

## Погружные электронасосы из нержавеющей стали

-  Загрязненная вода
-  В быту
-  В коммунальном секторе
-  В промышленности



### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **750 л/мин** (45 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **15 м**

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до **5 м**
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до **50 мм**
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы **300 мм**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

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



### СЕРТИФИКАЦИЯ

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



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Погружные электронасосы **BC-MF** рекомендуются для дренажа загрязнённых сточных вод в бытовом секторе, коммунальном хозяйстве и промышленности. Они оснащены **ДВУХКАНАЛЬНЫМ** рабочим колесом, обеспечивающим перекачивание жидкости с присутствием во взвеси коротковолокнистых твердых частиц размерами до Ø 50 мм. Насосы предназначены для отвода сточных и канализационных вод, смеси воды с илом, поверхностных и грунтовых вод на таких объектах, как дачи, коттеджи, индивидуальные жилые дома.

Эти насосы отличаются надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № n° EP2313658
- Заявленный патент № BO2015A000116

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

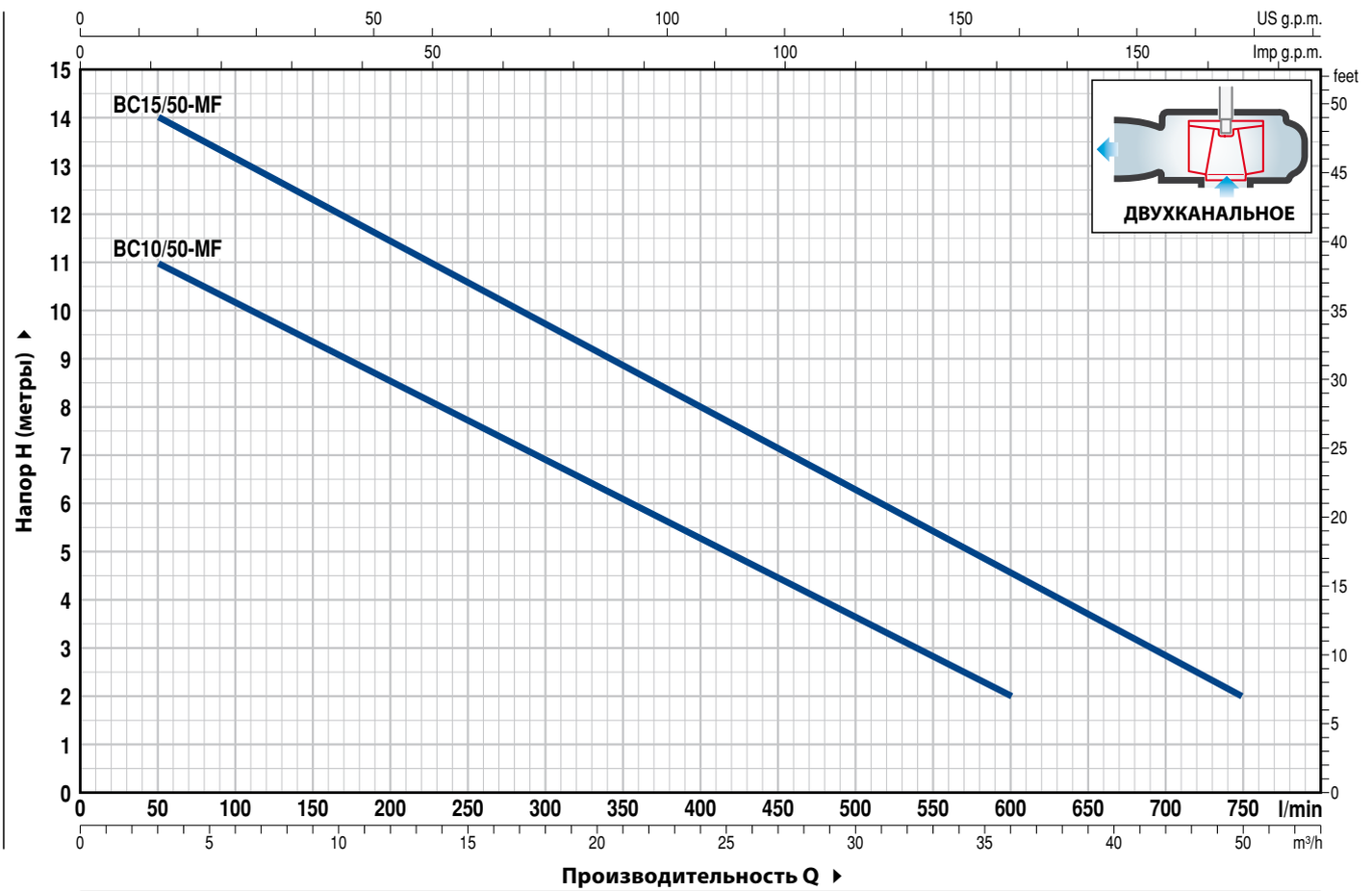
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ (P <sub>2</sub> )		Q										
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м <sup>3</sup> /ч	0	3	6	12	18	24	30	36	42
				л/мин	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	0,75	1	H метры	12	11	10	8,5	7	5	3,5	2		
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF	1,1	1,5		15	14	13	11,5	9,7	8	6,3	4,5	3	2

