



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРИ ШЕФМОНТАЖЕ

Рабочий процесс по шефмонтажу складывается путем распределения обязанностей между заказчиком (или нанятым заказчиком рабочим) и специалистом нашей компании.

Со стороны Заказчика необходимо выполнить предварительные работы:

1. Подготовить котлован для установки станции;
2. Вывести канализационные трубы из дома и подвести их к станции на необходимом уровне;
3. Подвести электрический кабель;
4. Проложить выводящую трубу из станции;
5. Подготовить определенный объем песка для обсыпки станции и воду для ее заполнения.

По завершении подготовительных работ Заказчик производит монтаж станции под руководством специалиста (совместные работы):

1. Монтаж станции в котлован и обсыпка песком;
2. Проверка подводящих и выводящих труб к станции;
3. Заполнение установки водой и проверка всех земляных работ.

Финишные работы, которые выполняются нашим специалистом:

1. Производство врезки и впайки подводящей и отводящей труб в станцию;
2. Подключение компрессора, насоса или другого электрооборудования;
3. Производство пусконаладочных работ и запуск в эксплуатацию;
4. Инструктаж по эксплуатации, обслуживанию и консервации установки.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМА РАБОТ

Наименование выполняемых работ	Работы, выполняемые		
	Силами Заказчика	Силами Заказчика под контролем Подрядчика	Силами Подрядчика
Доставка Установки			■
Подготовка котлована для монтажа Установки	■		
Вывод трубы канализации из дома и подвод в котлован		■	
Подвод электрического кабеля от стабилизатора напряжения или отдельного автомата	■		
Вывод выходящей трубы канализации в котлован		■	
Обеспечение определенным объемом песка, воды, а также электроэнергии	■		
Обеспечение другими необходимыми материалами	■		
Спуск Установки в подготовленный котлован		■	
Обсыпка песком		■	
Прокладка в траншеи подводящих труб канализации к Установке		■	
Земляные работы	■		
Врезка и впайка подводящей и отводящей труб			■
Подвод и подключение электрического кабеля (при имеющемся и проведенном электрокабеле)			■
Монтаж дренажного насоса (при принудительном отведении воды)			■
Разъяснение принципов и технологии работы оборудования			■