



- 1,2,3 Устройство поворотное
- 4 Привод
- 5 Платформа
- 6,7 Трансмиссионный вал
- 8,9 Муфта цепная
- 10 Решетка поворотная
- 11 Страхующее устройство
- 12 Фиксатор
- 13 Болт фундаментный
- 14 Установка датчиков

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Разгрузчик автомобилей предназначен для механизированной выгрузки зерна и других сыпучих материалов из автомашин и автопоездов без расцепки прицепов через открытый боковой борт.
2. Грузоподъемность платформы разгрузчика  $Q=100t$  max.
3. Привод поворотной платформы состоит из двух мотор-редукторов BF фирмы Donfoss BAUER с встроенными электротормозами  
 $N, \text{ кВт} - 4,0$   
 $n, \text{ об/мин} - 3,2$
4. Угол наклона платформы, град. -  $37^\circ$  не более.
5. Время подъема платформы, сек - 40
6. Габариты платформы:  
 6.1. Ширина, мм - 2920  
 6.2. Длина, мм - 24000  
 7. Масса, кг, не более - 22280

Нормаль выполнена на двух листах, см. лист 26

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Разгрузчик автомобилей АВС-50, L=24м