



## многоступенчатые вертикальные электронасосы

Прочные многоступенчатые вертикальные электронасосы из нержавеющей стали с высоким кпд и исключительно низким уровнем шума. Могут работать в полностью погруженном состоянии.



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 80 л/мин (4.8 м<sup>3</sup>/час)  
Напор до 105 м

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м  
Температура жидкости до +40°C

### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1	EN 60034-1
IEC 335-1	IEC 34-1
CEI 61-150	CEI 2-3



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

**БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕСШУМНОСТИ ЭТИ НАСОСЫ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ В БЫТУ И КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, В ЧАСТНОСТИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЕНТИЛЯЦИИ, В ТЕСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПРИ УСТАНОВКЕ ПОД СТРУЯМИ ВОДЫ И Т.П.**

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА** в соответствии с общими условиями продажи.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОЖУХ И КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** нержавеющая сталь AISI 304. кожух с резьбовыми патрубками ISO 228-1.
- **РАБОЧИЕ КОЛЕСА и ДИФУЗОРЫ:** технополимер.
- **ДИАФРАГМЫ:** нержавеющая сталь AISI 304, с износостойчивыми кольцами.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104.
- **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** карборунд - NBR со стороны насоса и уплотнительное кольцо со стороны двигателя. Между ними расположена запорная масляная камера для смазки и охлаждения уплотнения в случае отсутствия воды.
- **КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **ДВИГАТЕЛЬ:** асинхронный, с непрерывным режимом работы. VLm 2: однофазный 220-240 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку при мощности до 1.5 кВт. На двигателе 1.8 кВт тепловая защита в электрическом пульте с ручным перезапуском.  
VL 2: трехфазный 380-415 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68.

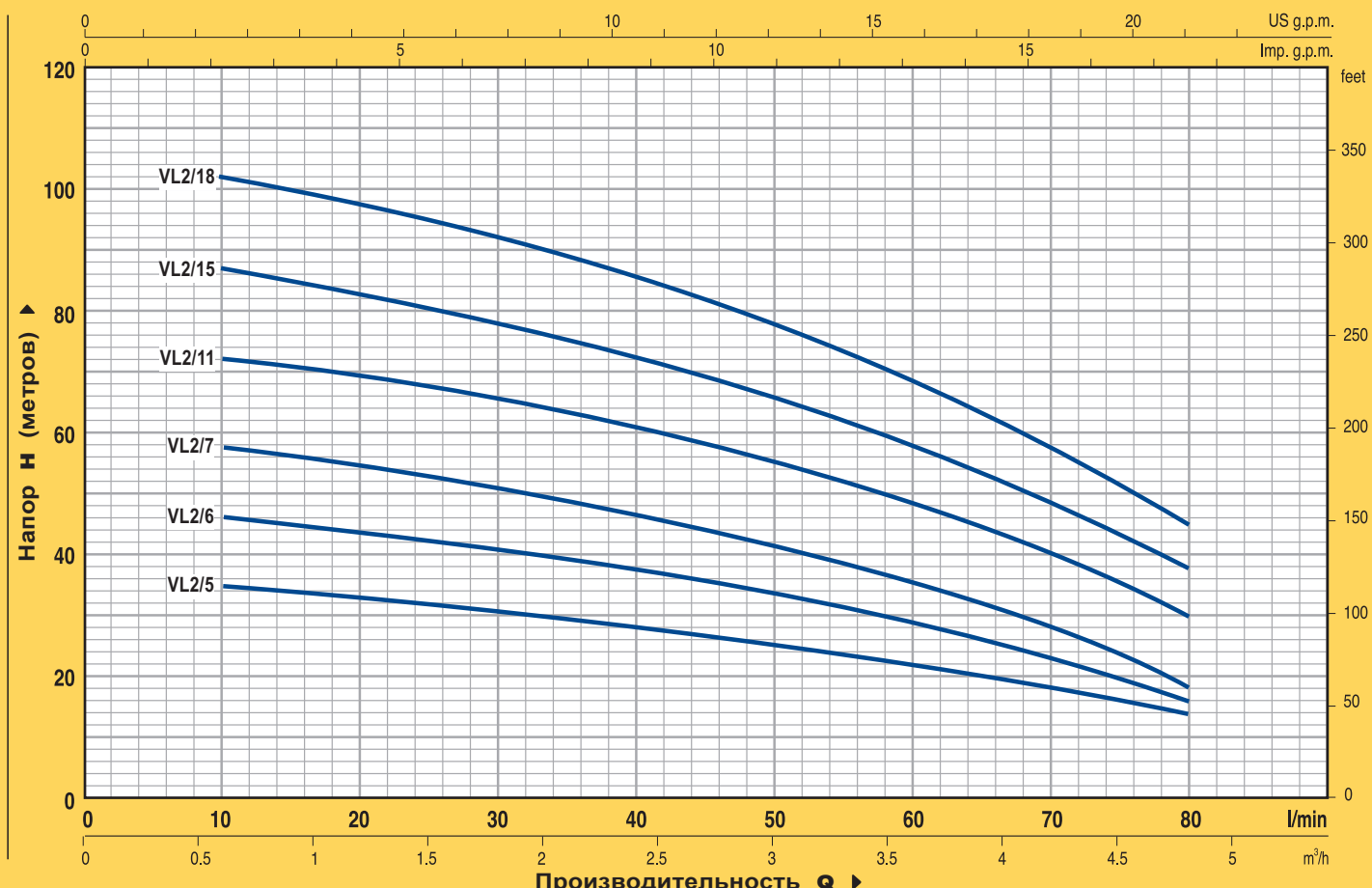
### В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

