

**Щитовые аналоговые показывающие приборы ООО «К-С»**

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений
<b>МАК60 (на кернах)</b>	1,5; 2,5	60x60x48	(0-1) А (0-3) А (0-5) А (0-10) А
<b>МАК60...75 mV (на кернах для работы с наружным шунтом на 75 mV)</b>	1,5; 2,5	60x60x48	(6-0-6) А (7,5-0-7,5) А (8-0-8) А (10-0-10) А (0-12) А (12-0-12) А (0-15) А (15-0-15) А (0-20) А (20-0-20) А (0-25) А (25-0-25) А (0-30) А (30-0-30) А (0-40) А (40-0-40) А (0-50) А (50-0-50) А (0-60) А (60-0-60) А (0-75) А (75-0-75) А (0-80) А (80-0-80) А (0-100) А (100-0-100) А (0-120) А (120-0-120) А (0-150) А (150-0-150) А (0-200) А (200-0-200) А (0-250) А (250-0-250) А (0-300) А (300-0-300) А (0-400) А (400-0-400) А (0-500) А (500-0-500) А (0-600) А (0-750) А (0-800) А 0-1000) А (1000-0-1000) А (0-1500) А (1500-0-1500) А (0-2000) А (2000-0-2000) А (0-3000) А (3000-0-3000) А (0-4000) А

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений
			(4000-0-4000) A (0-5000) A (5000-0-5000) A
<b>МАК80</b> <b>(на кернах)</b>	1,5; 2,5	80x80x70	(0-500) мкА (0-1) мА (0-5) мА (0-10) мА (0-2) А (0-3) А (0-4) А (0-5) А (0-10) А
<b>МАК80... 75 мV</b> <b>(на кернах для</b> <b>работы с наружным</b> <b>шунтом на 75 мV</b>	1,5; 2,5	80x80x70	(0-2) А (2-0-2) А (0-3) А (3-0-3) А (6-0-6) А (7,5-0-7,5) А (8-0-8) А (0-10) А (10-0-10) А (0-12) А (12-0-12) А (0-15) А (15-0-15) А (0-20) А (20-0-20) А (0-25) А (25-0-25) А (0-30) А (30-0-30) А (40-0-40) А (0-50) А (50-0-50) А (0-60) А (60-0-60) А (0-75) А (75-0-75) А (0-80) А (80-0-80) А (0-100) А (100-0-100) А (0-120) А (120-0-120) А (0-150) А (150-0-150) А (0-200) А (200-0-200) А (0-250) А (250-0-250) А (0-300) А (300-0-300) А (400-0-400) А (0-500) А (500-0-500) А (0-600) А (0-750) А

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений
			(0-800) А (0-1000) А (1000-0-1000) А (0-1500) А (1500-0-1500) А (0-2000) А (2000-0-2000) А (0-3000) А (3000-0-3000) А (0-4000) А (4000-0-4000) А (0-5000) А (5000-0-5000) А
<b>МАР80</b> (на растяжках)	1,5; 2,5	80x80x54	(0-50) мкА (0-100) мкА (0-200) мкА (0-500) мкА
<b>МВК80</b> (на кернах)	1,5; 2,5	80x80x70	(0-1) V (1-0-1) V (0-1,2) V (1,2-0-1,2) V (0-1,5) V (1,5-0-1,5) V (0-2) V (2-0-2) V (0-2,5) V (2,5-0-2,5) V (0-3) V (3-0-3) V (0-4) V (4-0-4) V (0-5) V (5-0-5) V (0-6) V (6-0-6) V (0-7,5) V (7,5-0-7,5) V (0-8) V (8-0-8) V (0-10) V (10-0-10) V (0-12) V (12-0-12) V (0-15) V (15-0-15) V (0-20) V (20-0-20) V (0-25) V (25-0-25) V (0-30) V (30-0-30) V (0-40) V (40-0-40) V (0-50) V (50-0-50) V (0-60) V (60-0-60) V

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений
			(0-75) V (75-0-75) V (0-80) V (80-0-80) V (0-100) V (100-0-100) V (0-120) V (120-0-120) V (0-150) V (150-0-150) V (0-200) V (200-0-200) V (0-250) V (250-0-250) V (0-300) V (300-0-300) V (0-400) V (0-500) V (0-600) V
<b>МВК60</b> <b>(на кернях)</b>	1,5; 2,5;	60x60x48	(0-1) V (1-0-1) V (0-1,2) V (1,2-0-1,2) V (0-1,5) V (1,5-0-1,5) V (0-2) V (2-0-2) V (0-2,5) V (2,5-0-2,5) V (0-3) V (3-0-3) V (0-4) V (4-0-4) V (0-5) V (5-0-5) V (0-6) V (6-0-6) V (0-7,5) V (7,5-0-7,5) V (0-8) V (8-0-8) V (0-10) V (10-0-10) V (0-12) V (12-0-12) V (0-15) V (15-0-15) V (0-20) V (20-0-20) V (25-0-25) V (0-25) V (0-30) V (30-0-30) V

