NKP-G 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	1D1211B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5									50	32	82
NKP-G 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	1D1211B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5									50	32	51
NKP-G 32-200.1 188/A/BAQE/4/2	1D1M11B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE2	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8												50	32	62
NKP-G 32-200.1 188/A/BAQE/4/2	1D1M11B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE3	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8												50	32	38
NKP-G 32-200.1 205/A/BAQE/5,5/2	1D1M11B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	56.6	55.7	52	45.8	36.2												50	32	85
NKP-G 32-200.1 205/A/BAQE/5,5/2	1D1M11B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	56.6	55.7	52	45.8	36.2												50	32	54
NKP-G 32-200/190/A/BAQE/5,5/2	1D1311B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	46.9	46.5	45	43	40	35	29										50	32	88
NKP-G 32-200/190/A/BAQE/5,5/2	1D1311B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	46.9	46.5	45	43	40	35	29										50	32	57
NKP-G 32-200/210/A/BAQE/7,5/2	1D1311BAB	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE2	58.8	58	57	56	53	49	44										50	32	92
NKP-G 32-200/210/A/BAQE/7,5/2	1D1311BAV	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE3	58.8	58	57	56	53	49	44										50	32	96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													DNA	DNM	ВЕС, кг				
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60				66	72		
			кВт	л.с.				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000				1100	1200		
NKP-G 40-125/107/A/BAQE/1.5/2	1D2111B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7							65	40	41,6
NKP-G 40-125/107/A/BAQE/1.5/2	1D2111B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7							65	40	34
NKP-G 40-125/120/A/BAQE/2.2/2	1D2111B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11							65	40	46
NKP-G 40-125/120/A/BAQE/2.2/2	1D2111B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11							65	40	36
NKP-G 40-125/130/A/BAQE/3/2	1D2111B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5						65	40	56
NKP-G 40-125/130/A/BAQE/3/2	1D2111B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5						65	40	47
NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2	1D2111B8B	3 x 400 В ~	4,0	5.5		8,1	IE2	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15					65	40	59
NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2	1D2111B8V	3 x 400 В ~	4,0	5.5		8,1	IE3	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15					65	40	35
NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5.5/2	1D2211B9B	3 x 400 В ~	5,5	7.5		10,4	IE2	33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24						65	40	82
NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5.5/2	1D2211B9V	3 x 400 В ~	5,5	7.5		10,4	IE3	33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24						65	40	51
NKP-G 40-160/172/A/BAQE/7.5/2	1D2211BAB	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE2	40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5				65	40	89
NKP-G 40-160/172/A/BAQE/7.5/2	1D2211BAV	3 x 400 В ~	7,5	10		13,4	IE3	40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5				65	40	90
NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2	1D2311BBB	3 x 400 В ~	11,0	15		20,2	IE2	57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39				65	40	127
NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2	1D2311BBV	3 x 400 В ~	11,0	15		19,4	IE3	57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39				65	40	170
NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2	1D2411BCB	3 x 400 В ~	15,0	20		27,0	IE2	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5				65	40	142
NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2	1D2411BCV	3 x 400 В ~	15,0	20		26,5	IE3	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5				65	40	180
NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18.5/2	1D2411BDB	3 x 400 В ~	18,5	25		33,0	IE2	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5			65	40	177
NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18.5/2	1D2411BDV	3 x 400 В ~	18,5	25		32	IE3	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5			65	40	192
NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2	1D2411BEB	3 x 400 В ~	22,0	30		39,5	IE2	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5			65	40	182
NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2	1D2411BEV	3 x 400 В ~	22,0	30		38	IE3	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5			65	40	223

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															DNA	DNM	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P ₂ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		I _n А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90				102	114	120	150	
			кВт	л.с.			Q=л/мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500				1700	1900	2000	2500	
NKP-G 50-125/115/ A/BAQE/3/2	1D3111B7B	3 x 400 В ~	3,0	4	5,9	IE2		17	16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9							65	50	57
NKP-G 50-125/115/ A/BAQE/3/2	1D3111B7V	3 x 400 В ~	3,0	4	5,9	IE3		17	16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9							65	50	48
NKP-G 50-125/125/ A/BAQE/4/2	1D3111B8B	3 x 400 В ~	4,0	5.5	8,1	IE2		20.5	20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5						65	50	66
NKP-G 50-125/125/ A/BAQE/4/2	1D3111B8V	3 x 400 В ~	4,0	5.5	8,1	IE3		20.5	20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5						65	50	42
NKP-G 50-125/135/ A/BAQE/5,5/2	1D3111B9B	3 x 400 В ~	5,5	7.5	10,4	IE2		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					65	50	84
NKP-G 50-125/135/ A/BAQE/5,5/2	1D3111B9V	3 x 400 В ~	5,5	7.5	10,4	IE3		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					65	50	53
NKP-G 50-125/144/ A/BAQE/7,5/2	1D3111BAB	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2		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				65	50	87
NKP-G 50-125/144/ A/BAQE/7,5/2	1D3111BAV	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE3		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				65	50	87
NKP-G 50-160/153/ A/BAQE/7,5/2	1D3211BAB	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2		31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5						65	50	94
NKP-G 50-160/153/ A/BAQE/7,5/2	1D3211BAV	3 x 400 В ~	7,5	10	13,4	IE3		31.9	31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5						65	50	64
NKP-G 50-160/169/ A/BAQE/11/2	1D3211BBB	3 x 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2	H	39.6		39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5						65	50	115
NKP-G 50-160/169/ A/BAQE/11/2	1D3211BBV	3 x 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3	(M)	39.6		39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5						65	50	96
NKP-G 50-200/200/ A/BAQE/15/2	1D3311BCB	3 x 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2		55.1		54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41						65	50	138
NKP-G 50-200/200/ A/BAQE/15/2	1D3311BCV	3 x 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3		55.1		54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41						65	50	176
NKP-G 50-200/210/ A/BAQE/18,5/2	1D3311BDB	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2		61.7		61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43					65	50	166
NKP-G 50-200/210/ A/BAQE/18,5/2	1D3311BDV	3 x 400 В ~	18,5	25	32	IE3		61.7		61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43					65	50	187
NKP-G 50-200/219/ A/BAQE/22/2	1D3311BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2		67.7		67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50					65	50	179
NKP-G 50-200/219/ A/BAQE/22/2	1D3311BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3		67.7		67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50					65	50	218
NKP-G 50-250/230/ A/BAQE/22/2	1D3411BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2		73.6		73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49					65	50	182
NKP-G 50-250/230/ A/BAQE/22/2	1D3411BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3		73.6		73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49					65	50	223
NKP-G 50-250/257/ A/BAQE/30/2	1D3411BFB	3 x 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2		93		92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72					65	50	325
NKP-G 50-250/257/ A/BAQE/30/2	1D3411BFV	3 x 400 В ~	30,0	40	52	IE3		93		92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72					65	50	351

