

## 5.9.4 Клеммы «лепестковые»

<b>Q-1616</b>  L=6,5 мм Ø 2,2 мм	<b>Q-726</b>  L= 8 мм Ø 2,2 мм	<b>Q-1609</b>  L=10 мм Ø 2,2 мм	<b>Q-2063</b>  L= 7 мм Ø 2,3 мм	<b>Q-1614</b>  L=12 мм Ø 2,7 мм
<b>Q-1607</b>  L=7 мм Ø 3,2 мм	<b>Q-1612</b>  L=10 мм Ø 3,2 мм	<b>Q-1610</b>  L=10 мм Ø 3,2 мм	<b>Q-1613</b>  L=12 мм Ø 3,2 мм	<b>Q-813</b>  L=14 мм Ø 3,2 мм
<b>Q-881</b>  L=20 мм Ø 3,2 мм	<b>Q-1611</b>  L= 7 мм Ø 4,3 мм	<b>Q-9158</b>  L= 9 мм Ø 5,2 мм	<b>Q-1608</b>  L=8,5 мм Ø 5,3 мм	<b>Q-1615</b>  L=10 мм Ø 5,3 мм

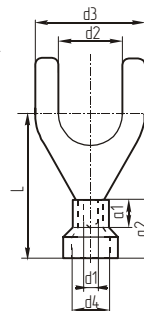
## 5.9.5 Клеммы типа «U», неизолированные под пайку и обжимные

<b>Q-1619</b>  3,2 мм на кабель 0,25-1,5мм <sup>2</sup>	<b>Q-1213</b>  3,2 мм на кабель 0,25-1,5мм <sup>2</sup>	<b>Q-1163</b>  3,2 мм на кабель 0,25-1,5мм <sup>2</sup>	<b>Q-1215</b>  3,2 мм на кабель 0,25-1,5мм <sup>2</sup>	<b>Q-9659</b>  3,7 мм под пайку
<b>Q-742</b>  4,0 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-9150</b>  4,2 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-9152</b>  5,1 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-882</b>  5,3 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-9151</b>  6,1 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>
<b>Q-9163</b>  6,3 мм на кабель 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-708</b>  8,4 мм на кабель 4,0-6,0мм <sup>2</sup>	<b>Q-709</b>  10,5 мм на кабель 4,0-6,0мм <sup>2</sup>		

## 5.9.6 Клеммы типа «U», изолированные

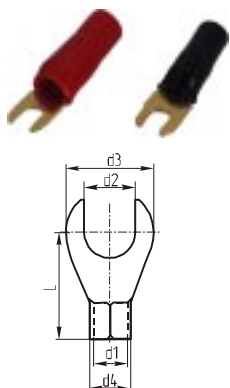
Номер	Серия	d2, мм	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	d3, мм	L, мм	d1, мм	d4, мм	a1, мм	a2, мм	Цвет
Q-2465	TRS	3,2	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBS		1,5-4,0	5,5	19,8	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-2466	TRS	3,7	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBS		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-885	TRS	4,3	0,25-1,5	6,8	17,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBS		1,5-4,0	6,8	18,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-534	TRS	5,3	0,25-1,5	10,0	18,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBS		1,5-4,0	10,0	20,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-2467	TRS	6,4	0,25-1,5	11,0	20,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBS		1,5-4,0	11,0	22,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-2991	TRS	8,4	0,25-1,5	14,0	25,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
	TBS		1,5-4,0	14,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый

Максимальный электрический ток:  
для сечения кабеля 0,25 - 1,5мм<sup>2</sup> - 19А  
для сечения кабеля 1,5 - 4,0мм<sup>2</sup> - 27А  
для сечения кабеля 4,0 - 6,0мм<sup>2</sup> - 48А  
Максимальное напряжение - 600В  
Максимальная температура - 75°  
Материал изолятора - ПВХ  
Материал клеммы - медь (0,8мм)



<b>Q-2465</b>  кр син цвет изолятора	<b>Q-2466</b>  кр син жел цвет изолятора	<b>Q-885</b>  кр син жел цвет изолятора	<b>Q-534</b>  кр син жел цвет изолятора	<b>Q-2467</b>  кр син жел цвет изолятора	<b>Q-2991</b>  жел цвет изолятора
---	---	--	--	---	--

## 5.9.7 Клеммы типа «U», изолированные, позолоченные



Номер	d2, мм	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	d1, мм	d3, мм	d4, мм	L, мм	Цвет изолятора
Q-9364	3,7	2	2,5	6,7	4	11	красный
Q-9365	3,7	4	3,2	8	5	16	красный
Q-9366	3,7	6	3,7	8	5,3	14	красный
Q-9367	3,7	8	4,7	8	6,8	16	красный
Q-9368	3,7	10	5	8	7	18	красный
Q-9369	3,7	12	5,5	8	7,5	19	красный
Q-9370	4,3	2	2,5	7,3	4	11	красный
Q-9371	4,3	4	3,2	8	5	16	красный
Q-9372	4,3	6	3,7	9,5	5,3	16	красный
Q-9373	4,3	8	4,7	8	6,8	16	красный
Q-9374	4,3	10	5	8	7	19	красный
Q-9375	4,3	12	5,5	8	7,5	19	красный
Q-9376	5,3	2	2,5	8	4	11	красный
Q-9377	5,3	4	3,2	8,7	5	16	красный
Q-9378	5,3	6	3,7	8,7	5,3	16	красный
Q-9391	5,3	8	4,7	8,7	6,8	16	красный
Q-9392	5,3	10	5	9	7	18	красный
Q-9393	5,3	16	6	9	8,2	19	красный
Q-9394	6,3	6	3,7	9,7	5,3	16	красный
Q-9395	6,3	8	4,7	9,7	6,8	16	красный
Q-9396	6,3	10	5	9,7	7	18	красный
Q-9397	6,3	13	5,5	9,7	7,5	18	красный