

Производительность транспортировки корма	1100 кг/ч(*)
Содержание корма/м трубы	максимум 900г (*)
Максимальная длина	см. график
Привод 3 фазы – 50 Гц	1,5 (2 л.с.)
Скорость транспортировки корма	29 м/мин
Максимальный диаметр гранул	7 мм
Трубы	
- материал	оцинкованная или нержавеющая сталь
- внешний диаметр	56 мм
- толщина стенок	1,25 мм
Цепь	
- материал	высокосортная сталь с поверхностным упрочнением
- диаметр шайбы	41 мм
- материал шайбы	нейлон
- шаг	70 мм
Точки подвески	каждые 3 м
Время монтажа (включая подвеску и электропитание)	2 обученных человека: 1 контур за 2 дня
(*) Из учёта плотности корма 0.65 кг/дм³!	

