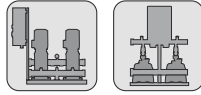


## QML 2 VFT Электрощиты для управления 2 насосами с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 230V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
---	<b>QML 2 VFT 0,4</b>	0,37 - 0,45	2,4x2	600x400x200
	<b>QML 2 VFT 0,75</b>	0,55 - 0,75	4,2x2	600x400x200
	<b>QML 2 VFT 1,5</b>	1,1 - 1,5	7,5x2	600x400x200
	<b>QML 2 VFT 2,2</b>	2,2	10x2	600x400x200

### Конструкция

Электрощит с инвертором для управления 2 насосами при однофазном питании с трехфазным двигателем 230 В 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 насосов "в каскаде" управляется электронным блоком типа MP 3000 с микропроцессором который меняет порядок включения насосов.

### Технические данные

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

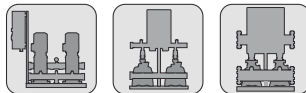
### Составная часть

Металлическая коробка.- Сетевой выключатель с блокировкой дверцы  
Плавкие предохранители на линии питания  
Плавкие предохранители управления  
Линейные фильтры.- Инвертор(по одному на каждый насос)  
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 1M, MPS 9 M  
РА 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов

## QTL 2 VFT Электрощиты для управления 2 насосами с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
14046670000	<b>QTL 2 VFT 0,4</b>	0,4	1,5x2	600x400x200
14046680000	<b>QTL 2 VFT 0,75</b>	0,55 - 0,75	2,3x2	600x400x200
14046690000	<b>QTL 2 VFT 1,5</b>	1,1 - 1,5	4,1x2	600x400x200
14046700000	<b>QTL 2 VFT 2,2</b>	2,2	5,5x2	600x400x200
14046710000	<b>QTL 2 VFT 4</b>	3 - 4	9,5x2	600x400x200
14046720000	<b>QTL 2 VFT 5,5</b>	5,5	14,3x2	700x500x200
14046730000	<b>QTL 2 VFT 7,5</b>	7,5	17x2	700x500x200
14046740000	<b>QTL 2 VFT 11</b>	9,2 - 11	27,7x2	1000x800x250
14046750000	<b>QTL 2 VFT 15</b>	15	33x2	1000x800x250
14046760000	<b>QTL 2 VFT 18,5</b>	18,5	41x2	1200x800x300
14046770000	<b>QTL 2 VFT 22</b>	22	48x2	1200x800x300
14046780000	<b>QTL 2 VFT 30</b>	30	66x2	1200x800x300
14046790000	<b>QTL 2 VFT 37</b>	37	79x2	1600x1000x400
14046800000	<b>QTL 2 VFT 45</b>	45	94x2	2100x1400x500
14046810000	<b>QTL 2 VFT 55</b>	55	116x2	2100x1400x500
14046820000	<b>QTL 2 VFT 75</b>	75	160x2	2100x1400x500

### Конструкция

Электрощит с инвертором для управления 2 насосами с переменной скоростью с трехфазным двигателем для насосных станций при постоянном давлении. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насосов "в каскаде" управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором который меняет порядок включения насосов.

### 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.  
Общая 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 1M, MPS 9 M  
РА 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов