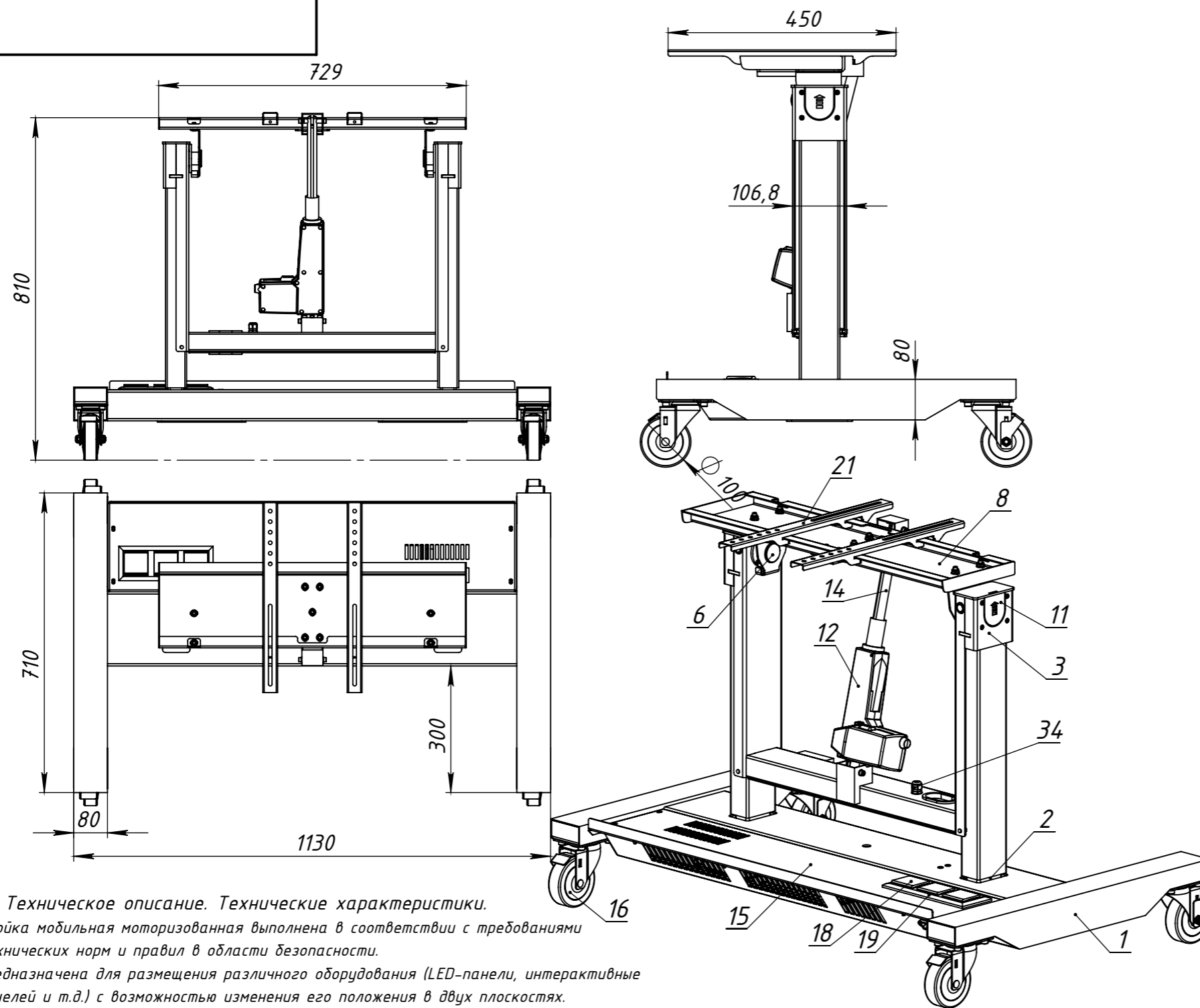


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.



