

MULTI 4 SW

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЧАТЫЕ НАСОСЫ



Многоуровневый самовсасывающий насос предназначен для перекачивания морской воды. Насос работает с низким уровнем шума и обеспечивает высокий напор. В гидравлической части используются четыре рабочих колеса из технополимера Noryl.

Детали и узлы насоса выполнены из коррозионноустойчивых и нержавеющей материалов.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки. Между двигателем и гидравлической частью предусмотрено двойное уплотнение. Насос отличается высокой устойчивостью к низким температурам.

В комплект поставки входят кабель питания со штепселем и кабельным вводом.

Рабочий диапазон: расход до 90 л/мин при макс. напоре до 46 м.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +35 °С для бытового применения,

от 0 °С до +40 °С для других применений.

Перекачиваемая жидкость: морская вода.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Степень защиты: IPX4.

Класс изоляции: F.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														КОЛ-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1 кВт	НОМ. МОЩН. P2		НОМ. А	Q=м³/ч		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин									
				кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90										
MULTI 4 SW M	60122695	1x220-240 В~	1	0,75	1	4,5	H _M	46	45	43	40	38	33	28	22	16	9	4	1"	1"	10,6	21				

NOVA SALT W

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



Nova Salt W M-A - погружной насос, разработанный специально для откачки соленой воды.

Детали и узлы насоса выполнены из коррозионноустойчивых и нержавеющей материалов.

Корпус двигателя, вал, крепежные винты и гайки – из нержавеющей стали AISI 316.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки.

Износостойкие вал и рабочее колесо.

Электродвигатель превосходно охлаждается, что позволяет эксплуатировать насос даже в частично погруженном положении.

Поставляются модели с ручным и автоматическим режимами работы, оснащенные поплавковым выключателем.

В комплект поставки входят кабель питания со штепселем.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 7,5 м³/ч при

макс. напоре до 6 м.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: соленая вода без длинноволокнистых включений.

Максимальная глубина погружения: 7 м.

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КАБЕЛЬ	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)	КОЛ-ВО РАБОЧИХ ДИНАМОВ (ГАС. РЕЗЬБА)
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1 кВт	НОМ. МОЩН. P2		НОМ. А	Q=м³/ч		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин		Q=л/мин						
				кВт	л.с.		0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125								
NOVA SALT W M-A	60122652	1x230 В~	0,28	0,2	0,28	1,3	H _M	6	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1	0,5	1" ¼	10 м	3,9	48			

