ПОГРУЗЧИК БЫСТРОСЪЕМНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПБМ-800

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия

Заводской номер

Марка изделия Обозначение исполнения Год выпуска Погрузчик быстросъемный многофункциональный ПБМ-800 Таблица №3

Погрузчик ПБМ-800 предназначен для погрузки различных сельскохозяйственных грузов (сена, соломы, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными минеральными удобрениями, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы, а также для выполнения легких планировочных работ.

Погрузчик может использоваться во всех почвенно-климатических зонах.

Погрузчик изготавливается и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.

К сменным рабочим органам относятся:

- ковш ПБМ 800-1 вместимостью 0,45 м³ для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом до 18 кН/м³;
- ковш ПБМ 800-2 вместимостью 0,8 м³ для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом до 10 кН/м3;
- грабельная решетка ПБМ 800-4- для подбора, транспортирования и скирдования сена и соломы
- ковш челюстной ПБМ 800-14 для погрузочно-разгрузочных работ и для легких планировочных работ только отвалом (подгребания песка, кусковых и малосыпучих материалов)
- отвал ПБМ 800-17 –для легких планировочных работ
- приспособление для погрузки силоса ПБМ 800-20 «Аллигатор»- для выемки силоса из силосных ям.
- вилы ПБМ 800-12- для погрузки навоза силоса и т.п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы
- захват универсальный ПБМ 800-18- для круглых или квадратных тюков
- грузоподъемное устройство для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и ремонтируемых сельскохозяйственных машин.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1.

| | Таблица 1. | |
|---|-----------------------|--|
| Наименование показателей | Величина показателей | |
| | ПБМ 800 | |
| 1.2.1. Тип | Навесной | |
| 1.2.2. Навеска | Фронтально | |
| 1.2.3. Агрегатируется с тракторами класса | MT3 80,82 | |
| 1.2.4. Привод | От гидросистемы трак- | |
| | тора | |
| 1.2.5. Производительность за час основной работы, | | |
| Т | 40 | |
| а) при погрузке сыпучих грузов ковшом вместимостью $0,45 \text{ m}^3$; $0,8 \text{ m}^3$ с поверхности земли | | |
| стимостью $0,45 \text{ m}^3$; $0,8 \text{ m}^3$ с поверхности земли | | |
| или бурта, до | | |
| в) при погрузке вилами навоза, до | 41 | |
| 1.2.6.Потери, % не более при загрузке копен весом | | |
| 400-500кг в грабельную решётку: | | |
| - сена | 3 | |
| - соломы | 4 | |
| 1.2.7.Ширина захвата, мм: | | |
| 2 | | |
| - ковша 0,45м ³ | 1640 <u>+</u> 10 | |
| - ковша 0,8м ³ | 2000±10 | |
| | | |
| 1.2.8. Номинальная грузоподъёмность, кН (кгс): | | |
| а) грабельной решётки | 5(500) | |
| б) остальных рабочих органов | 8(800) | |
| 1.2.9. Отрывное усилие при давлении в гидроси- | | |
| стеме 10 мПа (100 кгс/см2) кН (тс), до | 2000 | |
| 1.2.10. Рабочая скорость, км/ч, до | | |
| а) с грабельной решёткой | 6 | |
| б) с остальными рабочими органами | 6 | |
| | | |
| | | |

