

# TOP MULTI

Многоступенчатый погружной электронасос



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **120 л/мин** (7,2 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **42 м**

## ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина эксплуатации до **10 м** ниже уровня воды
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Свободный проход до **Ø 1,3 мм**
- Минимальный уровень дренирования до **22 мм**
- Непрерывный режим работы **S1**

## ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **10 м**
- внешний поплавковый выключатель

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 и химически неагрессивных жидкостей. Благодаря высокому КПД и надежности, эти насосы предназначены для бытового водоснабжения из резервуаров или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из водоемов, для полива или питания ирригационной системы и т.д.

## ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- TOP MULTI® зарегистрированная марка
- Зарегистрированная в ЕС модель № e-00050929-F

## ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

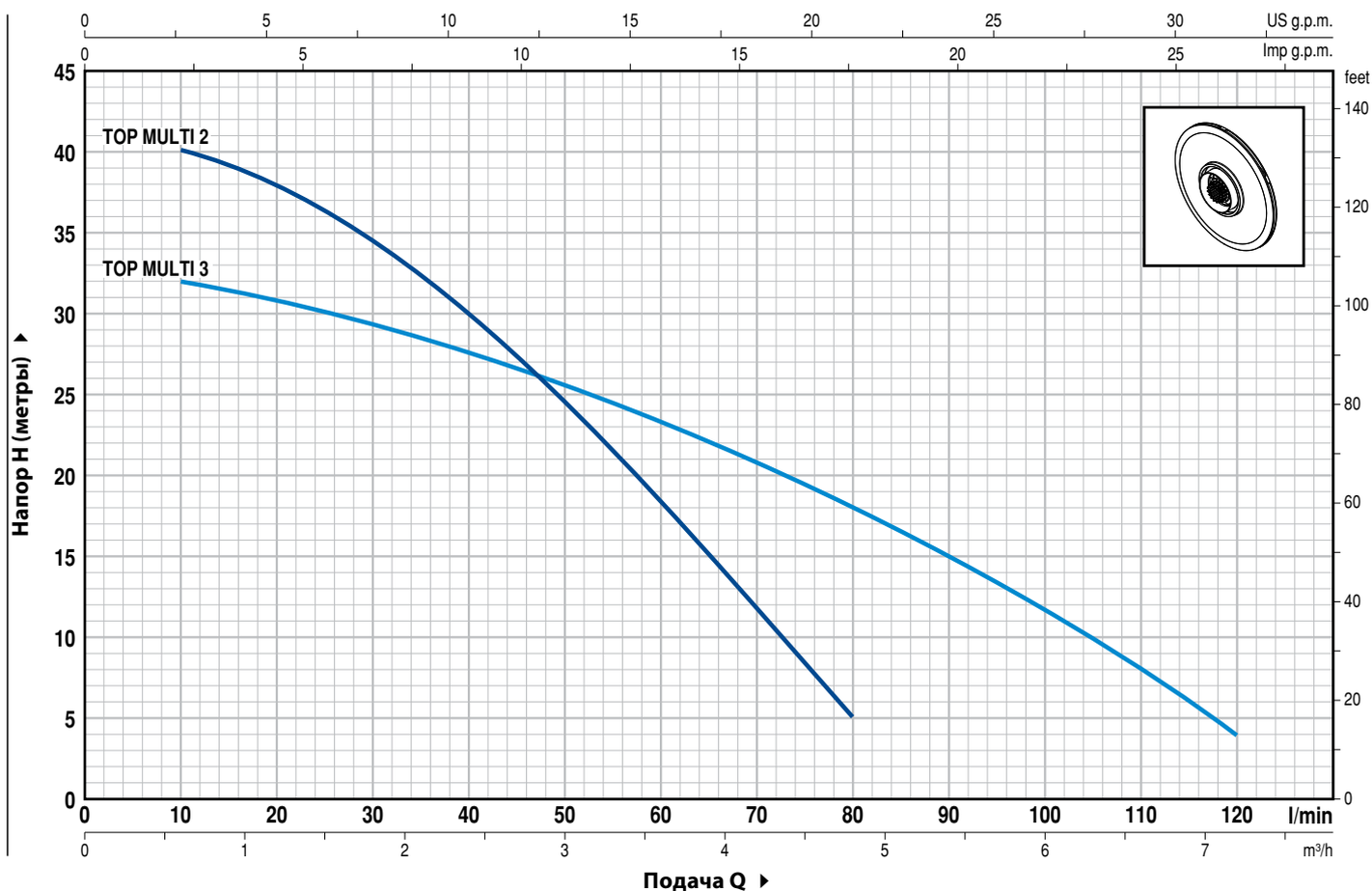
- Электронасос без внешнего поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

## ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

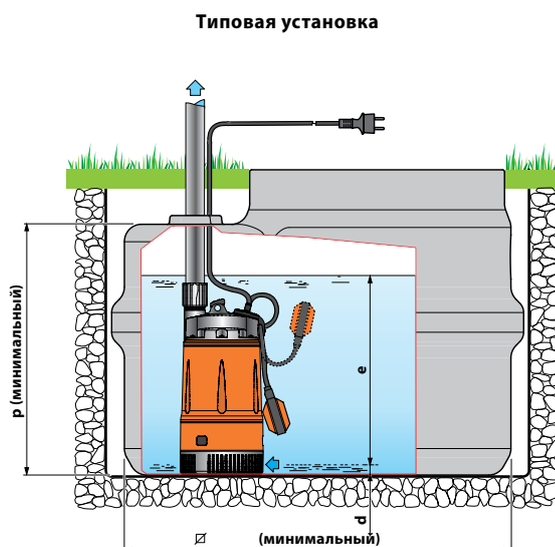
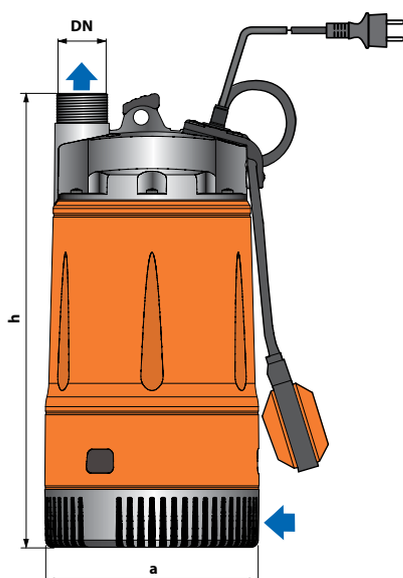


ТИП Однофазный	МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2
	кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2	0,55	0,75	H метры	42	40	38	34	30	24	18	11,5	5				
TOP MULTI 3	0,55	0,75		33	32	31	29,5	28	25,5	23	20,5	18	15	12	8	4

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП Однофазный	ПАТРУБОК DN	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ мм					Kg	
			a	h	d	e	p		
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	380	22	регулир.	500	500	9,4
TOP MULTI 3									



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **120 л/мин** (7,2 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **105 м**

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+40 °С**
- Максимальное содержание песка не более **50 г/м<sup>3</sup>**
- 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

