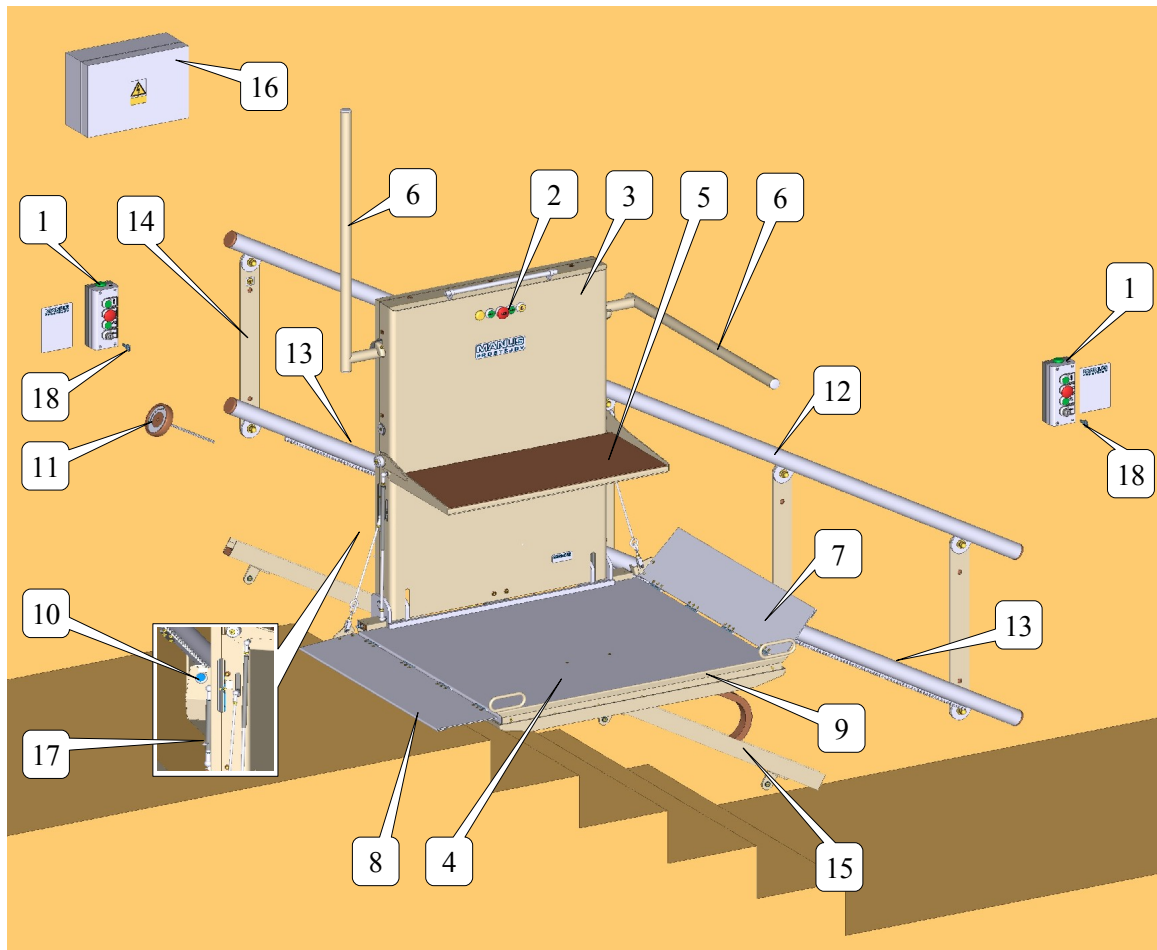


СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВАРИАНТОВ ПЛАТФОРМЫ

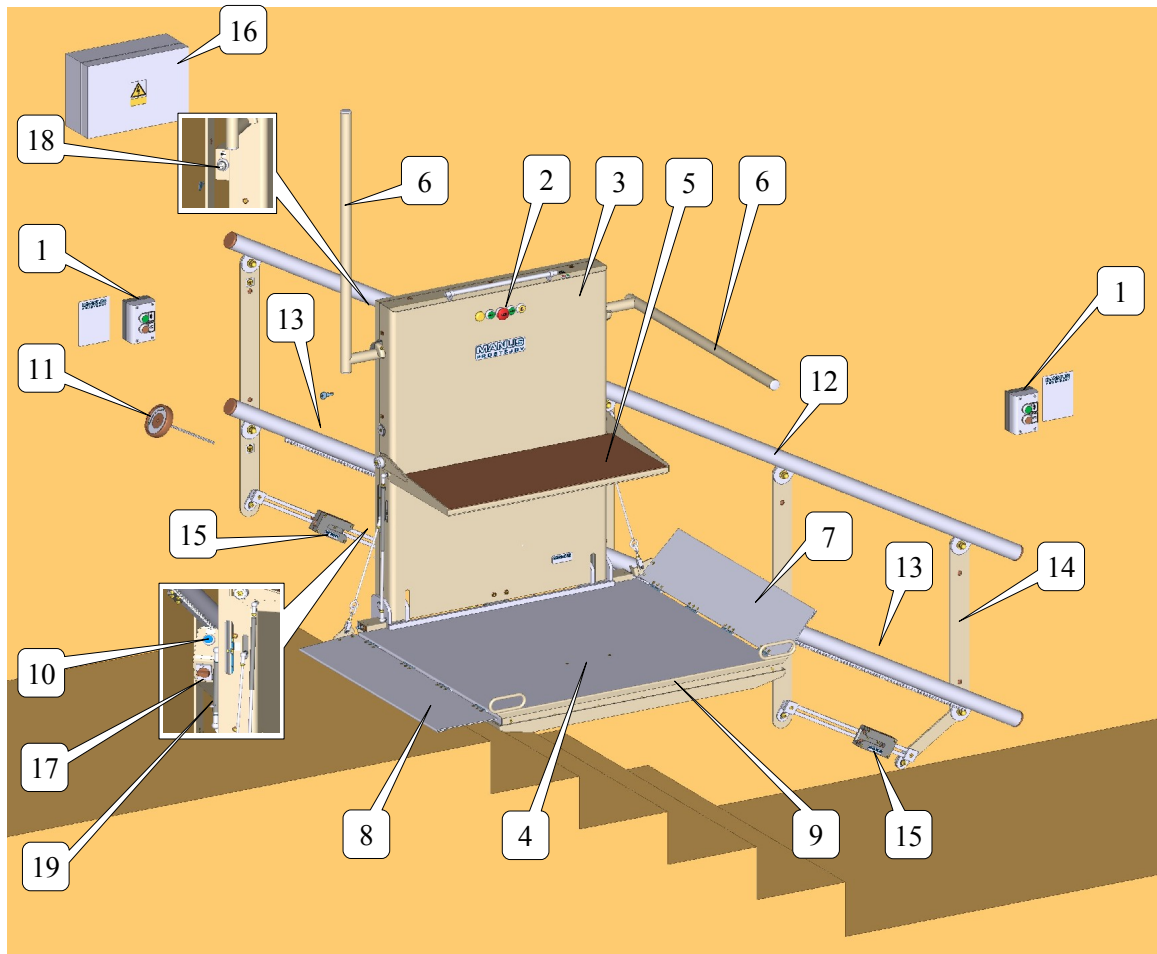
(конкретные конструкции платформы отличаются оборудованием и данным помещением)

Платформа питаемая подвижным приводом - гибкого кронштейна кабелей



- | | | | |
|------|---|------|---|
| 1 - | Кнопочный блок управления в станции | 11 - | Ручное аварийное колесо |
| 2 - | Кнопочный блок управления на платформе | 12 - | Ходовой путь |
| 3 - | Щит платформы | 13 - | Концевые ограничители доездовых включателей |
| 4 - | Перевозочная опрокидывающаяся площадка платформы | 14 - | Несущая конструкция пути (стойки) |
| 5 - | Опрокидывающееся сиденье | 15 - | Подвижной привод – гибкий кронштейн кабелей |
| 6 - | Опрокидывающийся барьерный поручень | 16 - | Электрораспределитель |
| 7 - | Нижний сходни | 17 - | Тяга перевозочной опрокидывающей площадки |
| 8 - | Верхний сходни | 18 - | Ключ зл. замка кнопок управления |
| 9 - | Лицевая рейка (лицевые сходни) | | |
| 10 - | Отпускаемая кнопка аварийного приводного устройства | | |

Платформа питаемая батареями



- | | | | |
|------|---|------|---|
| 1 - | Кнопочный блок управления в станции | 11 - | Ручное аварийное колесо |
| 2 - | Кнопочный блок управления на платформе | 12 - | Ходовой путь |
| 3 - | Щит платформы | 13 - | Концевые ограничители доездовых включателей |
| 4 - | Перевозочная опрокидывающаяся площадка платформы | 14 - | Несущая конструкция пути (стойки) |
| 5 - | Опрокидывающееся сиденье | 15 - | Питающие контакты |
| 6 - | Опрокидывающийся барьерный поручень | 16 - | Электрораспределитель |
| 7 - | Нижний сходни | 17 - | Главный выключатель платформы |
| 8 - | Верхний сходни | 18 - | Ключ зл. замка кнопок управления |
| 9 - | Лицевая рейка (лицевые сходни) | 19 - | Тяга перевозочной опрокидывающей площадки |
| 10 - | Отпускаемая кнопка аварийного приводного устройства | | |