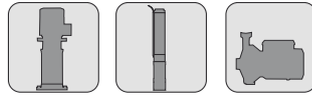


## QML 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 230V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
---	<b>QML 1 VFT 0,4</b>	0,37 - 0,45	2,4	500x350x200
	<b>QML 1 VFT 0,75</b>	0,55 - 0,75	4,2	500x350x200
	<b>QML 1 VFT 1,5</b>	1,1 - 1,5	7,5	500x350x200
	<b>QML 1 VFT 2,2</b>	2,2	10	500x350x200

### Конструкция

Электрощит управления с однофазным питанием с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем 230В с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

### Технические данные

Питание одноф. 230В ± 10 % 50/60Гц (другие напряжения под заказ)  
Температура воздуха от -5 до +40 °С  
Класс защиты IP 44

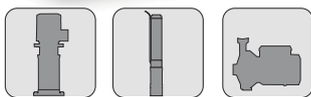
### Составная часть

Металлическая коробка.- Сетевой выключатель с блокировкой дверцы  
Плавкие предохранители на линии питания-Плавкие предохранители управления -Линейные фильтры.- Инвертор  
Электронный блок типа MPS 4000 с микропроцессором  
Интерфейс электронного блока MPS 4000  
Вентилятор для охлаждения электрощита.- Датчик давления  
Зажимная коробка.- Контактные зажимы для дистанционных сигналов.  
Прижимные приспособления для проводов

### По запросу

Регулятор уровня SRL3 для подключения датчиков для защиты от сухого хода  
Модуль чистого сигнала MSP 1М, MPS 9 М  
RA 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов

## QTL 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
14046510000	<b>QTL 1 VFT 0,4</b>	0,4	1,5	500x350x200
14046520000	<b>QTL 1 VFT 0,75</b>	0,55 - 0,75	2,3	500x350x200
14046530000	<b>QTL 1 VFT 1,5</b>	1,1 - 1,5	4,1	500x350x200
14046540000	<b>QTL 1 VFT 2,2</b>	2,2	5,5	500x350x200
14046550000	<b>QTL 1 VFT 4</b>	3 - 4	9,5	500x350x200
14046560000	<b>QTL 1 VFT 5,5</b>	5,5	14,3	600x400x200
14046570000	<b>QTL 1 VFT 7,5</b>	7,5	17	600x400x200
14046580000	<b>QTL 1 VFT 11</b>	9,2 - 11	27,7	700x500x200
14046590000	<b>QTL 1 VFT 15</b>	15	33	700x500x200
14046600000	<b>QTL 1 VFT 18,5</b>	18,5	41	800x600x250
14046610000	<b>QTL 1 VFT 22</b>	22	48	800x600x250
14046620000	<b>QTL 1 VFT 30</b>	30	66	800x600x250
14046630000	<b>QTL 1 VFT 37</b>	37	79	1100x700x300
14046640000	<b>QTL 1 VFT 45</b>	45	94	1200x800x300
14046650000	<b>QTL 1 VFT 55</b>	55	116	1200x800x300
14046660000	<b>QTL 1 VFT 75</b>	75	160	1200x800x300

### Конструкция

Электрощит управления с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

### Технические данные

Питание 400В 3~ ± 10 % 50/60Гц (другие напряжения под заказ)  
Температура воздуха от -5 до +40 °С  
Класс защиты IP 44

### Составная часть

Металлическая коробка.- Сетевой выключатель с блокировкой дверцы  
Плавкие предохранители на линии питания -Плавкие предохранители управления. -Линейные фильтры.- Инвертор  
Электронный блок типа MPS 4000 с микропроцессором  
Интерфейс электронного блока MPS 4000  
Вентилятор для охлаждения электрощита.- Датчик давления  
Зажимная коробка.- Контактные зажимы для дистанционных сигналов.  
Прижимные приспособления для проводов

### По запросу

Регулятор уровня SRL3 для подключения датчиков для защиты от сухого хода  
Модуль чистого сигнала MSP 1М, MPS 9 М  
RA 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов