



Схема нагрузки на установочную площадку

Тунорэмер ВТН (Н)	$P_1^*, \text{кН}$
1000	8,37
1500	8,58
2000	8,73

Адрес установок: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 13, корпус 4, литера Б1, "СПб ГУЗ "Городская поликлиника N22".

1. Фундамент установленной площадки определяется проектной организацией исходя из нагрузки от платформы поваренной. Площадку выложить из бетона марки не ниже М250 В20, армирование по СНиП согласно нагрузке
2. Отклонения от плоскостности и горизонтальности нижней и верхней посадочной площадки – не более 5 мм
3. Сеть электропитания однофазная 220 В, 50 Гц, мощность – 1,5 кВт
4. К месту установки платформы поваренной подвести сеть электропитания медными кабелям не менее 3х2,5мм и проложить от контура заземления медными кабелям не менее 1х6мм. В месте выхода кабелей обеспечить свободный конец 2м
- Для случая подключения поваренной платформы к системе диспертизации предусмотреть прокладку к ШР (ШД) вывел пары УПР-5е со свободным концом 1-1,5 м
5. Обеспечить уровень освещенности места установки платформы поваренной на рубяж пола посадочных площадок должен быть не менее 50 лк
6. На верхней и нижней посадочных площадках обеспечить место установки информационных табличек
7. Все работы по подготовке места установки платформы поваренной завершить до начала монтажа
8. Сборку и монтаж платформы поваренной производить согласно установочного (монтажного) чертежа и руководства по монтажу 440-00.00.00.00 РМ
- 9.* Размеры для справок
- 10.** Размер уточнить при монтаже

Число одновременно перевозимых пассажиров (многопл.)	max2
Важимость транспортирования пассажиров в кресле-коляске	имеется
Грузоподъемность, кг	385
Номинальная скорость движения ПУ, м/с	0,045
Число остановок	2
Размер пола платформы, мм	1400x100
Исполнение ВПУ	Рядостороннее
Исполнение ДВЕРИ ВПУ	Рядостороннее
Исполнение ДВЕРИ ВПП	Рядосторонняя
Диспетчеризация	-

Справ. N	Перв. примен.

[illegible]