



### НАСОСЫ ДЛЯ ФОНТАНОВ И ПРУДОВ

Погружные насосы данной серии разработаны специально для обеспечения циркуляции воды в садовых прудах, создания водопадов и иных применений. Предназначены для перекачивания чистой воды с небольшим содержанием твердых частиц диаметром не более 10 мм. Подходят для длительного режима работы. Насосы устанавливаются в горизонтальном или вертикальном положении.

Изготовлен их экологически чистых коррозионно-стойких материалов. Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки. Фильтр имеет регулировку для прохождения твердых частиц диаметром от 5 до 10 мм. В комплект поставки входят кабель питания со штепселем.

АКСЕССУАРЫ СТР. 115

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DN НАГН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	КАБЕЛЬ	ВЕС, КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 ГЦ	МАКС. МОЩН. P1 ВТ	НОМ. МОЩН. P2		Iном, А	Q=м³/ч	H (М)																	
				кВт	л. с.		0	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	14	15	17,5					200	233
NOVAPOND 200 M	60122681	1X230 В~	280	0,2	0,28	1,3	6,98	6,35	5,55	4,75	3,6	2,2	0,65							1" ¼	10 м	4,3	48		
NOVAPOND 550 M	60122684	1X230 В~	750	0,55	0,75	3,3	9,4	9,15	8,95	8,58	7,86	6,9	5,9	4,8	3,53	2,1	0,44			1" ¼	10 м	6,2	48		



### НАСОСЫ ДЛЯ ФОНТАНОВ И ПРУДОВ

**Насосы для фонтанов и прудов.**  
 Детали и узлы насоса изготовлены из керамики для увеличения срока службы.  
 Наличие двухсеточного фильтра без губки упрощает обслуживание насоса.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки.  
 Рабочее колесо специальной формы не засоряется грязью и твердыми частицами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DN НАГН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	КАБЕЛЬ	ВЕС, КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 ГЦ	МАКС. МОЩН. P1 ВТ	НОМ. МОЩН. P2 ВТ	Q=м³/ч	H (М)																		
					Q=л/мин	0	3	7	10	15	20	27	33	40	50	58	67	77					15	17,5
NINPNAEA 1	60122685	1X230 В~	13	10		1,5	1,2	0,78	0,2												¾"	10 м	1	96
NINPNAEA 2	60122686	1X230 В~	20	15		2	1,85	1,6	1,3	0,81	0,1										¾"	10 м	1,5	96
NINPNAEA 3	60122687	1X230 В~	45	35		2,38	2,3	2,2	2,07	1,85	1,6	1,26	0,76	0,21							¾"	10 м	1,8	48
NINPNAEA 4	60122688	1X230 В~	75	55		2,6	2,5	2,4	2,3	2,15	2	1,75	1,47	1,15	0,7	0,1					¾"	10 м	2,2	32
NINPNAEA 5	60122689	1X230 В~	95	75		3,76	3,67	3,6	3,5	3,35	3,18	2,98	2,7	2,45	2	1,55	1	0,23			¾"	10 м	2,7	32