1. **Приобретение фронтального погрузчика с лопатой (ковшом).**



### Технические характеристики фронтального погрузчика XCMG LW300F

### или эквивалент

|  |  |
| --- | --- |
| Вес, кг | 10000 |
| Скорость, км/ч передняя | 0-10/16/21/35 |
| Скорость, км/ч задняя | 0-14/25 |
| Время подъема, сек | 5.65 |
| Время раб. цикла, сек | 10.3 |
| Высота выгрузки, мм | 2892 (3220)\* |
| Вылет ковша, мм | 1104 |
| Вырывное усилие, тн | 12 |
| Грузоподъемность, кг | 3000 |
| Вместимость ковша, м3 стандартный | 1.8 (1.5)\* |
| Колесная база, мм | 2600 |
| Радиус поворота, мм | 5925 |
| Ширина ковша, мм | 2470 |
| Двигатель | Yuchai YC6B125 |
| Мощность, кВт | 92 |
| Длина, мм | 6905 |
| Ширина, мм | 2470 |
| Высота, мм | 3028 |

1. **Приобретение трактора Беларус МТЗ 82 ЭО 2621 с навесным оборудованием или эквивалент**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** |  |
| **Общие данные МТЗ БЕЛАРУС 82.1 ЭО 2621** | **Или эквивалент** |
| **Масса конструкционная, кг** | **3850** |
| **Масса в состоянии отгрузки с завода, кг** | **3850** |
| **Масса эксплуатационная, кг** | **4000** |
| **Масса максимально допустимая (полная), кг** | **6500** |
| **База , мм** | **2450** |
| **Габаритные размеры: длина, мм** | **3930** |
| **Габаритные размеры: ширина, мм** | **1970** |
| **Габаритные размеры: высота, мм** | **2800** |
| **Грузоподъемность, кгc** | **3200** |
| **Двигатель** |  |
| **Мощность номинальная, кВт (л. с.)** | **60 (81)** |
| **Коэффициент запаса крутящего момента, %** | **15** |
| **Передний мост** |  |
| **Тип моста** | **Составной из 3-х частей** |
| **Гидросистема** |  |
| **Максимальное давление, МПа** | **16** |
| **Производительность насоса, л/мин** | **45** |
| **Ходовая система** |  |
| **Тип** | **Колесная** |
| **Колесная формула** | **4х4** |
| **Навесное оборудование** |  |
| Погрузчик фронтальный навесной быстросъемный Универсал-800 (с усиленными гидроцилиндрами) | **Или эквивалент** |
| **Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг** | **1400** |
| **Высота разгрузки, мм** | **3600** |
| Шнекороторный снегоуборочный комплекс ШРК-2.0 (с гидравлическим поворотом желоба) | Или эквивалент |
| **Базовый трактор** | **«БЕЛАРУС»** |
| **Тяговый класс по ГОСТ 27021** | **1,4** |
| **Максимальная транспортная скорость, км/ч** | **20** |
| **Рабочая скорость с Оборудованием, км/ч** | **0-0,5** |
| **Эксплуатационная масса Оборудования в сборе с базовым трактором, кг, не более** | **5200** |
| **Габаритные размеры с установкой на базовый трактор, мм, не более (в транспортном положении)**  **длина**  **ширина**  **высота:**  **- в транспортном положении**  **- в рабочем положении** | **5600**  **1990**    **3680**  **3450** |
| **Производительность (при плотности снега 0,5 т/м. куб), т/ч** | **200** |
| **Дальность отброса основной массы снега (при плотности снега 0,5 т/м.куб.), м:**  **- вправо**  **- влево** | **20**  **15** |
| **Ширина захвата, м** | **1990** |
| **Максимальная высота убираемого слоя снега за один проход, м** | **0,92** |
| **Максимально допустимая плотность убираемого снега, т/м куб.** | **0,6** |
| **Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м** | **3,1** |
| **Навесной рабочий орган:**  **- привод рабочего органа**  **- количество шнеков**  **- диаметр шнека, мм**  **- частота вращения шнеков, об/мин**  **- диаметр ротора, мм**  **- число лопастей ротора**  **- частота вращения ротора, об/мин** | **гидравлический**  **2**  **350**  **240**  **690**  **6**  **900** |
| **Угол наклона направляющего патрубка кожуха ротора к очищаемой поверхности, град:**  **- влево**  **- вправо** | **45**  **50** |
| Щетка коммунальная УМДУ 80/82 ЛЮКС | **Или эквивалент** |
| Агрегатирование | МТЗ 82.1; 82.2; 890,2; 892; 920; 920.2. |
| Диаметр щетки (по ворсу), мм | 560±20 |
| Максимальная ширина захвата щетки, мм | 2000 |
| Частота вращения ВОМ трактора об/мин | 540 |
| Отвал коммунальный гидроповоротный УМДУ 80/82 ЛЮКС | Или эквивалент |
| **Масса, кг** | **190** |
| **Ширина, мм** | **2400** |

