

## Клеммы подключения

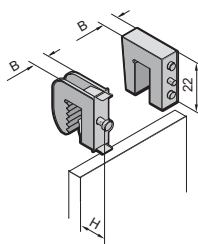
### Указание:

- Допустимая нагрузка по току для проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5
- Техническая информация для подключения проводников и соединения проводников, см. раздел 2-101, страницу 4

### Сертификат:



Е191125



Для толщины шины мм	Подключение круглых проводов <sup>1)</sup> мм <sup>2</sup>	Размер клеммы для гибких медных шин Ш x В мм	Момент затяжки Нм	Ширина (В) мм	Высота (H) мм		Арт. № SV
					мин.	макс.	
3 – 5	1 – 4	–	2	8,0	–	–	<b>3550.000 Я</b>
5	1 – 4	–	2	11,0	17	23	<b>3450.500 Я</b>
5	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	<b>3451.500 Я</b>
5	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	<b>3452.500 Я</b>
5	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	<b>3453.500 Я</b>
5	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	<b>3454.500 Я</b>
6 – 10	1 – 4	–	2	8,0	–	–	<b>3555.000 Я</b>
10	1 – 4	–	2	11,0	17	23	<b>3455.500 Я</b>
10	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	<b>3456.500 Я</b>
10	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	<b>3457.500 Я</b>
10	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	<b>3458.500 Я</b>
10	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	<b>3459.500 Я</b>

<sup>1)</sup> При применении многопроволочных проводов следует использовать наконечники жил