



## погружные дренажные электронасосы

для чистой или слегка загрязненной воды

Погружные дренажные насосы для профессионального использования. Рассчитаны с большим запасом и очень надежны.



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 400 л/мин (24 м³/час)  
Напор до 27 м

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубина применения до 5 м  
Температура жидкости до +40°C  
Диаметр твердых частиц во взвеси до 10 мм  
Уровень оставшейся воды до 15 мм от дна  
Для работы в непрерывном режиме: погружение не менее 220 мм

### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1  
IEC 335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 34-1  
CEI 2-3



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

ЭТИ НАСОСЫ СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЧИСТОЙ ИЛИ СЛЕГКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ. ОНИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОСУШЕНИИ ЗАТОПЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАКИХ КАК ПОДВАЛЫ И ГАРАЖИ, А ТАКЖЕ БАССЕЙНОВ ИЛИ ЕМКОВ И ДЛЯ ОТВОДА БЫТОВЫХ НЕФЕКАЛЬНЫХ СТОКОВ. ЭТИ НАСОСЫ ОТЛИЧАЮТСЯ НАДЕЖНОСТЬЮ ПРИ СТАЦИОНАРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ.

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА** в соответствии с общими условиями продажи.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС:** чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1.
- **КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** открытое, из **технополимера**, усиленного стекловолокном.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104.
- **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** карборунд - NBR со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя. Между ними расположена запорная масляная камера для смазки и охлаждения уплотнения в случае отсутствия воды.
- **ДВИГАТЕЛЬ:** погружной, асинхронный, с непрерывным режимом работы.  
Dm: однофазный 220-240 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.  
D: трехфазный 380-415 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.

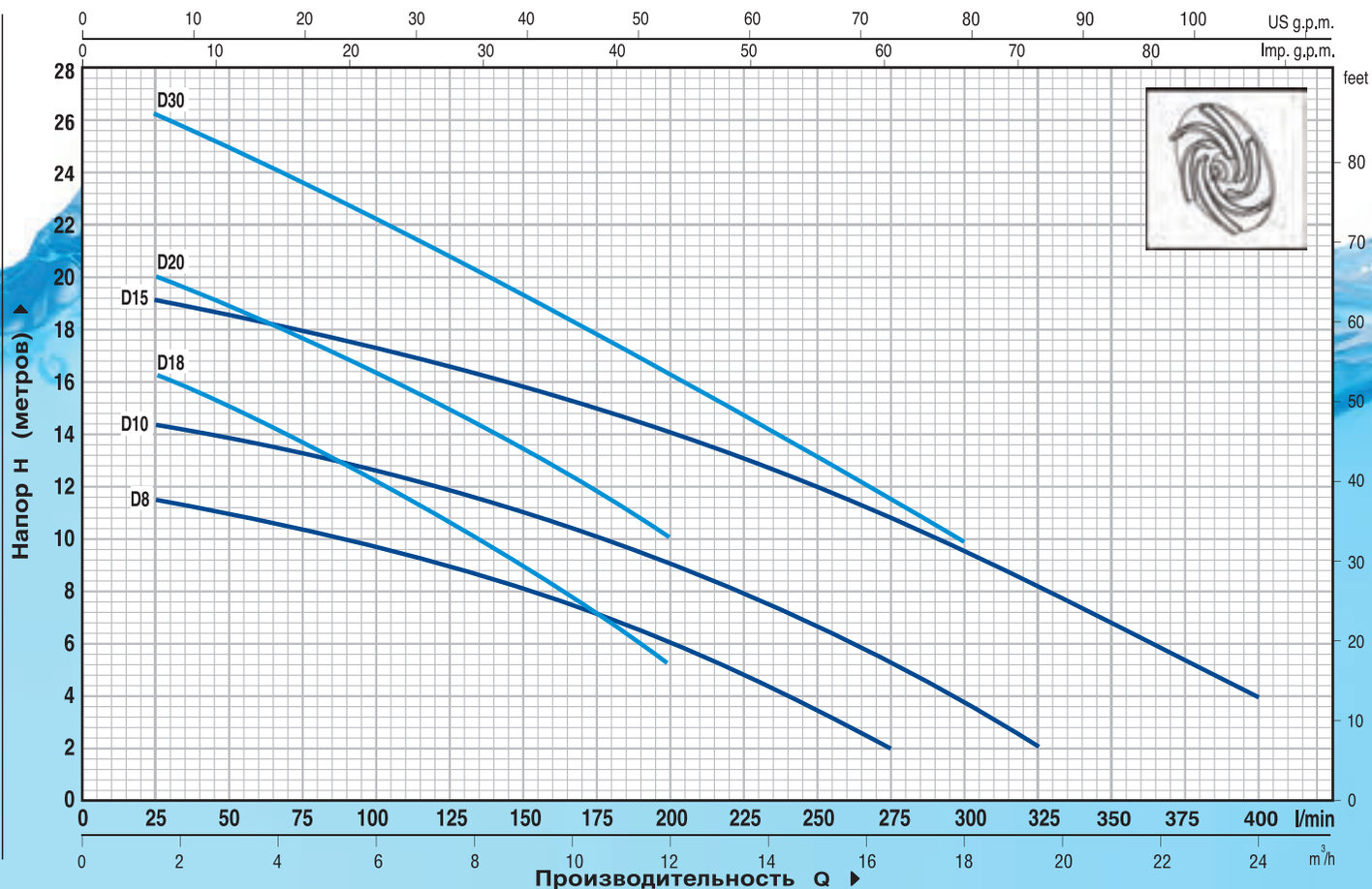
### В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

