

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С EASYPRESS I****КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ EASYPUMP - EP I:**

- **Однофазный электронасос**
- EASYPRESS I с манометром
- Муфта быстрого соединения GSR
- Кабель 1.5 метров с вилкой Шуко

ТИП	МОЩНОСТЬ	
	кВт	ЛС

**Электронасос серии РК**

PKm 60 - EP I	0.37	0.50
PKm 65 - EP I	0.50	0.70

**Электронасос серии 2CP**

2CPm 25/130N - EP I	0.75	1
---------------------	------	---

**Электронасос серии 2÷4CP**

3CPm 80E - EP I	0.45	0.60
4CPm 80E - EP I	0.60	0.85
3CPm 100E - EP I	0.60	0.85
4CPm 100E - EP I	0.75	1

**Электронасос серии JSW**

JSWm 1BX - EP I	0.50	0.70
JSWm 1AX - EP I	0.60	0.85
JSWm 10HX - EP I	0.75	1
JSWm 10MX - EP I	0.75	1
JSWm 12HX - EP I	0.90	1.25
JSWm 12MX - EP I	0.90	1.25

**EASYPUMP - EP I**

Однофазные электронасосы, оборудованные электронным приспособлением для включения и выключения насоса, при открытии и закрытии крана. При отсутствии воды обеспечивает остановку насоса.

## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОДГОТОВКОЙ К СОЕДИНЕНИЮ

### ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С EASYPRESS II



ТИП	МОЩНОСТЬ	
	кВт	ЛС
Однофазный		
<b>Электронасос серии 2CP</b>		
2CPm 25/140H - EP II	1.1	1.5
<b>Электронасос серии JSW</b>		
JSWm 15HX - EP II	1.1	1.5
JSWm 15MX - EP II	1.1	1.5

- Использовать EASYPRESS II с мощностью 1.5 ЛС (1.1 кВт)

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ EASYPUMP - EP II:

- Однофазный электронасос
- EASYPRESS I с манометром
- Муфта быстрого соединения GSR
- Кабель 1.5 метров с вилкой Шуко

#### EASYPUMP - EP II

Однофазные электронасосы, оборудованные электронным приспособлением для включения и выключения насоса, при открытии и закрытии крана. При отсутствии воды обеспечивает остановку насоса.

### ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С EASYPUMP-EPro



ТИП	МОЩНОСТЬ	
	кВт	ЛС
Однофазный		
<b>Электронасос серии PLURIJET</b>		
PLURIJETm 3/130 - EPro	1.1	1.5
PLURIJETm 4/130 - EPro	1.5	2
PLURIJETm 3/200 - EPro	1.1	1.5
PLURIJETm 4/200 - EPro	1.5	2

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ EASYPUMP-EPro:

- Однофазный электронасос
- EASYPRO
- Муфта быстрого соединения GSR
- Кабель 1.5 метров с вилкой Шуко

#### EASYPUMP - EPro

Однофазные электронасосы, оборудованные электронным приспособлением для включения и выключения насоса, при открытии и закрытии крана. Даёт возможность выбора давления рабочего хода насоса при значениях между 1 и 5 бар и поставляется в комплекте с цифровым манометром, амперметрической защитой и расширительным баком ёмкостью Злитра для защиты насоса от слишком частых запусков. При отсутствии воды обеспечивает остановку насоса.