

# SUMO 4

многоступенчатые скважинные электронасосы

Насос **SUMO** является образцом тщательно продуманной механики и гидродинамики, что дает отличное сочетание эксплуатационных качеств, уровня шума, надежности, прочности и простоты установки.



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 120 л/мин (7.2 м<sup>3</sup>/час)

Напор до 105 м

#### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура жидкости до +40°C

Содержание песка не более 50 г/м<sup>3</sup>

Глубина эксплуатации до 20 м ниже уровня воды

#### 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

БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ КПД И НАДЕЖНОСТИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ  
ДЛЯ ПОДАЧИ ЧИСТОЙ ВОДЫ В БЫТУ, КОММУНАЛЬНОМ И  
СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В  
СОЧЕТАНИИ С СИСТЕМАМИ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ПОЛИВКИ  
САДОВ И ОГОРОДОВ, ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СЕТИ И Т.П.

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

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КОЖУХ И КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: нержавеющая сталь AISI 304.
- РАБОЧИЕ КОЛЕСА и ДИФФУЗОРЫ: технopolимер.
- 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 И ФИЛЬТР: нержавеющая сталь AISI 304.
- ДВИГАТЕЛЬ: погружной, асинхронный, с непрерывным режимом работы.

**SUMO 4:** 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.

**SUMO 4:** трехфазный 380-415 В - 50 Гц.

- ИЗОЛЯЦИЯ: класс F. ● СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68.

#### В КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВХОДЯТ:

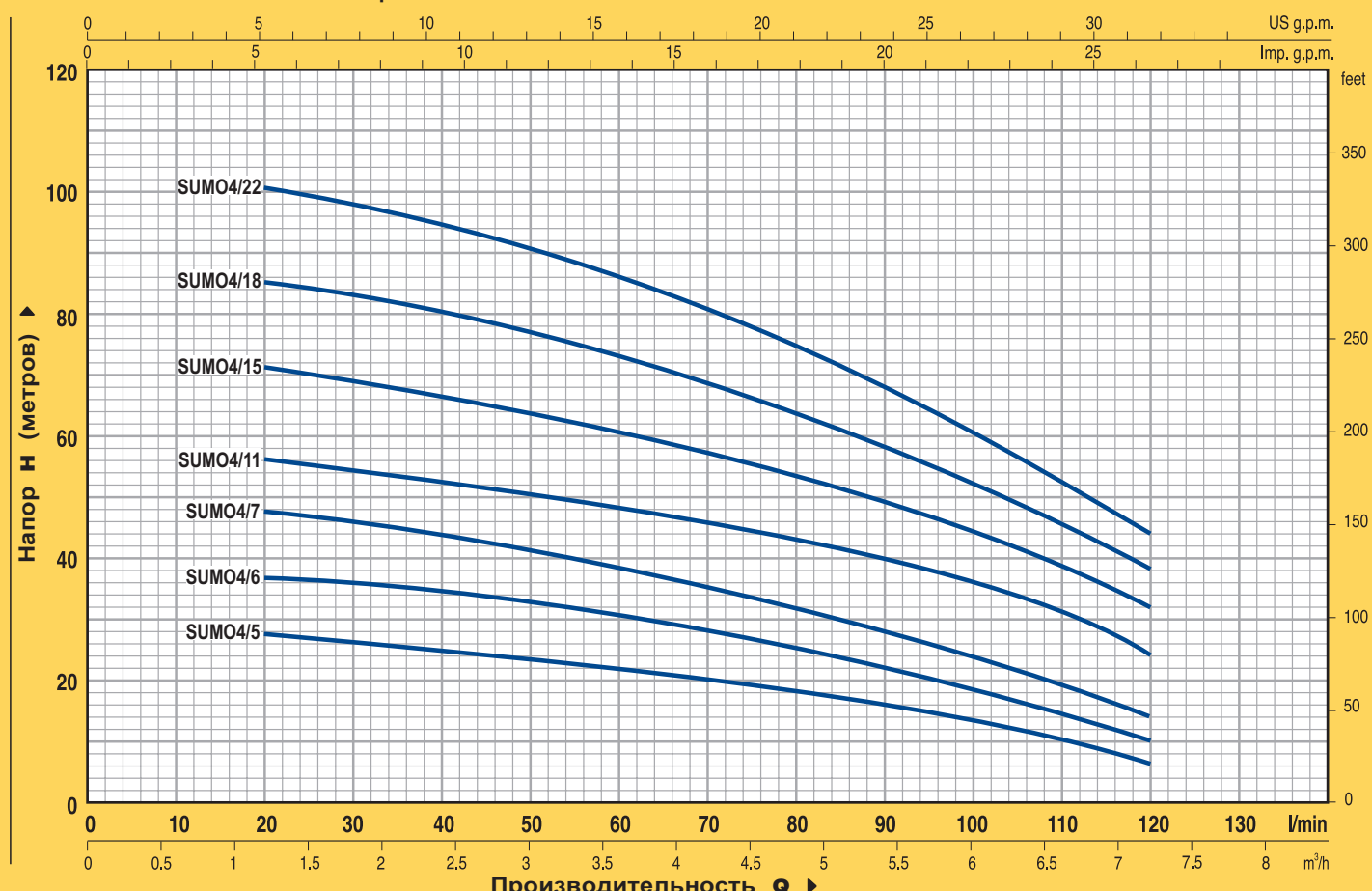
**SUMO 4** (однофазный) Распределительная коробка с конденсатором Кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и литой вилкой Шуко.

