

## Клеммные колодки ККН

Клеммные колодки изготовлены из полиэтилена (корпус) и латунного сплава (контактная часть). Могут эксплуатироваться при номинальном напряжении 400 В и температурах от -5 до +85 °С.

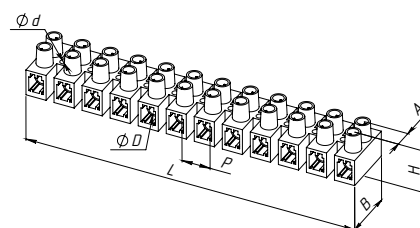


Таблица 10. Клеммные колодки ККН

Характеристики				Размеры, мм						
Артикул	Маркировка	Номинальный ток, А	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	L	B	H	D	d	A	P
02-08-001	ККН-1-3-4	3	4	93	16	12	2,9	2,1	5	8,0
02-08-002	ККН-1-6-6	6	6	112	17	13	3,2	3,2	6	9,6
02-08-003	ККН-1-10-10	10	10	128	20	17	4,0	2,3	6	11,0
02-08-004	ККН-1-15-12	15	12	135	22	18	4,3	3,0	8	11,5
02-08-005	ККН-1-20-14	20	14	141	22	18	4,5	3,0	8	12,0
02-08-006	ККН-1-30-16	30	16	169	25	20	5,0	3,2	8	14,5
02-08-007	ККН-1-60-25	60	25	191	31	26	6,3	3,8	11	16,0
02-08-008	ККН-1-80-30	80	30	209	36	28	7,0	5,0	12	17,5
02-08-009	ККН-1-100-35	100	35	227	38	33	7,5	5,0	14	19,0
02-08-010	ККН-1-150-40	150	40	261	43	38	8,5	5,0	21	22,0

## Шина нулевая KSN-1-1...

Шина изготовлена из латуни и может устанавливаться в держатель шины типа DS.

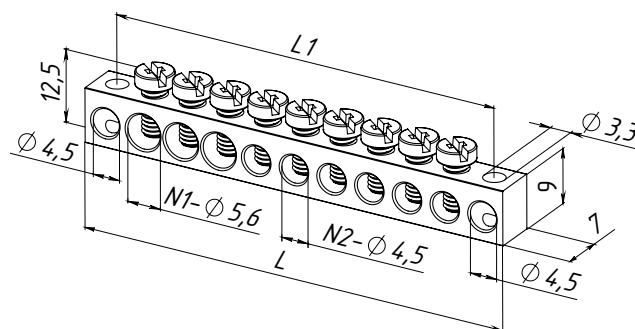
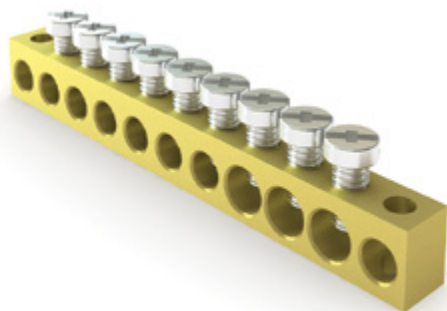


Таблица 11. Шина нулевая KSN-1-1...

Характеристики							
Артикул	Маркировка	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий, шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм	L1, мм
06-01-001	KSN-1-1-7x9-04	100	4	1	3	39	32
06-01-002	KSN-1-1-7x9-05	100	5	2	3	46	39
06-01-003	KSN-1-1-7x9-07	100	7	2	5	59	52
06-01-004	KSN-1-1-7x9-09	100	9	3	6	72	56
06-01-005	KSN-1-1-7x9-13	100	13	3	10	98	91
06-01-006	KSN-1-1-7x9-16	100	16	5	11	117	110
06-01-007	KSN-1-1-7x9-21	100	21	6	15	150	143