

NOVA UP - NOVA UP X

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



NOVA UP M-A

NOVA UP M-NA

NOVA UP X M-NA



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА

Вертикальный дренажный насос с автоматическим и ручным режимом работы со съёмным фильтром для откачки жидкости до уровня 2-3 мм обеспечивает максимальное удобство использования.

Подходят для перекачки жидкости с содержанием твердых частиц диаметром до 10 мм.

Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающая решетка – технополимер.

Корпус электродвигателя, вал и винты – нержавеющей сталь.

Тройное сальниковое уплотнение в масляной камере защищает двигатель от попадания перекачиваемой жидкости.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением и непрерывным режимом работы (S1). Обмотки статора расположены в корпусе двигателя из нержавеющей стали. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы.

В электродвигатель встроена защита от перегрузки.

Специальное исполнение NOVA UP X позволяет подсоединить специальный комплект верхнего забора жидкости, данный насос подходит для использова-

ния в станциях сбора дождевой воды (см. aquarprof) и монтажа в емкостях для других сфер применения.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 15 м³/ч, напор до 10 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0° до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды без длинноволокнистых включений.

Минимальный уровень откачки:

NOVA UP-300M - 120 мм

NOVA UP 300M - 60 мм

NOVA UP X 300M - 70 мм

NOVA UP 600M - 165 мм

NOVA UP 600M - 70 мм

NOVA UP X 600M - 80 мм

Максимальная глубина погружения: 7 м.

Монтаж: вертикально, в фиксированном или свободном положении.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NOVA UP

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DNM GAS	КАБЕЛЬ	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q=л/мин																	
				кВт	л.с.		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5					
NOVA UP 300 M-A	60152305	1X220-240 В~	0,38	0,21	0,28	1,5	H (м)														1" ¼	10 м	5,8	39
NOVA UP 300 M-NA	60152309	1X220-240 В~	0,38	0,21	0,28	1,5	H (м)														1" ¼	10 м	5,6	39
NOVA UP 600 M-A	60152306	1X220-240 В~	0,77	0,52	0,69	3,5	H (м)														1" ¼	10 м	7,3	26
NOVA UP 600 M-NA	60152310	1X220-240 В~	0,77	0,52	0,69	3,5	H (м)														1" ¼	10 м	7,1	26

A = с поплавком NA = без поплавка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - NOVA UP X

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														DNM GAS	DNA GAS	КАБЕЛЬ	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q=л/мин																		
				кВт	л.с.		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5						
NOVA UP X 300 M-NA	60152307	1X220-240 В~	0,38	0,21	0,28	1,5	H (м)														1" ¼	1" ¼	10 м	5,6	36
NOVA UP X 600 M-NA	60152308	1X220-240 В~	0,77	0,52	0,69	3,5	H (м)														1" ¼	1" ¼	10 м	7,1	36

NA = без поплавка

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	КОД
КОМПЛЕКТ ВЕРХНЕГО ЗАБОРА ЖИДКОСТИ 1" ¼ (РЕЗЬБА)	60161584