

Погружные дренажные электронасосы



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до 300 л/мин (18 м³/ч)
- Напор до 26 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до 10 м (с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Температура жидкости до +40 °C
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до 10 мм
- Минимальный уровень осушения 17 мм
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы 220 мм

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 10 м
- Внешний поплавковый выключатель для однофазных версий

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Погружные насосы **DC** изготовлены из толстостенного чугуна, характеризующегося высокой прочностью, стойкостью к абразивному воздействию и долговечностью, и рекомендуются для дренажа чистой или слегка загрязнённой воды. Они характеризуются прочностью и надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Заявленный патент № ВО2015A000116
- Зарегистрированная ЕС модель № 002501486-0001

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

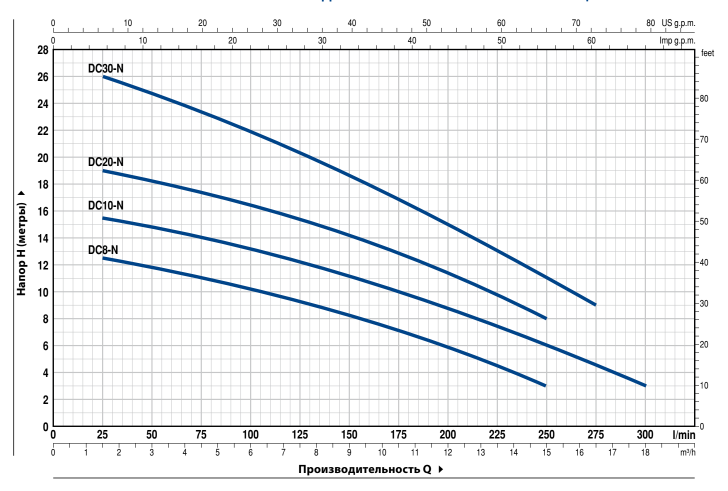
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



тип		МОЩНОСТЬ (Р2)		О м³/ч	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,2	15,0	16,5	18,0
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300
DCm 8 -N	DC 8 -N	0,55	0,75	Н метры	13	12,5	11,8	11	10,2	9,2	8,2	7	5,8	4,7	3		
DCm 10-N	DC 10-N	0,75	1		16	15,5	14,8	14	13,2	12,2	11,2	10	8,8	7,8	6	4,5	3
DCm 20-N	DC 20-N	0,75	1		20	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,3	13	11,5	10	8		
DCm 30-N	DC 30-N	1,1	1,5		26	26	24,8	23,5	22	20,4	18,7	16,9	15	13,5	11	9	

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



ПОЗ. КОМПОНЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 **КОРПУС НАСОСА** Чугун с катафорезной обработкой, патрубок с резьбой согласно ISO 228/1

2 ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА Нержавеющая сталь AISI 304

3 КРЫШКА ВСАСЫВАНИЯ Нержавеющая сталь AISI 304

4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО Открытого типа, из полимера

5 КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ Чугун с катафорезной обработкой

6 КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ Нержавеющая сталь AISI 304

7 ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ Нержавеющая сталь AISI 431

8 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ

Электронасос	Уплотнение	Вал	Позиция		Материалы	
Tun	Tun	Диаметр		Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
DC8 -N			Сторона двигателя	Карборунд	Графит	NBR
DC10-N	MG1-14D SIC	Ø 14 mm		1 17	'''	
DC20-N			Сторона насоса	Карборунд	Карборунд	NBR

 Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой (МЕХ.УПЛОТНЕНИЕ + САЛЬНИК Ø16 x Ø24 x H 5 мм)

 DC30-N
 ST1-14 SIC
 Ø 14 мм
 Керамика
 Карборунд
 NBR

9 ПОДШИПНИКИ 6203 ZZ / 6203 ZZ

10 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость
Однофазный	(230 В или 240 В)
DCm8 -N DCm10-N DCm20-N	20 μF 450 B
DCm30-N	25 μF 450 B

11 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

DCm: однофазный 230 B - 50 Гц

с тепловой защитой, встроенной в обмотку

DC: трехфазный 400 B - 50 Гц

– изоляция класса F, – степень защиты IP X8

12 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

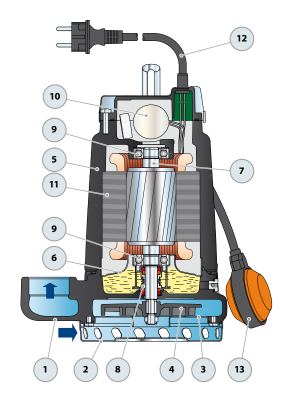
Тип H07 RN-F

(с вилкой Schuko только для однофазных версий)

Стандартная длина 10 метров

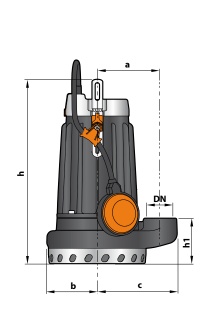
13 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

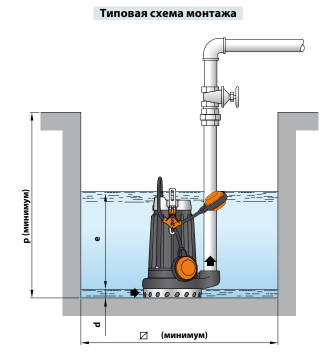
(только для однофазных версий)





РАЗМЕРЫ И ВЕС





T	ип	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ, мм							КГ			
Однофазный	Трехфазный	DN	a	b	с	h	h1	d	e	р		1~	3~
DCm 8 -N	DC8 -N				147	322	72		17 регулир.	500	500	16,1	15,8
DCm 10-N	DC 10-N			93								17,2	16,1
DCm 20-N	DC 20-N	11/2″	115					17				17,2	16,1
DCm 30-N	DC 30-N					337	84	1				18,8	17,8

потребляемый ток

тип	напряжение						
Однофазный	230 B	240 B					
DCm 8 -N	3,2 A	3,1 A					
DCm 10-N	4,7 A	4,5 A					
DCm 20-N	5,7 A	5,5 A					
DCm 30-N	7,2 A	6,9 A					

тип	ВИНЗЖРОПАН							
Трехфазный	230 B	400 B	240 B	415 B				
DC8 -N	2,8 A	1,6 A	2,7 A	1,55 A				
DC 10-N	3,5 A	2,0 A	3,4 A	1,95 A				
DC 20-N	4,2 A	2,4 A	4,0 A	2,3 A				
DC 30-N	5,2 A	3,0 A	5,0 A	2,9 A				

ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

Т	ип	Перевозка автотранспортог				
Однофазный Трехфазный		Кол-во насосов				
DCm 8 -N	DC8 -N	60				
DCm 10-N	DC 10 -N	60				
DCm 20-N	DC 20-N	60				
DCm 30-N	DC 30-N	60				