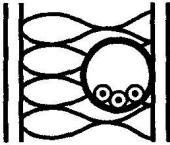
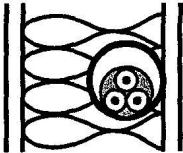
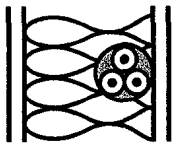
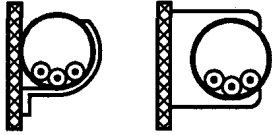
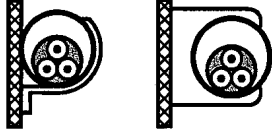
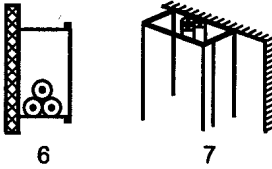
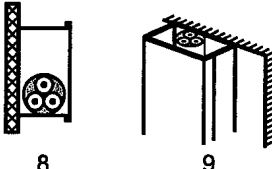
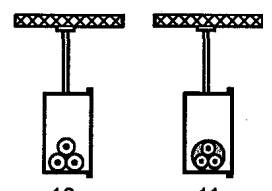
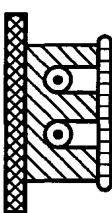



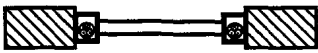
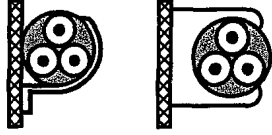

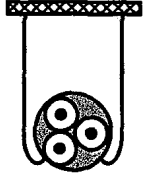
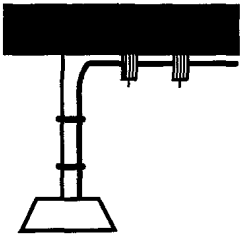
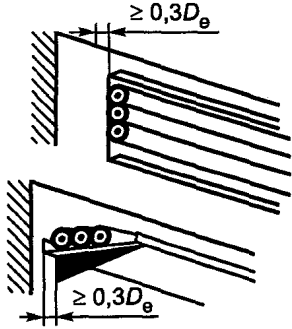
Таблица А.52.3 - Примеры способов монтажа с указаниями по определению допустимых токовых нагрузок

Но- мер по- зиции	Способ монтажа	Описание	Рекомендуемый способ для определения допустимой токовой нагрузки (см. приложение В)
1	 <p>Комната</p>	<p>Изолированные провода или од- ножильные кабели в трубах, проло- женных в термоизолирующих сте- нах^{а),с)}.</p>	<p>A1</p>
2	 <p>Комната</p>	<p>Многожильные кабели в трубах, проложенных в термоизолирующих стенах^{а),с)}</p>	<p>A2</p>

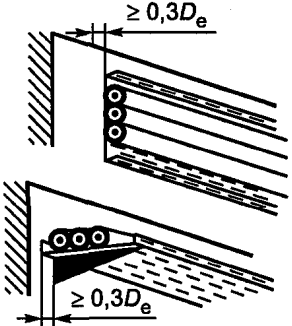
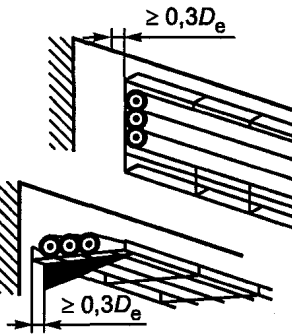
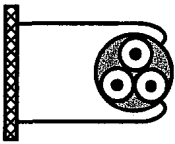
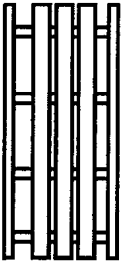
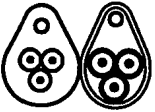

Продолжение таблицы А.52.3

3	 <p>Комната</p>	<p>Многожильные кабели, проложенные непосредственно в термоизолирующих стенах^{а), с)}</p>	А1
4		<p>Изолированные провода или одножильные кабели в трубах, проложенных по деревянным или кирпичным стенам или поверхностям на расстоянии менее чем 0,3 диаметра трубы от них^{с)}</p>	В1
5		<p>Многожильные кабели в трубах, проложенных по деревянным или кирпичным стенам или поверхностям на расстоянии менее чем 0,3 диаметра трубы от них^{с)}</p>	В2
6 7	 <p>6 7</p>	<p>Изолированные провода или одножильные кабели в кабельных коробах, проложенных по деревянным стенам: - горизонтально^{б)}, - вертикально^{б), с)}</p>	В1
8 9	 <p>8 9</p>	<p>Многожильные кабели в кабельных коробах, проложенных по деревянным стенам: - горизонтально^{б)} - вертикально^{б), с)}</p>	В2
10 11	 <p>10 11</p>	<p>Изолированные провода или одножильные кабели в подвешенных коробах^{б)}</p> <p>Многожильные кабели в подвешенных коробах^{б)}</p>	В1 В2
12		<p>Изолированные провода или одножильные кабели в молдингах^{с), е)}</p>	А1

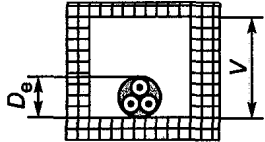
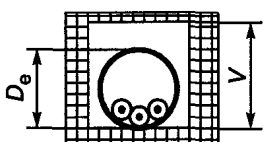
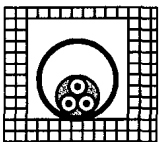
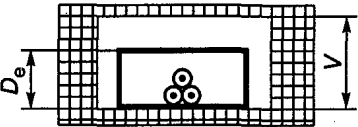
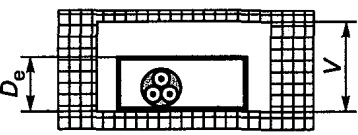
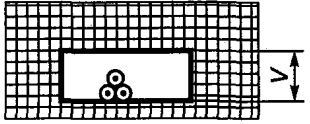
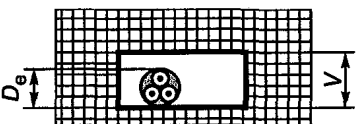
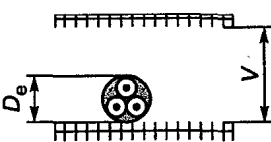
Продолжение таблицы А.52.3

