

# 4BLOCK

## Скважинные моноблочные электронасосы 4"



Скважинные моноблочные электронасосы из нержавеющей стали готовы к установке.

В комплекте:

- конденсатор и тепловая защита, встроенная внутри двигателя
- кабель электропитания длиной 20 метров.



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **150 л/мин** (9 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **128 м**

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+35 °С**
- Максимальное содержание песка не более **150 г/м<sup>3</sup>**
- Глубина погружения до **60 м** ниже уровня воды
- Возможна как вертикальная так и горизонтальная установка
- Запуски в час: **20** с равными интервалами
- Непрерывный режим работы **S1**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



### СЕРТИФИКАТЫ



АИ30



ПРОМТЕКТ-168

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки из скважин и колодцев чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м<sup>3</sup>. Высокая производительность и надежность позволяют успешно применять эти насосы в бытовом водоснабжении в составе автоматических водоподъемных станций, для полива и т.д.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № PCT/IB2009/051491, PCT/EP2009/059855, BO2009A000650
- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0010

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

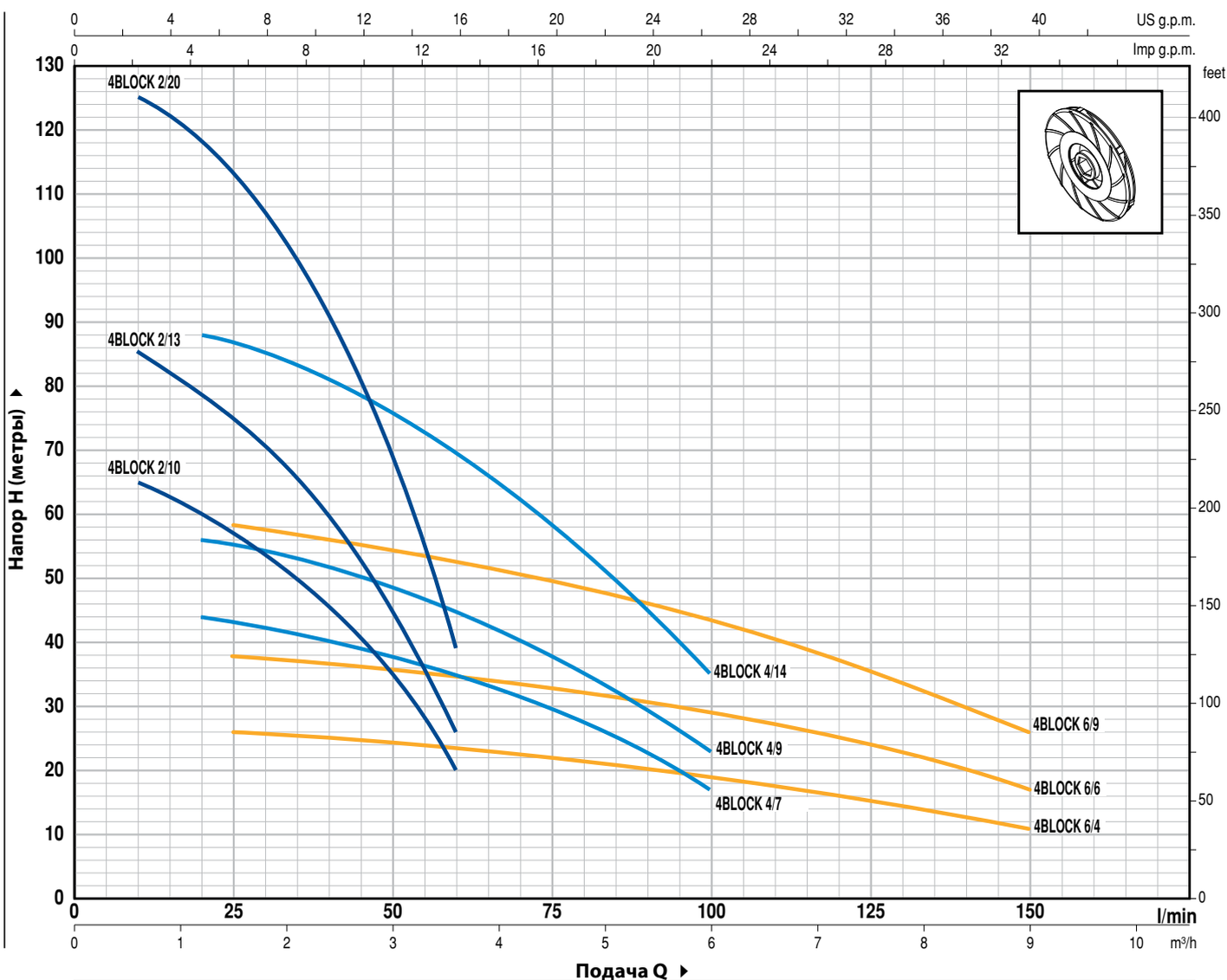
- Кабель электропитания длиной **30 метров**
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

### ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q							
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
4BLOCKm 2/10	4BLOCK 2/10	0,55	0,75	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	
4BLOCKm 2/13	4BLOCK 2/13	0,75	1	Н метры	66	65	60	54	46	35	20	
4BLOCKm 2/20	4BLOCK 2/20	1,1	1,5		86	85	79	71	60	45	26	
					128	125	118	108	91	70	39	

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q										
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
4BLOCKm 4/7	4BLOCK 4/7	0,55	0,75	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4BLOCKm 4/9	4BLOCK 4/9	0,75	1	Н метры	46	44	42	40	38	35	31,5	27	23	17	
4BLOCKm 4/14	4BLOCK 4/14	1,1	1,5		60	56	54,5	52	49	45	40,5	35	29	23	
					92	88	85	81	76	70	63	54,5	45	35	

ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q							
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
4BLOCKm 6/4	4BLOCK 6/4	0,55	0,75	л/мин	0	25	50	75	100	125	150	
4BLOCKm 6/6	4BLOCK 6/6	0,75	1	Н метры	27	26	24	22	19	15	11	
4BLOCKm 6/9	4BLOCK 6/9	1,1	1,5		40	38	36	33	29	24	17	
					61	58	54	50	44	35	26	

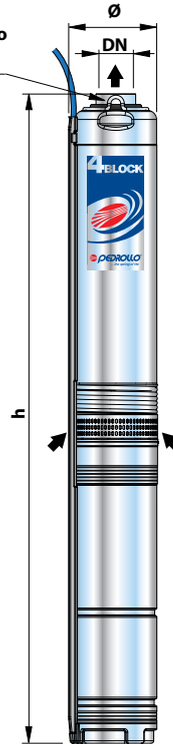
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП		ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм		кг		
Однофазный	Трёхфазный		ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	Ø	h	1~	3~
4BLOCKm 2/10	4BLOCK 2/10	1 1/4"	10	100	720-695	12,5	11,9
4BLOCKm 2/13	4BLOCK 2/13		13		801-776	14,3	13,7
4BLOCKm 2/20	4BLOCK 2/20		20		1001-930	17,8	16,1
4BLOCKm 4/7	4BLOCK 4/7		7		689-664	12,1	11,4
4BLOCKm 4/9	4BLOCK 4/9		9		758-733	13,8	13,2
4BLOCKm 4/14	4BLOCK 4/14		14		940-868	17,0	15,1
4BLOCKm 6/4	4BLOCK 6/4		4		655-630	10,7	9,7
4BLOCKm 6/6	4BLOCK 6/6		6		740-715	13,3	11,3
4BLOCKm 6/9	4BLOCK 6/9		9		902-823	16,5	13,9

Крепление страховочного троса



Типовая установка

