



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности



### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **180 л/мин** (10,8 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **112 м**

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+40 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **11 бар**
- Продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



РЕГЛАМЕНТ (ЕС) N. 547/2012

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV  
ISO 9001: Система менеджмента качества  
ISO 14001: Экологический менеджмент



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Высокие эксплуатационные данные и адаптивность насосов делают их идеальным выбором для применения в бытовом секторе, коммунальном секторе и в промышленности, в частности, для автоматической подачи воды в комплекте с гидроаккумуляторами, для повышения давления в водопроводной сети.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент заявлен № PCT/IB2014/063126

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Поставка резьбовых фланцев ISO 228/1 (1" - 1¼" - 1½") для всасывающих и напорных патрубков

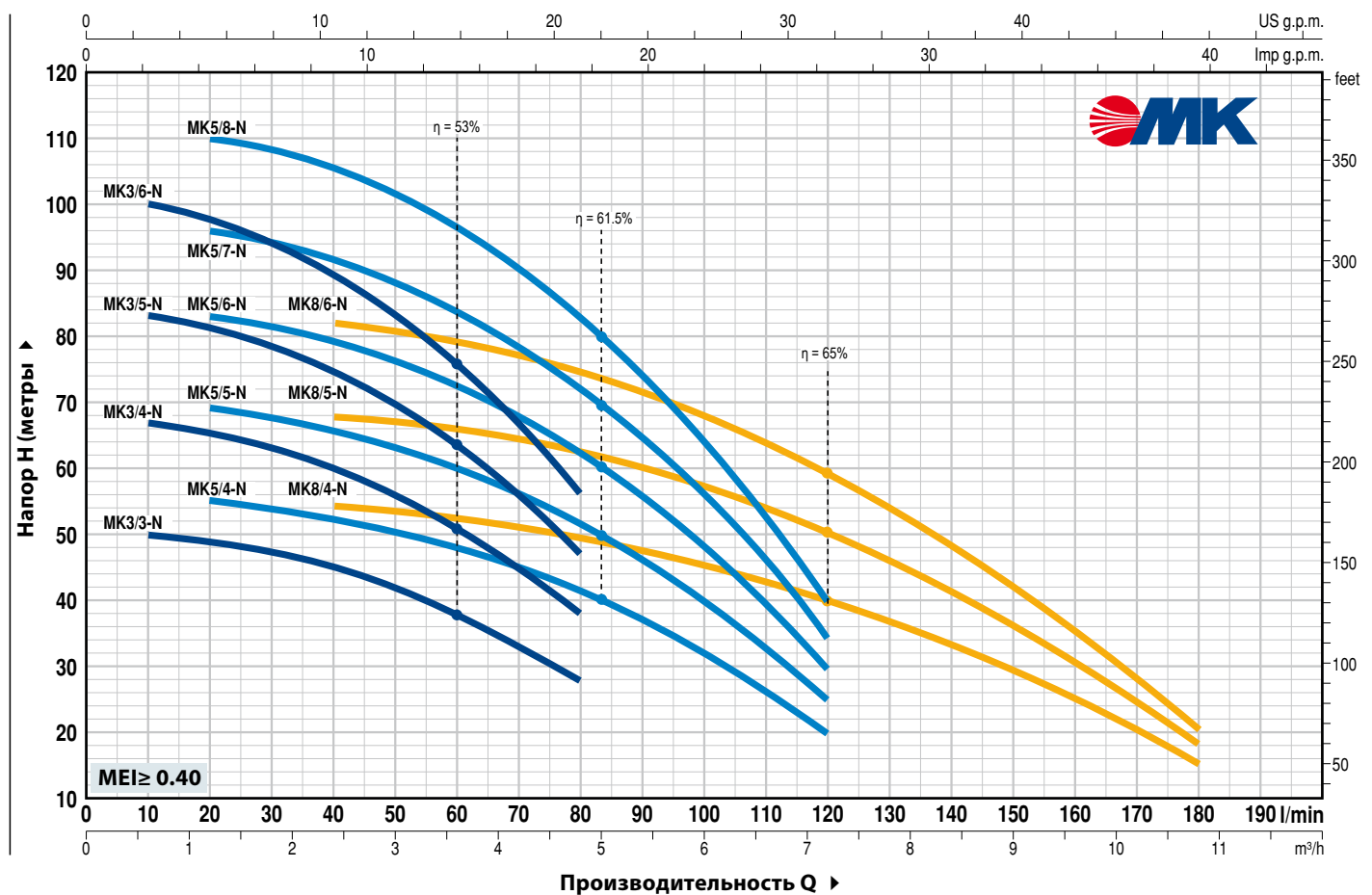


### ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (P <sub>2</sub> )		▲	Q	H метры													
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.			0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8			
МКм 3/3-N	МК 3/3-N	0,75	1	IE2	H метры	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180			
МКм 3/4-N	МК 3/4-N	1,1	1,5			52	50	49	45	38	28								
МКм 3/5-N	МК 3/5-N	1,1	1,5			69,5	67	65,5	60	50,5	38								
МКм 3/6-N	МК 3/6-N	1,5	2	IE3		87	83	82	75	63,5	47								
МКм 5/4-N	МК 5/4-N	1,1	1,5			104	100	98	90	76	56								
МКм 5/5-N	МК 5/5-N	1,1	1,5	IE2		56	-	55	52,5	48	41,5	32	20						
МКм 5/6-N	МК 5/6-N	1,5	2			70	-	69	66	60	51,5	40	25						
МКм 5/7-N	МК 5/7-N	1,8	2,5	IE3		84	-	83	79	72	62	48	30						
МКм 5/8-N	МК 5/8-N	2,2	3			98	-	96	92,5	84	72,5	56	34						
МКм 8/4-N	МК 8/4-N	1,5	2	IE3		112	-	110	105,5	96	82,5	64	40						
МКм 8/5-N	МК 8/5-N	1,8	2,5			56	-	-	54	52	50	46	39	31,5	24	15			
МКм 8/6-N	МК 8/6-N	2,2	3			70	-	-	67,5	66	63	58	50	40	30	18			
						86	-	-	82	78	74	68	58	46,5	35	20			

Q - Производительность H - Общий манометрический напор HS - Высота всасывания  
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

## ПОЗ. КОМПОНЕНТ

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	<b>КОРПУС ВСАСЫВАЮЩИЙ</b>	Чугун с катафорезной обработкой, всасывающий патрубок с резьбой согласно ISO 228/1				
2	<b>КОЖУХ</b>	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	<b>КОРПУС НАПОРНЫЙ</b>	Чугун с катафорезной обработкой, напорный патрубок с резьбой согласно ISO 228/1				
4	<b>РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ДИФФУЗОРЫ</b>	Noryl FE1520PW				
5	<b>ДИАФРАГМЫ</b>	Нержавеющая сталь AISI 304				
6	<b>ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ</b>	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104				
7	<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>	<b>Уплотнение</b>	<b>Вал</b>		<b>Материалы</b>	
		<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>	<i>Эластомер</i>
		FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR

8 **ПОДШИПНИКИ** 6304 ZZ / 6204 ZZ

## 9 КОНДЕНСАТОР

<b>Электронасос</b>	<b>Емкость</b>
<i>Однофазный</i>	<i>(230 В или 240 В)</i>
МКм 3/3-N	25 μF - 450 В
МКм 3/4-N	25 μF - 450 В
МКм 3/5-N	31,5 μF - 450 В
МКм 3/6-N	45 μF - 450 В
МКм 5/4-N	25 μF - 450 В
МКм 5/5-N	31,5 μF - 450 В
МКм 5/6-N	45 μF - 450 В
МКм 5/7-N	50 μF - 450 В
МКм 5/8-N	50 μF - 450 В
МКм 8/4-N	45 μF - 450 В
МКм 8/5-N	50 μF - 450 В
МКм 8/6-N	50 μF - 450 В

