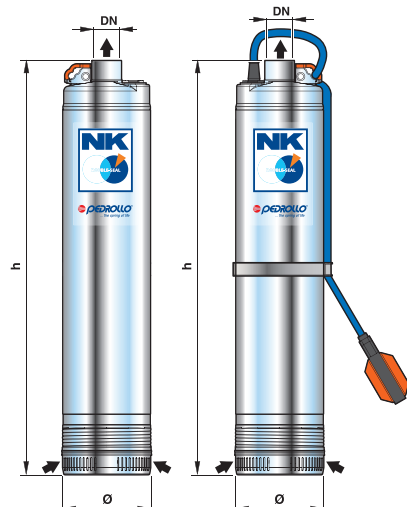




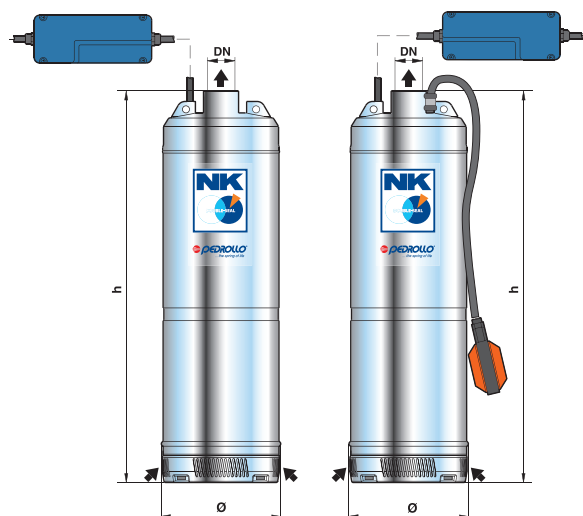
**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

**NK с поплавковым выключателем**



МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм		Кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 2/1	---	1 1/4"	3	135	495	14.4	—
NKm 2/2	---		4		519	14.8	—
NKm 2/3	---		5		573	16.7	—
---	NK 2/3		---		543	—	15.2
NKm 2/4	NK 2/4		7		621	18.6	17.5

МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм		Кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 4/1	---	1 1/4"	4	135	519	14.8	—
NKm 4/2	---		5		573	16.7	—
---	NK 4/2		---		543	—	15.2
NKm 4/3	NK 4/3		7		621	18.6	17.5



МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм		Кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 2/5	NK 2/5	1 1/4"	6	153	573	25.4	23.8

МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	Ступеней	РАЗМЕРЫ мм		Кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 4/4	NK 4/4	1 1/4"	5	153	543	24.5	22.8
NKm 4/5	NK 4/5		7		648	31.0	27.1

Все то, что указано в настоящем каталоге не обязательно для производителя. Производитель PEDROLLO S.p.A. оставляет за собой право изменить изделие в любое время без предварительного извещения.



**NK**

**Многоступенчатые погружные насосы**



Pedrollo S.p.A. - Via Enrico Fermi, 7 - 37047 - San Bonifacio (VR)  
tel. 045 6136311 - fax 045 7612253 - vendite@pedrollo.com - www.pedrollo.com

Сод. 462042009

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**NK 2:** Производительность до **80 л/мин** (4.8 м³/час)

Напор до **90 метров**

**NK 4:** Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)

Напор до **105 метров**

**ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

Температура жидкости до **+40°C**

Содержание песка не более **50 г/м³**

Глубина применения до **20 метров** ниже уровня воды

**ИСПОЛНЕНИЯ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

EN 60 335-1 EN 60034-1

IEC 335-1 IEC 34-1

CEI 61-150 CEI 2-3



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА**

Благодаря высокой эффективности и надежности данные насосы рекомендуются для перекачки чистой воды и широко используются в быту, коммунальном и сельском хозяйстве, для организации водоснабжения в сочетании с системами поддержания давления, а также для поливки садов и огородов, повышения давления в сети и т.п.