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																DNA	DNM	ВЕС, кг				
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	H (м)																					
			кВт	л.с.			Q=м³/ч	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102				114	120	150	
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	1D4111B8B	3 х 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE2	16			15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8			80	65	64		
NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	1D4111B8V	3 х 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE3	16			15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8			80	65	40		
NKP-G 65-125/127/A/BAQE/5,5/2	1D4111B9B	3 х 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE2	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			80	65	86	
NKP-G 65-125/127/A/BAQE/5,5/2	1D4111B9V	3 х 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE3	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			80	65	56	
NKP-G 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	1D4111BAB	3 х 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2	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			80	65	91
NKP-G 65-125/137/A/BAQE/7,5/2	1D4111BAV	3 х 400 В ~	7,5	10	13,4	IE3	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			80	65	94
NKP-G 65-160/157/E1287A/BAQE/1/2	1D4211BBB	3 х 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2	32.5				32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6				80	65	122	
NKP-G 65-160/157/E1287A/BAQE/1/2	1D4211BBV	3 х 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3	32.5				32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6				80	65	166	
NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2	1D4211BCB	3 х 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2	40.1				39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9			80	65	134	
NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2	1D4211BCV	3 х 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3	40.1				39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9			80	65	172	
NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2	1D4311BDB	3 х 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2	51.1				51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41				80	65	165	
NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2	1D4311BDV	3 х 400 В ~	18,5	25	32	IE3	51.1				51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41				80	65	192	
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2	1D4311BEB	3 х 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2	56.4				56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49				80	65	183	
NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2	1D4311BEV	3 х 400 В ~	22,0	30	38	IE3	56.4				56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49				80	65	223	
NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2	1D4311BFB	3 х 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2	68.9				68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57			80	65	234	
NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2	1D4311BFV	3 х 400 В ~	30,0	40	52	IE3	68.9				68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57			80	65	351	

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNA	DNM	ВЕС, кг								
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	H (м)																			
			кВт	л.с.			Q=м³/ч	0	90	102	114	120	150	180	210				240							
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2	1D5211BBB	3 х 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2	24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12										100	80	131
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2	1D5211BBV	3 х 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3	24	22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12										100	80	179
NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2	1D5211BCB	3 х 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2	30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3										100	80	149
NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2	1D5211BCV	3 х 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3	30.5	29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3										100	80	181
NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2	1D5211BDB	3 х 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2	35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20									100	80	173
NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2	1D5211BDV	3 х 400 В ~	18,5	25	32	IE3	35.5	34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20									100	80	192
NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2	1D5211BEB	3 х 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2	38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24									100	80	187
NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2	1D5211BEV	3 х 400 В ~	22,0	30	38	IE3	38.5	37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24									100	80	221
NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2	1D5311BFB	3 х 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2	48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29									100	80	340
NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2	1D5311BFV	3 х 400 В ~	30,0	40	52,0	IE3	48.3	47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29									100	80	374

