

## Смета

### на проведение подрядных работ

Узел учета воды на скважине или на ВЗУ (является частью технологической цепочки водозаборного узла), включает:

- обратный клапан (производитель tecofi, genebre);
  - межфланцевые затворы (tecofi, genebre), позволяющие разбирать линию и оставлять их в качестве конечного элемента, герметичность при этом сохраняется
  - расходомер ВСХНд (стандартно), может быть заменён на расходомер любого производителя (по указанию Заказчика);
  - фильтр-грязевик;
  - линию байпаса,
  - линия прокачки,
  - пожарный кран Ду50
  - кран Ду15 для отбора проб воды на анализы в месте врезки;
  - манометры на входе и выходе
  - датчиков давления (или реле) – заказывается отдельно;
  - шкаф сбора данных (уровень воды в скважине, текущее давление, показание водосчетчика) и передачи на почту по gsm каналу с указанными интервалами;
  - отверстия во фланцевых соединениях для пломбировки;
- Многофункциональный узел имеет ряд преимуществ:
- компактные размеры
  - узел полной заводской готовности с присоединительными фланцами Ру16 и испытан на давление Pn10 бар;

### 1 Проектирование водозаборного узла

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Водосчетчик ВСХ-32 внутр Резьба (накидная гайка)	1	3 600,00	3 600,00
2	Сетчатый фильтр Oventop Д32 Артикул №: 1120010 внутр Резьба	1	2 450,00	2 450,00
3	Переход ПНД х 1" нар. резьба	6	350,00	2 100,00
4	Обратный клапан 32 Oventop с косой врезкой внутр Резьба	1	2 100,00	2 100,00
5	Комплект расходных материалов	1	2 500,00	2 500,00
			Итого по оборудованию	12 750,00

### 2 Монтажные, пуско-наладочные работы, транспортные расходы

1	Монтажные, закупка			8 500,00р.
2	Транспортные, накладные, неучтенные расходы			500,00р.
			<b>Итого по монтажным, пуско-наладочным работам по п.5:</b>	<b>9 000,00р.</b>

#### Примечание:

1. Финансирование 100% перед началом монтажа
2. Срок выполнения 10 дней

**Всего по смете, включая НДС 18%:**

**21 750,00р.**

«Заказчик»

Генеральный директор

«Подрядчик»

ООО «СоюзДомСтрой»

Генеральный директор

С.Г. Лукьянович

Также рекомендуем к просмотру статьи по теме (доступно по ссылке):

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_1\\_proekt\\_vodozabornogo\\_uzla](http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_proekt_vodozabornogo_uzla) проектирование ВЗУ (разработка проекта ВЗУ)

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_2\\_proekt\\_na\\_burenie\\_skvazhini](http://soyuzdomstroy.ru/p32_2_proekt_na_burenie_skvazhini) проект на бурение скважины

[http://soyuzdomstroy.ru/p33\\_1\\_skvazhina\\_artezianskaya\\_burzenie\\_na\\_vodu.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p33_1_skvazhina_artezianskaya_burzenie_na_vodu.php?id=51_kp) бурение скважины на воду

[http://soyuzdomstroy.ru/p30\\_1\\_skhemi\\_vodozabornogo\\_uzla](http://soyuzdomstroy.ru/p30_1_skhemi_vodozabornogo_uzla) основные схемы водозаборного узла (ВЗУ)

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_1\\_1\\_tehnologicheskaya\\_shema\\_vzu\\_proekt\\_vodozabornogo\\_uzla.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_1_tehnologicheskaya_shema_vzu_proekt_vodozabornogo_uzla.php?id=51_kp) технологическая цепочка водозаборного узла

[http://soyuzdomstroy.ru/p34\\_2\\_avtomatika\\_raboti\\_nasosa.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p34_2_avtomatika_raboti_nasosa.php?id=51_kp) блок защиты двигателя (погружного насоса) любые сборки на Заказ

[http://soyuzdomstroy.ru/p34\\_1\\_podem\\_nasosa\\_v\\_skvazhine.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_podem_nasosa_v_skvazhine.php?id=51_kp) монтаж погружного насоса в скважине