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА** в соответствии с общими условиями продажи.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- кожух и крышка двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- рабочие колеса и диффузоры: технополимер.
- диафрагмы: нержавеющая сталь AISI 304
- ведущий вал: нержавеющая сталь EN 10088-3 – 1.4104.
- двойное механическое уплотнение: карборунд-керамика-NBR со стороны насоса и керамика-графит-NBR со стороны двигателя (в масляной камере).
- крепежные детали и фильтр: нержавеющая сталь AISI 304
- двигатель: асинхронный, рассчитан на работу в непрерывном режиме.
- **NKm 2 / NKm 4:** однофазный 220-240 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку при мощности до 1.5 кВт. На двигателе 2.2 кВт тепловая защита в электрическом пульте с ручным перезапуском.
- **NK 2 / NK 4:** трехфазный 380÷415 В - 50Гц.
- изоляция: класс F.
- степень защиты: IP 68.

**В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:**

**NKm 2 / NKm 4** (однофазный) Кабель электропитания погружного типа длиной 20 метров сертифицированный для питьевой воды (со съемным соединением и распределительной коробкой с конденсатором 1.5 и 2.2 Kw для P2).

**NK 2 / NK 4** (трехфазный) Кабель электропитания погружного типа длиной 20 метров сертифицированный для питьевой воды (со съемным соединением и распределительной коробкой с конденсатором 1.5 и 2.2 Kw для P2).

**ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ**

⇒ однофазные электронасосы с внешним поплавковым выключателем (NKm...-GE).

⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц.