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													DNA	DNM	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=л/мин																		
			кВт	л.с.	230V	400V		Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54				60	66	72		
NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0.75/2	1D1K21B3A	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	2,81	1,6	IE2	13	12,5	11	8													50	32	37
NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0.75/2	1D1K21B3U	3 x 230 - 400 В ~	0,75	1	2,81	1,6	IE3	13	12,5	11	8													50	32	30
NKP-G 32-125.1/115/B/BAQE/1.1/2	1D1K21B4A	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE2	17,2	17	15	12,5													50	32	39
NKP-G 32-125.1/115/B/BAQE/1.1/2	1D1K21B4U	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE3	17,2	17	15	12,5													50	32	31
NKP-G 32-125.1/125/B/BAQE/1.5/2	1D1K21B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	21	20,8	19	16,8													50	32	40,5
NKP-G 32-125.1/125/B/BAQE/1.5/2	1D1K21B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3	21	20,8	19	16,8													50	32	33
NKP-G 32-125.1/140/B/BAQE/2.2/2	1D1K21B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	27	26,9	25,9	23	19,5												50	32	44
NKP-G 32-125.1/140/B/BAQE/2.2/2	1D1K21B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	27	26,9	25,9	23	19,5												50	32	34
NKP-G 32-125/110/B/BAQE/1.1/2	1D1121B4A	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE2	15,8	15,2	14,5	12,9	9,9												50	32	35,8
NKP-G 32-125/110/B/BAQE/1.1/2	1D1121B4U	3 x 230 - 400 В ~	1,1	1,5	4,09	2,4	IE3	15,8	15,2	14,5	12,9	9,9												50	32	22
NKP-G 32-125/120/B/BAQE/1.5/2	1D1121B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	19,3	18,9	18,2	16,8	14,5												50	32	40
NKP-G 32-125/120/B/BAQE/1.5/2	1D1121B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3	19,3	18,9	18,2	16,8	14,5												50	32	32
NKP-G 32-125/130/B/BAQE/2.2/2	1D1121B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	23,6	23,1	23	21,6	19,6	16,8											50	32	43,6
NKP-G 32-125/130/B/BAQE/2.2/2	1D1121B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	23,6	23,1	23	21,6	19,6	16,8											50	32	34
NKP-G 32-125/142/B/BAQE/3/2	1D1121B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	28,6	28	27,6	26,5	24,6	21,8	17,9										50	32	57
NKP-G 32-125/142/B/BAQE/3/2	1D1121B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	28,6	28	27,6	26,5	24,6	21,8	17,9										50	32	48
NKP-G 32-160.1 155/B/BAQE/2.2/2	1D1L21B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2	29,2	29	26,5	20,5													50	32	45
NKP-G 32-160.1 155/B/BAQE/2.2/2	1D1L21B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3	29,2	29	26,5	20,5													50	32	35
NKP-G 32-160.1 166/B/BAQE/3/2	1D1L21B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	35,3	35	33	28													50	32	51
NKP-G 32-160.1 166/B/BAQE/3/2	1D1L21B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	35,3	35	33	28													50	32	42
KP-G 32-160.1 177/B/BAQE/4 /2	1D1L21B8B	3 x 400 В ~	4	5,5		8,5	IE2	42,7	43,4	42,6	38,5	33,9												50	32	83
KP-G 32-160.1 177/B/BAQE/4 /2	1D1L21B8V	3 x 400 В ~	4	5,5		8,5	IE3	42,7	43,4	42,6	38,5	33,9												50	32	59
NKP-G 32-160/151/B/BAQE/3/2	1D1221B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2	30,5	30	29	27	24	19,5											50	32	54
NKP-G 32-160/151/B/BAQE/3/2	1D1221B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3	30,5	30	29	27	24	19,5											50	32	45
NKP-G 32-160/163/B/BAQE/4/2	1D1221B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE2	36,2	36	35	33,5	30,5	27	22										50	32	56
NKP-G 32-160/163/B/BAQE/4/2	1D1221B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE3	36,2	36	35	33,5	30,5	27	22										50	32	32
NKP-G 32-160/177/B/BAQE/5,5/2	1D1221B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	43,5	43,2	42,6	41,5	39	36	31,5	25,5									50	32	82
NKP-G 32-160/177/B/BAQE/5,5/2	1D1221B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	43,5	43,2	42,6	41,5	39	36	31,5	25,5									50	32	51
NKP-G 32-200.1 188/B/BAQE/4/2	1D1M21B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE2	45,3	44,4	40,8	34,4	26,8												50	32	62
NKP-G 32-200.1 188/B/BAQE/4/2	1D1M21B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5		8,1	IE3	45,3	44,4	40,8	34,4	26,8												50	32	38
NKP-G 32-200.1 205/B/BAQE/5,5/2	1D1M21B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	56,6	55,7	52	45,8	36,2												50	32	85
NKP-G 32-200.1 205/B/BAQE/5,5/2	1D1M21B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	56,6	55,7	52	45,8	36,2												50	32	54
NKP-G 32-200/190/B/BAQE/5,5/2	1D1321B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE2	46,9	46,5	45	43	40	35	29										50	32	88
NKP-G 32-200/190/B/BAQE/5,5/2	1D1321B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5		10,4	IE3	46,9	46,5	45	43	40	35	29										50	32	57
NKP-G 32-200/210/B/BAQE/7,5/2	1D1321BAB	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE2	58,8	58	57	56	53	49	44										50	32	92
NKP-G 32-200/210/B/BAQE/7,5/2	1D1321BAV	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE3	58,8	58	57	56	53	49	44										50	32	96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												DNA	DNM	ВЕС, кг					
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54				60	66	72		
			кВт	л.с.	230V	400V		Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900				1000	1100	1200		
NKP-G 40-125/107/ B/BAQE/1.5/2	1D2121B5A	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE2	H (M)	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7							65	40	41,6
NKP-G 40-125/107/ B/BAQE/1.5/2	1D2121B5U	3 x 230 - 400 В ~	1,5	2	5,80	3,4	IE3		14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7							65	40	34
NKP-G 40-125/120/ B/BAQE/2.2/2	1D2121B6A	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE2		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11							65	40	46
NKP-G 40-125/120/ B/BAQE/2.2/2	1D2121B6U	3 x 230 - 400 В ~	2,2	3	8,23	4,8	IE3		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11							65	40	36
NKP-G 40-125/130/ B/BAQE/3/2	1D2121B7B	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE2		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5						65	40	56
NKP-G 40-125/130/ B/BAQE/3/2	1D2121B7V	3 x 400 В ~	3,0	4		5,9	IE3		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5						65	40	47
NKP-G 40-125/139/ B/BAQE/4/2	1D2121B8B	3 x 400 В ~	4,0	5.5		8,1	IE2		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15					65	40	59
NKP-G 40-125/139/ B/BAQE/4/2	1D2121B8V	3 x 400 В ~	4,0	5.5		8,1	IE3		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15					65	40	35
NKP-G 40-160/158/ B/BAQE/5.5/2	1D2221B9B	3 x 400 В ~	5,5	7.5		10,4	IE2		33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24						65	40	82
NKP-G 40-160/158/ B/BAQE/5.5/2	1D2221B9V	3 x 400 В ~	5,5	7.5		10,4	IE3		33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24						65	40	51
NKP-G 40-160/172/ B/BAQE/7.5/2	1D2221BAB	3 x 400 В ~	7,5	10		14,0	IE2		40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5				65	40	89
NKP-G 40-160/172/ B/BAQE/7.5/2	1D2221BAV	3 x 400 В ~	7,5	10		13,4	IE3		40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5				65	40	90
NKP-G 40-200/210/ B/BAQE/11/2	1D2321BBB	3 x 400 В ~	11,0	15		20,2	IE2		57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39				65	40	127
NKP-G 40-200/210/ B/BAQE/11/2	1D2321BBV	3 x 400 В ~	11,0	15		19,4	IE3		57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39				65	40	170
NKP-G 40-250/230/ B/BAQE/15/2	1D2421BCB	3 x 400 В ~	15,0	20		27,0	IE2		72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5				65	40	142
NKP-G 40-250/230/ B/BAQE/15/2	1D2421BCV	3 x 400 В ~	15,0	20		26,5	IE3		72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5				65	40	180
NKP-G 40-250/245/ B/BAQE/18.5/2	1D2421BDB	3 x 400 В ~	18,5	25		33,0	IE2		83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5			65	40	177
NKP-G 40-250/245/ B/BAQE/18.5/2	1D2421BDV	3 x 400 В ~	18,5	25		32	IE3		83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5			65	40	192
NKP-G 40-250/260/ B/BAQE/22/2	1D2421BEB	3 x 400 В ~	22,0	30		39,5	IE2		96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5			65	40	182
NKP-G 40-250/260/ B/BAQE/22/2	1D2421BEV	3 x 400 В ~	22,0	30		38	IE3		96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5			65	40	223