Q - Производительность H - Общий манометрический напор

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

## ПОЗ. КОМПОНЕНТ      КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

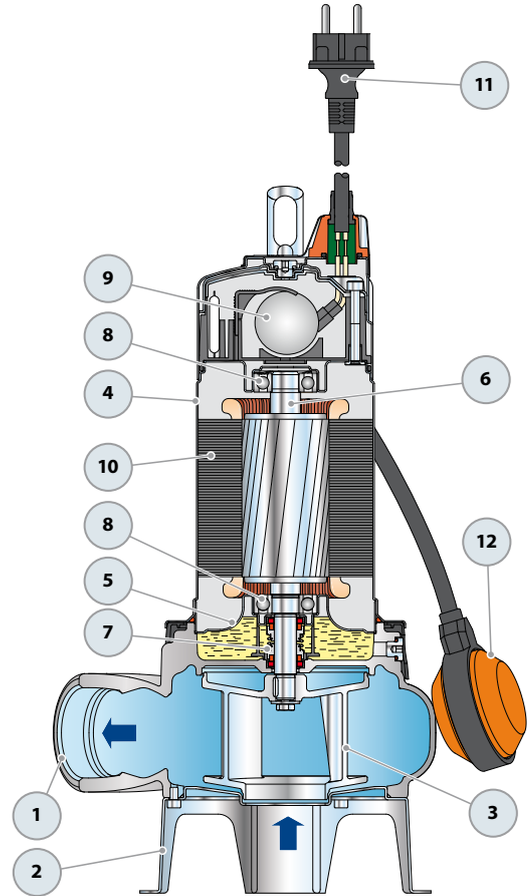
1	<b>КОРПУС НАСОСА</b>	Нержавеющая сталь AISI 316L, прецизионное литьё, патрубков с резьбой согласно ISO 228/1			
2	<b>ОСНОВАНИЕ НАСОСА</b>	Нержавеющая сталь AISI 304			
3	<b>РАБОЧЕЕ КОЛЕСО</b>	Тип ДВУХКАНАЛЬНЫЙ, нержавеющая сталь AISI 304, прецизионное литьё			
4	<b>КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ</b>	Нержавеющая сталь AISI 304			
5	<b>КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ</b>	Нержавеющая сталь AISI 304			
6	<b>ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ</b>	Нержавеющая сталь AISI 316L			
7	<b>ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ</b>				
	<b>Уплотнение</b>	<b>Вал</b>	<b>Позиция</b>	<b>Материалы</b>	
	<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>		<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>
	<b>MG1-14D SIC</b>	<b>Ø 14 мм</b>	Сторона двигателя Сторона насоса	Карборунд Карборунд	Графит Карборунд
					<i>Эластомер</i>
					NBR NBR
8	<b>ПОДШИПНИКИ</b>	<b>6203 ZZ / 6203 ZZ</b>			

9	<b>КОНДЕНСАТОР</b>	
	<b>Электронасос</b>	<b>Емкость</b>
	<i>Однофазный</i>	<i>(220-230 В или 240 В)</i>
	<b>BCm 10/50-MF</b>	<b>20 µF 450 В</b>
	<b>BCm 15/50-MF</b>	<b>25 µF 450 В</b>

