

## Новейшая разработка для восстановления основания колодцев.

Предлагаем Вашему вниманию новую систему ремонта просевших канализационных люков. Эта система позволяет быстро, качественно и удобно вывести просевшую раму люка на нужную высоту, зафиксировать её спец. раствором и в кратчайшее время (2-3 часа) запустить в работу. (это и в новости)

Для полного и быстрого цикла ремонта, необходима комплектация оборудования перечисленная ниже.

### 1). Фрезерная машина для вырезания люков в асфальте и бетоне

#### Фрезерная машина СРЛСПВ-300.

##### Технические характеристики.

Собственный вес	114 кг
Макс.режущая глубина	до 80 мм
Диаметр резки	600-1200 мм
Бак для воды	20 л



Для эффективного ремонта в больших объёмах, мы предлагаем автоматическую машину СРЛДС-1400.

##### Технические характеристики.

Собственный вес	320 кг
Макс.диаметр режущих дисков	300-400 мм
Макс.режущая глубина	115-159мм
Макс.ротационная скорость диска	3200 об./мин
Диаметр резки	600-1400 мм
Бак для воды	50 л



### 2). Подъемник рамы люка СРЛСРН-01

Это устройство позволяет без всяких усилий сорвать раму крышки колодца для установки на нужную высоту, с 3 подъемниками для рамы крышки колодца с внутренним диаметром 600 - 625 мм и наружным диаметром до 815 мм

Подъемная сила: 3 x 7 т. (Все: 21 т)

Высота подъема: 280+230=510 мм. Вес: 135 кг



### 3). Защитная крышка для регулирование рамы крышки колодца СРЛЗЛ

Центральное блокирующее устройство позволяет одним движением руки установить / зафиксировать защитную крышку на нужную высоту. Этим устройством можно просто и легко предотвратить засорение колодца при ремонте.



### 4). Фиксатор уровня тип СРЛНК-63

для юстировке высот и креплению рамы крышки колодца

Наружный диаметр 630 - 700 мм

### Фиксатор уровня тип СРЛНК-60

для регулирования высот и креплению рамы крышки колодца

Наружный диаметр 600 - 670 мм

На фото виден конечный результат – зачистка готового основания.



### 5). Фиксирующее устройство для заливки опалубка рамы крышки колодца СРЛ1-630.

- это ремонтный комплект в виде пневматической камеры на внешней части, в середине смотровое окно в виде трубы. Такое устройство позволяет легко и удобно перекрыть все зазоры при установке просевшего колодца на нужную высоту. При заливании пустот специальным цементным раствором, смотровое окно позволяет контролировать правильность установки системы. Опалубка створа для быстрого, чистого и широкомасштабного проведения затирки разрушенного люка колодца. С диаметром 640 мм для стандартного устройства створов и до 630 мм от уплотнений в восстановлении люка до 100%. По специальному заказу мы можем также поставить основу опалубка типа подушки 1-850 / с диаметром max.850mm для больших диаметров. Даже при диаметре 800мм расход смеси очень экономичен.



-высокая прочность и эластичность изделия;



-устойчивость к агрессивным средам и перепадам температур;

-лёгкий вес и минимальные габариты в упакованном виде;

- материал, используемый в подушке, имеет устойчивость к старению более 30 лет. Благодаря особенностям производственного процесса и используемым материалам подушки можно ремонтировать после любого повреждения;

-простота обслуживания, возможность контроля заливки;

Для полного цикла ремонта необходимы машина для резки люков, комплект с камерой, крепеж для установки уровня рамы крышки колодца, специальная смесь и верхним слоем, возможно холодный асфальт. Все это можно поставить и комплексно и по частям.