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	DNA	DNM	ВЕС, кг		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч																				
			кВт	л.с.			0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120				150	
NKP-G 50-125/115/B/ BAQE/3/2	1D3121B7B	3 x 400 В ~	3,0	4	5,9	IE2	Q=л/мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	57
NKP-G 50-125/115/B/ BAQE/3/2	1D3121B7V	3 x 400 В ~	3,0	4	5,9	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	48
NKP-G 50-125/125/B/ BAQE/4/2	1D3121B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	66
NKP-G 50-125/125/B/ BAQE/4/2	1D3121B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	42
NKP-G 50-125/135/B/ BAQE/5,5/2	1D3121B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	84
NKP-G 50-125/135/B/ BAQE/5,5/2	1D3121B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	53
NKP-G 50-125/144/B/ BAQE/7,5/2	1D3121BAB	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	87
NKP-G 50-125/144/B/ BAQE/7,5/2	1D3121BAV	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	87
NKP-G 50-160/153/B/ BAQE/7,5/2	1D3221BAB	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	94
NKP-G 50-160/153/B/ BAQE/7,5/2	1D3221BAV	3 x 400 В ~	7,5	10	13,4	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	64
NKP-G 50-160/169/B/ BAQE/11/2	1D3221BBB	3 x 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	115
NKP-G 50-160/169/B/ BAQE/11/2	1D3221BBV	3 x 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	96
NKP-G 50-200/200/B/ BAQE/15/2	1D3321BCB	3 x 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	138
NKP-G 50-200/200/B/ BAQE/15/2	1D3321BCV	3 x 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	176
NKP-G 50-200/210/B/ BAQE/18,5/2	1D3321BDB	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	166
NKP-G 50-200/210/B/ BAQE/18,5/2	1D3321BDV	3 x 400 В ~	18,5	25	32	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	187
NKP-G 50-200/219/B/ BAQE/22/2	1D3321BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	179
NKP-G 50-200/219/B/ BAQE/22/2	1D3321BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	218
NKP-G 50-250/230/B/ BAQE/22/2	1D3421BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	182
NKP-G 50-250/230/B/ BAQE/22/2	1D3421BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	223
NKP-G 50-250/257/B/ BAQE/30/2	1D3421BFB	3 x 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	325
NKP-G 50-250/257/B/ BAQE/30/2	1D3421BFV	3 x 400 В ~	30,0	40	52	IE3		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	65	50	351

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
= 2900 об/мин

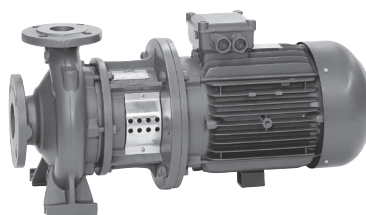
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																DNA	DNM	ВЕС, кг			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102				114	120	150
			кВт	л.с.				0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700				1900	2000	2500
NKP-G 65-125/120-110/B/ BAQE/4/2	1D4121B8B	3 x 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE2	16			15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	12	11,4	10	8,5	8				80	65	64
NKP-G 65-125/120-110/B/ BAQE/4/2	1D4121B8V	3 x 400 В ~	4,0	5,5	8,1	IE2	16			15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	12	11,4	10	8,5	8				80	65	40
NKP-G 65-125/127/B/ BAQE/5,5/2	1D4121B9B	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE2	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			80	65	86
NKP-G 65-125/127/B/ BAQE/5,5/2	1D4121B9V	3 x 400 В ~	5,5	7,5	10,4	IE2	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			80	65	55
NKP-G 65-125/137/B/ BAQE/7,5/2	1D4121BAB	3 x 400 В ~	7,5	10	14,0	IE2	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		80	65	91
NKP-G 65-125/137/B/ BAQE/7,5/2	1D4121BAV	3 x 400 В ~	7,5	10	13,4	IE3	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		80	65	94
NKP-G 65-160/157/B/ BAQE/11/2	1D4221BBB	3 x 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2	32,5				32,3	32	31,9	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6				80	65	122
NKP-G 65-160/157/B/ BAQE/11/2	1D4221BBV	3 x 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3	32,5				32,3	32	31,9	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6				80	65	166
NKP-G 65-160/173/B/ BAQE/15/2	1D4221BCB	3 x 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2	40,1				39,7	39,6	39,5	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9			80	65	134
NKP-G 65-160/173/B/ BAQE/15/2	1D4221BCV	3 x 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3	40,1				39,7	39,6	39,5	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9			80	65	172
NKP-G 65-200/190/B/ BAQE/18,5/2	1D4321BDB	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2	51,1				51	50,8	50,5	50	49	48,5	48	47,5	45	42,5	41				80	65	165
NKP-G 65-200/190/B/ BAQE/18,5/2	1D4321BDV	3 x 400 В ~	18,5	25	32	IE3	51,1				51	50,8	50,5	50	49	48,5	48	47,5	45	42,5	41				80	65	192
NKP-G 65-200/200/B/ BAQE/22/2	1D4321BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2	56,4				56,1	56,1	56	55,8	55,5	55	54,8	54,5	53	51	49				80	65	183
NKP-G 65-200/200/B/ BAQE/22/2	1D4321BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3	56,4				56,1	56,1	56	55,8	55,5	55	54,8	54,5	53	51	49				80	65	223
NKP-G 65-200/219/B/ BAQE/30/2	1D4321BFB	3 x 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2	68,9				68,8	68,8	68,7	68,7	68,6	68,5	68,4	67,5	66	64	63,1	57			80	65	234
NKP-G 65-200/219/B/ BAQE/30/2	1D4321BFV	3 x 400 В ~	30,0	40	52	IE3	68,9				68,8	68,8	68,7	68,7	68,6	68,5	68,4	67,5	66	64	63,1	57			80	65	351