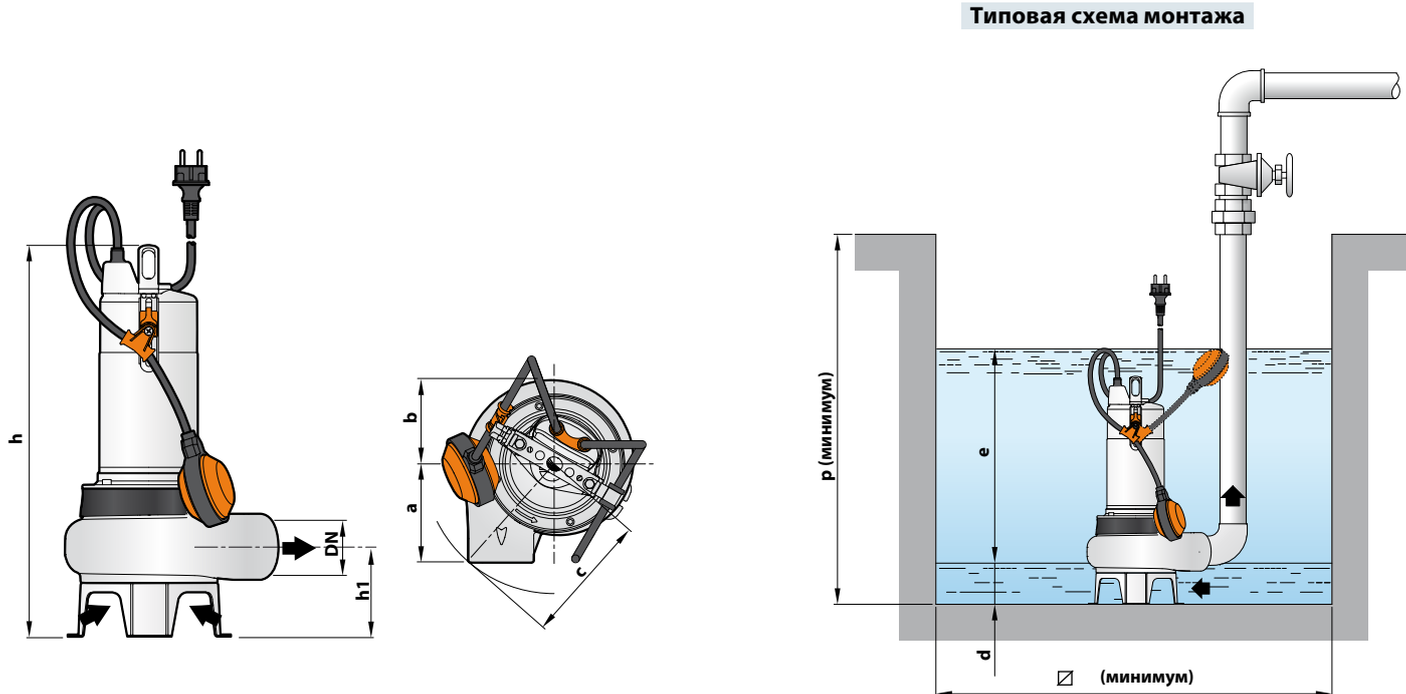
10	<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ</b>
	<b>BCm:</b> однофазный 220-230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку
	<b>BC:</b> трехфазный 400 В - 50 Гц
	- изоляция класса F, - степень защиты IP X8

11	<b>КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ</b>
	Тип H07 RN-F (с вилкой Schuko только для однофазных версий)
	<b>Стандартная длина 10 метров</b>

12	<b>ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b>
	(только для однофазных версий)



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии	РАЗМЕРЫ, мм									кг	
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	2"	Ø 50 мм	112	98	150	431	102	60	регулир.	500	500	14,9	13,8
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF						446						15,8	14,8

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	Однофазный	230 В
BCm 10/50-MF	5,0 А	4,8 А
BCm 15/50-MF	8,2 А	7,9 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ			
	Трехфазный	230 В	400 В	240 В
BC 10/50-MF	3,7 А	2,1 А	3,5 А	2,0 А
BC 15/50-MF	5,6 А	3,2 А	5,4 А	3,1 А

## ПАЛЛЕТИЗАЦИЯ

ТИП		Перевозка автотранспортом Кол-во насосов
Однофазный	Трехфазный	
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	54
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF	54