Техническое описание. Технические характеристики.

Стойка мобильная моторизованная выполнена в соответствии с требованиями технических норм и правил в области безопасности. Предназначена для размещения различного оборудования (LED-панели, интерактивные панели и т.д.) с возможностью изменения его положения в двух плоскостях. Представляет собой мобильное основание с установленными синхронизированными подъёмными колоннами и закреплённой на них моторизованной поворотной платформой на которую крепится оборудование. Управление поворотом платформы, подъёмом и опусканием с помощью двухкнопочного радиочастотного пульта, либо с помощью кнопок.

Алгоритм работы:
 - поворот платформы из горизонтального (исходного) положения в вертикальное без промежуточных положений
 - подъём платформы в вертикальное положении с возможностью остановки на выбранной высоте
 - опускание платформы на исходную высоту с автоматическим поворотом в горизонтальное положение.

Максимальный вес устанавливаемого оборудования до 120 кг.
 Высота платформы от поверхности пола в исходном положении, мм - 780.
 Высота до верха платформы от поверхности пола в рабочем положении, мм - 1670.
 Скорость подъёма, мм/с - 30.
 Скорость опускания, мм/с - 35.
 Провода уложены в гибком кабель-канале.

Комплектация.

- пульт ДУ, шт. - 1.
- сетевой шнур, шт. - 1.
- "пэшка", шт. - 2.
- комплект винтов для крепления сенсорной панели, шт. - 1.

ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	К-ВО
1	20967_01_000_СБ	Основание.	1
2	20967_08_000_СБ	Колонна в сборе.	2
3	20967_02_000_СБ	Рама	1
4	1_st_China	Колонна LINAK	2
5	20967_00_004	Вставка: капролон	2
6	20967_05_000_СБ	Полуось левая.	1
7	20967_06_000_СБ	Полуось правая.	1
8	20967_07_000_СБ	"Голова"	1
9	20967_14_000_СБ	Адаптер.	1
10	20967_09_000_СБ	Крышка	1
11	20967_12_000_СБ	Крышка.	1
12	LA31_LA3109	Актуатор LINAK LA31	1
13	20967_00_001	Втулка М6: сталь	2
14	штокLA31_LA3109	Шток актуатора.	1
15	20967_10_000_СБ	Крышка.	1
16	колесо 100x32(СБ5)104x80,5		4
17	кнопка ф19		2
18	розетка LK60 STUDIO	Розетка 220 В	3
19	рамка 82x223,5		1
20	IEC 320 C14 Cable	Разъем 220 В	1
21	20967_11_000_СБ	"Пэшка"	2
22	Шайба D 8 ГОСТ 11371 оц. (DIN 125)		25
23	Гайка самоконтрящая М8 DIN 985 оц.		9
24	Шайба D 6 ГОСТ 11371 оц. (DIN 125)		17
25	Винт с внутр. шест. М6 x 20 ГОСТ 11738 (DIN 912)		12
26	Винт М6 x 20 потай. DIN 965 оц.		8
27	Винт с внутр. шест. М8 x 20 ГОСТ 11738 (DIN 912)		16
28	Washer DIN 125 - A 5.3		4
29	Гайка М5 DIN 934 (ГОСТ 5927) оц.		4
30	Винт М4 x 10 потай. DIN 965 оц.		16
31	Гайка М6 DIN 934 (ГОСТ 5927) оц.		9
32	Винт М3 x 10 потай. DIN 965 оц.		2
33	20967_13_000_СБ	Блок питания и управления.	1
34	PG7_гермоввод	Гермоввод.	1
35	20967_00_002	Крышка: лист 3 мм	1
36	20967_00_003	Кольцо резиновое.	2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стойка мобильная моторизованная. Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							61.18	
Пров.						Лист: 1	Листов: 1	
Т.контр.								
Нач.отд.								
Н.контр.								
Утв.								