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNA	DNM	ВЕС, кг								
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	90	102	114	120	150	180	210				240							
			кВт	л.с.				0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500				4000							
NKP-G 80-160/147- 127/BAQE/11/2	1D5221BBB	3 x 400 В ~	11,0	15	20,2	IE2	24	22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12										100	80	131
NKP-G 80-160/147- 127/BAQE/11/2	1D5221BBV	3 x 400 В ~	11,0	15	19,4	IE3	24	22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12										100	80	179
NKP-G 80-160/153/ B/BAQE/15/2	1D5221BCB	3 x 400 В ~	15,0	20	27,0	IE2	30,5	29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3										100	80	149
NKP-G 80-160/153/ B/BAQE/15/2	1D5221BCV	3 x 400 В ~	15,0	20	26,5	IE3	30,5	29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3										100	80	181
NKP-G 80-160/163/ B/BAQE/18,5/2	1D5221BDB	3 x 400 В ~	18,5	25	33,0	IE2	35,5	34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20									100	80	173
NKP-G 80-160/163/ B/BAQE/18,5/2	1D5221BDV	3 x 400 В ~	18,5	25	32	IE3	35,5	34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20									100	80	192
NKP-G 80-160/169/ B/BAQE/22/2	1D5221BEB	3 x 400 В ~	22,0	30	39,5	IE2	38,5	37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24									100	80	187
NKP-G 80-160/169/ B/BAQE/22/2	1D5221BEV	3 x 400 В ~	22,0	30	38	IE3	38,5	37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24									100	80	221
NKP-G 80-200/190/ B/BAQE/30/2	1D5321BFB	3 x 400 В ~	30,0	40	52,0	IE2	48,3	47,9	47,6	47,5	47,3	44,7	41	36	29									100	80	340
NKP-G 80-200/190/ B/BAQE/30/2	1D5321BFV	3 x 400 В ~	30,0	40	52,0	IE3	48,3	47,9	47,6	47,5	47,3	44,7	41	36	29									100	80	374

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

МОДЕЛЬ
NKM-G/NKP-G 32/125.1
NKM-G/NKP-G 32/160.1
NKM-G/NKP-G 32/200.1
NKM-G/NKP-G 32/125
NKM-G/NKP-G 32/160
NKM-G/NKP-G 32/200
NKM-G/NKP-G 40/125
NKM-G/NKP-G 40/160
NKM-G/NKP-G 40/200
NKM-G/NKP-G 40/250
NKM-G/NKP-G 50/125
NKM-G/NKP-G 50/160
NKM-G/NKP-G 50/200
NKM-G/NKP-G 50/250
NKM-G/NKP-G 65/125
NKM-G/NKP-G 65/160
NKM-G/NKP-G 65/200
NKM-G 65/250
NKM-G 65/315
NKM-G/NKP-G 80/160
NKM-G/NKP-G 80/200
NKM-G 80/250
NKM-G 80/315
NKM-G 100/200
NKM-G 100/250
NKM-G 100/315
NKM-G 125/250
NKM-G 150/200

МОДЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТОРЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ

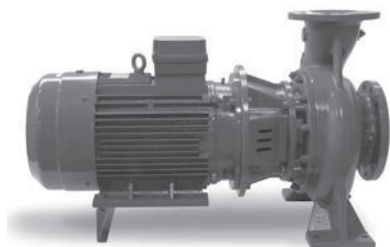


МОДЕЛЬ
NKM-G / NKP-G 32/125.1
NKM-G / NKP-G 32/125
NKM-G / NKP-G 32/160.1
NKM-G / NKP-G 32/160
NKM-G / NKP-G 32/200.1
NKM-G / NKP-G 32/200
NKM-G / NKP-G 40/125
NKM-G / NKP-G 40/160
NKM-G / NKP-G 40/200
NKM-G / NKP-G 40/250
NKM-G / NKP-G 50/125
NKM-G / NKP-G 50/160
NKM-G / NKP-G 50/200
NKM-G / NKP-G 50/250
NKM-G / NKP-G 65/125
NKM-G / NKP-G 65/160
NKM-G / NKP-G 65/200
NKM-G / NKP-G 65/250
NKM-G / NKP-G 65/315
NKM-G / NKP-G 80/160
NKM-G / NKP-G 80/200
NKM-G / NKP-G 80/250
NKM-G / NKP-G 80/315
NKM-G / NKP-G 100/200
NKM-G / NKP-G 100/250
NKM-G / NKP-G 100/315
NKM-G / NKP-G 125/250
NKM-G / NKP-G 150/200

КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – чугун; вал – нержавеющая сталь; уплотнение корпуса – EPDM; торцевое уплотнение – графит/карбид кремния.

Необходимо установить защиту от перегрузки двигателя в соответствии с действующими нормами.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 3 x 400В Δ.

