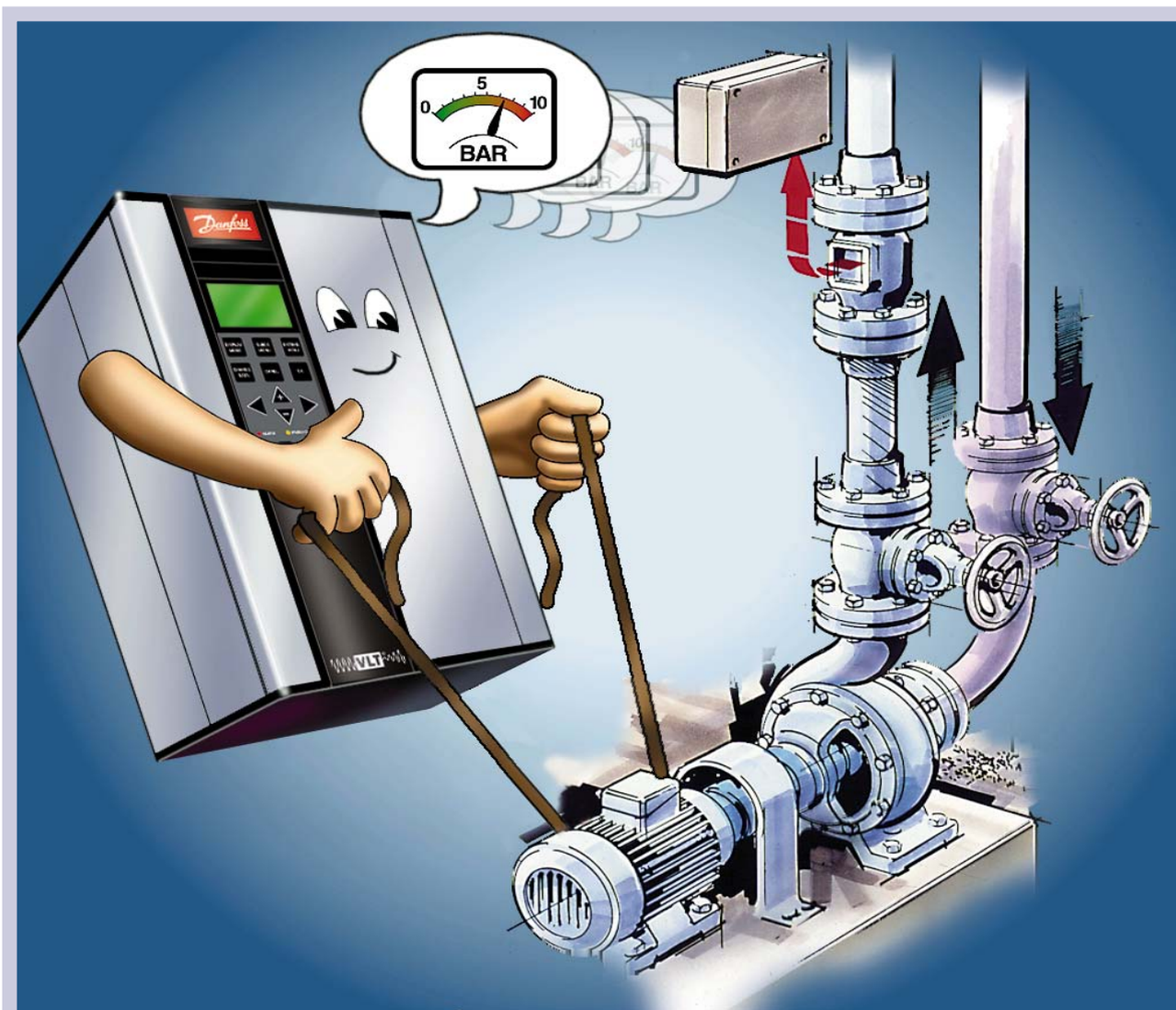
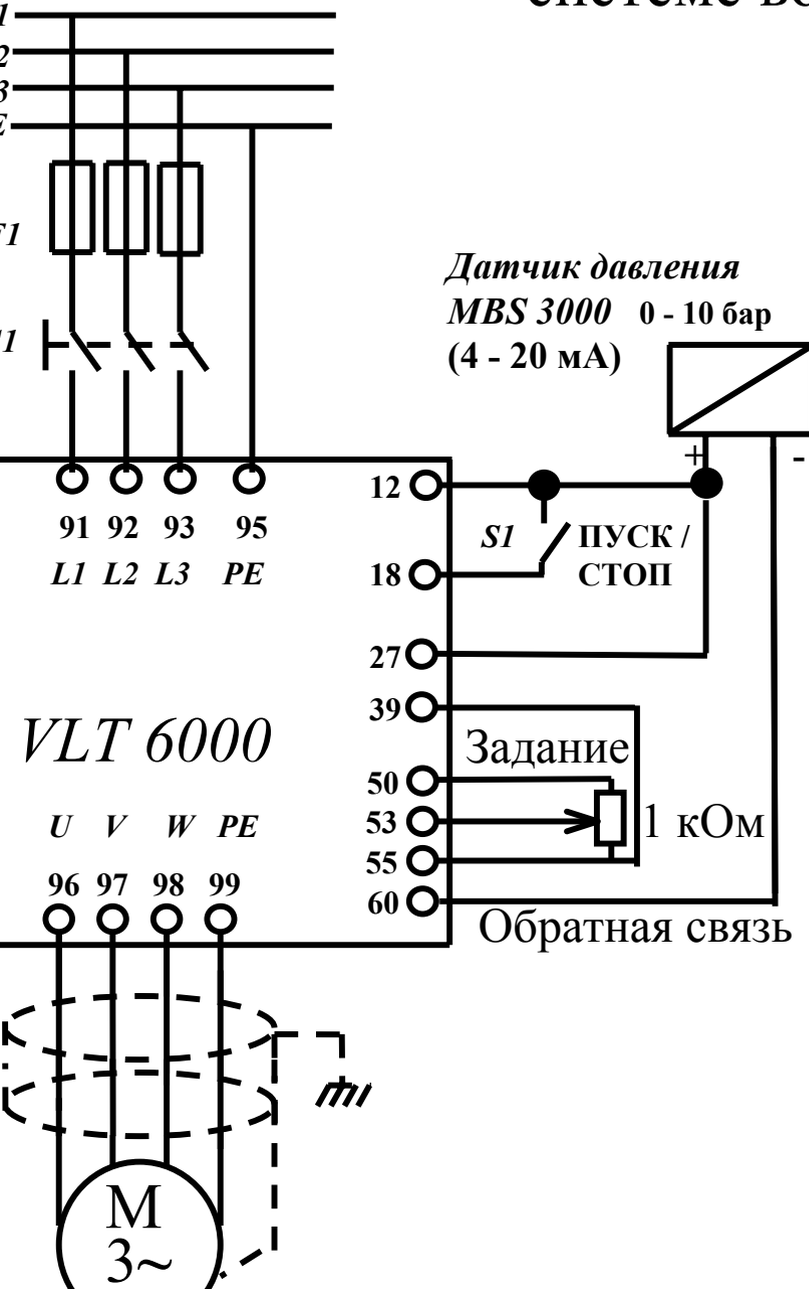


