

## **ПАМЯТКА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА** **перед началом работ по установке системы VACUFLO®**

### **Предоставить:**

1. поэтажный план здания или квартиры;
2. отметку чистого пола и толщину стяжки, а также при наличии подвесных потолков предоставить планы их расположения;
3. высоту оси пневморозетки от чистого пола (желаемая высота);
4. расстояние от вертикальной оси пневморозетки до дверного проёма или ближайшего угла;
5. плоскость чистой поверхности стены или выставить «маячки» в местах расположения пневморозеток;
6. при заливной стяжке предоставить исполнительную схему проложенных в ней коммуникаций;
7. схему проезда на объект (по необходимости);
8. согласованную со службами эксплуатации схему прокладки Vacuflo (по необходимости). Схема трассы предоставляется компанией Vacuflo.

### **Обеспечить:**

1. наличие электропитания 220 Вт для подключения электроинструмента;
2. доступ монтажной бригады на объект (пропуск на въезд/выезд автомашины, занос/вынос инструментов для монтажа и пусконаладочного оборудования);
3. положительную температуру на объекте.

### **Рекомендуется:**

1. во избежание преждевременного выхода из строя электронной платы управления силовым агрегатом, который может произойти из-за резких скачков напряжения в электросети, установить бытовой стабилизатор напряжения;
2. не закладывать в стене предназначенную для пневмосовка нишу до его установки.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ЭЛЕКТРИКЕ**

Для подключения СА слева устанавливаются электророзетка (220V), запитанную непосредственно от электрического щитка сечением 3-х жильного провода 2,5". Электроавтомат, либо УЗО для моделей 280, 480, 580 – 10А, для 780 – 16А, для 980 – 20А.

