

## 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**