

5.9.1 Клеммы типа «О», неизолированные под обжим и пайку



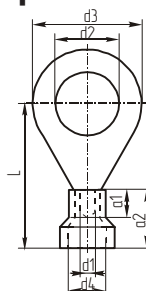
Номер	d, мм	S, мм ²	Материал
Q-2838	3	2	латунь
Q-9049	3,2	1,7	медь луженая
Q-9058	3,7	1,8	медь луженая
Q-9052	4	2	латунь луженая
Q-2688	4,1	2	латунь
Q-9182	5,2	2	медь луженая
Q-765	5,2	3	латунь
Q-2692	6,4	3,5	латунь
Q-9183	8,2	2,2	медь луженая
Q-9184	11	3,5	медь луженая
Q-2765	13	3,5	медь луженая
Q-2529	13	4,1	латунь

Номер	d, мм	Сечение провода S, мм ²	Материал
Q-9154	3,1	0,25-1,4	латунь
Q-737	3,2	0,25-1,4	латунь
Q-738	3,2	0,25-1,4	латунь
Q-2892	3,8	0,25-1,4	латунь
Q-883	4	0,25-1,4	латунь
Q-9156	5,1	0,25-1,4	латунь, луженая
Q-9155	4,1	0,25-1,4	позолоченные
Q-739	4,2	0,25-1,4	латунь
Q-740	4,2	0,25-1,4	латунь
Q-1165	5	0,25-1,4	латунь

Номер	d, мм	Сечение провода S, мм ²	Материал
Q-960	5,2	1,5-4	латунь
Q-705	6,2	1,5-4	латунь
Q-707	6,2	1,5-4	латунь
Q-815	6,4	1,5-4	латунь
Q-755	6,4	4,1-6	латунь
Q-9157	8,3	1,5-4	латунь луженая
Q-756	8,4	4,1-6	латунь
Q-757	8,4	4,1-6	латунь
Q-874	10	4,1-6	латунь
Q-760	12,5	4,1-6	латунь

5.9.2 Клеммы типа «О», изолированные

Максимальный электрический ток:
 для сечения кабеля 0,25 - 1,5 мм² - 19А
 для сечения кабеля 1,5 - 4,0 мм² - 27А
 для сечения кабеля 4,0 - 6,0 мм² - 48А
 Максимальное напряжение - 600В
 Максимальная температура - 75°
 Материал изолятора - ПВХ
 Материал клеммы - медь (0,8мм)



Номер	Серия	d2, мм	Сечение кабеля, мм ²	d3, мм	L, мм	d1, мм	d4, мм	a1, мм	a2, мм	Цвет
Q-767	TRR	3,2	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-1056	TRR	3,7	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-768	TRR	4,3	0,25-1,5	8,0	17,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-770	TRR	5,3	0,25-1,5	10,0	18,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-771	TRR	6,4	0,25-1,5	11,0	20,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-1054	TRR	8,4	0,25-1,5	14,0	22,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-1207	TRR	10,5	0,25-1,5	18,0	24,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-2464	TYR	13,0	4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый



кр син
цвет изолятора



кр син
цвет изолятора



кр син жел
цвет изолятора



кр син жел
цвет изолятора



кр син жел
цвет изолятора



кр син жел
цвет изолятора

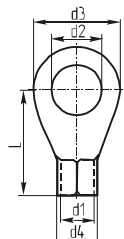


кр син жел
цвет изолятора



жел
цвет изолятора

5.9.3 Клеммы типа «О», изолированные, позолоченные



Номер	d2, мм	Сечение кабеля, мм ²	d1, мм	d3, мм	d4, мм	L, мм	Цвет изолятора
Q-9398	6	4	3,2	12	5	20	красный
Q-9399	6	6	3,5	12	5,8	20	красный
Q-9400	6	8	4,8	14	6,8	20	красный
Q-9401	6	10	5	12	7	20	красный
Q-9402	6	12	5,5	14	7,5	20	красный
Q-9403	8	4	3,2	14	5	20	красный
Q-9404	8	6	3,5	14	5,5	19	красный
Q-9405	8	8	4,8	14	6,8	20	красный

Номер	d2, мм	Сечение кабеля, мм ²	d1, мм	d3, мм	d4, мм	L, мм	Цвет изолятора
Q-9406	8	10	5	14	7	20	красный
Q-9407	8	12	5,5	14	7,5	20	красный
Q-9408	10	4	3,2	14	5	20	красный
Q-9409	10	6	3,5	15	5,8	19	красный
Q-9410	10	8	4,8	14	6,8	20	красный
Q-9411	10	10	5	15	7	22	красный
Q-9412	10	12	5,5	14	7,5	20	красный