## 10 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

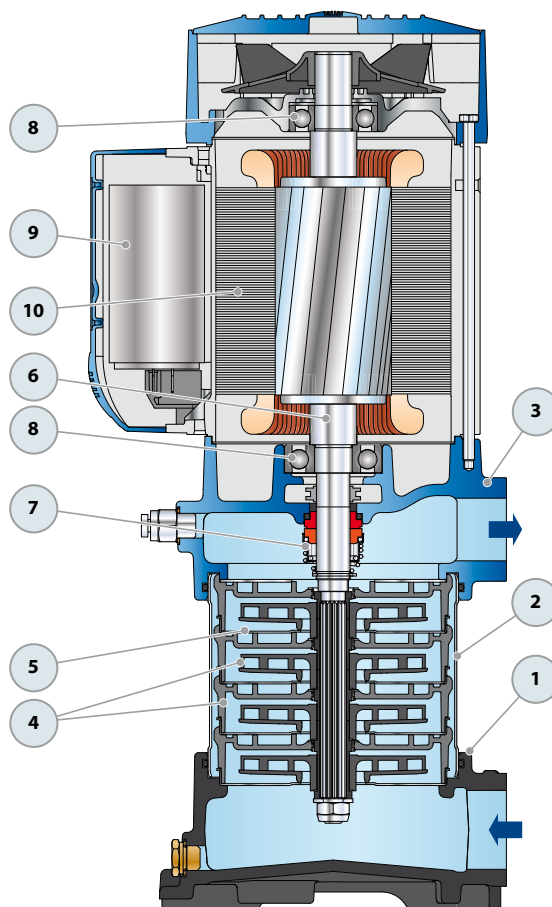
**МКм:** однофазный 230 В - 50 Гц  
с конденсатором и встроенной в обмотку  
тепловой защитой.

**МК:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц

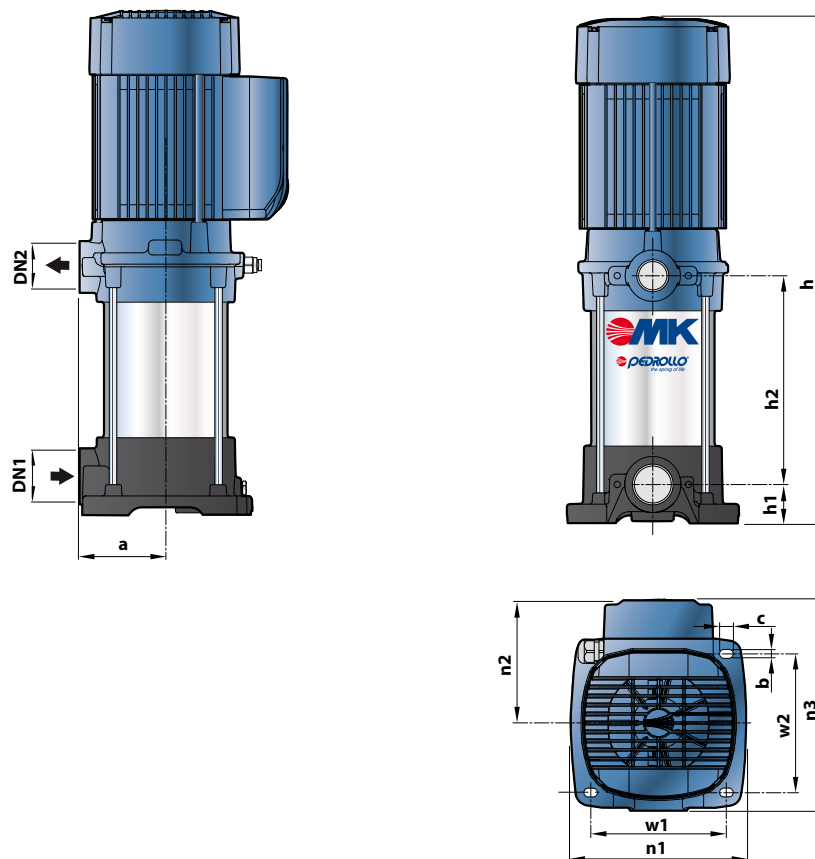
⇒ **Электронасосы с трехфазным двигателем  
имеют высокую эффективность класса  
IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC  
60034-30)**

