



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **120 л/мин** (7,2 м³/ч)
- Напор до **105 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+40 °С**
- Максимальное содержание песка не более **50 г/м³**
- Глубина погружения до **20 м** ниже уровня воды
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⇒ В комплекте с кабелем электропитания длиной **20 м**

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды.

Благодаря высокой эффективности и надежности они широко применяются в быту, коммунальном и сельском хозяйстве; для организации водоснабжения в составе систем поддержания давления, а также для полива.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

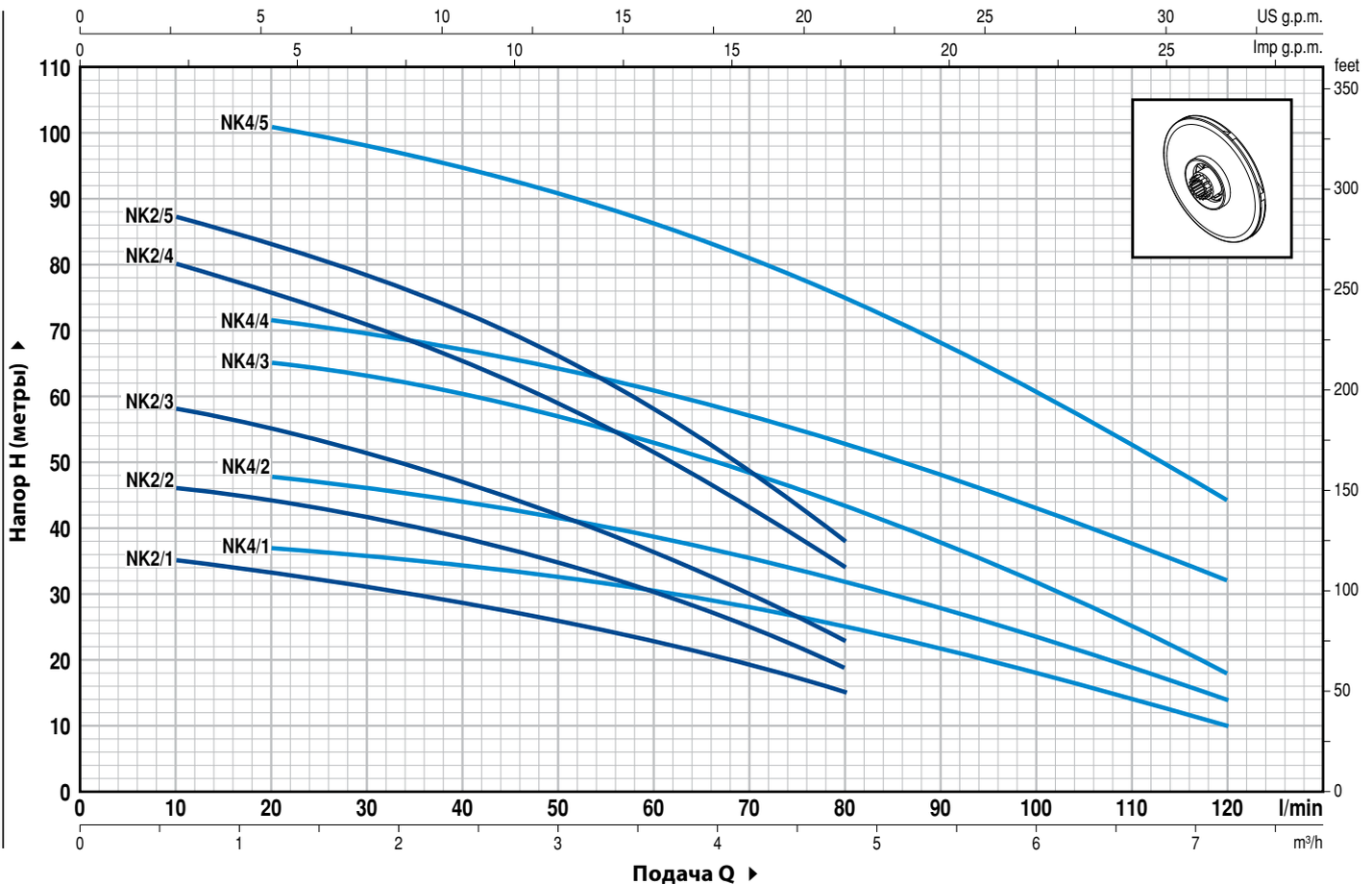
- Другая длина кабеля электропитания
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ВЕРСИЯ БЕЗ ПОПЛАВКА