Скорость вращения: 1450-2900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 1100 м³/ч, напор до 96 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -25 °С до +140 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 бар - 1600 кПа
Фланцы: PN 16 UNI/EN 1092-1; PN 10 UNI/EN 1092-1 для DN 250.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Специальное исполнение по запросу: насосы для работы с другими жидкостями.

Электродвигатели для других напряжений и/или частот.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН - NKP-G OVERSIZE

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	P2 ном. мощность		Q (м ³ /ч)	H (м)																Рабочее колесо (мм)			
		кВт	л.с.		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32		36	40	
NKP-G 32-250A/244/7,5/2	1FLG51BAB	7,5	10	л/с	0	33	66	100	133	166	200	233	266	300	333	366	400	433	466	528	594	666	244	
NKP-G 32-250A/254/7,5/2	1FLG51BAB	7,5	10		61	59	57	52,5															254	
NKP-G 32-250A/259/7,5/2	1FLG51BAB	7,5	10		69	67	63	58	52,5	47,5													259	
NKP-G 32-250A/264/11/2	1FLG51BBB	11	15		75	72,5	69	65	59,5	54													264	
NKP-G 32-250/224/11/2	1FL451BBB	11	15		81	79	76	72	67	60													224	
NKP-G 32-250/234/11/2	1FL451BBB	11	15		63				62	61	60	59	58	56	53	50							234	
NKP-G 32-250/244/15/2	1FL451BCB	15	20		71				70	69,5	69	68	66	64	62	58	54						244	
NKP-G 32-250/254/15/2	1FL451BCB	15	20		81				81	80,5	80	79,5	79	77	76	73							254	
NKP-G 32-250/264/18,5/2	1FL451BDB	18,5	25		91				91	91	90,5	90	89	87,5	85	82	78						264	
NKP-G 40-330/290/30/2	1F2B51BFB	30	40		100,5				99,5	99	98,5	98	97	95,5	93	90	84						290	
NKP-G 40-330/310/37/2	1F2B51BGB	37	50		116								115	113	112	111	109	106	104	98	88		310	
NKP-G 40-330/328/45/2	1F2B51BHB	45	60		139									138	137	136	135	134	132	130	125	118	112	328
					158										158	157,5	157	156,5	156	155	152	146	140	

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ NKP-G OVERSIZE РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	P2 ном. мощность		Q (м³/ч)	H (м)																Рабочее колесо (мм)
		кВт	л.с.		0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200		
NKP-G 65-250/224/30/2	1FA451BFB	30	40	л/с	0	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2666	3000	3333	224	
NKP-G 65-250/234/30/2	1FA451BFB	30	40		66,5	66,5	66	65	63	61	58,5	56	53,5							234	
NKP-G 65-250/240/37/2	1FA451BGB	37	50		73,5	73	72	71	69	67	65	62	59,3							244	
NKP-G 65-250/254/37/2	1FA451BGB	37	50		81	81	80	79	78	76	73,5	71	68,5	65						254	
NKP-G 65-250/264/45/2	1FA451BHB	45	60		89	89	88	87,5	87	85,5	83,5	81	78	73	71					264	
NKP-G 65-330/290/55/2	1FAB51BKB	55	74		100	99	98,5	97	96	94	91	88	84	80	76	72				290	
NKP-G 65-330/310/75/2	1FAB51BLB	75	101		110			105	103	100	97	92	87							310	
NKP-G 65-330/328/75/2	1FAB51BLB	75	101		128			125	124	121	118	115	110							328	
NKP-G 80-250/254/55/2	1FB451BKB	55	74		150			148	147	145	143	139	137	130						254	
NKP-G 80-250/264/75/2	1FB451BLB	75	101		86							84	82,5	81	79,5	77,5	73	68	62	264	
NKP-G 80-330/290/75/2	1FBB51BLB	75	101		97							94,5	93,5	92	91	90	86	82	76	290	
NKP-G 80-330/310/90/2	1FBB51BMB	90	121		108							105	103	102	100	98	93	85,5		310	
NKP-G 80-330/328/110/2	1FBB51BNB	110	148		127							126	124	123,5	123	122,5	117	112	103	328	
NKP-G 100-200/174/22/2	1FC351BEB	22	30		148							146	144	143	142	140	136	130	123,5	174	
					36										34,5	33,5	32	29,5	26		

МОДЕЛЬ	КОД	P2 ном. мощность		Q (м³/ч)	H (м)																Рабочее колесо (мм)
		кВт	л.с.		0	130	140	160	180	200	220	240	260	280	300	325	350	375	400	425	
NKP-G 100-200/184/A/BAQE/30/2	1FC351BFB	30	40	л/с	0	2166	2333	2666	3000	3333	3666	4000	4333	4666	5000	5416	5833	6250	6666	7012	184
NKP-G 100-200/194/A/BAQE/37/2	1FC351BGB	37	50		42	40,5	39,5	38,5	37	34	30,5										194
NKP-G 100-200/204/A/BAQE/45/2	1FC351BHB	45	60		48	47	46	45	43	42	39	37									204
NKP-G 100-200/214/55/2	1FC351BKB	55	74		54	53,3	53	52	51	50	48	45	42								214
NKP-G 100-250/234/75/2	1FC451BLB	75	101		62	61	60,5	60	59	58	56	54	51,5	48							234
NKP-G 100-250/244/75/2	1FC451BLB	75	101		70,5		69	68	66,5	65	62,5	59	54,5								244
NKP-G 100-250/254/75/2	1FC451BMB	90	121		77,5		76	75	73,5	72	70	67	63								254
NKP-G 100-250/264/90/2	1FC451BMB	90	121		86		84,5	83,5	82,5	80,5	79	77	74								264
NKP-G 125-160/154-144-8°-174-F7/15/2	1FD251BCB	15	20		95		93	92	91	89	87,5	85	82	79							(154/144/8°/174(F7))
NKP-G 125-160/154-174-F4/18,5/2	1FD251BDB	18,5	25		21		20	19,5	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14	12,5						(154/174/F4)
NKP-G 125-160/164-174-F4/22/2	1FD251BEB	22	30		26		25	24,5	24	23	22	21	20	18,5	16,5						(164/174/F4)
NKP-G 125-160/174/30/2	1FD251BFB	30	40		31		29	28,5	28	27,5	26,5	25,5	24,5	23	21	18					174
NKP-G 125-200/184/37/2	1FD351BGB	37	50		37		35	34	33,5	33	32	31	30	28,5	27	24					184
NKP-G 125-200/194/55/2	1FD351BKB	55	74		39					38,5	38	37,5	36,5	35,5	34,5	33	31				194
NKP-G 125-200/204/55/2	1FD351BKB	55	74		46					45	44,5	44	43	42	41	39,5	39	35			204
NKP-G 125-200/214/75/2	1FD351BLB	75	101		52					51,5	51	50,5	50	49,5	49	47	46	43,5			214
NKP-G 125-250/235/90/2	1FD451BMB	90	121		59					58,5	58	57,5	57	56,5	56	55	53,5	50,5	47,5		235
NKP-G 125-250/250/110/2	1FD451BNB	110	148		71,5					69	68	66,5	65	63,5	62	59,5	57	54			250
NKP-G 125-250/264/132/2	1FD451BPB	132	177		82,5					81	80,5	80	79	78	77	75	73	71	69	66	264
					97					96	95,5	95	94,5	93,5	93	91,5	90	88	86	84	

