

## QSM – для однофазных электронасосов с датчиками уровня 4"



Датчики уровня

| ТИП            | МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ |             | КОНДЕНСАТОР | НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------|
|                | кВт                | л.с.        | ЕМКОСТЬ     | А               |
| однофазный     |                    |             |             |                 |
| <b>QSM 050</b> | 0,37               | <b>0,50</b> | 16 μF       | 5               |
| <b>QSM 075</b> | 0,55               | <b>0,75</b> | 20 μF       | 6               |
| <b>QSM 100</b> | 0,75               | <b>1</b>    | 30 μF       | 7               |
| <b>QSM 150</b> | 1,1                | <b>1,5</b>  | 40 μF       | 10              |
| <b>QSM 200</b> | 1,5                | <b>2</b>    | 50 μF       | 13              |
| <b>QSM 300</b> | 2,2                | <b>3</b>    | 75 μF       | 17,5            |

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы (с плавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.
- **Однофазный 230 В, 50 Гц**

## QST – для трехфазных электронасосов с датчиками уровня 4" и 6"



Датчики уровня

| ТИП             | МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ |             | НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК |
|-----------------|--------------------|-------------|-----------------|
|                 | кВт                | л.с.        | А               |
| трехфазный      |                    |             |                 |
| <b>QST 50</b>   | 0,37               | <b>0,50</b> | 1,7             |
| <b>QST 75</b>   | 0,55               | <b>0,75</b> | 2               |
| <b>QST 100</b>  | 0,75               | <b>1</b>    | 2,5             |
| <b>QST 150</b>  | 1,1                | <b>1,5</b>  | 3,9             |
| <b>QST 200</b>  | 1,5                | <b>2</b>    | 4,8             |
| <b>QST 300</b>  | 2,2                | <b>3</b>    | 7               |
| <b>QST 400</b>  | 3                  | <b>4</b>    | 9               |
| <b>QST 550</b>  | 4                  | <b>5,5</b>  | 11,5            |
| <b>QST 750</b>  | 5,5                | <b>7,5</b>  | 15,5            |
| <b>QST 1000</b> | 7,5                | <b>10</b>   | 21,5            |
| <b>QST 1250</b> | 9,2                | <b>12,5</b> | 23,5            |
| <b>QST 1500</b> | 11                 | <b>15</b>   | 27,5            |
| <b>QST 2000</b> | 15                 | <b>20</b>   | 36              |
| <b>QST 2500</b> | 18,5               | <b>25</b>   | 45              |
| <b>QST 3000</b> | 22                 | <b>30</b>   | 54              |
| <b>QST 4000</b> | 30                 | <b>40</b>   | 68              |

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы (с плавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.
- **Трехфазный 400 В, 50 Гц**