Настройка VLT6000 для поддержания постоянного давления насосом

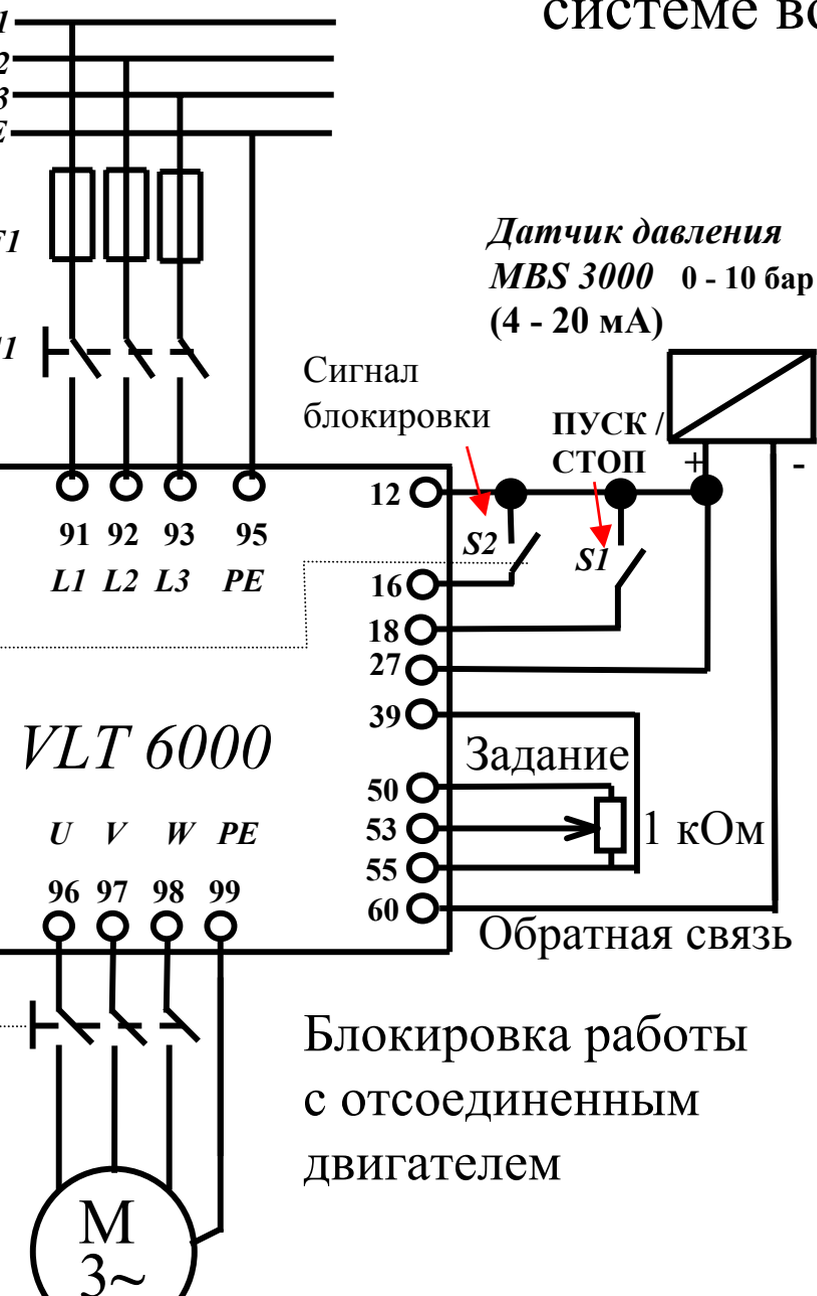


Поддержание постоянного давления в VLT® 6000 HVAC системе водоснабжения



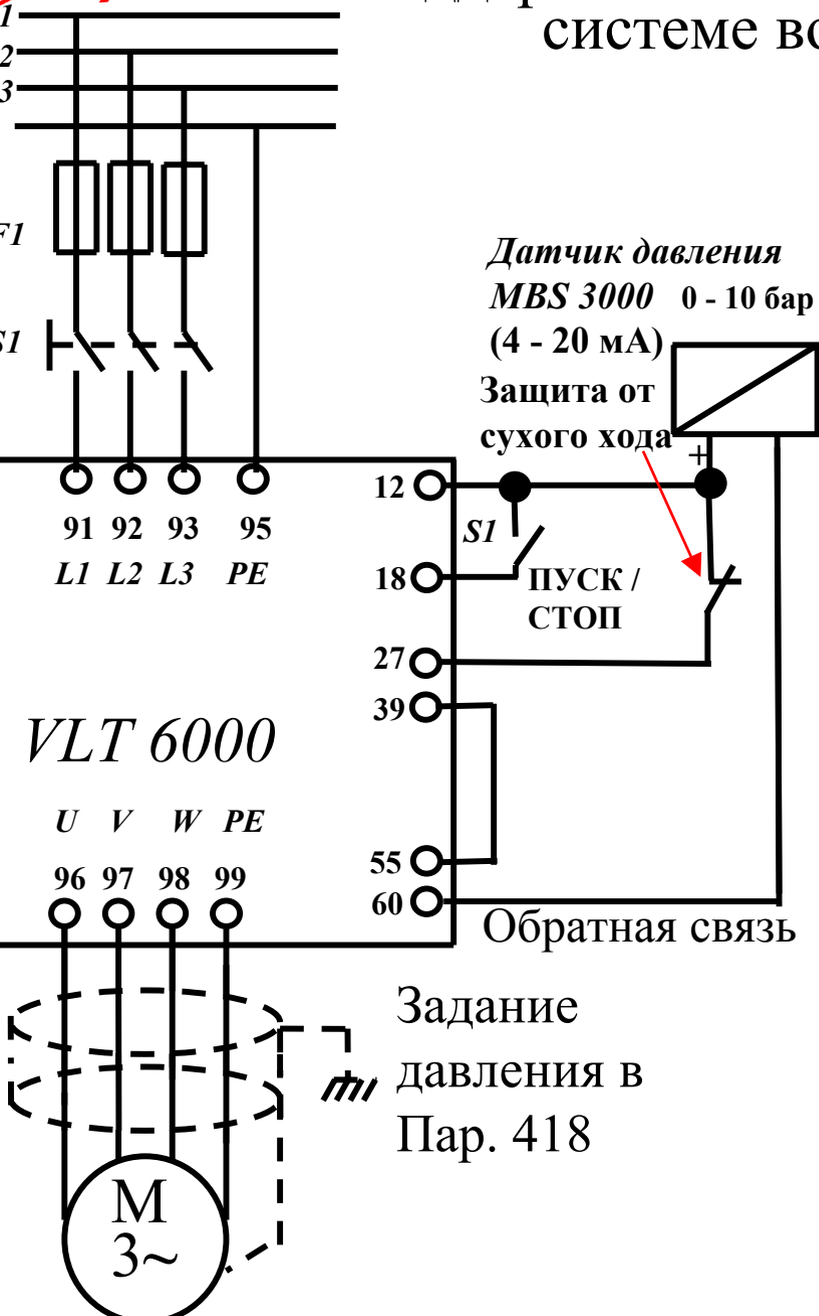
100	Конфигурация	Замкн. схема [1]
102	Мощность двигателя	С заводской таблички
103	Напряжение двигателя	С заводской таблички
104	Частота двигателя	С заводской таблички
105	Ток двигателя	С заводской таблички
106	Ном частота вращения дв.	С заводской таблички
201	Мин. выходн частота	18 Гц
202	Макс. выходн частота	50 Гц
204	Мин. задание	0 бар
205	Макс. задание	10 бар
206	Время разгона	Зависит от применения
207	Время замедления	Зависит от применения
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Старт [1]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Останов выбегом инв. [0]
308	Клемма 53 (аналог.вход)	Задание [1]
309	Кл. 53 мин. масштаб	0 В
310	Кл. 53 макс. масштаб	10 В
314	Клемма 60 (токов. вход)	Обратная связь [2]
315	Кл. 60 мин. масштаб	4,0 мА
316	Кл. 60 макс. масштаб	20 мА
413	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
414	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
415	Един. измерения	бар [16]
422	Пуск.частота ПИД-проц.	30 Гц
423	Коэфф.пропорц. усиления	0,6
424	Постоянная интегр.	10

