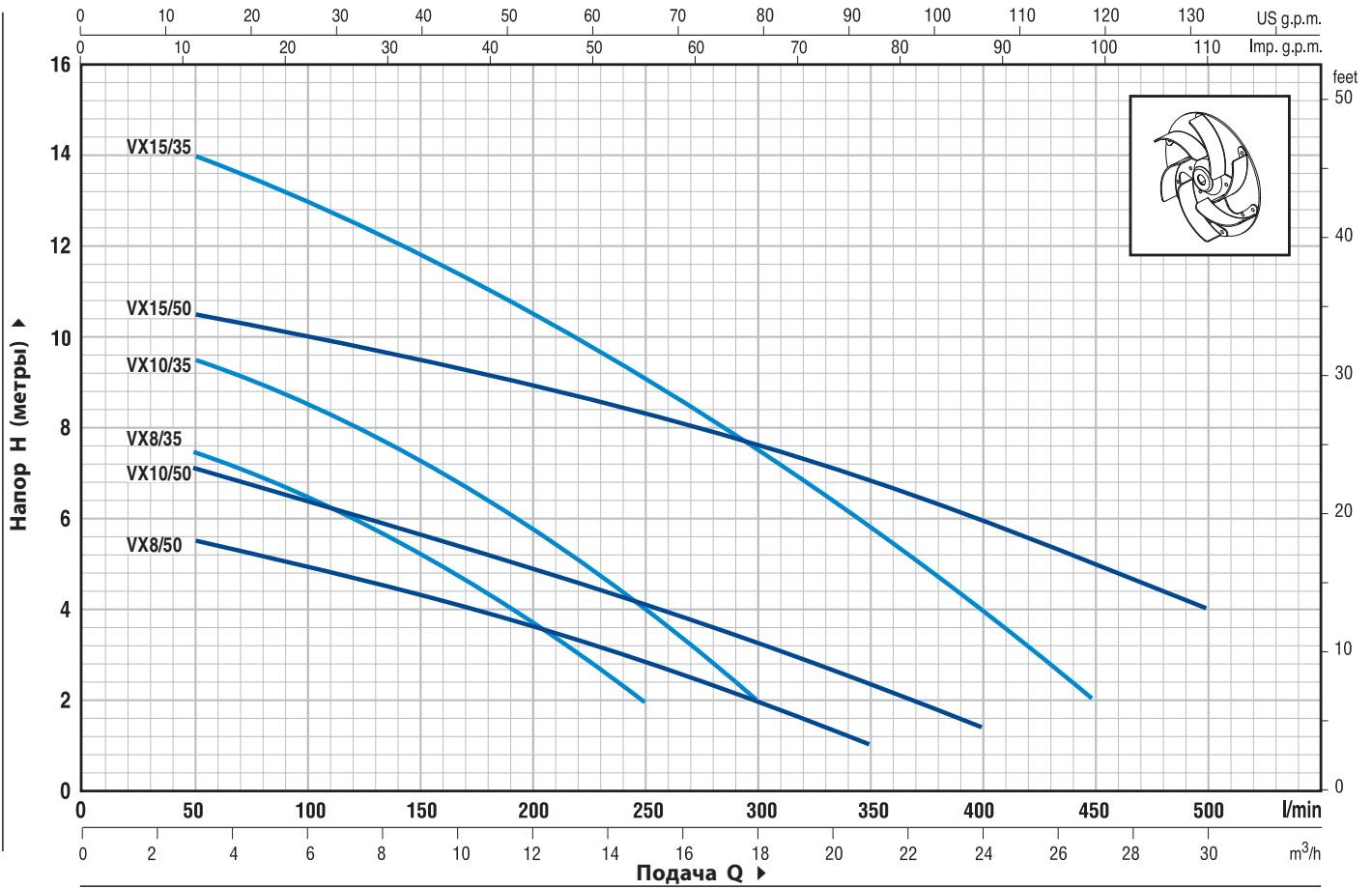


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры														
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30				
				л/мин.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500				
VXm 8/35	-	0.55	0.75	H метры	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2									
VXm 10/35	VX 10/35	0.75	1		10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2								
VXm 15/35	VX 15/35	1.1	1.5		15	14	13	11.8	10.5	9	7.5	6	4	2					
VXm 8/50	-	0.55	0.75		6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	2	1							
VXm 10/50	VX 10/50	0.75	1		7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5						
VXm 15/50	VX 15/50	1.1	1.5		11	10.5	10	9.5	9	8.3	7.5	6.8	6	5	4				

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	Тип VORTEX из нержавеющей стали AISI 304
4	КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
