

Положение коммутирующих элементов

Контур гелиоустановки 1  
бак-байпас (PB)

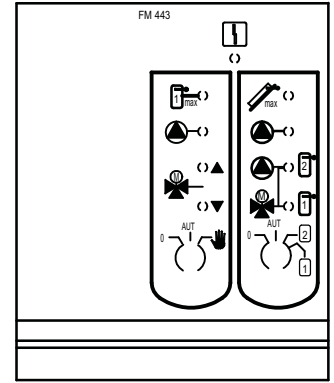
Положение переключателей	(PSS 1)		(SPB)	
	k6A	k5	k4	
0				
AUT	Регулир. режим	1*	2*	

1\* PB: байпас 2\* PB: бак-накопитель

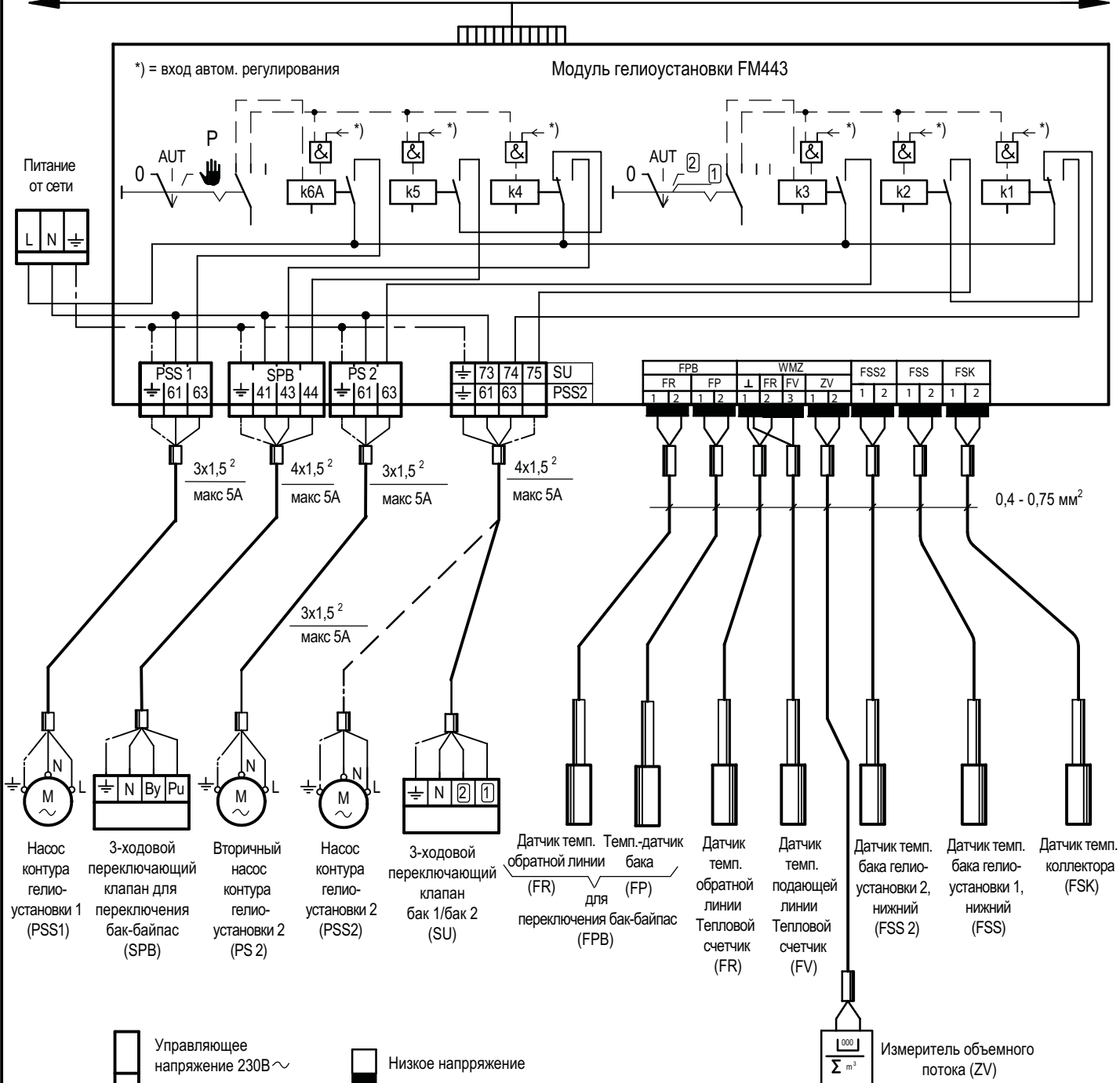
Контур гелиоустановки 2  
Выбор контура гелиоустановки