- VLm 2** (однофазный) Кабель электропитания длиной 2 метра типа "H07 RN-F" со съемным соединением.  
Электрический пульт с конденсатором и литой вилкой Шуко
- VL 2** (трехфазный) Кабель электропитания длиной 2 метра типа "H07 RN-F" со съемным соединением.

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при  $n = 2900$  об/мин

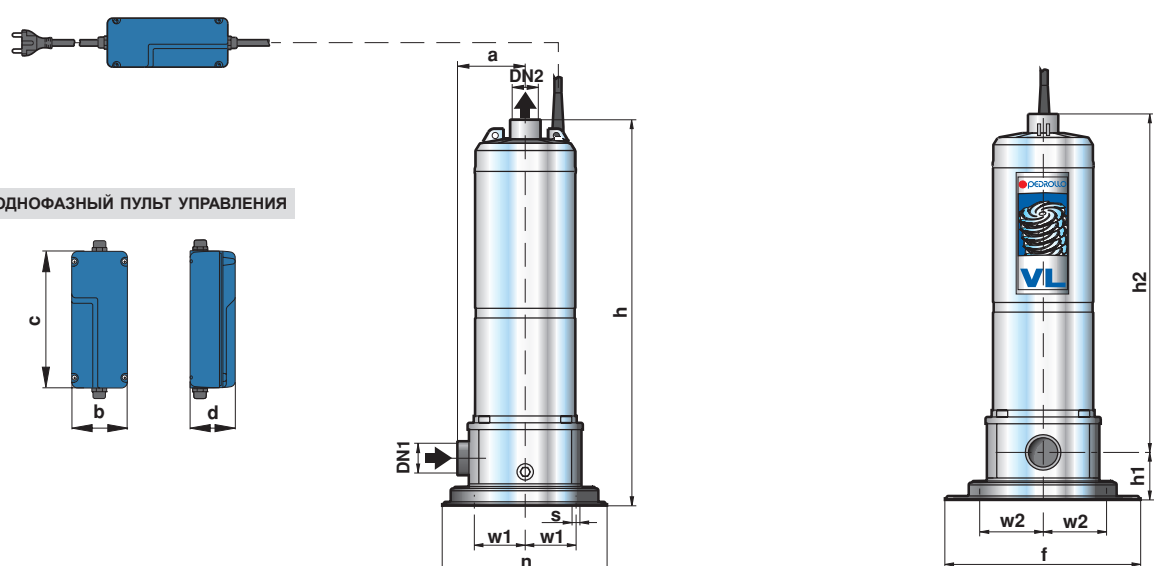


МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q л/мин	M³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.			0	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80
VLm 2/5	—	0.45	0.6	36	35	33	31	28	26	25	23	22	20	18	16	14		
VLm 2/6	—	0.55	0.75	48	46	44	41	37.5	35	34	31	29	26	23	19.5	16		
VLm 2/7	VL 2/7	0.75	1	60	58	55	51	47	44	42	38	36	32	28	23	18		
VLm 2/11	VL 2/11	1.1	1.5	75	72	70	66	61	58	55	52	48	44	40	35	30		
VLm 2/15	VL 2/15	1.5	2	90	87	83	78	73	70	66	62	58	53	48	44	38		
VLm 2/18	VL 2/18	1.8	2.5	105	102	98	92	85	82	78	73	68	63	57	50	45		

Q = Производительность **H** = Напор в метрах

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	однофазный	трехфазный	РАЗМЕРЫ мм												кг			
			ПАТРУБКИ DN1	DN2	Кол-во ступеней	a	b	c	d	f	h	h1	h2	n	w1	w2	s	1~
VLm 2/5	—	—			3	90	81	200	66	223	432	382	183	62	88.5	11	10.9	-
VLm 2/6	—	—			4						506	456					13.0	-
VLm 2/7	VL 2/7	—			5						530	480					16.3	14.8
VLm 2/11	VL 2/11	—			6						603	543					24.1	22.4
VLm 2/15	VL 2/15	—	11/2"	11/4"	7	100	81	200	66	223	633	573	60	573	648	11	25.0	23.4
VLm 2/18	VL 2/18	—			—						708	648					30.8	26.7