

Модификации приборов КСП4, КСМ4, КСУ4:

Обозначение приборов		Быстродействие, сек.	Кол-во каналов измерения	Наличие дополнительно -го устройства	Тип датчика
Обыкновенное исполнение	Искро-безопасное исполнение				
КСП4-001	КСП4-001И	1,00	1	-	ТХА, ТХК, ТПП, ТВР
КСП4-002	КСП4-002И	2,50	1	-	
КСП4-004	КСП4-004И		10,00	1	
КСП4-010	КСП4-010И	1,00	1	РУ	
КСП4-011	КСП4-011И	2,5	1	РУ	
КСП4-012	КСП4-012И	10,00	1	РУ	
КСП4-013	КСП4-013И	1,00	1	РУД	
КСП4-014	КСП4-014И	2,50	1	РУД	
КСП4-015	КСП4-015И	10,00	1	РУД	
КСП4-016	КСП4-016И	1,00	1	РУД, РУ	
КСП4-017	КСП4-017И	2,50	1	РУД, РУ	
КСП4-018	КСП4-018И	10,00	1	РУД, РУ	
КСП4-133	КСП4-133И	2,50	1	РЗ	
КСП4-134	КСП4-134И	10,00	1	РЗ	
КСП4-139	КСП4-139И	2,50	1	РУД, РЗ	
КСП4-140	КСП4-140И	10,00	1	РУД, РЗ	
КСП4-194	КСП4-194И	2,50	1	УАС, РЗ	
КСП4-195	КСП4-195И	10,00	1	УАС, РЗ	
КСП4-200	КСП4-200И	2,50	1	РУД, РЗ, УАС	
КСП4-201	КСП4-201И	10,00	1	РУД, РЗ, УАС	
КСП4-005	КСП4-005И	2,50	3	-	
КСП4-006	КСП4-006И	10,00	3	-	
КСП4-003	КСП4-003И	2,50	6	-	
КСП4-007	КСП4-007И	10,00	6	-	
КСП4-008	КСП4-008И	2,50	12	-	
КСП4-009	КСП4-009И	10,00	12	-	
КСП4-033	КСП4-033И	2,50	3	РУПРЗ	
КСП4-034	КСП4-034И	10,00	3		
КСП4-035	КСП4-035И	2,50	6		
КСП4-036	КСП4-036И	10,00	6		
КСП4-037	КСП4-037И	2,50	12		
КСП4-038	КСП4-038И	10,00	12		
КСП4-208	КСП4-208И	2,50	6		РУПРДЗ
КСП4-209	КСП4-209И	10,00	6		

КСП4-210	КСП4-210И	2,50	12			
КСП4-211	КСП4-211И	10,00	12			
КСП4-019	КСП4-019И	2,50	3	РУ 3-х поз.		
КСП4-020	КСП4-020И	10,00	3	РУ 3-х поз.	ТХА, ТХК, ТПП, ТВР	
КСП4-021	КСП4-021И	2,50	6			
КСП4-022	КСП4-022И	10,00	6			
КСП4-023	КСП4-023И	2,50	12			
КСП4-024	КСП4-024И	10,00	12			
КСП4-093	КСП4-093И	2,50	3	РУ 2х-поз. УАС		ТХА, ТХК, ТПП, ТВР
КСП4-094	КСП4-094И	10,00	3			
КСП4-095	КСП4-095И	2,50	6			
КСП4-096	КСП4-096И	10,00	6			
КСП4-100	КСП4-100И	2,50	12			
КСП4-101	КСП4-101И	10,00	12			
КСП4-102	КСП4-102И	2,50	3			
КСП4-103	КСП4-103И	10,00	3			
КСП4-104	КСП4-104И	2,50	6			
КСП4-105	КСП4-105И	10,00	6			
КСП4-106	КСП4-106И	2,50	12			
КСП4-107	КСП4-107И	10,00	12			
КСП4-039	КСП4-039И	1,00	1	-	ТПР, mV	
КСП4-040	КСП4-040И	2,50	1	-		
КСП4-041	КСП4-041И	10,00	1	-		
КСП4-048	КСП4-048И	1,00	1	РУ		
КСП4-049	КСП4-049И	2,50	1	РУ		
КСП4-050	КСП4-050И	10,00	1	РУ		
КСП4-051	КСП4-051И	1,00	1	РУД, РУ		
КСП4-052	КСП4-052И	2,50	1	РУД, РУ		
КСП4-053	КСП4-053И	10,00	1	РУД, РУ		
КСП4-054	КСП4-054И	1,00	1	РУД		
КСП4-055	КСП4-055И	2,50	1	РУД		
КСП4-056	КСП4-056И	10,00	1	РУД		
КСП4-135	КСП4-135И	2,50	1	РЗ		
КСП4-136	КСП4-136И	10,00	1	РЗ		
КСП4-141	КСП4-141И	2,50	1	РЗ, РУД		
КСП4-142	КСП4-142И	10,00	1	РЗ, РУД		
КСП4-196	КСП4-196И	2,50	1	РЗ, УАС		
КСП4-197	КСП4-197И	10,00	1	РЗ, УАС		
КСП4-202	КСП4-202И	2,50	1	РЗ, РУД, УАС		
КСП4-203	КСП4-203И	10,00	1	РЗ, РУД, УАС		
КСП4-042	КСП4-042И	2,50	3	-		