| 1.2.11. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до | 16 | | |
|---|-------------|--|--|
| 1.2.13. Высота погрузки, мм: | | | |
| а) ковшами | 2870±10 | | |
| б) грабельной решёткой (по концам пальцев), не | 3570±10 | | |
| менее | | | |
| 1.2.14. Угол разгрузки ковшей, ° | 75±5 | | |
| 1.2.15. Трудоёмкость монтажа, Челч. | | | |
| - погрузчика с грабельной решеткой | 10 | | |
| - погрузчика с остальными рабочими органами | 7,5 | | |
| 1.2.16. Количество обслуживающего персонала | 1 | | |
| (тракторист) | | | |
| 1.2.17. Масса конструкционная, кг, не более | | | |
| - подъемного устройства | 650 | | |
| - ковша 0,45 м ³ | 152 | | |
| - ковша 0,8 м ³ | 220 | | |
| - ковша 1,5 м ³ | 411 | | |
| - грабельной решетки (без гидроцилиндра) | 368 | | |
| - приспособления для погрузки бревен | 343 | | |
| - грузоподъемного устройства | 30 | | |
| - приспособления для погрузки рулонов | 90 | | |
| – ВИЛ | 255 | | |
| - вилочного захвата | 91 | | |
| - ковша челюстного | 305 | | |
| – отвала | 125 | | |
| - захвата универсального | 300 | | |
| - приспособления для погрузки силоса | 410 | | |
| 1.2.18. Ширина габаритная: | | | |
| а) ковша 0,45 м ³ | 1640 ± 50 | | |
| в) ковша 0,8 м ³ | 2020 ± 50 | | |
| г) грабельной решётки | 2320±50 | | |

| 1.2.19. Удельная трудоёмкость ремонтов, чел-ч/ч | 0,02 |
|--|------|
| 1.2.20. Наработка на отказ II группы сложности, ч, | 50 |
| не менее | |
| 1.2.21. Удельная оперативная трудоёмкость техоб- | 0,03 |
| служивания чел.ч/ч | |
| 1.2.22. Установленная безотказная наработка, ч | 75 |

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Основная комплектация погрузчика ПБМ-800 включает в себя ПБМ-

800-0 и сменные рабочие органы.

Погрузчик быстросъёмный многофункциональный ПБМ-800 поставляется потребителю в частично демонтированном виде в комплекте с запчастями, инструментом, принадлежностями, эксплуатационной и товаросопроводительной документацией согласно таблице 2.

Таблица 2

| Номер упаковочного | Наименование узла | Кол-во | Примечание | |
|--------------------|------------------------------------|--------|------------|--|
| места | | | | |
| 1/25 ПБМ-800 | Рама подъема | 1 | ПБМ-800-0 | |
| 2/25 ПБМ-800 | Кронштейны | 1 | | |
| 3/25 ПБМ-800 | Панель навески и ограждение | 1 | | |
| 4/25 ПБМ-800 | Захват рабочих органов | 1 | | |
| 5/25 ПБМ-800 | Тяги | 1 | | |
| 6/25 ПБМ-800 | Гидроцилиндры | 1 | | |
| 7/25 ПБМ-800 | Гидроцилиндры | 1 | | |
| 10/25 ПБМ-800 | Ящик с демонтированными деталями, | 1 | | |
| | ЗИП и товаросопроводительной до- | | | |
| | кументацией | | | |
| | Грабельная решетка | 1 | ПБМ-800-4 | |
| | Ковш челюстной | 1 | ПБМ-800-14 | |
| | Отвал | 1 | ПБМ-800-17 | |
| | Вилы | 1 | ПБМ-800-12 | |
| | Захват универсальный | 1 | ПБМ-800-18 | |
| | Приспособление для погрузки силоса | 1 | ПБМ-800-20 | |
| | «Аллигатор» | | | |
| | | | | |
| | Устройство грузоподъемное | 1 | ПБМ-800-8 | |
| 8/25 ПБМ-800 | Ковш 0,45 м ³ | 1 | ПБМ-800-1 | |
| 9/25 ПБМ-800 | Ковш 0,8 м ³ | 1 | ПБМ -800-2 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | l | | |

3.1 Перечень сменных рабочих органов и назначение приведены в таблице 3.