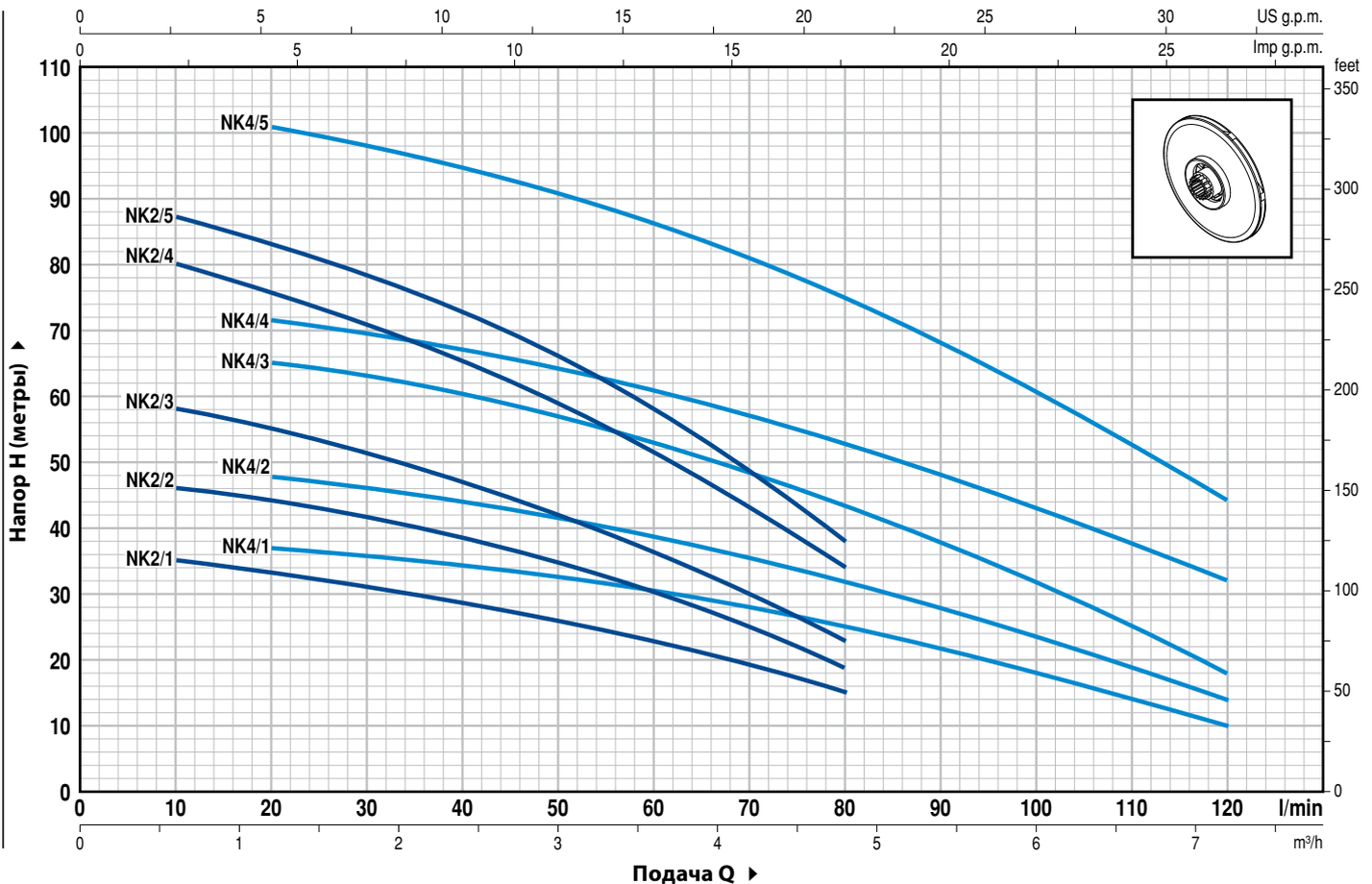
- Другая длина кабеля электропитания
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### 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"

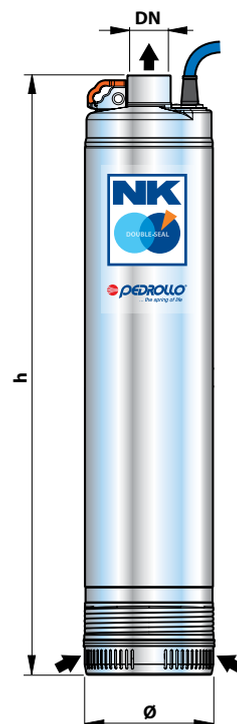
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q л/мин	Q												
Однофазный		кВт	л.с.		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2
NKm 2/1 - GE		0,45	0,6	H метры	36	35	33	31	28,5	26	23	19	15				
NKm 2/2 - GE		0,55	0,75		48	46	44	41,5	39	35	30	25	19				
NKm 2/3 - GE		0,75	1		60	58	55	51	47	42	36	30	23				
NKm 2/4 - GE		1,1	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	-	1¼"	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	1¼"	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

