



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										
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч		Q=л/мин						DNA	DNM	ВЕС, кг
			кВт	л.с.	230 В	400 В		0	6	12	18	24	30	36				
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 - 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=м³/ч		Q=л/мин																	
			кВт	л.с.	230V	400V		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