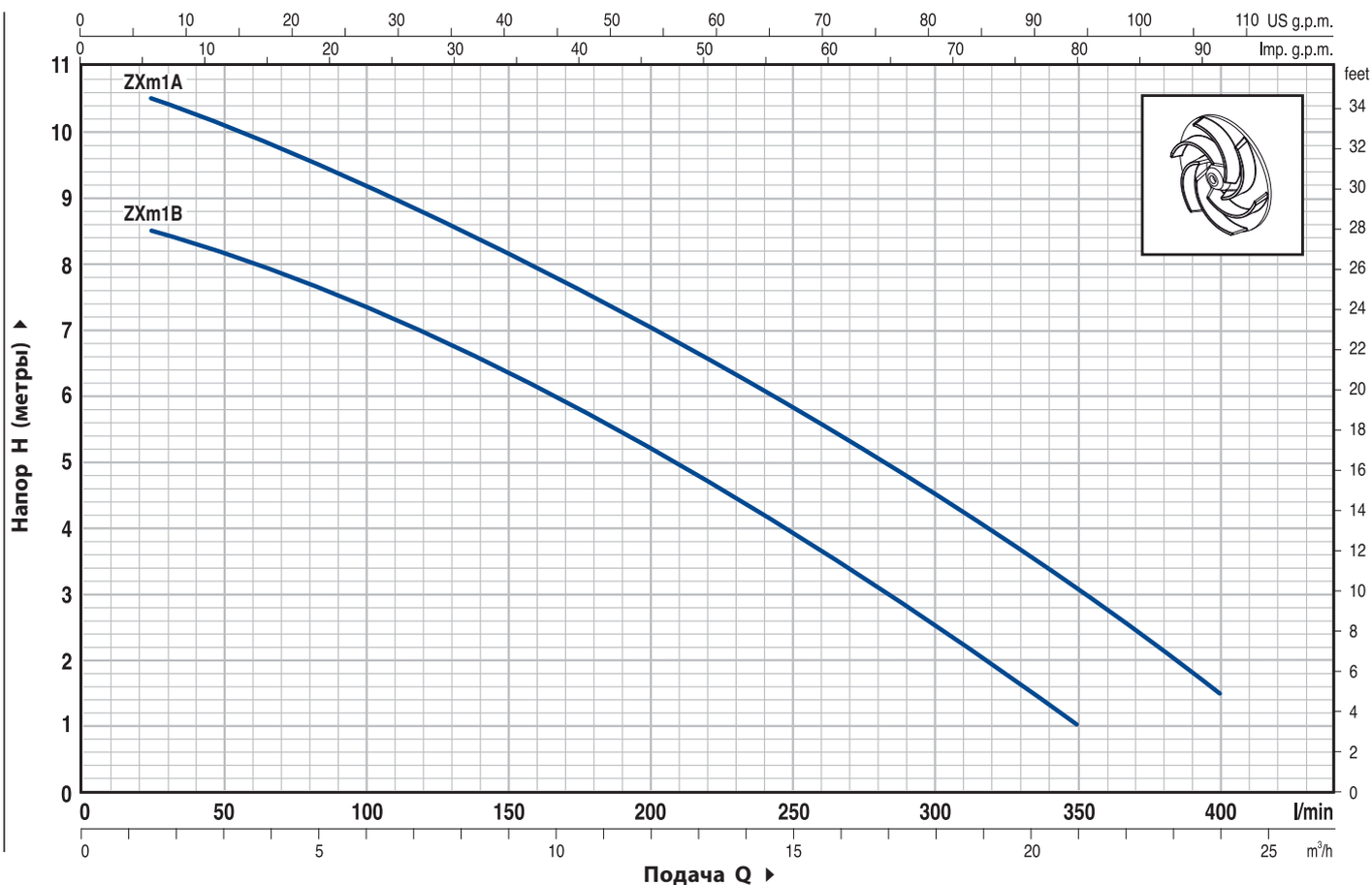


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**50 Гц n= 2900 об/мин**



ТИП Однофазный	МОЩНОСТЬ		Q л/мин.	0	1.5	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
	кВт	ЛС		0	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400
<b>ZXm 1B/40</b>	0.50	0.70	<b>H</b> метры	9	8.5	8.3	8	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1	
<b>ZXm 1A/40</b>	0.60	0.85		11	10.5	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

## ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА      КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1		
2	ОСНОВА	Нержавеющая сталь AISI 304		
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Типа VORTEX из технополимера		
4	КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304		
5	КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Сталь		
6	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104		
7	ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА			
	<b>Уплотнение</b>	<b>Вал</b>	<b>Материалы</b>	
	<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>
	<b>AR-12R</b>	<b>Ø 12 мм</b>	Керамика	Графит
				<i>Эластомер</i>
				<b>NBR</b>
8	САЛЬНИК	Ø 12 x Ø 22 x H 6 мм		
9	ПОДШИПНИКИ	6201 ZZ / 6201 ZZ		
10	КОНДЕНСАТОР			
	<b>Электронасос</b>	<b>Емкость</b>		
	<i>Однофазный</i>	<i>(230 В или 240 В)</i>	<i>(110 В)</i>	
	<b>ZXm 1B/40</b>	<b>12.5 µF 450 В</b>	<b>30 µF 250 В</b>	
	<b>ZXm 1A/40</b>	<b>16 µF 450 В</b>	<b>30 µF 250 В</b>	

### 11 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В - 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой .
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: IP 68.

### 12 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

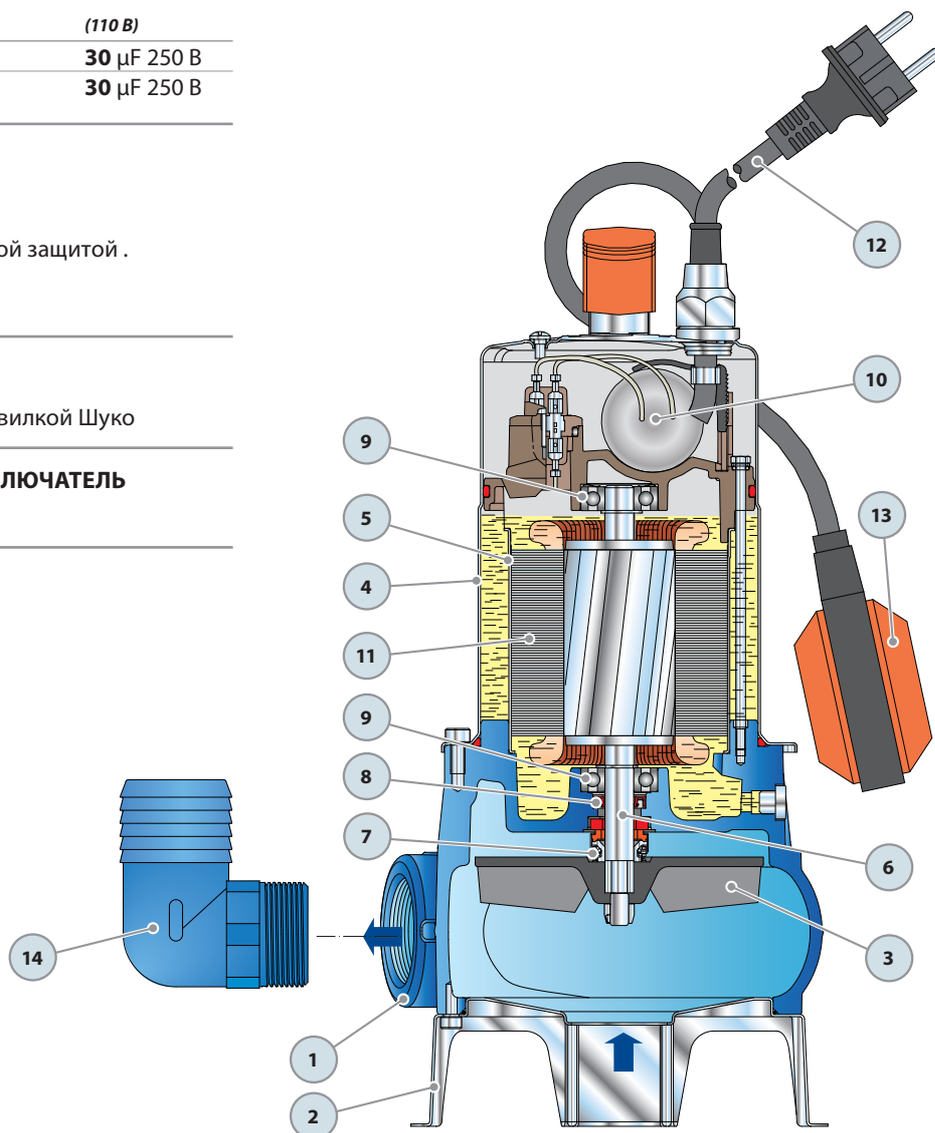
Длина **5 метров** тип "H07 RN-F" с вилкой Шуко