5	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
6	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

7 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ

Уплотнение Тип	Вал Диаметр	Материалы		
		Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
MG1-14 SIC	Ø 14 мм	Керамика	Карбид кремня	NBR

8	САЛЬНИК	Ø 15 x Ø 24 x H 5 мм для VX 8-10/35-50 Ø 16 x Ø 24 x H 5 мм для VX 15/35-50
---	---------	--

9	ПОДШИПНИКИ	6203 ZZ / 6203 ZZ
---	------------	-------------------

10 КОНДЕНСАТОР

Электронасос	Емкость	
Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 В)
VXm 8/35		
VXm 8/50	20 µF 450 В	30 µF 250 В
VXm 10/35		
VXm 10/50		
VXm 15/35	25 µF 450 В	-
VXm 15/50		

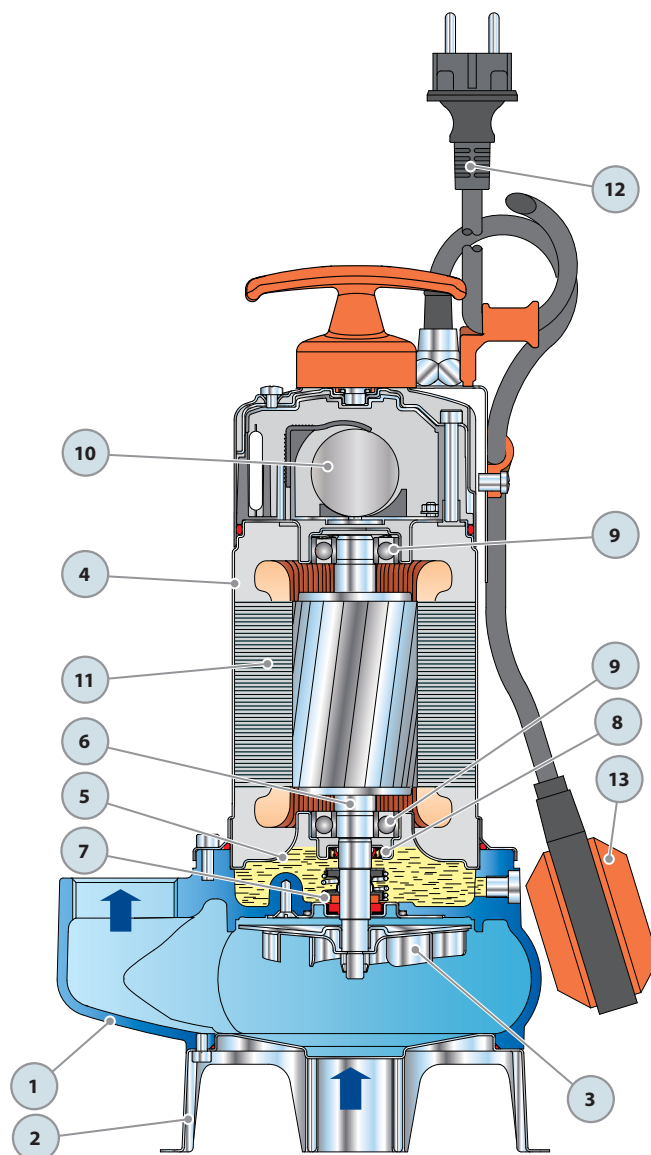
11 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В - 50 Гц
с встроенной в обмотку тепловой защитой
- Трехфазный 400 В - 50 Гц
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP 68

