

Скважинные 4-дюймовые насосы



ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Температура жидкости до **+40 °C**
- Работа в вертикальном и горизонтальном положении
- Глубина применения до **40 м** под уровнем воды с кабелем электропитания соответствующей длины
- Непрерывная работа **S1**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей для материалов, из которых изготовлен насос.

Благодаря своей компактности и экономичности они с успехом применяются в быту, в частности для подачи воды в сочетании с небольшими системами поддержания давления, а также для поливки и т.п.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **50 л/мин.** (3.0 м³/ч)
- Напор до **75 м**

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

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

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В наборе с кабелем электропитания длиной **20 м**

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

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



ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

2 года в соответствии с общими условиями продажи

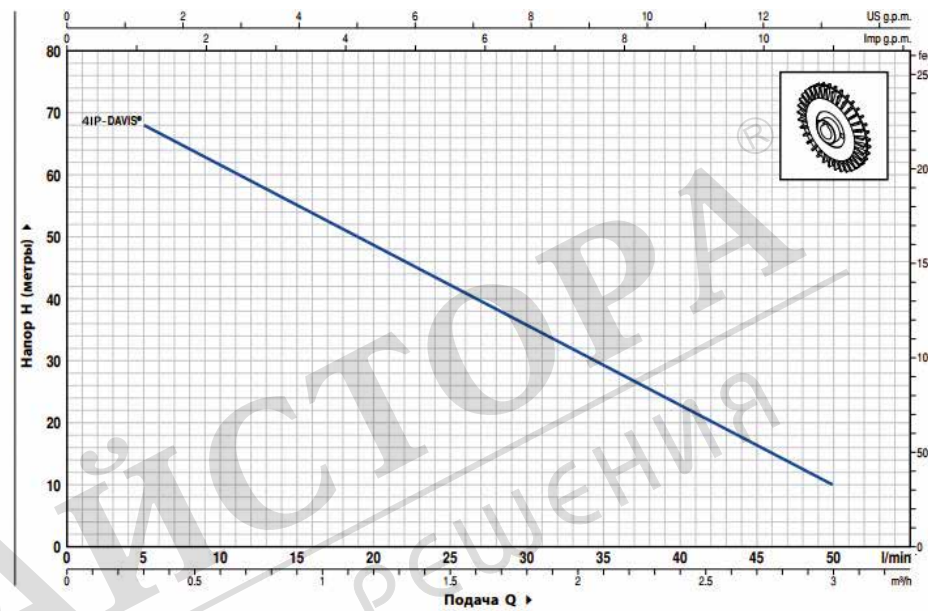


КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Нагнетательный корпус:** Нержавеющая сталь AISI 304, с нагнетательным патрубком с резьбой ISO 228/1
- **Опорная крышка механического уплотнения:** Латунь, предназначена для предотвращения заклинивания, в передней части рабочего колеса (запатентовано)
- **Рабочее колесо:** Технополимер, с периферийными радиальными лопастями
- **Кожух двигателя:** Нержавеющая сталь AISI 304
- **Ведущий вал:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104
- **Электродвигатель:**
 - 4IP M:** однофазный 230 В - 50 Гц
 - Встроенный конденсатор внутри двигателя.
 - Встроенная в обмотку тепловая защита.
 - Изоляция: класс F.
 - Степень защиты: IP X8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин HS = 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	H метры											
	кВт	ЛС		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0		
Однофазный			л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50		
4IP DAVIS	0.75	1	Н метры	75	68	62	55	49	42	36	29	23	5		

Q = подача H = общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил.А

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ	РАЗМЕРЫ мм		кг
		Ø	h	
Однофазный	DN			
4IP-DAVIS - 230V	1"	101	470	12.6
4IP-DAVIS - 110V			500	12.8

