

НОСЧИ DRENOX

ПОГРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ДРЕНАЖА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Насосы серии DRENOX изготовлены полностью из нерж. стали AISI 304. Охлаждение электродвигателя осуществляется при помощи теплообменной камеры, которая позволяет агрегату работать длительное время в условиях неполного погружения в условиях неполного погружения. Изогнутый штуцер для шлангов Ø 32 мм в комплекте. Автоматическое исполнение (aut) оборудовано поплавковым выключателем.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Сухой электродвигатель с корпусом из нерж. стали.
- Класс защиты IP 68.
- Класс изоляции F.
- Однофазное питание с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку электродвигателя.
- Трехфазное питание с внешней защитой, устанавливаемой пользователем.
- Полностью изолированная соединительная кабельная коробка.
- Самосмазывающиеся шарикоподшипники.
- Скорость вращения 2850 об/мин.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Дренаж просачивающейся воды, откачивание дождевой воды из сборных колодцев, сточных вод бытового происхождения, откачка воды из помещений, ванн и бассейнов, применение в промышленных целях.
- Фонтаны и искусственные водопады.
- Орошение напуском.

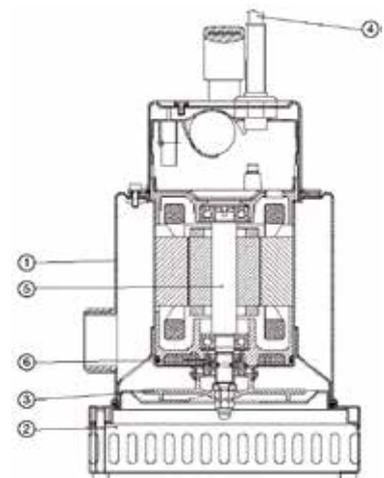
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Типы жидкостей: чистая, слегка загрязненная и грязная вода, не агрессивные жидкости..
- Макс. температура жидкости 40°C
- Макс. глубина погружения 7 м
- Минимальный уровень осушения 3 мм для модели 80/7, 35 мм для остальных моделей (не автоматического исполнения)
- Свободный проход твердых частиц 3 мм для модели 80/7, 6 мм для остальных моделей.



ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ

Компонент	Материал	
1	Корпус насоса	Нерж. сталь X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2	Решетка всасывания	Нерж. сталь X5 CrNi 1810 (AISI 304)
3	Рабочее колесо	Литье из нерж. стали X5 CrNi 1810 (AISI 304)
4	Корпус электродвигателя	Нерж. сталь X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)
5	Кабель электропитания	10 м H07 RN-F с вилкой
6	Вал электродвигателя	Нерж. сталь с нанесением керамического покрытия в точках уплотнения, \ подверженных износу
7	Механическое уплотнение	Двойное фиксированное уплотнение из нитрил-бутадиенового каучука NBR70 со специальным пескозащитным кольцом V-образного сечения. Смазка в масляной камере



НОСНІ DRENOX

ПОГРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ДРЕНАЖА ЧИСТОЙ ВОДЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

