

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	
1	Производительность на зерне с влажностью 17% и $\gamma=0,75\text{т}/\text{м}^3$	т/ч	2х10
2	Скорость ленты	м/с	1,4
3	Вес 1-го погонного метра ремня - плоский с антистатическим покрытием ГОСТ 23831-79	кг	2,6
4	Количество прокладок ремня	шт	5
5	Ширина ленты	мм	150
6	Диаметр барабана головки нории	мм	400
7	Диаметр барабана башмака нории	мм	400
8	Шаг ковшеи	мм	260
9	Масса ковша с болтами и гайками	кг	0,6
10	Объем ковша	л	1,2
11	Масса башмака	кг	194,2
12	Масса головки в сборе (без привода)	кг	231

НОРИЙНЫЕ ТРУБЫ

Наименование	Обозначение	Длина мм	Масса кг
Труба	I-2х10-01.04.00.000	2000	51,6
	-01	1000	29
Труба с натяжным и смотровым люком	I-2х10-01.05.00.000	2000	63,3

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Нормаль составлена в соответствии с комплектом поставки нории.
2. Нория укомплектована следующими контрольными приборами:
  - датчик уровня
  - реле контроля скорости
  - датчик контроля сбегания ленты
3. Пусковая аппаратура поставляется по требованию заказчика.
4. Фундаментные болты в комплект поставки нории не входят.
5. Нория поставляется с правым и левым исполнением привода по требованию заказчика. Привод снабжен тормозом.
6. При заказе необходимо оговаривать обозначение и наименование труб и их количество.
7. По требованию заказчика нории изготавливаются любой высоты в указанном диапазоне.
8. По требованию заказчика нории изготавливаются из оцинкованной стали.

Нормаль составлена на 2-х листах. См. лист 5

Изм.	Кол.л.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Нория I-2х10</b>	Лист 6
------	--------	------	--------	---------	------	---------------------	-----------