

RU
NEW

DC



 **PEDROLLO**[®]
... the spring of life

NEW

Новая версия серии DC полностью перепроектирована и стала более надежной с применением двойного механического уплотнения и катафорезной обработки всех частей из чугуна.

Эта обработка обеспечивает высокую стойкость к окислению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Двойное механическое уплотнение
- ▶ Катафорезная обработка всех частей из чугуна
- ▶ Ручка из нержавеющей литой стали
- ▶ Новое расположение конденсатора под крышкой из нержавеющей стали для облегчения технического обслуживания
- ▶ Поплавок в конструктивном исполнении, обеспечивающем функцию опрокидывания (запатентовано)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

DC погружные насосы, изготовленные из чугуна значительной толщины, отличаются исключительной прочностью, износостойкостью и надежностью, рекомендуются для подъема чистой или слегка загрязненной воды. Они характеризуются прочностью и надежностью при стационарной эксплуатации в автоматическом режиме.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до **10 м**
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до **Ø 10 mm**

ИСПОЛНЕНИЕ

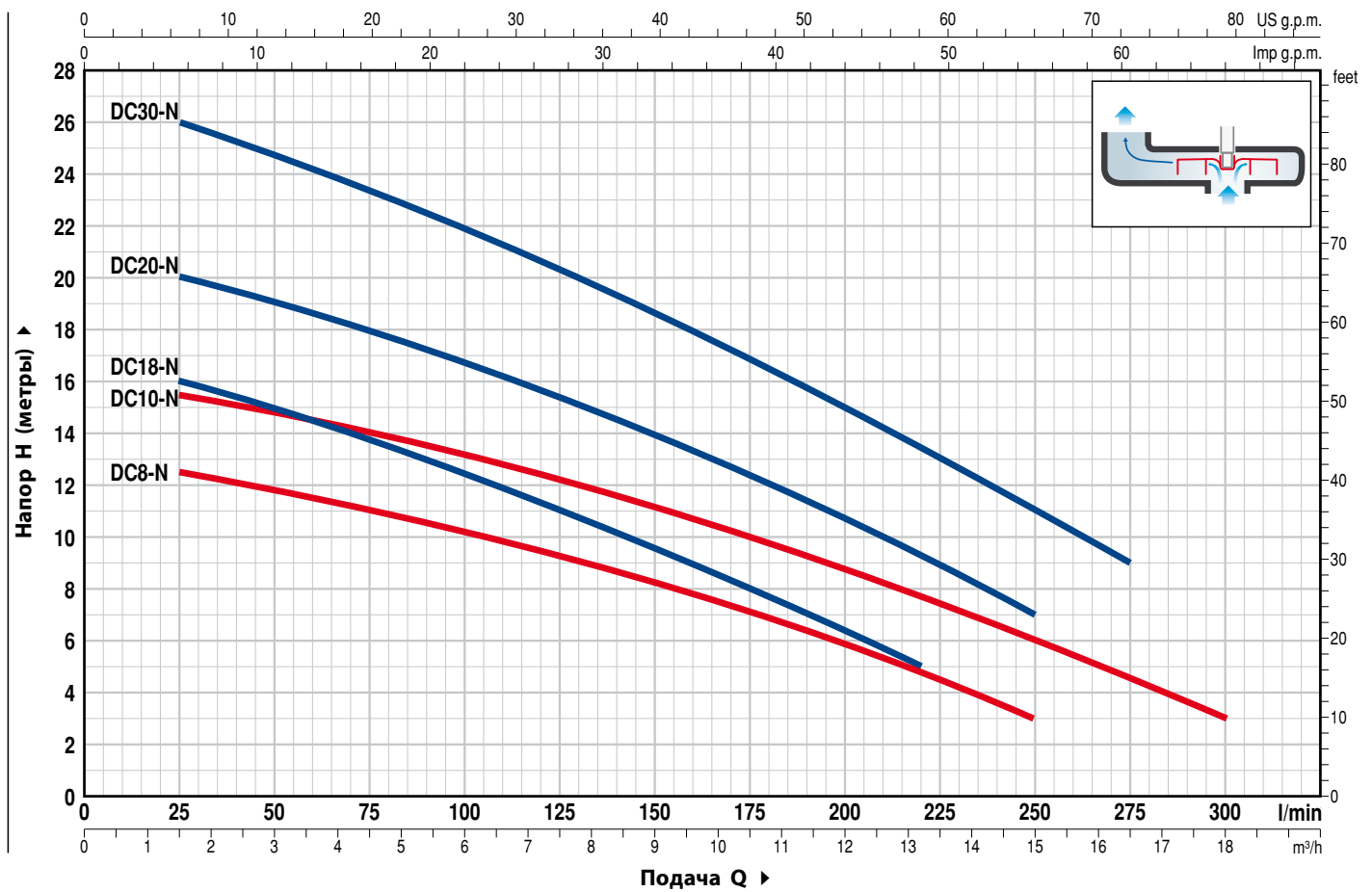
- В комплекте с кабелем электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

ПАТЕНТЫ - МОДЕЛИ

- Поплавок в конструктивном исполнении, обеспечивающем функцию опрокидывания (запатентовано)
- Зарегистрированная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H																	
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		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				
				л/мин.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300					
DCm 8 -N	-	0.55	0.75	H 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 18-N	-	0.55	0.75		16	16	15	13.7	12.5	11	9.5	8	6.5	5								
DCm 20-N	DC 20-N	0.75	1		20	20	19	18	16.8	15.5	13.9	12.3	10.7	9.2	7							
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 = Подача H = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3 согласно EN ISO 9906.



Pedrollo S.p.A. – Via Enrico Fermi, 7 – 37047 – San Bonifacio (VR)
tel. +39 045 6136311 – fax +39 045 7614663 – sales@pedrollo.com – www.pedrollo.com