|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Производитель | Наименование продукции | Технические характеристики товара |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\photo.jpg  **АО «Кубаньжелдормаш»**  Адрес предприятия: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Маркова 36. Телефон: +7 86137 6-08-80  Адрес электронной почты; info@zdm.ru  Сайт www.zdm.ru  Генеральный директор  Щукин Анатолий Степанович | Диски БДМ для дисковой бороны | Ø 566 мм  Толщина 6 мм  Сталь 65Г, 30MnB5 |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\logo_0004_38.png  **АО «Армез»**  Адрес предприятия: Краснодарский край, г.Армавир, ул. Линейная, 11, Литер А  +7(86137) 4-01-62, 2-20-62  e-mail: [armez@inbox.ru, info@armez.ru](mailto:armez@inbox.ru,%20info@armez.ru)  сайт: [www.armez.ru](http://www.armez.ru)  Генеральный директор: Следь Николай Иванович | **Транспортер скреперный для уборки навоза**  Предназначен для удаления навоза из животноводческих помещений по продольным навозным каналам в поперечный навозный канал с последующей выгрузкой из помещения с помощью установленного пресса при стойловом содержании КРС на фермах. | Тип транспортера: 1. Продольный  2. Поперечный  Рабочие органы транспортера – швеллер со скребками  Расстояние между скребками (прод. и попереч. тр-р) – 750 мм  Ширина навозного канала (прод. тр-р) – 500 мм  Ширина навозного канала (попереч. тр-р) – 600 мм  Глубина навозного канала (прод. тр-р) – 150 мм  Глубина навозного канала (попереч. тр-р) – 300 мм  Скорость движения скребком 5 м./ мин. |
| **Теплогенератор**  Предназначен для получения тепловой энергии, за счет сжигания соломы спрессованной в тюки и других отходов сельхоз переработки. | **Модель Диаметр Объём бака - Мощность при 5 загрузках**  **топки, м аккумулятора, л в сутки, кВт**      ТГС-5 1,25 5 000 150  ТГС-2-12 2,5 12 000 600  ТГС-2-40 2,5 40 000 600 |
| **Стойло для привязного содержания КРС**  Стойло входит в комплекс оборудования мест для привязного содержания КРС. Конструкция предусматривает возможность крепления ограждения кормового стола, крепление поилки и трубопроводов. | Стойка стойла (левая)  Стойка стойла (правая)  Стойка стойла с креплением под поилку H=2007мм  Стойка стойла с опорным элементом для трубопроводов H=2507мм  Шейный брус (Ду40х3) 1п.м. |