

## QSM для управления 4" дюймовых однофазных насосов с датчиками уровня



Датчики уровня

ТИП	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (P2)		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
		кВт	лс	ЕМКОСТЬ	
Однофазный					
QSM 050	530MFLCN05A1	0.37	<b>0.50</b>	20 µF	5
QSM 075	530MFLCN07A1	0.55	<b>0.75</b>	25 µF	6
QSM 100	530MFLCN10A1	0.75	<b>1</b>	35 µF	7
QSM 150	530MFLC15A1	1.1	<b>1.5</b>	40 µF	11
QSM 200	530MFLCN20A1	1.5	<b>2</b>	60 µF	13
QSM 300	530MFLC30A1	2.2	<b>3</b>	75 µF	18

- Пульт управления оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы, пред-усматривает возможность подключения поплавкового выключателя (реле давления и т.п.) и датчиков уровня, защищающих насос от работы по сухому ходу.
- **Однофазный 230 В 50 Гц**

## QST для управления 4" и 6" дюймовых трехфазных насосов с датчиками уровня



Датчики уровня

ТИП	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (P2)		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
		кВт	лс	
Трехфазный				
QST 050	530TFLC05A	0.37	<b>0.50</b>	1.7
QST 075	530TFLC07A	0.55	<b>0.75</b>	2
QST 100	530TFLC10A	0.75	<b>1</b>	2.5
QST 150	530TFLC15A	1.1	<b>1.5</b>	3.9
QST 200	530TFLC20A	1.5	<b>2</b>	4.8
QST 300	530TFLC30A	2.2	<b>3</b>	7
QST 400	530TFLC40A	3	<b>4</b>	9
QST 550	530TFLC55A	4	<b>5.5</b>	11.5
QST 750	530TFLC75A	5.5	<b>7.5</b>	15.5
QST 1000	530ADL100A	7.5	<b>10</b>	21.5
QST 1250	530ADL125A	9.2	<b>12.5</b>	23.5
QST 1500	530ADL150A	11	<b>15</b>	27.5
QST 2000	530ADL200A	15	<b>20</b>	36
QST 2500	530ADL250A	18.5	<b>25</b>	45
QST 3000	530ADL300A	22	<b>30</b>	54
QST 4000	530ADL400A	30	<b>40</b>	68
QST 5000	530ADL500A	37	<b>50</b>	85

- Пульт управления оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы, пред-усматривает возможность подключения поплавкового выключателя (реле давления и т.п.) и датчиков уровня, защищающих насос от работы по сухому ходу.
- **Трехфазный 400 В 50 Гц**