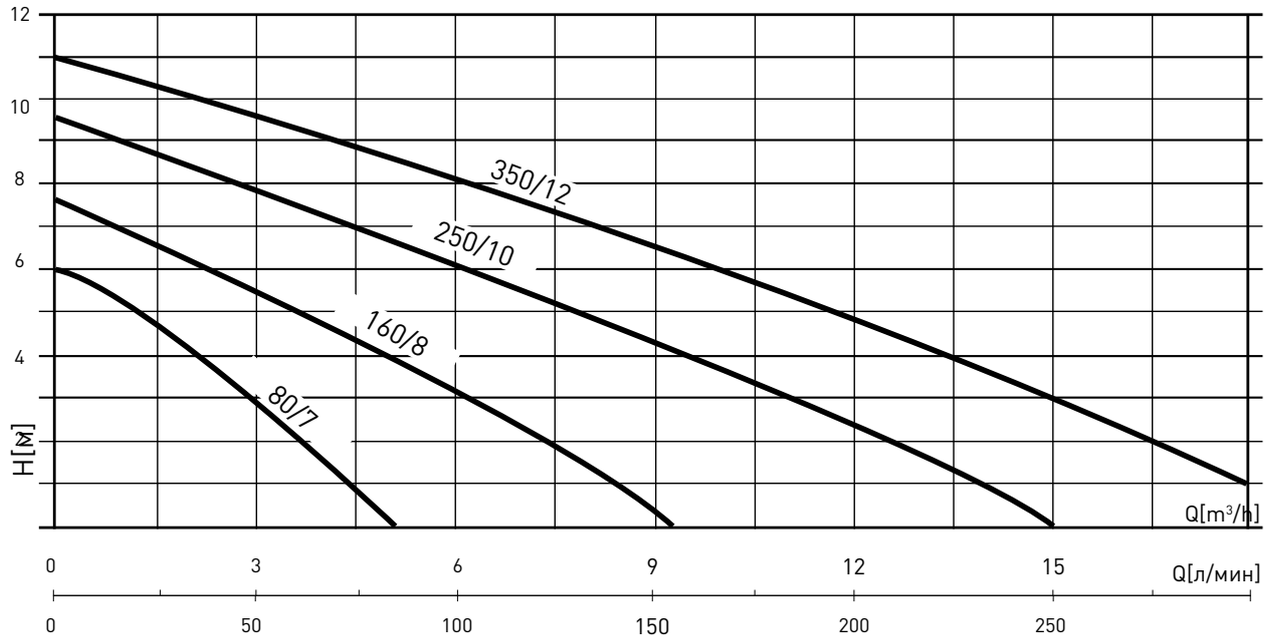


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

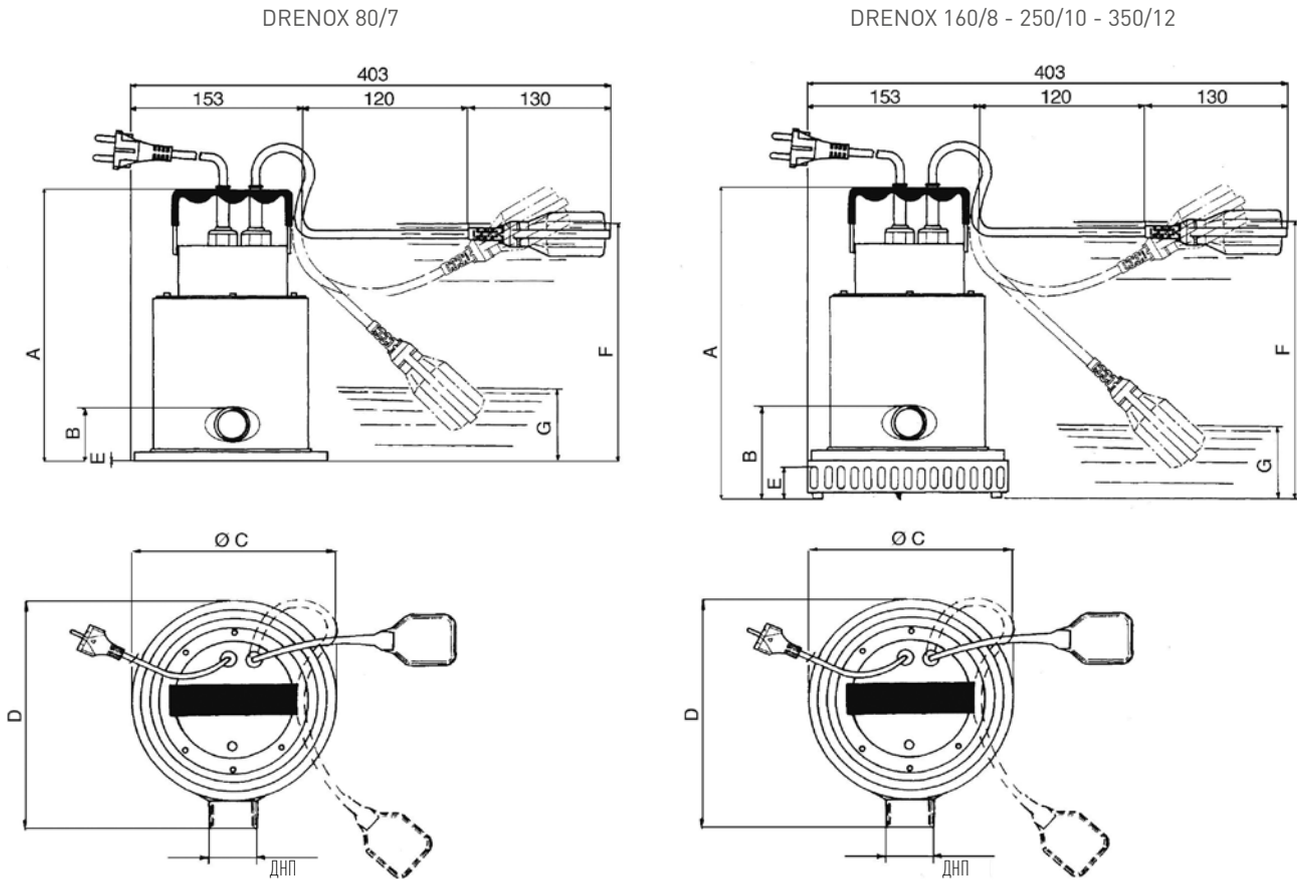
МОДЕЛЬ	Мощность электродвигателя (P2)		Мощность электродвигателя (P1)		НАПРЯЖЕНИЕ (В)	I _{ном} (А)	мкФ	Q	Q								
	л.с.	кВт	л.с.	кВт					л/мин	10	40	60	80	120	160	240	300
								м³/ч	0,6	2,4	3,6	4,8	7,2	9,6	14,4	300	
DRENOX 80/7 DRENOX 80/7 AUT	0,3	0,2	0,4	0,3	1 ~ 230	1,3	6,3	м. вод./сут	5,4	3,3	1,8						
DRENOX 160/8 DRENOX 160/8 AUT	0,55	0,40	0,75	0,55	1 ~ 230	2,4	8		7	5,8	5	4,1	2,2				
DRENOX 250/10 DRENOX 250/10 AUT	0,75	0,55	1,2	0,9	1 ~ 230	4,5	10		9,4	8,5	7,6	7,2	5,1	4,0	1		
DRENOX 350/12 DRENOX 350/12 AUT	1,1	0,8	1,6	1,2	1 ~ 230	5,1	16		10,5	10	9,5	9	7,7	6,5	3,4	1	
DRENOX 350/12 T	1,1	0,8	1,6	1,2	3 ~ 400	2			10,5	10	9,5	9	7,7	6,5	3,4	1	

Автоматическое исполнение оборудовано поплавковым выключателем.

НССНІ DRENOX

ПОГРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ДРЕНАЖА ЧИСТОЙ ВОДЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕСА

МОДЕЛЬ	Размеры мм.									Вес (кг)
	A	B	C	D	Мин. уровень осуш. E*	Начальный уровень F	Конечный уровень G	Свободный проход	ДНП	
DRENOX 80/7	231	61	177	182	3	250	100	03	1" 1/4	5,7

* Начальный и конечный уровни относятся к модели с поплавковым выключателем - Минимальный уровень осушения относится к ручному режиму

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕСА

МОДЕЛЬ	Размеры мм.									Вес (кг)
	A	B	C	D	Мин. уровень осуш. E*	Начальный уровень F	Конечный уровень G	Свободный проход	ДНП	
DRENOX 160/8	300	94	177	182	35	320	107	06	1" 1/4	6,5
DRENOX 250/10	338	94	177	182	35	351	111	06	1" 1/4	7
DRENOX 350/12	338	94	177	182	35	351	111	06	1" 1/4	8,5

* Начальный и конечный уровни относятся к модели с поплавковым выключателем - Минимальный уровень осушения относится к ручному режиму.