### 13 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

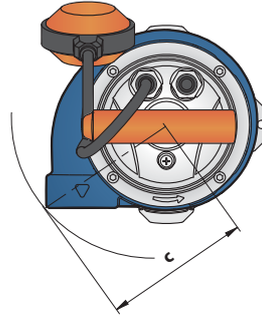
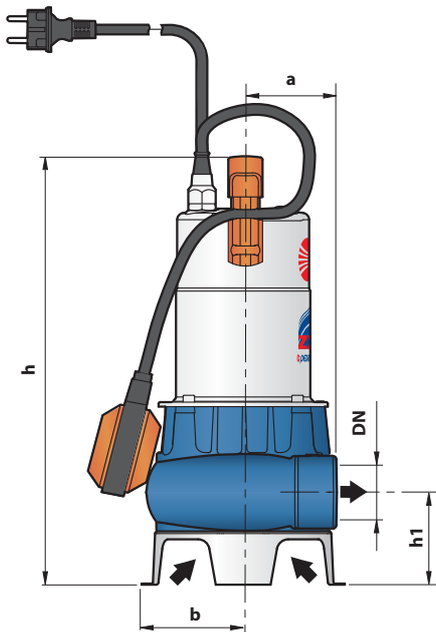
(только для однофазных версий)

### 14 ШТУЦЕР

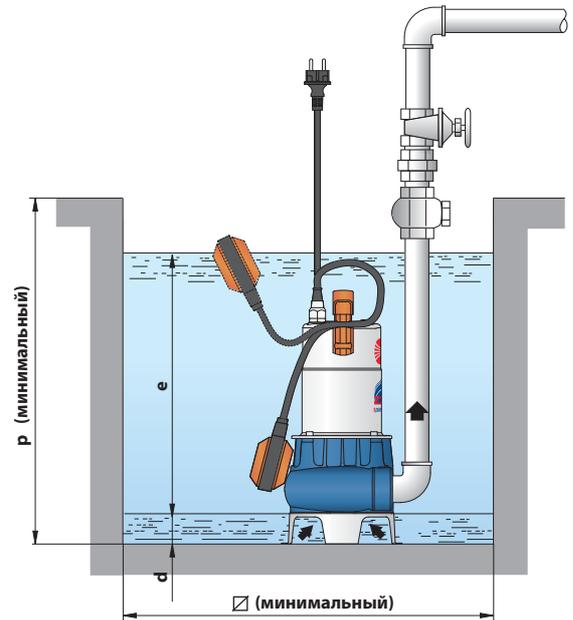
Ø 50 мм



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



Типичная установка



ТИП	ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм									кг
			a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	
Однофазный	1½"	∅ 40 мм	75	87	130	378	82	50	регулир.	450	450	1~
ZXm 1B/40												
ZXm 1A/40												11.7

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
Однофазный			
ZXm 1B/40	3.3 А	3.3 А	7.0 А
ZXm 1A/40	4.5 А	4.5 А	9.0 А