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q л/мин	Q													
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	
NKm 2/1	-	0,45	0,6	H метры	36	35	33	31	28,5	26	23	19	15					
NKm 2/2	-	0,55	0,75		48	46	44	41,5	39	35	30	25	19					
NKm 2/3	NK 2/3	0,75	1		60	58	55	51	47	42	36	30	23					
NKm 2/4	NK 2/4	1,1	1,5		84	80	75	70	65	59	51	42,5	34					
NKm 2/5	NK 2/5	1,5	2		90	87	83	78	73	66	58	48	38					
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	NK 4/2	0,75	1		50	-	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14	
NKm 4/3	NK 4/3	1,1	1,5		67	-	65	62,5	60	56,5	52	48	44	38	32	25	18	
NKm 4/4	NK 4/4	1,5	2		75	-	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32	
NKm 4/5	NK 4/5	2,2	3		105	-	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44	

ВЕРСИЯ С ПОПЛАВКОМ "GE"

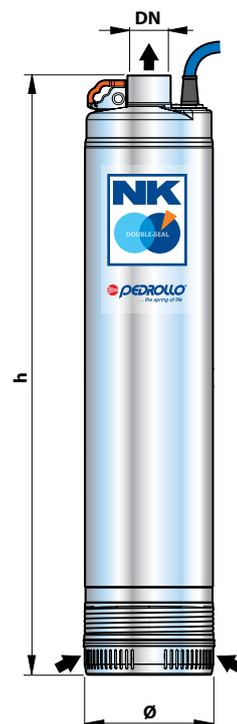
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q л/мин	Q													
Однофазный		кВт	л.с.		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	
NKm 2/1 - GE		0,45	0,6	H метры	36	35	33	31	28,5	26	23	19	15					
NKm 2/2 - GE		0,55	0,75		48	46	44	41,5	39	35	30	25	19					
NKm 2/3 - GE		0,75	1		60	58	55	51	47	42	36	30	23					
NKm 2/4 - GE		1,1	1,5		84	80	75	70	65	59	51	42,5	34					
NKm 2/5 - GE		1,5	2		90	87	83	78	73	66	58	48	38					
NKm 4/1 - GE		0,55	0,75		40	-	37	36	34,5	32,5	30	28	25	21,5	18,5	14,5	10	
NKm 4/2 - GE		0,75	1		50	-	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14	
NKm 4/3 - GE		1,1	1,5		67	-	65	62,5	60	56,5	52	48	44	38	32	25	18	
NKm 4/4 - GE		1,5	2		75	-	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32	
NKm 4/5 - GE		2,2	3		105	-	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП		ПАТРУБОК DN	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ мм		кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 2/1	-	1 1/4"	3	135	495	13,9	-
NKm 2/2	-		4		519	14,5	-
NKm 2/3	-		5		573	16,3	-
-	NK 2/3		5		543	-	15,0
NKm 2/4	NK 2/4		7		621	18,1	18,0
NKm 4/1	-		4		519	14,3	-
NKm 4/2	-		5		573	16,2	-
-	NK 4/2		5		543	-	15,1
NKm 4/3	NK 4/3		7		621	18,1	18,0



РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП		ПАТРУБОК DN	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ мм		кг	
Однофазный	Трёхфазный			Ø	h	1~	3~
NKm 2/5	NK 2/5	1 1/4"	6	153	612	26,7	23,8
NKm 4/4	NK 4/4		5		582	26,0	24,4
NKm 4/5	NK 4/5		7		642	30,5	28,0

