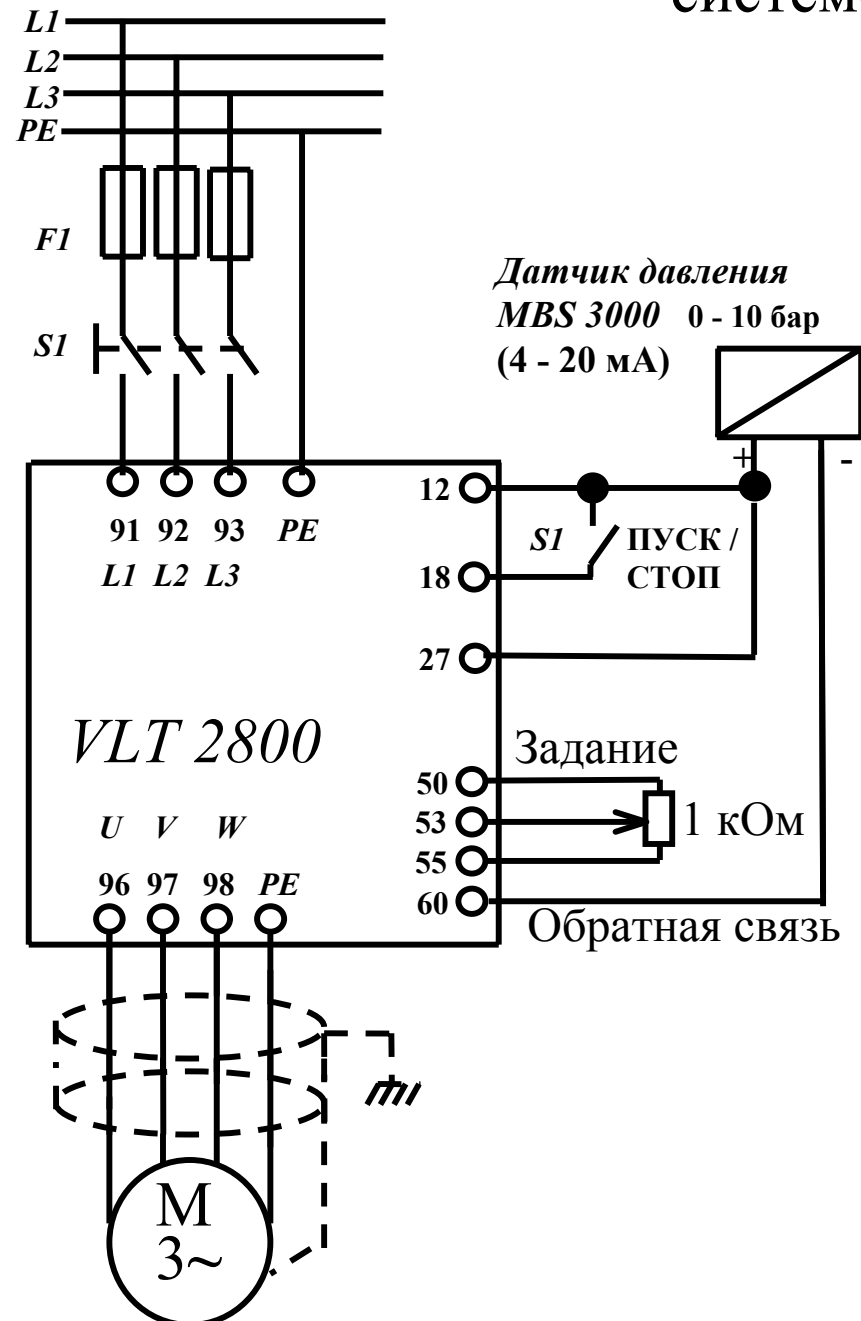


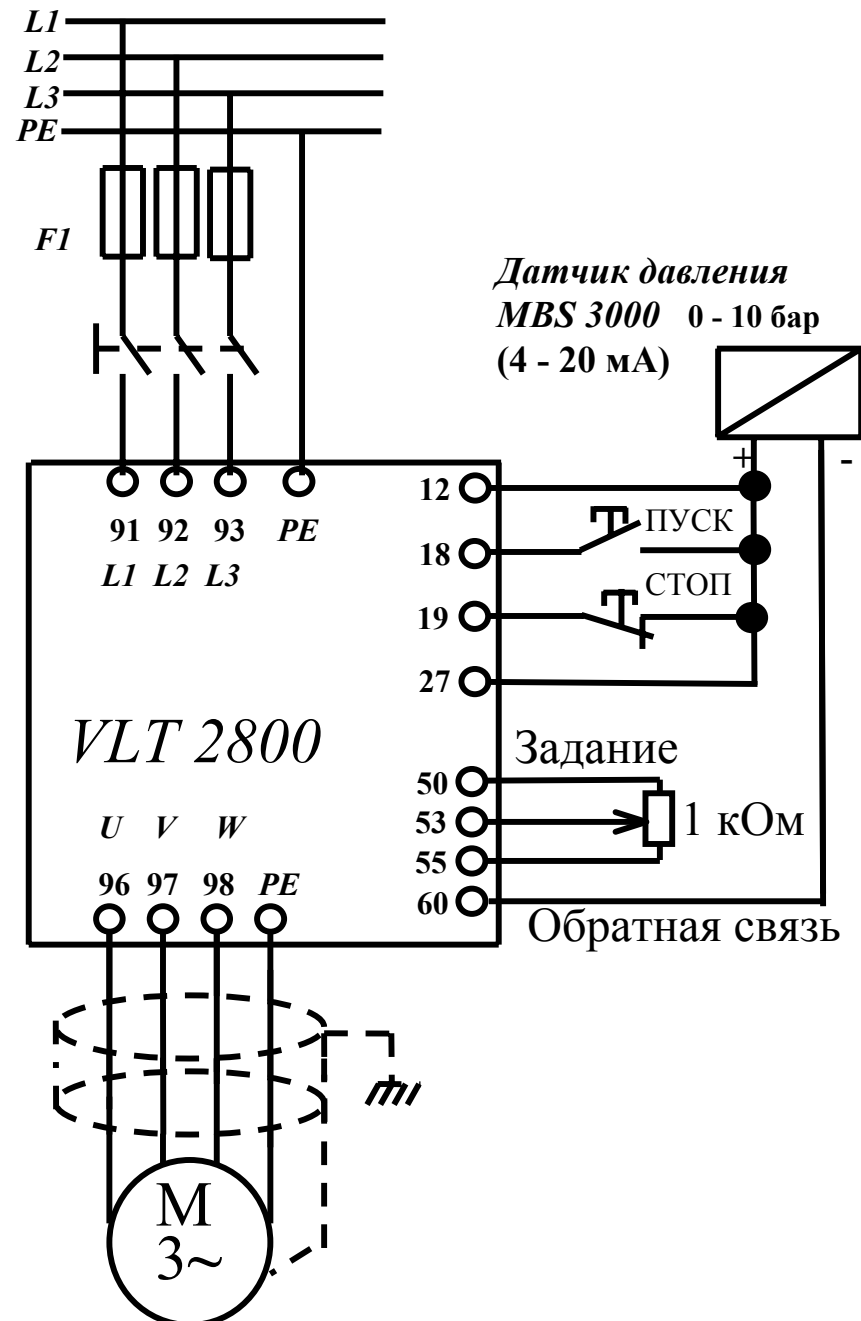
Настройка VLT2800 для поддержания постоянного давления насосом