– Изоляция: класс F

– Степень защиты: IP X4



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		КОЛ-ВО СТУПЕНЕЙ	РАЗМЕРЫ, мм											кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2		a	h	h1	h2	w1	w2	n1	n2	n3	b	c	1~	3~
МКм 3/3-N	МК 3/3-N	1¼"	1"	3	93	450	41,5	132,5	143	146	185	130	223	9,5	14,5	19,1	19,2
МКм 3/4-N	МК 3/4-N			4		477		159,5								19,6	19,6
МКм 3/5-N	МК 3/5-N			5		504		186,5								20,0	20,1
МКм 3/6-N	МК 3/6-N			6		531		213,5								22,9	21,8
МКм 5/4-N	МК 5/4-N			4		477		159,5								19,5	19,6
МКм 5/5-N	МК 5/5-N			5		504		186,5								19,9	20,0
МКм 5/6-N	МК 5/6-N			6		531		213,5								22,8	21,7
МКм 5/7-N	МК 5/7-N			7		558		240,5								24,3	23,1
МКм 5/8-N	МК 5/8-N			8		585		267,5								24,8	23,6
МКм 8/4-N	МК 8/4-N			4		477		159,5								22,0	20,9
МКм 8/5-N	МК 8/5-N			5		504		186,5								23,6	22,4
МКм 8/6-N	МК 8/6-N			6		531		213,5								24,0	22,8

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	240 В
МКм 3/3-N	6,0 А	5,8 А
МКм 3/4-N	6,5 А	6,2 А
МКм 3/5-N	7,0 А	6,7 А
МКм 3/6-N	9,0 А	8,6 А
МКм 5/4-N	6,5 А	6,2 А
МКм 5/5-N	8,5 А	8,1 А
МКм 5/6-N	9,5 А	9,1 А
МКм 5/7-N	10,5 А	10,1 А
МКм 5/8-N	11,5 А	11,0 А
МКм 8/4-N	8,5 А	8,1 А
МКм 8/5-N	9,5 А	9,1 А
МКм 8/6-N	11,5 А	11,0 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
Трехфазный						
МК 3/3-N	4,2 А	2,4 А	1,4 А	4,0 А	2,3 А	1,3 А
МК 3/4-N	4,8 А	2,8 А	1,6 А	4,6 А	2,7 А	1,5 А
МК 3/5-N	5,2 А	3,0 А	1,7 А	5,0 А	2,9 А	1,6 А
МК 3/6-N	5,5 А	3,2 А	1,8 А	5,3 А	3,1 А	1,7 А
МК 5/4-N	4,8 А	2,8 А	1,6 А	4,6 А	2,7 А	1,5 А
МК 5/5-N	5,2 А	3,0 А	1,7 А	5,0 А	2,9 А	1,6 А
МК 5/6-N	6,1 А	3,5 А	2,0 А	5,8 А	3,4 А	1,9 А
МК 5/7-N	7,8 А	4,5 А	2,6 А	7,5 А	4,3 А	2,5 А
МК 5/8-N	8,7 А	5,0 А	2,9 А	8,3 А	4,8 А	2,8 А
МК 8/4-N	5,2 А	3,0 А	1,7 А	5,0 А	2,9 А	1,6 А
МК 8/5-N	6,1 А	3,5 А	2,0 А	5,8 А	3,4 А	1,9 А
МК 8/6-N	8,7 А	5,0 А	2,9 А	8,3 А	4,8 А	2,8 А