|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 6-08-80Адрес электронной почты; info@zdm.ruСайт www.zdm.ruГенеральный директорЩукин Анатолий Степанович | Диски БДМ для дисковой бороны | Ø 566 ммТолщина 6 ммСталь 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, 2-20-62e-mail: armez@inbox.ru, info@armez.ruсайт: [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 скребкамиРасстояние между скребками (прод. и попереч. тр-р) – 750 ммШирина навозного канала (прод. тр-р) – 500 ммШирина навозного канала (попереч. тр-р) – 600 ммГлубина навозного канала (прод. тр-р) – 150 ммГлубина навозного канала (попереч. тр-р) – 300 ммСкорость 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 150ТГС-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=2007ммСтойка стойла с опорным элементом для трубопроводов H=2507ммШейный брус (Ду40х3) 1п.м. |