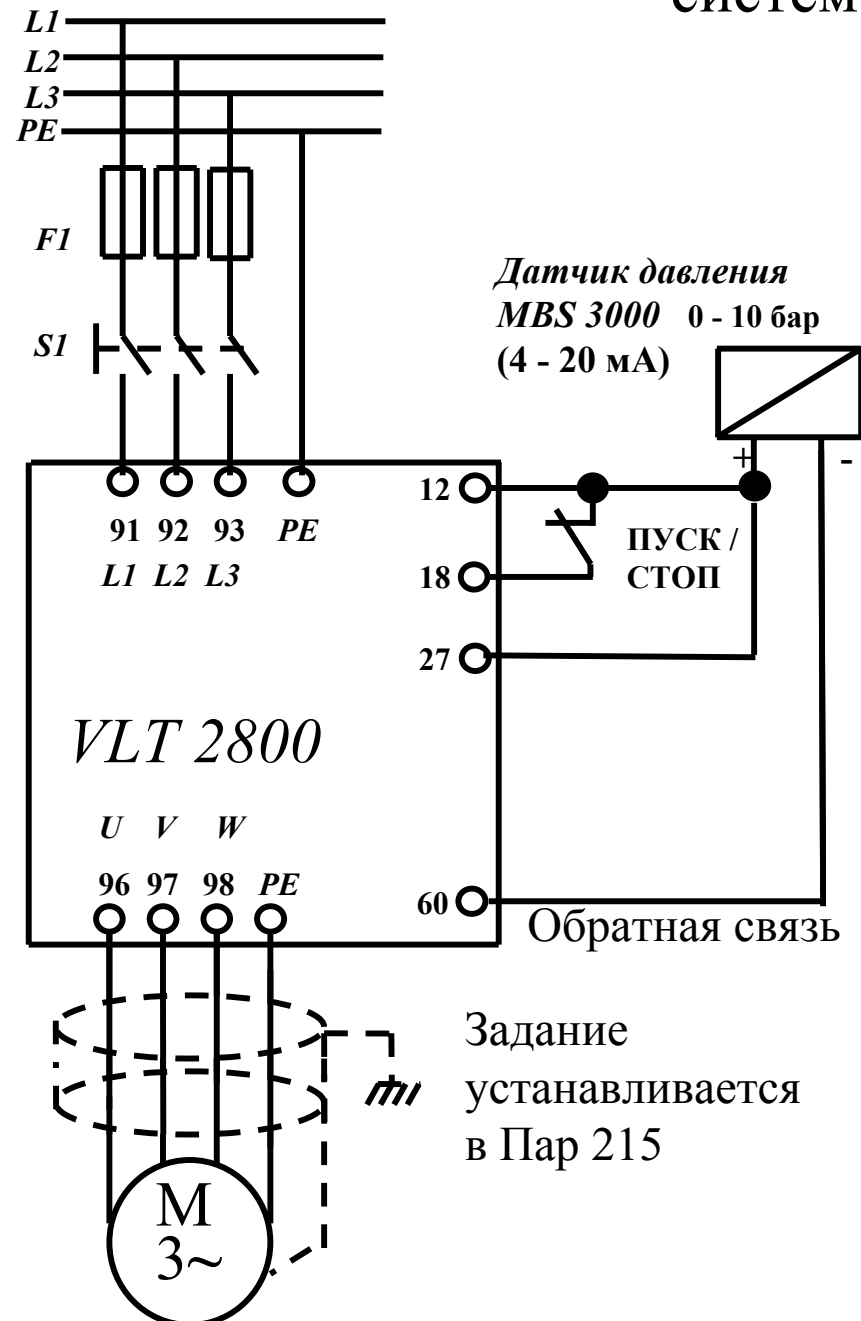


002	Местное/дистанц. управл	Дистанционное управление [0]
100	Конфигурация	Рег. процесса, замкн. схема [3]
101	X-ка кр. момента	Ср. измен. кр. момент [3]
102	Мощность двигателя	С заводской таблички
103	Напряжение двигателя	С заводской таблички
104	Частота двигателя	С заводской таблички
105	Ток двигателя	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
207	Время разгона	Зависит от применения
208	Время замедления	Зависит от применения
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Старт [7]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Останов выбегом инв. [3]
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
414	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
415	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
416	Един. измерен. процесса	бар [4]
439	Пуск.частота ПИД-регул.	30 Гц
440	Кoeff.пропорц. усиления	0,6
441	Постоянная интегрир.	10

Поддержание постоянного давления в системе водоснабжения VLT® 2800



002	Местное/дистанц. управл	Дистанционное управление [0]
100	Конфигурация	Рег. процесса, замкн. схема [3]
101	X-ка кр. момента	Ср. измен. кр. момент [3]
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
207	Время разгона	Зависит от применения
208	Время замедления	Зависит от применения
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Импульсный старт [8]
303	Клемма 19 (цифр.вход)	Стоп инв. [6]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Останов выбегом инв. [3]
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
414	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
415	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
416	Един. измерен. процесса	бар [4]
439	Пуск.частота ПИД-регул.	30 Гц
440	Коэфф.пропорц. усиления	0,6
441	Постоянная интегрир.	10



002	Лок./дистанц. управление	Локальное управление [1]
215	Preset reference	Устанавливается в % от 205
100	Конфигурация	Рег. процесса, замкн. схема [3]
101	X-ка кр. момента	Ср. измен. кр. момент [3]
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
207	Время разгона	Зависит от применения
208	Время замедления	Зависит от применения
302	Клемма 18 (цифр.вход)	Стоп (инверсный) [7]
304	Клемма 27 (цифр.вход)	Останов выбегом инв. [3]
314	Клемма 60 (токов. вход)	Обратная связь [2]
315	Кл. 60 мин. масштаб	4,0 мА
316	Кл. 60 макс. масштаб	20 мА
414	Мин. сигнал обр. связи	0 бар
415	Макс. сигнал обр. связи	10 бар
416	Един. измерен. процесса	бар [4]
439	Пуск.частота ПИД-регул.	30 Гц
440	Кэфф.пропорц. усиления	0,6
441	Постоянная интегрир.	10