### Приобретение электрической машинки

### для прочистки труб REMS Кобра 32 Set или эквивалент



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

REMS Кобра 32 Set. Электрическая машина для прочистки труб D 20-250 мм. Приводной двигатель с нетребующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 V, 50 Hz, 1050 W, правый и левый ход. Направляющая.

Выборочно с комплектом спиралей и инструмента 32.

Особенности:

-быстрая прочистка, 520 об/минуту со спиралями, для эффективных, быстрых работ;

-небольшой вес, приводной двигатель ;

-корпус изготовлен из ударопрочной и пластичной пластмассы;

- мощный, тихий конденсаторный двигатель с высоким крутящим моментом, 1050 Вт, правый и левый ход;

-полная передача мощности двигателя нескользящей ременной передачей;

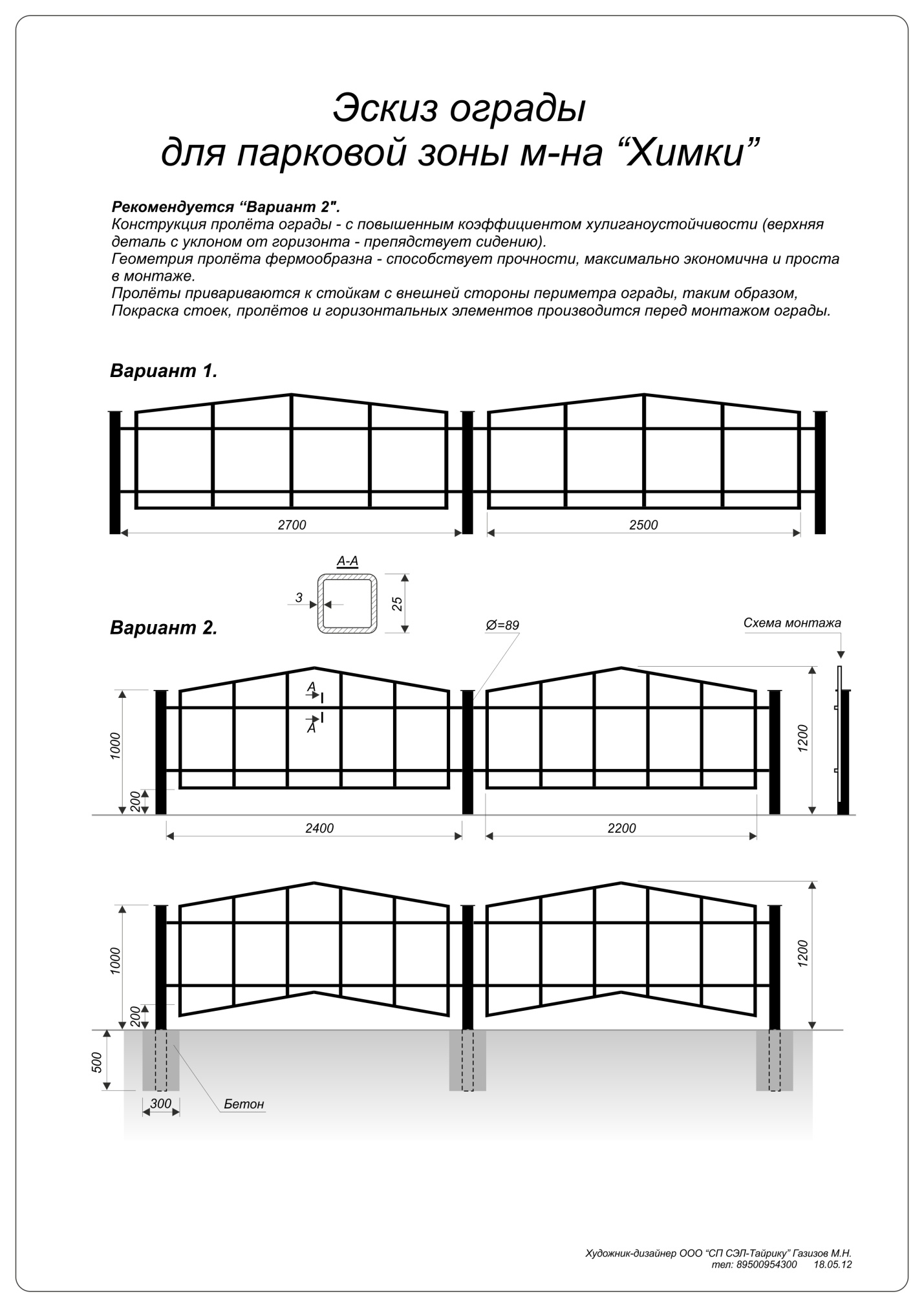
-сквозной, закрытый рабочий шпиндель;