Положение переключателей	(PS 2)		(PSS 2)		(SU)	
	k3	k1	k1		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



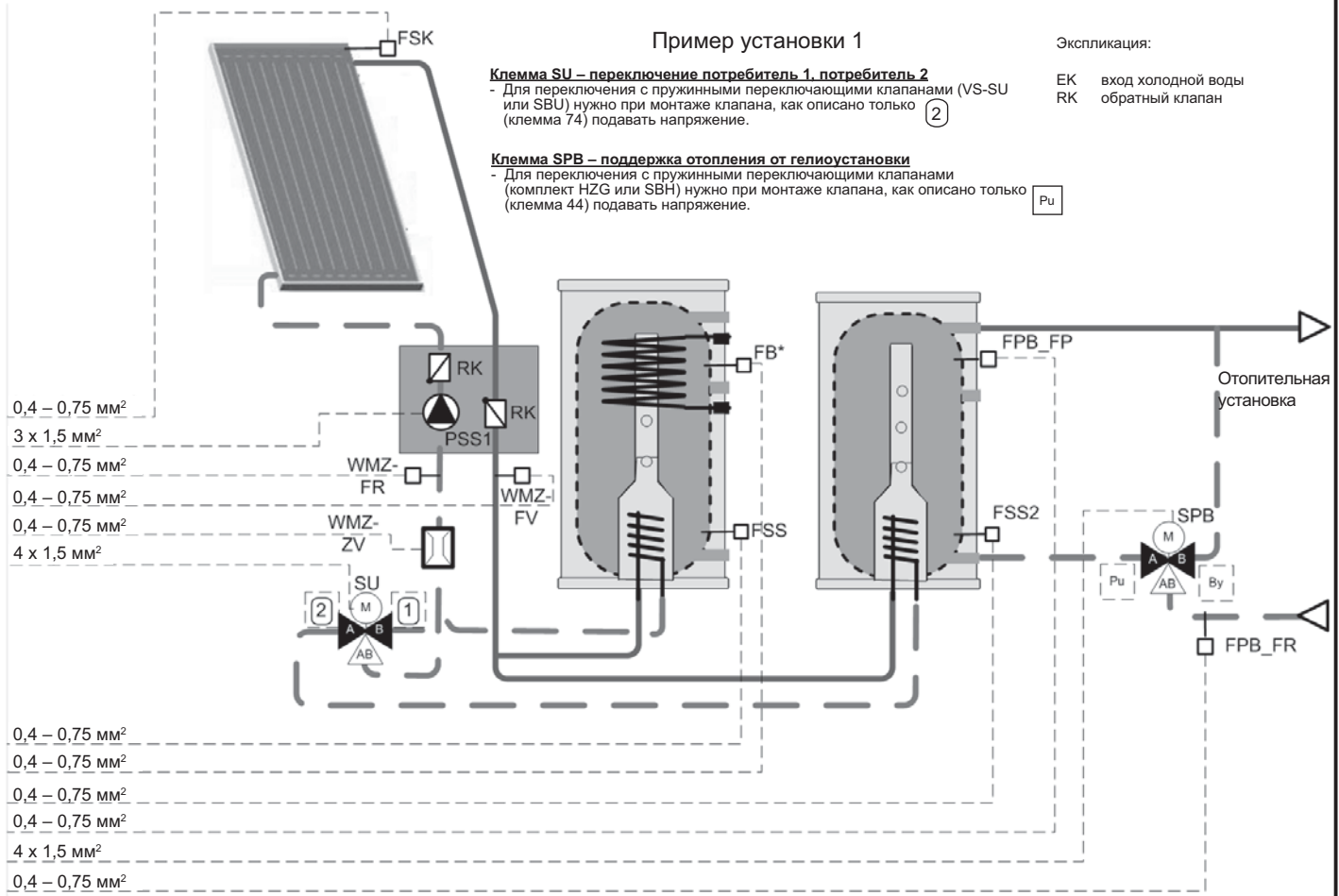
### Пример установки 1

Экспликация:

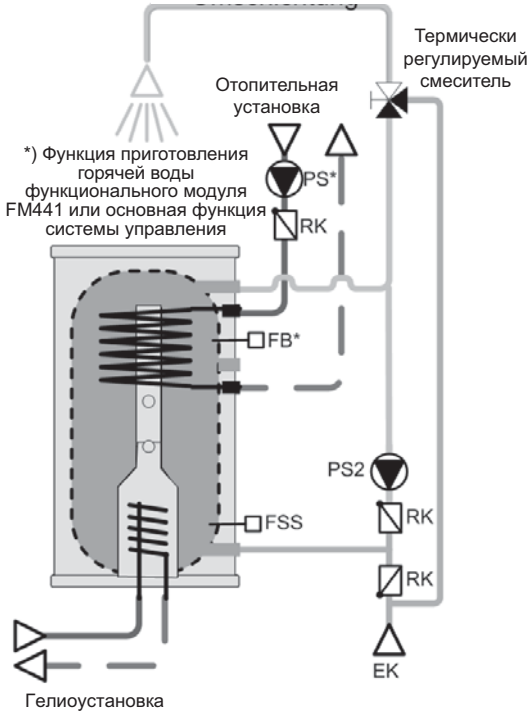
**Клемма SU – переключение потребитель 1, потребитель 2**  
 - Для переключения с пружинными переключающими клапанами (VS-SU или SBU) нужно при монтаже клапана, как описано только (клемма 74) подавать напряжение. (2)

EK вход холодной воды  
 RK обратный клапан

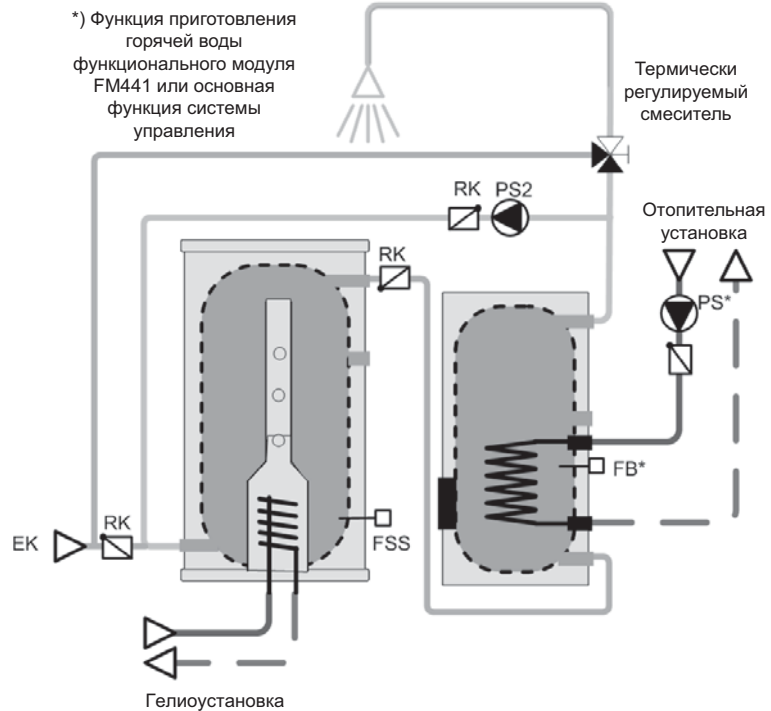
**Клемма SPB – поддержка отопления от гелиоустановки**  
 - Для переключения с пружинными переключающими клапанами (комплект HZG или SBH) нужно при монтаже клапана, как описано только (клемма 44) подавать напряжение. (Pu)



### Пример установки 2 Горячая вода Перераспределение



### Пример установки 3 Горячая вода перегрузка



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