- Dm (однофазный) Поплавковый выключатель, Кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 5 метров с литой вилкой Шуко.
- D (трехфазный) Кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 5 метров.

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- ⇒ электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 метров. Примечание. Обязателен при эксплуатации вне помещений в соответствии со стандартом EN 60335-2-41
- ⇒ электрический пульт для трехфазных электронасосов от 1.1 кВт
- ⇒ однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- ⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин

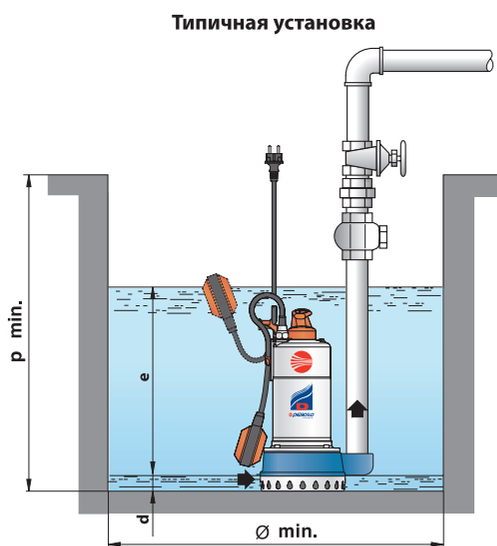
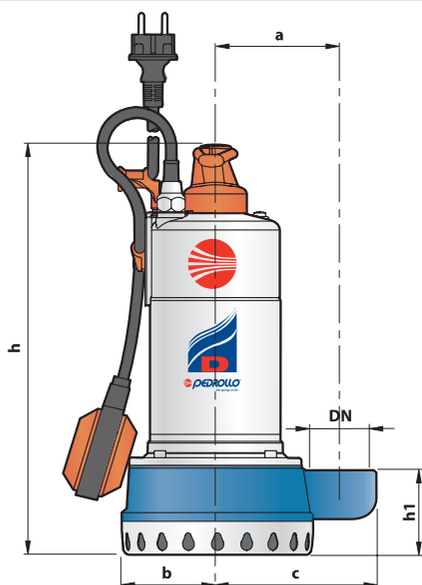


МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q	Q																	
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.		л/мин	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	24.0	
Dm 8	—	0.60	0.85	H метры	12	11.5	11	10.5	9.8	9	8.2	7.2	6	4.8	3.5	2						
Dm 10	D 10	0.75	1		15	14.5	14	13.2	12.5	11.8	11	10	9	8	6.8	5.4	3.5	2				
Dm 15	D 15	1.1	1.5		19.5	19	18.5	18	17.5	16.5	16	15	14	13	11.8	10.5	9.2	8	7	4		
Dm 18	—	0.6	0.85		17	16.5	15	13.5	12	10.7	9	7.7	5									
Dm 20	D 20	0.75	1		21	20	19	17.5	16	15	13.5	12	10									
Dm 30	D 30	1.1	1.5		27	26	25	23.5	22	21	19.5	18	16	14.5	13	11.5	10					

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ		ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм								кг		
однофазный	трехфазный		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
Dm 8	—	1 1/2"	105	81	136	320	66	15	регулир.	500	500	11.9	-
Dm 10	D 10											13.0	11.9
Dm 15	D 15											15.2	14.1
Dm 18	—											12.0	-
Dm 20	D 20											13.0	11.9
Dm 30	D 30											15.2	14.1