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ NKM-G OVERSIZE РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	P2 НОМ. МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)														Рабочее колесо (мм)						
		кВт	л.с.		л/с	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	50	60		70	80	90	100	120	140
						0	166	200	233	266	300	333	416	500	583	666	833	1000		1166	1333	1500	1666	2000	2333
NKM-G 40-330/290/4/4	1F2B51B8D	4	5		28	27	26	25	23,5	21,5	19												290		
NKM-G 40-330/310/5,5/4	1F2B51B9D	5,5	7		34,5	33	32	31	30	28	26												310		
NKM-G 40-330/328/5,5/4	1F2B51BAD	5,5	7		39	38,5	38	37	36	34,5	32,5												328		
NKM-G 50-330/290/5,5/4	1F3B51B9D	5,5	7		27					26,5	26	25	24	22	18,5								290		
NKM-G 50-330/310/7,5/4	1F3B51BAD	7,5	10		32,2					31,8	31,4	30,5	30	28	26	17							310		
NKM-G 50-330/328/11/4	1F3B51BBD	11	15		38						37,5	37	36,5	36	34								328		
NKM-G 65-400/350/11/4	1FA851BBD	11	15		38								37	36	35,5	34	31						350		
NKM-G 65-400/370/15/4	1FA851BCD	15	20		43,5								42,5	42	41,5	40	38						370		
NKM-G 65-400/390/15/4	1FA851BCD	15	20		50								48,5	48	47,5	46	43,5	40					390		
NKM-G 65-400/408/18,5/4	1FA851BBD	18,5	25		55								53,5	53	52,5	50,5	48	44,5					408		
NKM-G 80-400/370/22/4	1FA851BED	22	30		49										47	46	45	44	42	39			370		
NKM-G 80-400/390/30/4	1FB851BFD	30	40		55											54	53,5	53	51	49	46	40	390		
NKM-G 80-400/408/30/4	1FB851BFD	30	40		61											60	59	58	56,5	54	51,5	44	36	408	

МОДЕЛЬ	КОД	P2 НОМ. МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)														Рабочее колесо (мм)				
		кВт	л.с.		л/с	0	80	90	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300		350	400	450	500
						0	1333	1500	1666	2000	2333	2666	3000	3333	3750	4166	4583	5000		5833	6666	7500	8333
NKM-G 100-400/350/30/4	1FC851BFD	30	40		41	40	39,5	39	37	35	32												350
NKM-G 100-400/370/30/4	1FC851BFD	30	40		47	46	45,5	45	43	41	39	36											370
NKM-G 100-400/390/37/4	1FC851BGD	37	50		53	52	51	50,5	50	48	46	43											390
NKM-G 100-400/408/37/4	1FC851BGD	37	50		58,5	58	57,5	57	56	54,5	52	49,5	46										408
NKM-G 125-330/290/18,5/4	1FDB51BDD	18,5	25		28,5					26,5	25,5	24,5	23	20,5									290
NKM-G 125-330/310/30/4	1FDB51BFD	30	40		33,5					32,5	32	31,5	30	28,5	25								310
NKM-G 125-330/328/30/4	1FDB51BFD	30	40		38					37,5	37	36,5	36	35	32,5	30							328
NKM-G 125-400/350/37/4	1FD851BGD	37	50		44					43	41	39	37	33									350
NKM-G 125-400/370/37/4	1FD851BGD	37	50		50					48	47	45	42,5	38	35								370
NKM-G 125-400/390/45/4	1FD851BHD	45	60		56,5					55	53,5	52	50	46,5	42	36,5							390
NKM-G 125-400/408/55/4	1FD851BKD	55	74		61,5				61	60,5	59,5	58	56,5	53,5	50	46	41						408
NKM-G 150-250/235/15/4	1FH451BCD	15	20		16								14,5	14	13,5	12,5	11,5	9,5					235
NKM-G 150-250/250/18,5/4	1FH451BDD	18,5	25		18,5								17	16,5	16	15,5	14,5	12,5					250
NKM-G 150-250/264/22/4	1FH451BED	22	30		22								19,8	19,4	18,8	18,3	17,6	15,6	13	10			264
NKM-G 150-330/280/30/4	1FHB51BFD	30	40		26										20,5	19,5	19	18	15,5				280
NKM-G 150-330/300/37/4	1FHB51BGD	37	50		30										29	28	27,5	27	25	22,5			300
NKM-G 150-330/315/37/4	1FHB51BGD	37	50		33,5										32	31,5	31	30	29	27			315
NKM-G 150-330/328/45/4	1FHB51BHD	45	60		37										35,7	35,4	35	34,5	33	31	27		328

