



- 31Ф 220 0.75 кВт, ШР h=1600
  - 31Ф 220 0.76 кВт ШР h=2250
  - или 31Ф 220 0.9 кВт h=300 L=2000
  - 31Ф 220 0.76 кВт ШР h=2250
  - 33Ф 380 5.2 кВт h=50, L=1500
  - 31Ф 220 1.23 кВт h=50, L=2000
  - 31Ф 220 0.01 кВт ШР h=1300
  - 33Ф 380 1 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.4 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.33 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 1.8 кВт h=50, L=1500
  - 31Ф 220 0.01 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.26 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.27 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.8 кВт h=50, L=1500
  - 31Ф 220 0.01 кВт с потолка h=1900, L=2000
  - 33Ф 380 12 кВт h=50, L=1500
  - 31Ф 220 0.01 кВт с потолка h=1900, L=2000
  - 31Ф 220 0.01 кВт с потолка h=1900, L=2000
  - 33Ф 380 10.1 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 0.27 кВт ШР h=1300
  - 31Ф 220 2.5 кВт ШР h=1300
  - 33Ф 380 9.9 кВт, ШР h=1500
- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Работы выполняются в соответствии с ПУЭ.
  2. Прокладывать электротехнические кабели в стальных трюмах в толще стен и пола.
  3. Проводка включает три фазы, землю, ноль.
  4. Каждый токоприемник должен иметь свой кабель. Подключение "шлейфом" не рекомендуется.
  5. Розетки в комплект не входят.
  6. Привязки для оборудования не включенного в спецификацию не даются. Дополнительные розетки предусматриваются заказчиком.
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 31Ф/33Ф - количество фаз  
 220/380 - Напряжение, В  
 кВт - Мощность единицы оборудования,  
 ШР - Штепсельная розетка  
 h - высота вывода трубы из пола/высота вывода кабеля из стены/высота монтажа розеток, мм  
 L - длина кабеля на выходе из трюма в гофре ПВХ, мм
- - запасная ШР
  - ■ ■ - предусматривать монтажные розетки по месту (возможно на платформе)
- 31Ф 220 1 кВт, ШР h=300

Столовая на 48 посадочных мест с линией раздачи и баром					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разработал				Осипов	
г.Москва					
			Стадия	Лист	Листов
			П	2	6
Привязка оборудования к электротехническим коммуникациям					
					