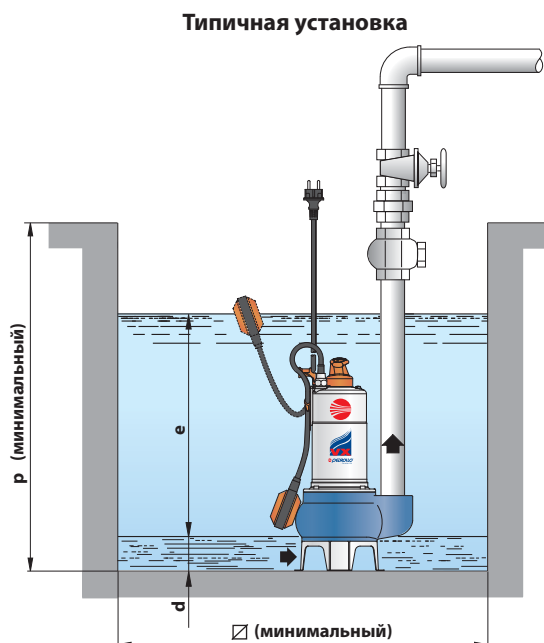
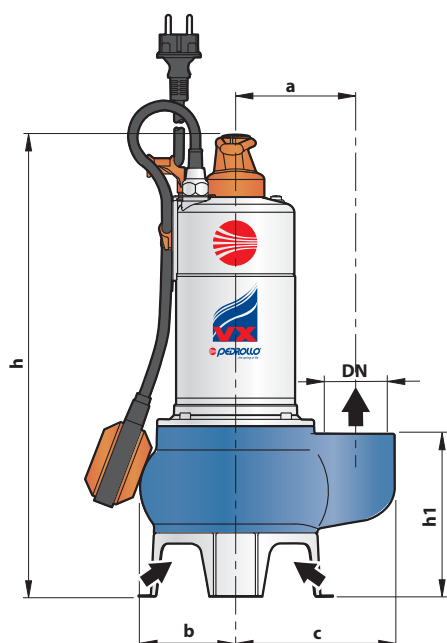
12 КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Длина **5 метров** тип "H07 RN-F"
(с вилкой Шуко только в однофазной версии)

13 ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (только для однофазных версий)



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	прохождение твердых частиц	РАЗМЕРЫ мм										кг	
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	
VXm 8/35	–	1½"	Ø 40 мм	105	92	136	408	125	50	регуляр.	500	500	12.4	–	
VXm 10/35	VX 10/35					143	429	130					13.3	12.1	
VXm 15/35	VX 15/35			150	437	153	16.3	15.0							
VXm 8/50	–	2"	Ø 50 мм	110	97	157	458	159	60	регуляр.	500	500	12.9	–	
VXm 10/50	VX 10/50					17.0	15.6								
VXm 15/50	VX 15/50			17.0	15.6										

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
VXm 8/35	3.3 А	3.3 А	7.6 А
VXm 10/35	5.0 А	5.0 А	11.5 А
VXm 15/35	6.7 А	6.7 А	–
VXm 8/50	3.5 А	3.5 А	8.0 А
VXm 10/50	5.0 А	5.0 А	11.5 А
VXm 15/50	7.1 А	7.1 А	–

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)			
	230 В	400 В	240 В	415 В
VX 10/35	3.6 А	2.1 А	3.6 А	2.1 А
VX 15/35	5.4 А	3.1 А	5.4 А	3.1 А
VX 10/50	3.6 А	2.1 А	3.6 А	2.1 А
VX 15/50	5.4 А	3.1 А	5.4 А	3.1 А