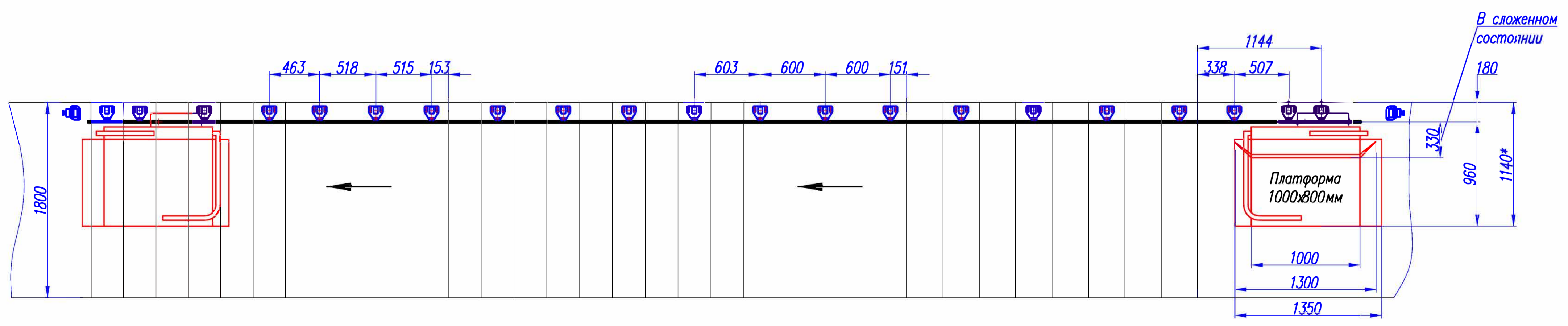


Адрес установки: г. Сочи, мкр. Кудепста, ул. Искры, д. 88.

Число остановок	2
Высота подъема, м	3,800
Скорость, (м/с)	0,1
Грузоподъемность, (кг)	250
Угол наклона к горизонтали, град	0,0-26,1
Общая длина направляющей, (м)	12,5
Количество АКБ (18А/ч)	4
Ток зарядного устройства (А)	4
Исполнение	правосторонний, цепная каретка, прямой стабилизатор, откидное сиденье на платформе, пульт на спиральном кабеле.

Стойки		
N стоек	Высота (Н), мм	Количество, шт.
N1	700	1
N2	880	5
N3	1000	2
N4	1100	13



- Заказчик обязан до начала монтажа - К месту установки ЩР (щита распределительного) (поставляется в комплекте с подъемной платформой), в соответствии с ПУЭ, подвести однофазную сеть 220В/50Гц/6А медным кабелем сечением 3х2,5мм² с защитой цепи автоматическим выключателем 16А. В месте выхода кабеля оставить свободный конец 1м.
- При монтаже установить дополнительное боковое крепление к перилам.
- Цвет платформы, стоек, кронштейнов: RAL 7035.
- Направляющую магистраль присоединить к общему контуру заземления перехода медным проводником ж/з цвета сечением не менее 2,5мм² (проводник в комплект поставки не входит).
- *Размеры для справок.

БК 350.11237.000 МЧ				Лит	Масса	Масштаб
Изм./Лист	N докум	Подп.	Дата	Платформа подъемная БК 350		
Разработ	Лабренова			Монтажный чертеж		
Проект				Лист	Листов 1	
Т.контр.				ООО "ЦТСП и РИ" г. Брянск		
Н.контр.				N 21201 от 01.08.2023 г.		
Утв.	Карпенков			Копировал Формат А1		