**SUMO 4** (трехфазный) Кабель электропитания длиной 20 метров типа "H07 RN-F" со съемным соединением.

#### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- ⇒ экономичный вариант электронасос с кабелем электропитания длиной 10 метров и конденсатором (без распределительной коробки)
- ⇒ однофазные электронасосы с внешний поплавковым выключателем (SUMO 2...- GE)
- ⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при  $n = 2900$  об/мин



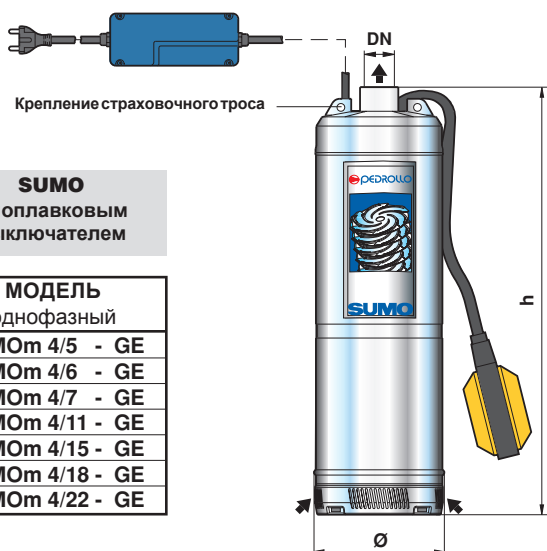
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	Q	м³/ч	Производительность Q >											
				0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
однофазный	трехфазный	л/мин	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
SUMOm 4/5	—	0.45	0.6	30	27	26	25	24	22.5	20.5	18	15.5	13	10	7
SUMOm 4/6	—	0.55	0.75	40	37	36	34.5	32.5	30	28	25	21.5	18.5	14.5	10
SUMOm 4/7	SUMO 4/7	0.75	1	50	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14
SUMOm 4/11	SUMO 4/11	1.1	1.5	60	56	54	52	50	48	46	43	39	36	31	24
SUMOm 4/15	SUMO 4/15	1.5	2	75	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32
SUMOm 4/18	SUMO 4/18	1.8	2.5	90	85	83	79	76	73	68	64	58	52	44	38
SUMOm 4/22	SUMO 4/22	2.2	3	105	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44

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

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

#### Однофазный с поплавковым выключателем



#### Однофазный с пультом управления



МОДЕЛЬ
однофазный
SUMOm 4/5 - GE
SUMOm 4/6 - GE
SUMOm 4/7 - GE
SUMOm 4/11 - GE
SUMOm 4/15 - GE
SUMOm 4/18 - GE
SUMOm 4/22 - GE

МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК DN	Ступеней	Ø	РАЗМЕРЫ mm				kg
				h	a	b	c	
однофазный	трехфазный							
SUMOm 4/5	—	3	135	384	81	200	66	11.9
SUMOm 4/6	—	4		458				14.0
SUMOm 4/7	SUMO 4/7	5		482				17.3
SUMOm 4/11	SUMO 4/11	4		513				23.4
SUMOm 4/15	SUMO 4/15	5		543				24.5
SUMOm 4/18	SUMO 4/18	6		573				25.4
SUMOm 4/22	SUMO 4/22	7		648				31.0
								27.1
				3~				