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений
			(0-40) V (40-0-40) V (0-50) V (50-0-50) V (0-60) V (60-0-60) V (0-75) V (75-0-75) V (0-80) V (80-0-80) V (0-100) V (100-0-100) V (0-120) V (120-0-120) V (0-150) V (150-0-150) V (0-200) V (200-0-200) V (0-250) V (250-0-250) V (0-300) V (300-0-300) V (0-400) V (0-500) V (0-600) V
<b>МВР80</b> (на растяжках)	1,5; 2,5	80x80x54	(0-1) V (1-0-1) V (0-1,2) V (1,2-0-1,2) V (0-1,5) V (1,5-0-1,5) V (0-2) V (2-0-2) V (0-2,5) V (2,5-0-2,5) V (0-3) V (3-0-3) V (0-4) V (4-0-4) V (0-5) V (5-0-5) V (0-6) V (6-0-6) V (0-7,5) V (7,5-0-7,5) V (0-8) V (8-0-8) V (0-10) V (10-0-10) V (0-12) V (12-0-12) V (0-15) V (15-0-15) V (0-20) V (20-0-20) V (0-25) V (25-0-25) V

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений	
			(0-30) V (30-0-30) V (0-40) V (40-0-40) V 0-50) V (50-0-50) V (0-60) V (60-0-60) V (0-75) V (75-0-75) V (0-80) V (80-0-80) V (0-100) V (100-0-100) V (0-120) V (120-0-120) V (0-150) V (150-0-150) V (0-200) V (200-0-200) V (0-250) V (250-0-250) V (0-300) V (300-0-300) V (0-400) V (0-500) V (0-600) V	
<b>ЭА80</b> <b>ЭА120Ц</b>	1,5;2,5	80x80x70 (ЭА80) 120x120x71 (ЭА120Ц)	(0-100) mA (0-300) mA (0-500) mA (0-1) A (0-2) A (0-3) A (0-5) A (0-10) A (0-20) A (0-30) A (0-50) A	
			(0-10) A (0-15) A (0-20) A (0-30) A (0-40) A (0-50) A (0-75) A (0-80) A (0-100) A (0-150) A (0-200) A (0-250) A (0-300) A (0-400) A (0-500) A (0-600) A (0-800) A (0-1000) A (0-1200) A	

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений	
			(0-1500) А (0-2000) А (0-2500) А (0-3000) А (0-4000) А (0-5000) А (0-15000) А	С трансформатором тока 5А
<b>ЭА120У</b>	1,5; 2,5	120x120x68	(0-100) мА (0-150) мА (0-300) мА (0-500) мА (0-750) мА (0-1) А (0-1,5) А (0-3) А (0-5) А (0-7,5) А (0-10) А (0-20) А	С трансформатором тока 5А
			(0-10) А (0-20) А (0-30) А (0-50) А (0-75) А (0-100) А (0-150) А (0-200) А (0-250) А (0-300) А (0-400) А (0-500) А (0-600) А (0-750) А (0-1000) А (0-1500) А (0-2500) А (0-3000) А (0-5000) А (0-7500) А (0-10000) А (0-15000) А	
<b>ЭВ80</b> <b>ЭВ120Ц</b>	1,5; 2,5	80x80x70 (ЭВ80)  120x120x71 (ЭВ120Ц)	(0-10) V (0-15) V (0-20) V (0-30) V (0-50) V (0-75) V (0-100) V (0-150) V (0-250) V (0-300) V (0-400) V (0-500) V	

Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений	
ЭВ80	1,5; 2,5	80x80x70	(0-1,2) кV (0-6) кV (0-10) кV (0-15) кV (0-15) кV (0-40) кV (0-7,5) кV (0-12,5) кV (0-40) кV (0-42) кV	С трансформатором напряжения 100 V
		120x120x71	(0-1,5) кV (0-30) кV (0-7,5) кV (0-12,5) кV (0-40) кV (0-42) кV	
ЭВ120Ц				
ЭВ120У	1,5; 2,5	120x120x68	(0-7,5) V (0-10) V (0-15) V (0-20) V (0-30) V (0-50) V (0-75) V (0-100) V (0-150) V (0-200) V (0-250) V (0-300) V (0-400) V (0-500) V (0-600) V	С трансформатором напряжения 100 V
			(0-1,2) кV (0-3) кV (0-7,5) кV (0-10) кV (0-12,5) кV (0-20) кV (0-35) кV (0-40) кV (0-42) кV (0-60) кV (0-125) кV	
ЭА72 ЭА96	1,5; 2,5	72x72x62 (ЭА72) 96x96x62 (ЭА96)	(0-100) мА (0-150) мА (0-300) мА (0-500) мА (0-750) мА (0-1) А (0-1,5) А (0-3) А (0-5) А (0-7,5) А (0-10) А (0-20) А (0-30) А (0-50) А	



Тип	Класс точности	Габаритный размер	Диапазон измерений	
<b>ЭА72</b> <b>ЭА96</b>	1,5; 2,5	72x72x62 (ЭА72) 96x96x62 (ЭА96)	(0-10) А (0-20) А (0-30) А (0-50) А (0-75) А (0-100) А (0-500) А (0-750) А (0-1000) А (0-1500) А (0-2500) А (0-5000) А (0-7500) А (0-10000) А (0-40) А (0-80) А (0-150) А (0-200) А (0-250) А (0-400) А (0-600) А (0-2000) А	С трансформатором тока 5А
<b>ЭВ72</b> <b>ЭВ96</b>	1,5; 2,5	72x72x62 (ЭВ72) 96x96x62 (ЭВ96)	(0-7,5) В (0-10) В (0-15) В (0-20) В (0-30) В (0-50) В (0-75) В (0-100) В (0-150) В (0-250) В (0-500) В (0-600) В	
			(0-3) кВ (0-7,5) кВ (0-10) кВ (0-12,5) кВ (0-20) кВ (0-35) кВ (0-60) кВ (0-125) кВ	С трансформатором напряжения 100 V