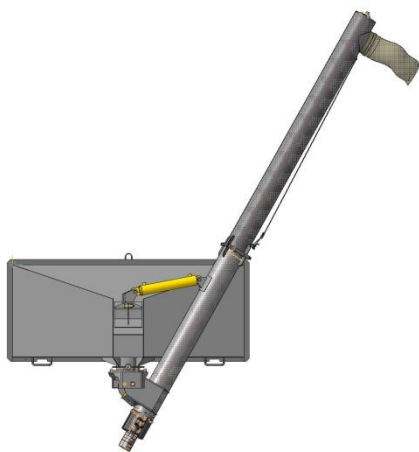
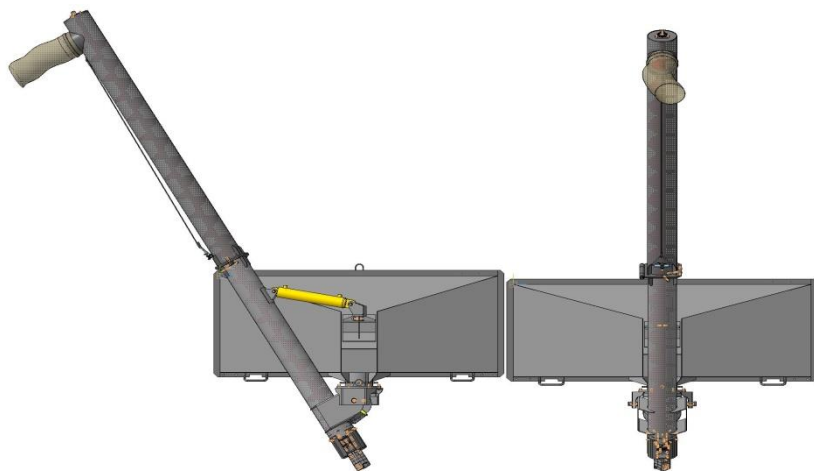


# АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАГРУЗЧИК АЗПМ П-30

Автомобильный загрузчик АЗПМ П-30 – На все виды автотранспортных средств заднего опрокидывания. Высота загрузки до 3,9 метра. Выгрузное устройство семенного материала осуществляет поворот на 180 градусов., т.е. можно производить загрузку сеятельных агрегатов слева, справа, назад.

Конструкция заднего борта – «ЧЕРНИЛЬНИЦА», шнек складывается вдоль левого борта, диаметр шнека 200 мм., Гидромотор МГП-160.



## Основные параметры

Наименование параметра	Значение параметра
1. Модель загрузчика	<b>АЗПМП-30</b>
2. Тип	бортовой
3. Масса загрузчика (конструкционная), кг, не более	250±10%
4. Транспортная скорость, км/ч, не более	20
5. Максимальная высота загрузки, мм	4000**
6. Максимальный угол подъема кузова, не более чем на	30 градусов
7. Производительность за 1 час основного времени, т/ч (расчетная)	до 30
8. Номинальная частота вращения, об/мин	170**
9. Номинальный крутящий момент, Н*м	340**
10. Количество точек смазки, шт. - сезонных	1
11. Трудоемкость ежемесенного ТО, чел.-ч	0,15
12. Количество обслуживающего персонала, чел.	1
13. Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	12*
14. Срок службы, лет	до 8

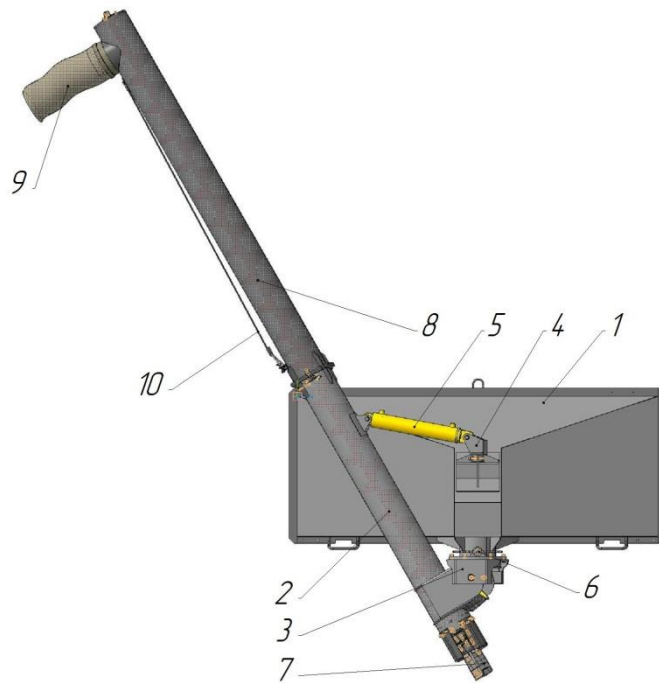
\* Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода загрузчика в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня приобретения его потребителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в «Руководстве по эксплуатации» автомобильного загрузчика посевных машин **АЗПМП-30**.

\*\* В зависимости от модификации автомобиля и производительности гидронасоса.

## 1 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАГРУЗЧИКА

Загрузчик **АЗПМП-30** представляет собой устройство в виде сменного заднего борта кузова автомобиля или тракторного прицепа и состоит из бункера, трубы навесной, подвески трубы навесной, шнека откидного (Рис.1).

**Принцип работы загрузчика.** При подъеме кузова, транспортируемый материал сыпается по конусу бункера 1 и попадает в приемную часть трубы навесной 2. Приводимый во вращение гидромотором 7 шнек перемещает материал до выгрузного окна откидного шнека 8, где он сыпается в направленное место. Регулировка высоты выгрузки производится гидроцилиндром. За счет поворота выгрузного шнека на 180°, выгрузку семян можно производить на 3 стороны (влево, вправо и назад). Фиксация шнека в нужном направлении производится винтом 6.



**Рисунок 1 – Автомобильный загрузчик посевных машин поворотный АЗПП-30**

1-бункер; 2-труба навесная; 3-подвеска трубы навесной; 4-шарнир; 5-гидроцилиндр; 6-винт; 7-гидромотор; 8-шнек откидной; 9-рукав (АЗПМ.09.00.000); 10-канат

**Цена 115000 рублей**