МОДЕЛЬ	КОД	P2 НОМ. МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)														Рабочее колесо (мм)					
		кВт	л.с.		л/с	0	80	90	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300		350	400	450	500	
						0	1333	1500	1666	2000	2333	2666	3000	3333	3750	4166	4583	5000		5833	6666	7500	8333	
NKM-G 150-400/350/55/4	1FH851BKD	55	74		42,5										42	41,5	41	40,5	40	37	33,5		350	
NKM-G 150-400/370/75/4	1FH851BLD	75	101		47,5										47	46,5	46	45	44	41	38		370	
NKM-G 150-400/390/75/4	1FH851BLD	75	101		53,5										52,7	52,4	51,8	51	49	46	42		390	
NKM-G 150-400/408/90/4	1FH851BMD	90	121		60,5										60	59,5	59	58,5	58	55	51,5	47	42	408
NKM-G 200-200/214-32°-214-F6/7,5/4	1FE351BAD	7,5	10		8,5										7,6	7,2	6,7	6,5	6	4,6	3,6		214/32°/214(F6)	
NKM-G 200-200/214-16°-214-F6/11/4	1FE351BBD	11	15		10,5										9,4	9	8,6	8,4	8	7	5,6	4		214/16°/214
NKM-G 200-200/214/11/4	1FE351BBD	11	15		12,4										10,6	10,2	9,8	9,4	9	8	6,8	5,2	3,5	214

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ НКМ-G OVERSIZE РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

МОДЕЛЬ	КОД	P2 НОМ. МОЩНОСТЬ		Q (м³/ч)	H (м)																	Рабочее колесо (мм)		
		кВт	ЛС		л/с	0	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100			
				0		5000	5833	6666	7500	8333	9166	10000	10833	11666	12500	13333	14166	15000	16666	18333				
NKM-G 200-250/235-220-F2/18,5/4	1FE451BDD	18,5	25		13,5		11,5	11	10	9	7,5	6												235/220 (F2)
NKM-G 200-250/235/22/4	1FE451BED	22	30		15,5		13,5	13	12,2	11,4	10	8,7	6,8											235
NKM-G 200-250/250/30/4	1FE451BFD	30	40		18,4		16,5	16	15,3	14,6	13,6	12,6	11,4	10										250
NKM-G 200-250/264/37/4	1FE451BGD	37	50		20,8		19	18,5	18	17,2	16,5	15,5	14,3	12,7	10,5									264
NKM-G 200-330/290/45/4	1FEB51BHD	45	60		24			23	22,5	21,5	20	18,5	16											290
NKM-G 200-330/310/55/4	1FEB51BKD	55	74		29			28,3	28	27,5	27	25	23,5	20,5	16									310
NKM-G 200-330/328/75/4	1FEB51BLD	75	101		33,5			33	32,5	32	31,5	30,5	29,5	27	24									328
NKM-G 200-400/350/75/4	1FE851BKD	75	101		37,5			37	36,5	35	33	30,5	27											350
NKM-G 200-400/370/90/4	1FE851BMD	90	121		43			42	41,5	40,5	39	37	34											370
NKM-G 200-400/390/110/4	1FE851BND	110	148		48,5			48	47,5	47	46	44,5	42	37										390
NKM-G 200-400/408/110/4	1FE851BND	110	148		54			53,5	53	52,5	52	51	49,5	46										408
*NKX-G 250-330A/275-32°-295-F6/11/6	1FFA51BBF	11	15		7	6	5,7	5,3	4,7	4,3	3,3	2,3												275/32°/295(F6)
*NKX-G 250-330A/275-295-F4/15/6	1FFA51BCF	15	20		10	8,7	8,3	7,7	7,3	6,5	5,5	4,5												275/295(F4)
*NKX-G 250-330A/295/15/6	1FFA51BCF	15	20		12	10,7	10,3	10	9,5	8,7	8	7	6											295
*NKX-G 250-330/310/18,5/6	1FFB51BDF	18,5	25		12,6	11,3	11	10,5	10	9,5	9	8,3	7,3	6,2										310
*NKX-G 250-330/320/22/6	1FFB51BEF	22	30		13,6	12,5	12,2	11,7	11,5	11	10,5	9,7	9	7,7										320
*NKX-G 250-330/328/30/6	1FFB51BFF	30	40		15	14	13,5	13,3	12,9	12,5	12	11,3	10,5	9,5	8,3									328
NKM-G 250-330A/275-32°-295-F6/30/4	1FFA51BFD	30	40		16,5							12,5	11,5	10,5	9,5	8,5	7	5,5						275/32°/295(F6)
NKM-G 250-330A/275-16°-295-F6/37/4	1FFA51BGD	37	50		20							15,5	15	14	13	12	10	8						275/16°/295(F6)
NKM-G 250-330A/275-295-F4/45/4	1FFA51BHD	45	60		23							18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	13	11						275-295(F4)
NKM-G 250-330A/285-295-F4/45/4	1FFA51BHD	45	60		25,5							20,5	20	19	18	17	15,5	14						285/295(F4)
NKM-G 250-330A/295/55/4	1FFA51BKD	55	74		28							24	23	22,5	21,5	20	19	17,5	13,5					295
NKM-G 250-330/310/75/4	1FFB51BLD	75	101		30						25,5	24,5	24	23	22,5	21,5	20,5	19,5	16,5					310
NKM-G 250-330/320/75/4	1FFB51BLD	75	101		33						30	29,5	29	28	27	26,5	25,5	24,5	22	19				320
NKM-G 250-330/328/90/4	1FFB51BMD	90	121		35						31,5	30,5	30	29,5	28,5	28	27	26	24	21				328

* 6-и полюсный 960 об/мин