**Двойное механическое уплотнение для увеличивающее срок службы насоса**

Для P2 до 1.5 kW

**Встроенная тепловая защита (однофазный) защищает мотор от перегрева**

Для P2 до 1.1 kW

**Крепежная лента регулировки поплавка для автоматического вкл-выкл. насоса**

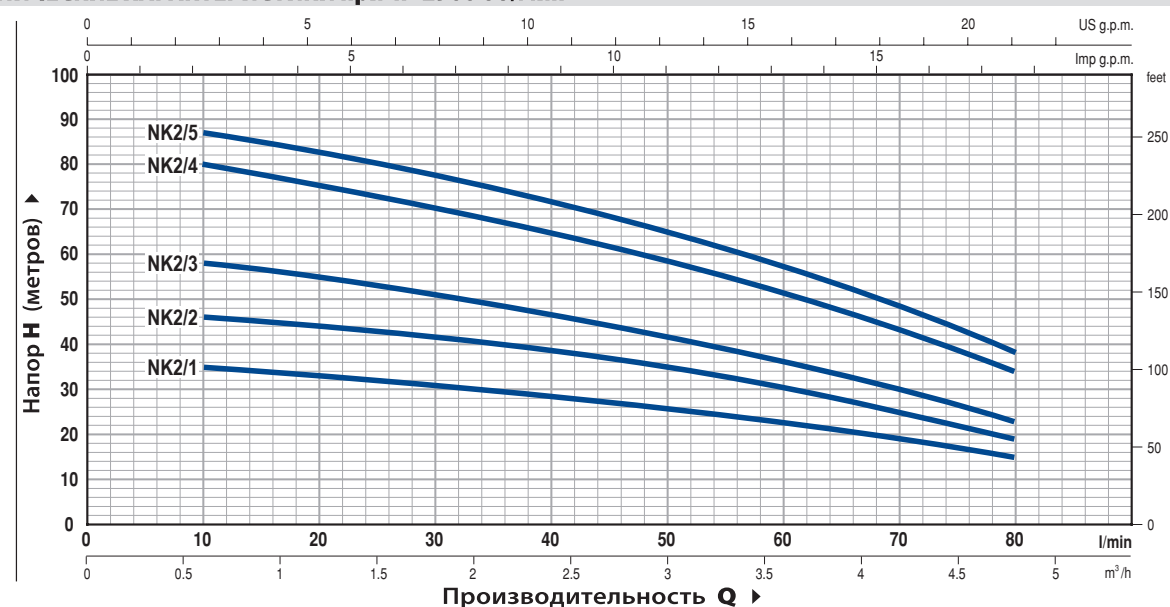
Для P2 до 1.1 kW

**Встроенный конденсатор внутри двигателя и кабель электропитания длиной 20 метров для упрощенного монтажа**

**Новый двигатель с более высоким КПД и меньшим потреблением электроэнергии**

**Возможность использования с регулятором EASYPRESS®**

**NK 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n=2900 об/мин**

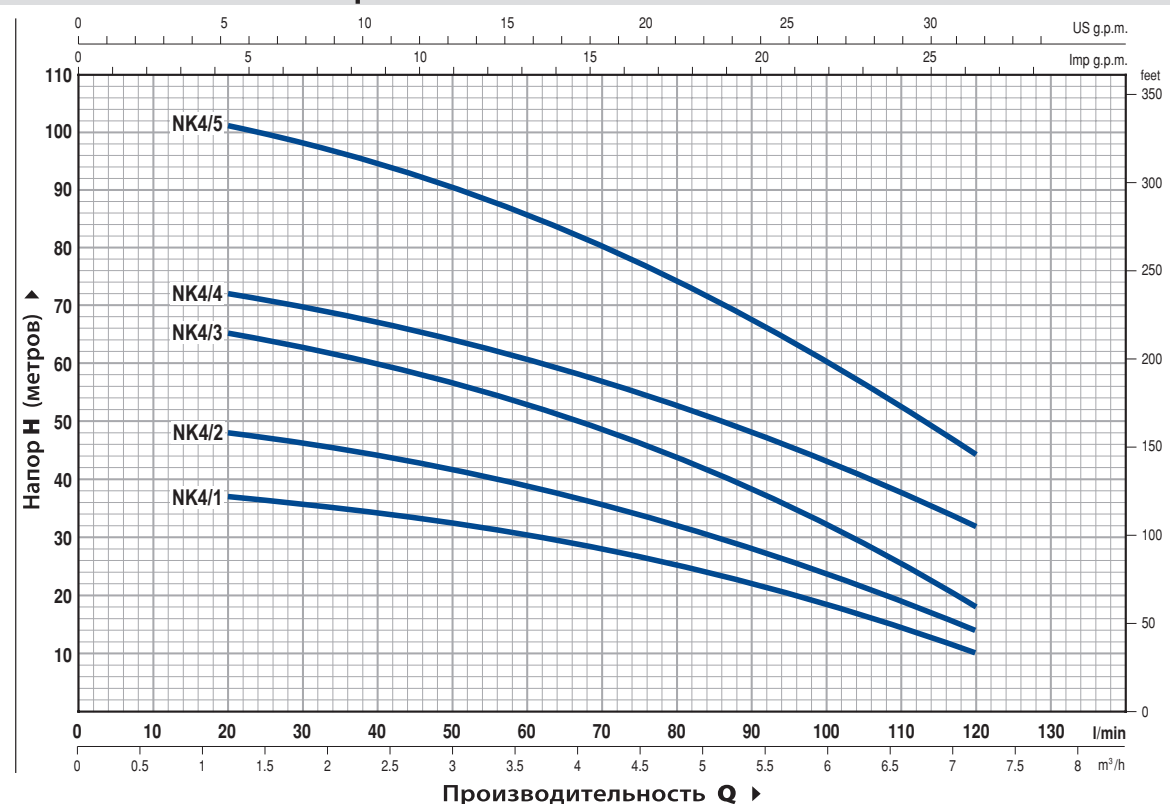


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q м³/час	H (метров)															
			0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8				
Однофазный	кВт	л/мин	0	10	20	30	40	45	50	60	65	70	75	80				
Трехфазный	HP	Н метров	0	10	20	30	40	45	50	60	65	70	75	80				
NKm 2/1	0.45	0.6	36	35	33	31	28.5	27	26	23	21	19	17	15				
NKm 2/2	0.55	0.75	48	46	44	41.5	39	37	35	30	27.5	25	22	19				
NKm 2/3	0.75	1	60	58	55	51	47	44.5	42	36	33.5	30	26.5	23				
NKm 2/4	1.1	1.5	84	80	75	70	65	62	59	51	47	42.5	38	34				
NKm 2/5	1.5	2	90	87	83	78	73	70	66	58	53	48	44	38				

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

**NK 4 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n=2900 об/мин**



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q м³/час	H (метров)													
			0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2		
Однофазный	кВт	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
Трехфазный	HP	Н метров	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
NKm 4/1	0.55	0.75	40	37	36	34.5	32.5	30	28	25	21.5	18.5	14.5	10		
NKm 4/2	0.75	1	50	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14		
NKm 4/3	1.1	1.5	67	65	62.5	60	56.5	52	48	44	38	32	25	18		
NKm 4/4	1.5	2	75	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32		
NKm 4/5	2.2	3	105	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44		

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.