Таблица 3.

| Обозначение | Наименование | Назначение |
|------------------|--------------------------------------|--|
| (марка) сменного | Панменование | Tiasna tenne |
| рабочего органа | | |
| ПБМ – 800 – 1 | Ковш вместимостью 0,45м ³ | Для работы с минеральными удобрениями и дру- |
| TIDIVI 000 I | ROBIII BIMECTIMOCTBIO 0, 13 M | гими малосыпучими грузами с удельным весом |
| | | до 18 кН/м ³ |
| ПБМ – 800 – 2 | Ковш вместимостью 0,8м ³ | Для работы с минеральными удобрениями и дру- |
| 110111 000 2 | ROBIII BIMECTAMOCTBIO 0,0M | гими малосыпучими грузами с удельным весом |
| | | до 10 кН/м ³ |
| ПБМ – 800 – 4 | Грабельная решетка | Для подбора, транспортирования, погрузки и |
| TIBIVI 000 I | T parecipitari peliterita | скирдования сена и соломы |
| ПБМ – 800 – 5 | Приспособление для по- | Для погрузки бревен Ø от 150 до 700мм в транс- |
| 115111 000 5 | грузки бревен | портные средства |
| ПБМ — 800 — 6 | Ковш 1,5м ³ | Для работы с минеральными удобрениями и дру- |
| 112111 000 0 | 1,0 11 | гими малосыпучими грузами с удельным весом |
| | | до 5кH/м ³ |
| ПБМ – 800 – 8 | Грузоподъемное устрой- | Для погрузки различных штучных грузов, мон- |
| | ство | тажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и |
| | | ремонтируемых с/х машин |
| ПБМ – 800 – 11 | Приспособление для по- | Для подбора и укладки рулонов сена и соломы в |
| | грузки рулонов | скирды или транспортные средства |
| ПБМ – 800 – 12 | Вилы | Для погрузки навоза, силоса и т.п. массы в |
| | | транспортные средства, а также для очистки от |
| | | навоза животноводческих помещений и разборки |
| | | скирд сена и соломы |
| ПБМ – 800 – 13 | Вилочный захват | Для погрузочно – разгрузочных работ с транс- |
| | | портированием на небольшие расстояния зата- |
| | | ренных и штучных грузов на поддонах |
| ПБМ $-800 - 14$ | Ковш челюстной | Для погрузочно – разгрузочных работ и для лег- |
| | | ких планировочных работ только отвалом |
| ПБМ – 800 – 17 | Отвал | Для легких планировочных работ, подгребания |
| | | удобрений, песка и других сыпучих, малосыпу- |
| | | чих и кусковых материалов |
| ПБМ — 800 — 18 | Захват универсальный | Для подбора тюков из сена и соломы массой до |
| | | 800кг и погрузки их на транспортные средства, |
| | | для укладки тюков и рулонов в штабель |
| ПБМ — 800 — 20 | Приспособление для по- | Для блочно – порционной выемки силоса и се- |
| | грузки силоса | нажа из траншейных хранилищ и погрузки в |
| | | транспортные средства |

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

| Погрузчик быстросъемный многофункциональный ПБМ-800 |
|---|
| Соответствует техническим условиям ТУ |
| и признан годным для эксплуатации. |
| |
| |
| |
| |
| Дата выпуска |
| |
| |
| подпись лиц, ответственных за приемку. |
| |

М.П.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие погрузчика требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков и запасных частей, отгружаемых отдельно - 12 календарных месяцев со дня продажи.

Ресурс работы погрузчика в течение срока гарантии - 1.200 ч Срок службы погрузчика— 7 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| 1. Погрузчик | с быстросъемный многофункциона | альны | й ПБМ- 80 | 0 |
|----------------------------|--|---------------------------------------|-------------|-------------|
| 2 | | | | _ |
| | (число, месяц и год выпуска) | | | |
| 3. | | | | |
| | (заводской номер изделия) | | | |
| Погрузчик б | ыстросъемный многофункциональ | ьный І | ТБМ-800 | |
| полностью со дартам. | оответствует чертежам, технически | им и г | осударстве | енным стан- |
| Гарантируетс со дня продаж | я исправность изделия в течение ки. | 12 | календарн | ых месяцев |
| М.П. | Контроллер | | (подп | пись) |
| 1 | | | | - |
| | (дата получения изделия потребителем на складе з | вавода-из | готовителя) | |
| 2 | | | | |
| | (дата ввода изделия в эксплуатац | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| М.П. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (поді | пись) |