КСП4-043	КСП4-043И	10,00	3	-	ТПР, mV
КСП4-044	КСП4-044И	2,50	6	-	
КСП4-045	КСП4-045И	10,00	6	-	
КСП4-046	КСП4-046И	2,50	12	-	
КСП4-047	КСП4-047И	10,00	12	-	
КСП4-063	КСП4-063И	2,50	3	РУПРЗ	
КСП4-064	КСП4-064И	10,00	3		
КСП4-065	КСП4-065И	2,50	6		
КСП4-066	КСП4-066И	10,00	6		
КСП4-067	КСП4-067И	2,50	12		
КСП4-068	КСП4-068И	10,00	12		
КСП4-214	КСП4-214И	2,50	6		РУПРДЗ
КСП4-215	КСП4-215И	10,00	6		
КСП4-216	-	2,50	12		
КСП4-217	-	10,00	12		
КСП4-169	КСП4-169И	2,50	3	РУ 2х-поз., УАС	
КСП4-170	КСП4-170И	10,00	3		
КСП4-171	КСП4-171И	2,50	6		
КСП4-172	КСП4-172И	10,00	6		
КСП4-173	КСП4-173И	2,50	12		
КСП4-174	КСП4-174И	10,00	12		
КСП4-175	КСП4-175И	2,50	3		
КСП4-176	КСП4-176И	10,00	3		
КСП4-177	КСП4-177И	2,50	6		
КСП4-178	КСП4-178И	10,00	6		
КСП4-179	КСП4-179И	2,50	12		
КСП4-180	КСП4-180И	10,00	12		
КСП4-057	КСП4-057И	2,50	3		РУ 3х-поз.
КСП4-058	КСП4-058И	10,00	3		
КСП4-059	КСП4-059И	2,50	6		
КСП4-060	КСП4-060И	10,00	6		
КСП4-061	КСП4-061И	2,5	12	ПК-15,20 РС-20, 25	
КСП4-062	КСП4-062И	10	12		
КСП4-025	-	2,5	1		-
КСП4-026	-	10	1		РУД
КСП4-027	-	2,5	1		
КСП4-028	-	10	1		
КСП4-029	-	2,5	1		РУ
КСП4-030	-	10	1		РЗ
КСП4-137	-	2,5	1		

КСП4-138	-	10	1		
КСП4-143	-	2,5	1	РУД, РЗ	
КСП4-144	-	10	1		
КСП4-198	-	2,5	1	УАС, РЗ	
КСП4-199	-	10	1	УАС, РЗ	РК-15,20 РС-20, 25
КСП4-204	-	2,5	1	РУД, РЗ, УАС	
КСП4-205	-	10	1		
КСУ4-002	-	1	1	-	0-5 mA, 0-20 mA, 4-20 mA
КСУ4-003	-	2,5	1	-	
КСУ4-004	-	10	1	-	
КСУ4-010	-	1	1	РУД	
КСУ4-011	-	2,5	1	РУД	
КСУ4-012	-	10	1	РУД	
КСУ4-013	-	1	1	РУ	
КСУ4-014	-	2,5	1	РУ	
КСУ4-015	-	10	1	РУ	
КСУ4-016	-	1	1	РУД, РУ	
КСУ4-017	-	2,5	1	РУД, РУ	
КСУ4-018	-	10	1	РУД, РУ	
КСУ4-029	-	2,5	1	РЗ	
КСУ4-030	-	10	1	РЗ	
КСУ4-031	-	2,5	1	РУД, РЗ	
КСУ4-032	-	10	1	РУД, РЗ	
КСУ4-059	-	2,5	1	УАС, РЗ	
КСУ4-060	-	10,00	1	УАС, РЗ	
КСУ4-061	-	2,5	1	РУД, РЗ, УАС	
КСУ4-062	-	10,00	1	РУД, РЗ, УАС	
КСУ4-005	-	2,5	3	-	
КСУ4-006	-	10	3	-	
КСУ4-001	-	2,5	6	-	
КСУ4-007	-	10	6	-	
КСУ4-008	-	2,5	12	-	
КСУ4-009	-	10	12	-	
КСУ4-019	-	2,5	3	РУ 3х-поз.	
КСУ4-020	-	10	3		
КСУ4-021	-	2,5	6		
КСУ4-022	-	10	6		
КСУ4-023	-	2,5	12		
КСУ4-024	-	10	12		
КСУ4-041	-	2,5	3	РУ 2х-поз., УАС	
КСУ4-042	-	10	3		
КСУ4-043	-	2,5	6		

