

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	
1	Производительность на зерне с влажностью 17% и $\gamma=0,75\text{т/м}^3$	т/ч	40
2	Скорость ремня	м/с	1,4
3	Вес 1-го погонного метра ремня - плоский с антистатическим покрытием ГОСТ 23831-79	кг	3,06
4	Количество прокладок ремня	шт	5
5	Ширина ремня	мм	175
6	Диаметр барабана головки нории	мм	500
7	Диаметр барабана башмака нории	мм	500
8	Шаг ковша	мм	260
9	Масса ковша с болтами и гайками	кг	0,63
10	Объем ковша	л	1,5
11	Масса башмака	кг	283
12	Масса головки в сборе (без привода)	кг	364

НОРИЙНЫЕ ТРУБЫ

Наименование	Обозначение	Длина мм	Масса кг
Труба	I-2x20.03.000	2000	63
	-01	1000	41.2
Труба натяжная	I-2x20.05.000	2000	88.5
Труба смотровая			
Труба с датчиком		2000	63
Труба с аспирационным патрубком			

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Нормаль составлена в соответствии с комплектом поставки нории.
2. Нория укомплектована следующими контрольными приборами:
 - датчик уровня
 - реле контроля скорости
 - датчик контроля сбегаания 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 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Нория I-2x20

Лист
10

Зубченко
Проверил
Разработал