Поддержание постоянного давления в VLT® 6000 HVAC системе водоснабжения



100	Конфигурация	Замкн. схема [1]
102	Мощность двигателя	С заводской таблички
103	Напряжение двигателя	С заводской таблички
104	Частота двигателя	С заводской таблички
105	Ток двигателя	С заводской таблички
106	Ном частота вращения дв.	С заводской таблички
201	Мин. выходн частота	18 Гц
202	Макс. выходн частота	50 Гц
204	Мин. задание	0 бар
205	Макс. задание	10 бар
206	Время разгона	Зависит от применения
207	Время замедления	Зависит от применения
300	Клемма 16(цифр.вход)	Разрешение на работу [8]
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Старт [1]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Останов выбегом инв. [0]
308	Клемма 53 (аналог.вход)	Задание [1]
309	Кл. 53 мин. масштаб	0 В
310	Кл. 53 макс. масштаб	10 В
314	Клемма 60 (токов. вход)	Обратная связь [2]
315	Кл. 60 мин. масштаб	4,0 мА
316	Кл. 60 макс. масштаб	20 мА
413	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
414	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
415	Един. измерения	бар [16]
422	Пуск.частота ПИД-проц.	30 Гц
423	Кoeff.пропорц. усиления	0,6
424	Постоянная интегрир.	10

Поддержание постоянного давления в системе водоснабжения VLT® 6000 HVAC



100	Конфигурация	Замкн. схема [1]
102	Мощность двигателя	С заводской таблички
103	Напряжение двигателя	С заводской таблички
104	Частота двигателя	С заводской таблички
105	Ток двигателя	С заводской таблички
106	Ном частота вращения дв.	С заводской таблички
201	Мин. выходн частота	18 Гц
202	Макс. выходн частота	50 Гц
204	Мин. задание	0 бар
205	Макс. задание	10 бар
206	Время разгона	Зависит от применения
207	Время замедления	Зависит от применения
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Старт [1]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Защитная блокировка [3]
314	Клемма 60 (токов. вход)	Обратная связь [2]
315	Кл. 60 мин. масштаб	4,0 мА
316	Кл. 60 макс. масштаб	20 мА
413	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
414	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
418	Уставка 1	Задание давления в бар. (0-10)
415	Един. измерения	бар [16]
422	Пуск.частота ПИД-проц.	30 Гц
423	Коэфф.пропорц. усиления	0,6
424	Постоянная интегрир.	10