КСУ4-044	-	10	6			
КСУ4-045	-	2,5	12			
КСУ4-046	-	10	12			
КСУ4-047	-	2,5	3	РУ 2х-поз., УАС	0-5 mA, 0-20 mA, 4-20 mA	
КСУ4-048	-	10	3			
КСУ4-049	-	2,5	6			
КСУ4-050	-	10	6			
КСУ4-051	-	2,5	12			
КСУ4-052	-	10	12			
КСП4-909	-	1	1			-
КСП4-910	-	2,50	1	-		
КСМ4-204	КСМ4-204И	1,00	1	-	ТСМ, ТСП	
КСМ4-205	КСМ4-205И	2,50	1	-		
КСМ4-206	КСМ4-206И	10,00	1	-		
КСМ4-214	КСМ4-214И	1,00	1	РУ		
КСМ4-203	КСМ4-203И	2,50	1	РУ		
КСМ4-215	КСМ4-215И	10,00	1	РУ		
КСМ4-216	КСМ4-216И	1,00	1	РУД, РУ		
КСМ4-217	КСМ4-217И	2,50	1	РУД, РУ		
КСМ4-218	КСМ4-218И	10,00	1	РУД, РУ		
КСМ4-211	КСМ4-211И	1,00	1	РУД		
КСМ4-212	КСМ4-212И	2,50	1	РУД		
КСМ4-213	КСМ4-213И	10,00	1	РУД		
КСМ4-257	КСМ4-257И	2,50	1	РЗ		
КСМ4-258	КСМ4-258И	10,00	1	РЗ		
КСМ4-259	КСМ4-259И	2,50	1	РУД, РЗ		
КСМ4-260	КСМ4-260И	10,00	1	РУД, РЗ		
КСМ4-287	КСМ4-287И	2,50	1	РЗ, УАС		ТСМ, ТСП
КСМ4-288	КСМ4-288И	10,00	1	РЗ, УАС		
КСМ4-289	КСМ4-289И	2,50	1	РУД, РЗ, УАС		
КСМ4-290	КСМ4-290И	10,00	1	РУД, РЗ, УАС		
КСМ4-207	КСМ4-207И	2,50	3	-		
КСМ4-208	КСМ4-208И	10,00	3	-		
КСМ4-209	КСМ4-209И	2,50	6	-		
КСМ4-210	КСМ4-210И	10,00	6	-		
КСМ4-201	КСМ4-201И	2,50	12	-		
КСМ4-202	КСМ4-202И	10,00	12	-		
КСМ4-225	КСМ4-225И	2,50	3	РУПРЗ		
КСМ4-226	КСМ4-226И	10,00	3	РУПРЗ		
КСМ4-227	КСМ4-227И	2,50	6	РУПРЗ		
КСМ4-228	КСМ4-228И	10,00	6	РУПРЗ		
КСМ4-229	КСМ4-229И	2,50	12	РУПРЗ		

КСМ4-230	КСМ4-230И	10,00	12	РУПРЗ	ТСМ, ТСП
КСМ4-293	КСМ4-293И	2,50	6	РУПРДЗ	
КСМ4-294	КСМ4-294И	10,00	6	РУПРДЗ	
КСМ4-295		2,50	12	РУПРДЗ	
КСМ4-296		10,00	12	РУПРДЗ	
КСМ4-219	КСМ4-219И	2,50	3	РУ 3х-по-зиц.	
КСМ4-220	КСМ4-220И	10,00	3	РУ 3х-по-зиц.	
КСМ4-222	КСМ4-222И	10,00	6	РУ 3х-по-зиц.	
КСМ4-223	КСМ4-223И	2,50	12	РУ 3х-по-зиц.	
КСМ4-224	КСМ4-224И	10,00	12	РУ 3х-по-зиц.	
КСМ4-269	КСМ4-269И	2,50	3	РУ 2х-по-зиц.	
КСМ4-270	КСМ4-270И	10,00	3		
КСМ4-271	КСМ4-271И	2,50	6		
КСМ4-272	КСМ4-272И	10,00	6		
КСМ4-273	КСМ4-273И	2,50	12		
КСМ4-274	КСМ4-274И	10,00	12		
КСМ4-275	КСМ4-275И	2,50	3		
КСМ4-276	КСМ4-276И	10,00	3		
КСМ4-277	КСМ4-277И	2,50	6		
КСМ4-278	КСМ4-278И	10,00	6		
КСМ4-279	КСМ4-279И	2,50	12		
КСМ4-280	КСМ4-280И	10,00	12		

Примечание:

1. РЗ- 100 % реостатный задатчик.
2. РУД- Реостатное устройство для дистанционной передачи показаний.
3. РУ- регулирующее устройство 2-х - 3-х позиционное в многоканальных приборах с общей задачей на все каналы и в одноканальных приборах.
4. УАС- Устройство аварийной сигнализации в многоканальных приборах с общей задачей и в одноканальных приборах.
5. РУПРЗ- Регулирующее устройство 2-х-3-х позиционные в многоканальных приборах с отдельной задачей на каждый канал (ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ЗАДАЧ).
6. РУПРДЗ- Регулирующее устройство 2-х-3-х позиционные в многоканальных приборах с отдельной задачей на каждый канал (ВЫНОСНОЙ БЛОК ЗАДАЧ).

Более подробно ознакомиться с описанием прибора можно в [каталоге](#)