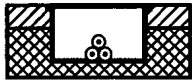



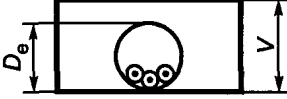
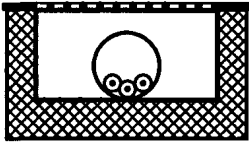
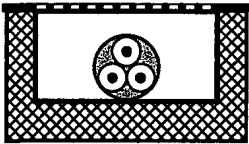
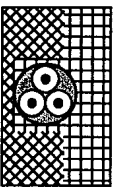

15		<p>Изолированные провода в трубах или одножильные или многожильные кабели в балках^{с), ф)}</p>	А1
16		<p>Изолированные провода в трубах или одножильные или многожильные кабели в оконных рамах^{с), ф)}</p>	А1
20		<p>Одножильные или многожильные кабели: - закрепленные на или на расстоянии менее чем 0,3 диаметра кабеля от деревянной стены^{с)}</p>	С
21		<p>- закрепленные непосредственно под деревянным потолком</p>	С (см. также примечание 3 к таблице В.52.17)
22		<p>- расположенные на удалении от потолка</p>	Е
23		<p>Фиксированная установка подвешенного оборудования</p>	С (см. также примечание 3 к таблице В.52.17)
30		<p>На неперфорированном лотке^{с), h)}</p>	С (см. также примечание 2 к таблице В.52.17) ^{а)}

Продолжение таблицы А.52.3

31		<p>На перфорированном лотке^{с), h)}</p> <p>Примечание — Описание см. в В.52.6.2.</p>	Е или F
32		<p>На кронштейнах или проволочном лотке^{с), h)}</p>	Е или F
33		<p>Расположенные на расстоянии больше, чем 0,3 диаметра кабеля от стены</p>	Е или F (см. также примечание 4 или 5 к таблице А. 52.17) или метод G ^{a), b)}
34		<p>На лестничном лотке^{с)}</p>	Е или F
35		<p>Одножильный или многожильный кабель, подвешенный или объединенный с несущим тросом</p>	Е или F
36		<p>Голые или изолированные провода на изоляторах</p>	G

Продолжение таблицы А.52.3

40		<p>Одножильные или многожильные кабели в пустотах строительных конструкций^{с), h), i)}</p>	$1,5D_e \leq V < 5D_e$ B2 $5D_e \leq V < 20D_e$ B1
41		<p>Изолированные проводники в трубах в пустотах строительных конструкций^{с), i), j)}</p>	$1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1
42		<p>Одножильный или многожильный кабель в трубах в пустотах строительных конструкций^{с)}</p>	<p>На рассмотрении Следующее может использоваться: $1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1</p>
43		<p>Изолированные провода в специальных коробах в пустотах строительных конструкций^{с), i), j)}</p>	$1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1
44		<p>Одножильные или многожильные кабели в специальных коробах в пустотах строительных конструкций^{с)}</p>	<p>В стадии рассмотрения Следующее может использоваться: $1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1</p>
45		<p>Изолированные провода в специальных коробах в кладке (бетоне) с термическим сопротивлением не более чем $2 \text{ К}\cdot\text{м}/\text{Вт}^{\text{с}}$, h), i)</p>	$1,5D_e \leq V < 5D_e$ B2 $5D_e \leq V < 50D_e$ B1
46		<p>Одножильные или многожильные кабели в специальных коробах в кладке (бетоне) с термическим сопротивлением не более чем $2 \text{ К}\cdot\text{м}/\text{Вт}^{\text{с}}$</p>	<p>В стадии рассмотрения Следующее может использоваться: $1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1</p>
47		<p>Одножильные или многожильные кабели: - в подвесных потолках - в полах^{h), i)}</p>	$1,5D_e \leq V < 5D_e$ B2 $5D_e \leq V < 50D_e$ B1

50		Изолированные провода или одножильные кабели в утопленном в полу кабельном канале	B1
51		Многожильные кабели в утопленном в полу кабельном канале	B2
52		Изолированные провода или одножильные кабели в замоноличенном кабельном канале ^{c)}	B1
53	 52 53		B2
54		Изолированные провода или одножильные кабели в трубах в неветилируемых кабельных каналах, вертикальных или горизонтальных ^{c), i), l), n)}	$1,5D_e \leq V < 20D_e$ B2 $V \geq 20D_e$ B1
55		Изолированные провода в трубах в открытых или в вентилируемых кабельных каналах в полу ^{m), n)}	B1
56		Бронированные одножильные или многожильные кабели в открытых или в вентилируемых кабельных каналах, вертикальных или горизонтальных ⁿ⁾	B1
57		Одножильные или многожильные кабели, проложенные непосредственно в кладке (бетоне) имеющей термическое сопротивление не более чем 2 К·м/Вт. Без дополнительной механической защиты ^{o), p)}	C
58		Одножильные или многожильные кабели, проложенные непосредственно в кладке (бетоне), имеющей термическое сопротивление не более чем 2 К·м/Вт. С дополнительной механической защитой ^{o), p)}	C

