



Адрес установки

Число остановок	2
Высота подъема, м	1
Скорость, (м/с)	0,1
Грузоподъемность, (кг)	225
Угол наклона к горизонту, град	0,0-29,6
Общая длина пути подъемной платформы (м)	8
Исполнение	уличный, левосторонний

Стойки	
Обозначение	Высота (H), мм
N1	700
N2	1000
N3	1150

- 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 6А. В месте выхода кабеля оставить свободный конец 1 м.
 - К месту присоединения заземления направляющей магистрали (указано на чертеже) подвести медный провод сечением 16мм² со свободным концом 1м.
- При монтаже установить дополнительное боковое крепление согласно ТУ ООО "РТС-ЛИФТ".
- Цвет платформы, стоек, кронштейнов: RAL9006.
- *Размеры для справок.

Директор ООО "РТС-ЛИФТ" _____ А.И. Карпенков

Согласована: _____

БК 320.0000.000 МЧ				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Бриштен			
Проб.	Белевцов			
Т.контр.	Семов			
Н.контр.	Лавренова			
Утв.	Карпенков			
Платформа подъемная БК-320 Монтажный чертеж				Лит. Масса Масштаб
				1:70
				Лист Листов 1
				ООО "РТС-ЛИФТ" г. Брянск

Перв. примен.
Справк.
Попр. и дата
Изм. дата
Взам. дата
Попр. и дата
Изм. дата