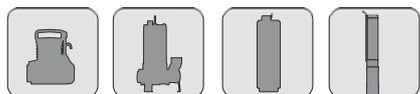


## QM Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем



| Код         | Тип           | Конденсатор | Двигатель       | Размеры   |
|-------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|
|             |               | 450Vc       | 230V - 1~<br>kW |           |
| 44017940000 | <b>QM 6,3</b> | 6,3 μF      | 0,3             | 200x75x76 |
| 44017960000 | <b>QM 20</b>  | 20 μF       | 0,55 - 0,75     | 200x75x76 |
| 44017950000 | <b>QM 25</b>  | 25 μF       | 0,9 - 1,1       | 200x75x76 |
| 44017990000 | <b>QM 30</b>  | 30 μF       | 0,9 - 1,1       | 200x75x76 |
|             | <b>QM 35</b>  | 35 μF       | 1,5             | 200x75x76 |
|             |               |             |                 |           |
|             |               |             |                 |           |
|             |               |             |                 |           |
|             |               |             |                 |           |

### Конструкция

Электрощит управления с выключателем и конденсатором, для 1 погружного насоса с однофазным двигателем без встроенного конденсатора.

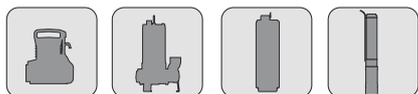
### Технические данные

Питание 230В ± 10 % 50/60 Гц (другие напряжения под заказ)  
Температура воздуха от -5 до +40 °С  
Класс защиты IP55.

### Составная часть

Коробка из термопласта  
Световой выключатель ON-OFF  
Конденсатор  
Клеммная коробка  
Прижимные приспособления для проводов

## QM Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем



| Код | Тип             | Защита  | Конденсатор | Двигатель       | Размеры   |
|-----|-----------------|---------|-------------|-----------------|-----------|
|     |                 | макс. А | 450Vc       | 230V - 1~<br>kW |           |
| -   | <b>QM 4-16</b>  | 4       | 16 μF       | 0,37            | 200x75x76 |
|     | <b>QM 5-20</b>  | 5       | 20 μF       | 0,55            | 200x75x76 |
|     | <b>QM 5-25</b>  | 5       | 25 μF       | 0,55            | 200x75x76 |
|     | <b>QM 6-20</b>  | 6       | 20 μF       | 0,75            | 200x75x76 |
|     | <b>QM 7-25</b>  | 7       | 25 μF       | 0,9             | 200x75x76 |
|     | <b>QM 7-30</b>  | 7       | 30 μF       | 0,75            | 200x75x76 |
|     | <b>QM 8-25</b>  | 8       | 25 μF       | 1,1             | 200x75x76 |
|     | <b>QM 8-30</b>  | 8       | 30 μF       | 1,1             | 200x75x76 |
|     | <b>QM 10-40</b> | 10      | 40 μF       | 1,1             | 200x75x76 |
|     | <b>QM 12-35</b> | 12      | 35 μF       | 1,5             | 200x75x76 |

### Конструкция

Электрощит управления с выключателем, тепловым выключателем и конденсатором для 1 погружного насоса с однофазным двигателем без встроенного конденсатора.

### Технические данные

Питание моноф. 230В ± 10 % 50/60 Гц  
(другие напряжения под заказ)  
Температура воздуха от -5 до +40 °С  
Класс защиты IP55.

### Составная часть

Коробка из термопласта  
Световой выключатель ON-OFF  
Тепловой выключатель  
Конденсатор  
Клеммная коробка  
Прижимные приспособления для проводов