-быстрое сцепление, удобная подача, благодаря расположенному по центру рычагу управления, служащим дополнительным фиксированием, и одновременно как ручка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Артикул | Наименование |  |
| 174010 | Set 32 | 4 части спиралей 32х4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый 32/45, разделительный штифт 32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок. |
| 174201 |  | Спирали для прочистки 32 ммх4,5 м в бухте (4 шт.)- 3 комплекта |

### Изготовление, монтаж и установка ограждения на площади

### мкр. Химки р.п. Новая Игирма



1. **Организация освещения микрорайонов**

**Восточный, Кубанский, Речной, пер. Иркутский.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перечень установки светильников для организации освещения мкр. | | | | |
|  | Восточный, Кубанский, Речной, Химки, переулок Иркутский. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | № п/п | Навзвание | Длина | Количество |  |
|  |  | улиц | участка ( м) | фонарей (шт) |  |
|  |  | **м-он Восточный** |  |  |  |
|  | 1 | Кольцевая | 100 | 3 |  |
|  | 2 | Юбилейная | 300 | 3 |  |
|  | 3 | Ягодная | 200 | 4 |  |
|  | 4 | Таёжная | 200 | 4 |  |
|  | 5 | Грибная | 300 | 6 |  |
|  | 6 | Железногорская | 300 | 5 |  |
|  | 7 | Молодежная | 200 | 1 |  |
|  | 8 | Спортивная | 200 | 3 |  |
|  | 9 | Рябиновая | 150 | 3 |  |
|  | 10 | Радужная | 150 | 3 |  |
|  | 11 | Заречная | 200 | 4 |  |
|  |  | итого: | 2300 | 39 |  |
|  |  | **м-он Речной** |  |  |  |
|  | 1 | Школьная | 500 | 10 |  |
|  | 2 | Победы | 550 | 11 |  |
|  | 3 | Труда | 400 | 8 |  |
|  | 4 | Майская | 200 | 4 |  |
|  | 5 | Мирная | 600 | 9 |  |
|  |  | итого: | 2250 | 42 |  |
|  |  | **м-он Кубанский** |  |  |  |
|  | 1 | ул. Кубанская | 500 | 16 |  |
|  |  | итого: | 500 | 16 |  |
|  |  | **м-он Химки** |  |  |  |
|  | 1 | Химки-площадь | 100 | 10 |  |
|  | 2 | ул. Илимская | 600 | 6 |  |
|  |  | **пер. Иркутский** | 600 | 6 |  |
|  |  | Всего: | 6250 | 119 |  |

### Приобретение компрессора шестиренчатого

### для аэрации в водоочистительных сооружениях

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Компрессор шестеренчатый серии для аэрации в водоочистительных сооружениях, серии 2АФ57Э52М или эквивалент**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение компрессора | Производительность | | Электродвигатель | | Масса, кг | Размеры, мм |
| л/с | м3/мин | Мощность, кВт | Синхронное число оборотов, об/мин |
| Перепад давления 50 кПа | | | | | | |
| [**2АФ57Э52М**](http://kommash.com.ua/component/k2/item/177?layout=item) | Не менее 216,6 | Не менее 13 | Не менее 18,5 | Не менее 1000 | Не более 725 | Не более  1536×550×794 |

1. **Приобретение технического оборудования для сцены МУК ГДК «Прометей»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Ед. измерения | Кол-во |
| 1. | SENNHEISER XSW 35- A -вокальная радиосистема с ручным передатчиком | Шт. | 6 |
| 2. | SENNHEISER XSW 35- В -вокальная радиосистема с ручным передатчиком | Шт. | 6 |
| 3. | SENNHEISER GAM 3-19 – рэковый адаптер для 2-х приёмников XSW | Шт. | 6 |
| 4. | Микрофон | Шт. | 5 |
| 5. | Проектор | Шт. | 1 |
| 6. | Сканер планшетный | Шт. | 1 |
| 7. | Строительная вышка | Шт. | 1 |
| 8. | Цифровое пианино | Шт. | 1 |