

Предварительная смета на монтаж водопадающего оборудования.

Общество с ограниченной ответственностью "ВодоСтрой"

Заказчик: _____

Подрядчик: ООО "ВодоСтрой". _____

Объект: _____

Глубина загрузки насоса: 35 метров.

Производительность насоса: 2,2 м.куб/ч.

Рабочее давление системы: включение насоса: 2 атм.

выключение насоса: 4 атм.

Производительность насоса при давлении в 4 атм. 1,6 м.куб/ч.

Объем гидроаккумулятора: 200 литров.

Расстояние от скважины до точки входа: 5 метров.

Способ вывода водопадающей трубы: _____ скважинный адаптер.

1. Обустройство скважины.

Номер по порядку.	Наименование оборудования.	Ед. измерения	Установлено.		
			Кол-во	Цена за 1 ед.	Итого.
1	Скважинный насос BELAMOS TF3-80.	шт.	1	20100,0	20100,0
2	Обратный клапан 1". (Латунный).	шт.	1	600,0	600,0
3	Трос из нержавеющей стали 5.0 мм	м.	38	75,0	2850,0
4	Зажим для троса "Подкова" из нержавеющей стали AISI 304 до 5.0 мм	шт.	4	65,0	260,0
5	Труба ПЭ 100 SDR 11 32x3,0.	м.	35	75,0	2625,0
6	Втулка опорная для пластик. трубы 32x3,0	шт.	2	100,0	200,0
7	Муфта компрессионная с НР d 32 x 1"	шт.	3	320,0	960,0
8	Скважинный оголовок.	шт.	1	3400,0	3400,0
9	Шпилька, болты, шайба.	шт.	1	150,0	150,0
10	Стяжки L= 300 мм.	шт.	1	50,0	50,0
11	Скважинный адаптер 1".	шт.	1	4200,0	4200,0
			ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		35395,0

2. Прокладка магистралей:

Номер по порядку.	Наименование расходных материалов.	Ед. измерения	Израсходовано материалов.		
			Кол-во	Цена за 1 ед.	Итого.
1	Труба ПЭ 100 SDR 17 32x3,0.	м.	10	64,0	408,0
2	Втулка опорная для пластик. трубы 40x3,7	шт.	2	100,0	200,0
3	Муфта компрессионная с НР d 32 x 1"	шт.	2	360,0	358,6
4	Утеплитель d 35x3,0.	шт.	8	45,0	360,0
5	Скотч армированный.	шт.	1	50,0	50,0
6	Стяжки L= 300 мм.	м.	1	50,0	50,0
			ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		2446,6

3. Монтаж водозаборного узла.

1	Реле давление RM 5.	шт.	1	1500,0	1500,0
2	Манометр.	шт.	1	150,0	150,0
3	Воздухоудалитель.	шт.	1	250,0	250,0
4	Крестовина.	шт.	1	550,0	550,0

5	Шланг "Гигант", угловой.	шт.	1	450,0	450,0
6	Переход 1 1/4" x 1".	шт.	2	80,0	160,0
7	Гидроаккумулятор Aquasystem VAV 200 литров.	шт.	1	18500,0	18500,0
8	Муфта компрессионная с НР d 32 x 1".	шт.	1	320,0	320,0
9	Втулка опорная для пластик. трубы 32x3,0.	шт.	1	100,0	100,0
10	Труба полипропиленовая KraftPipe d 32 мм.	м.	4	75,0	300,0
11	Колено ППР 90° d 32 мм.	шт.	3	19,0	57,0
12	Тройник ППР d 32 мм.	шт.	1	75,0	75,0
13	Кран ППР d 32 мм.	шт.	1	310,0	310,0
14	Муфта комбинированная с наружной	шт.	1	285,0	285,0
15	Американка ППР 32 НР.	шт.	1	310,0	310,0
16	Американка ППР 32 ВР.	шт.	1	280,0	280,0
17	Угол 1" (Латунь).	шт.	2	210,0	420,0
18	Тройник 1" (Латунь).	шт.	1	270,0	270,0
19	Футорка 1"x1/2".	шт.	1	80,0	80,0
20	Кран 1" НР-НР.	шт.	1	285,0	285,0
21	Кран 1/2" НР-ВР.	шт.	1	120,0	120,0
22	Штуцер 1/2" под 3/4" шланг.	шт.	1	40,0	40,0
23	Утеплитель d 35x3,0.	шт.	2	40,0	80,0
24	Кабель ПВС 3x1,5 мм.	шт.	2	35,0	70,0
25	Гофра d 25 мм.(черная).	шт.	5	25,0	125,0
26	Клипсы пластиковые d 25 мм.	шт.	6	20,0	120,0
27	Кабель Devi DPH - 10, 2 м.	шт.	1	4200,0	4200,0
28	Муфта для установки в трубу.	шт.	1	2300,0	2300,0
29	Хомут металлический с шурупом 32	шт.	2	36,0	72,0
				ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	31779,0

4.Расходный материал:

1	Лен, герметик.	шт.	1	100,0	100,0
2	Электрические вилки (каучуковые)	шт.	1	150,0	150,0
3	Ацетон	шт.	1	20,0	20,0
				ИТОГО РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА:	270,0
				ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ:	69890,6
				ИТОГО РАБОТ:	25400,0
				ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	3800,0
				ИТОГО МОНТАЖНЫХ РАБОТ:	99090,6

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

--

ЗАКАЗЧИК:

--

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор _____ (Царапкин Д.Ю)

Мастер участка _____ (Царапкин Е.Д.)

М.п.

ЗАКАЗЧИК:

(расшифровка подписи)