

Положение коммутирующих элементов

Контур гелиоустановки 1
бак-байпас (PB)

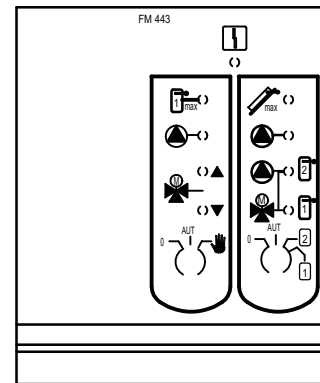
Положение переключателей	PSS 1 (k6A)		SPB (k5)		PS 2 (k4)	
	0					
AUT	Регулир. режим	1*	2*			

1* PB: байпас 2* PB: бак-накопитель

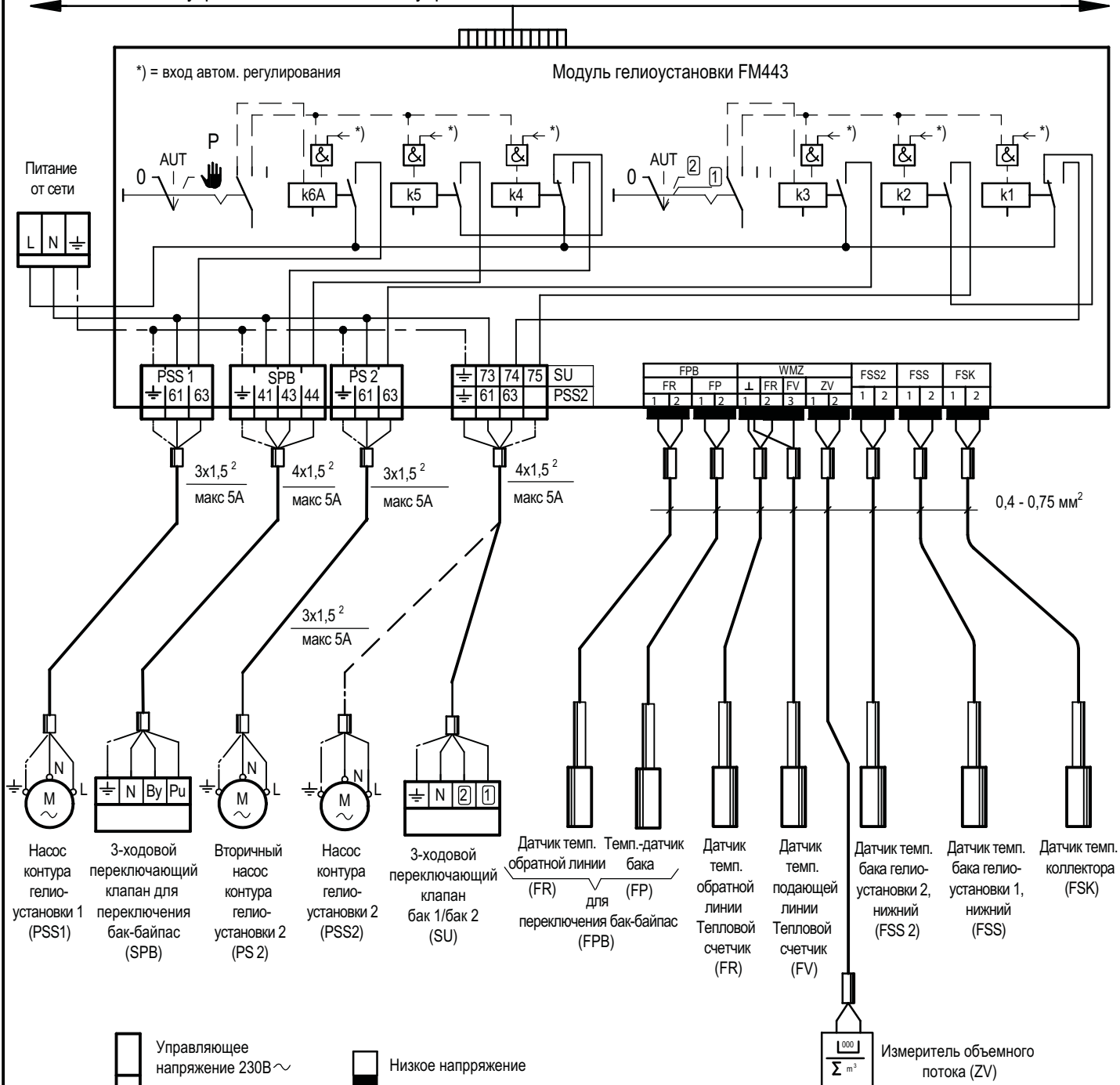
Контур гелиоустановки 2
Выбор контура гелиоустановки

Положение переключателей	PS 2 (k3)		PSS 2 (k1)		SU (k1)		k2	
	0							
AUT	Регулир. режим	Регулир. режим	Загрузка бака гелиоустановки 2 (переключающий клапан)				Загрузка бака гелиоустановки 1 (переключающий клапан)	
2								
1								

Вид модуля спереди



Внутренняя шина в системе управления



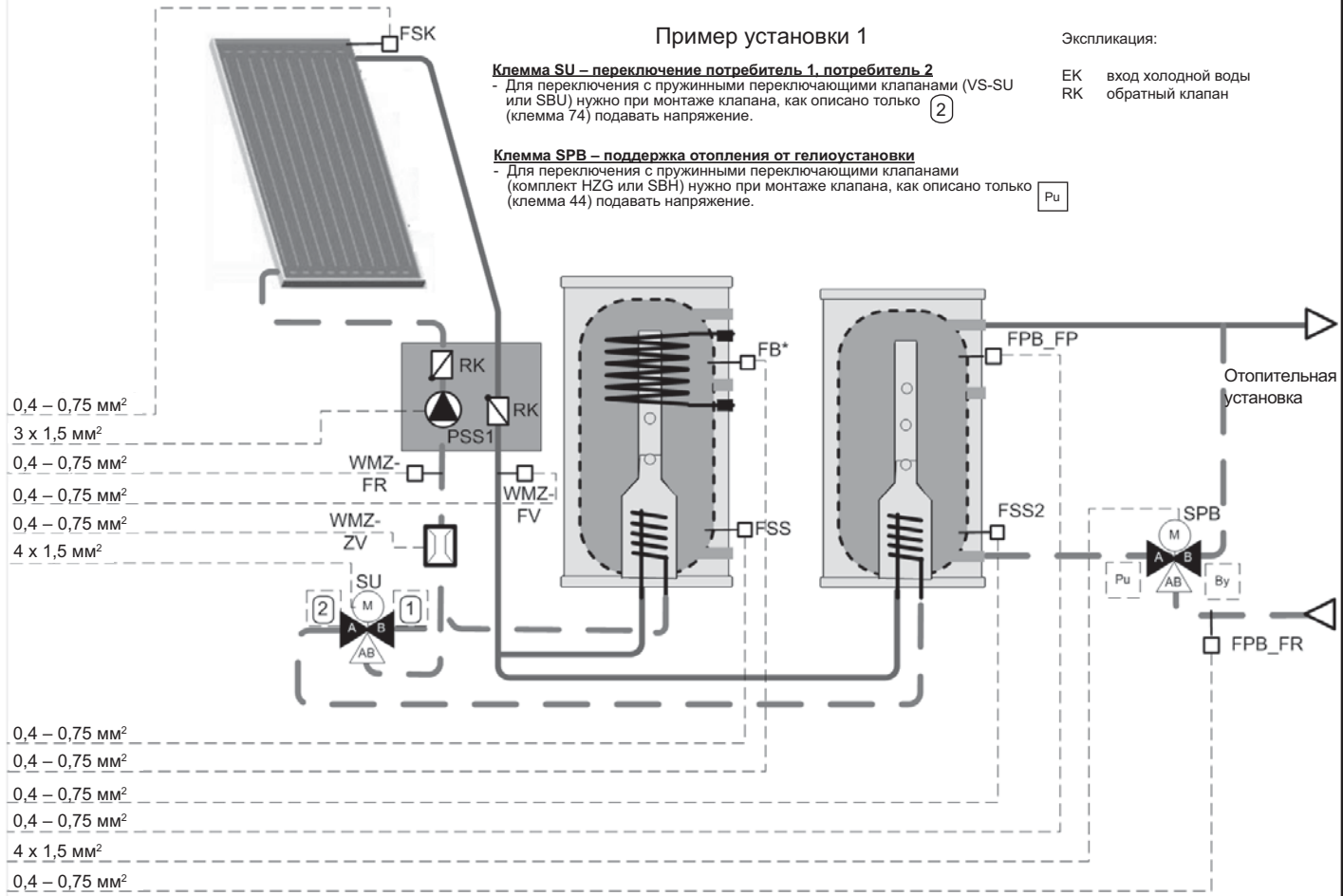
Пример установки 1

Экспликация:

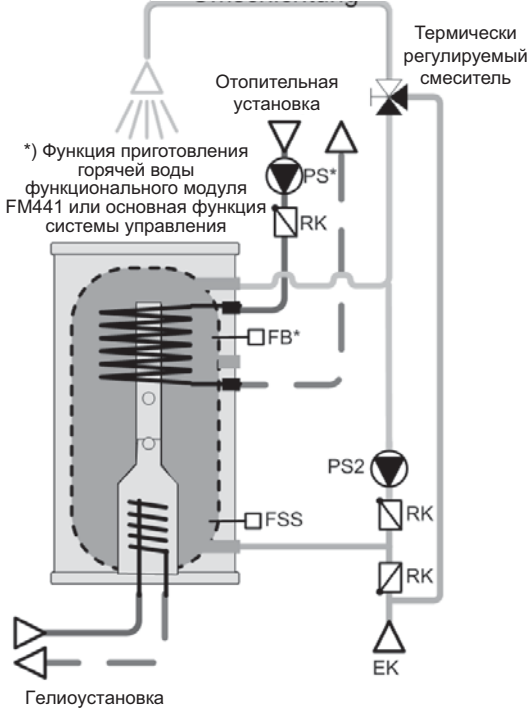
Клемма SU – переключение потребитель 1, потребитель 2
 - Для переключения с пружинными переключающими клапанами (VS-SU или SBU) нужно при монтаже клапана, как описано только (клемма 74) подавать напряжение. ②

EK вход холодной воды
 RK обратный клапан

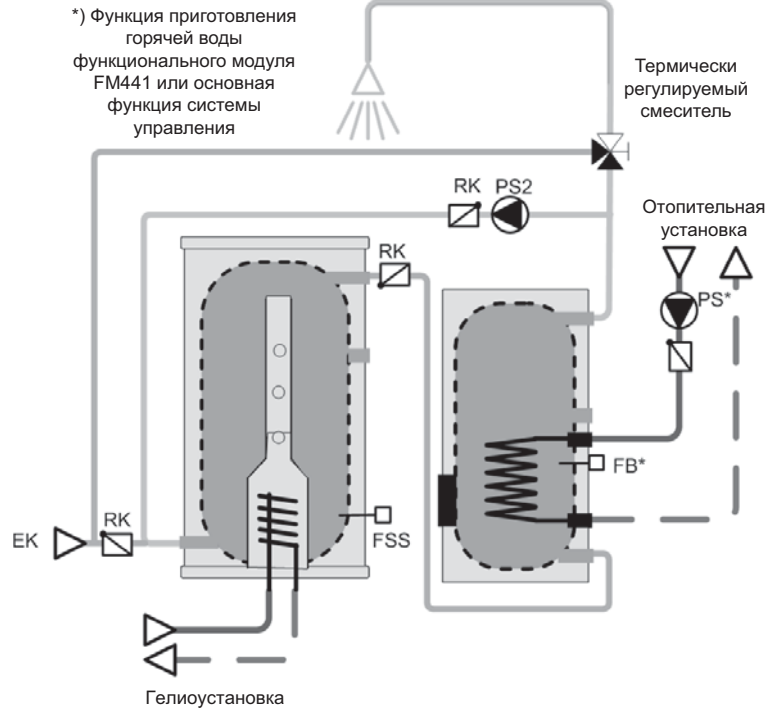
Клемма SPB – поддержка отопления от гелиоустановки
 - Для переключения с пружинными переключающими клапанами (комплект HZG или SBH) нужно при монтаже клапана, как описано только (клемма 44) подавать напряжение. Pu



Пример установки 2
 Горячая вода
 Перераспределение



Пример установки 3
 Горячая вода перегрузка



*) Функция приготовления горячей воды функционального модуля FM441 или основная функция системы управления