



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛУГИ БОЛОТНЫЕ И КУСТАРНИКОВО-БОЛОТНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 6939-85

Издание официальное

ПЛУГИ БОЛОТНЫЕ И КУСТАРНИКОВО-БОЛОТНЫЕ

Общие технические условия

ГОСТ 6939—85

Boe and brush-and-bog ploughs. General specifications

Взамен ГОСТ 6939—71

ОКП 47 3221

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 июня 1985 г. № 1835 срок действия установлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на болотные плуги, предназначенные для вспашки торфяных и минеральных земель, и кустарниково-болотные плуги, предназначенные для первичной вспашки торфяных и минеральных земель после удаления крупного кустарника и мелколесья корчевателями и кусторезами.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Основные параметры плугов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметра	Норма для плугов		
	болотных		кустарниково болотных
	трехкорпус- ных	шестнкор- пусных	однокорпусных
1 Ширина захвата корпуса, см 2 Глубин _а пахоты, см, не более	50 35		75, 110 35, 45

Наименование параметра	Норма для плугов			
	болотных		кустарниково- болотных	
	трехкорпус- ных	шестикор- пусных	однокорпусных	
3. Рабочая ширина захвата, см 4. Расстояние от опорной плоско- сти до рамы, см, не менее	150 69	300 70	75; 110 78; 81	
5. Удельная конструкционная мас- са (без деполнительных приспособле- ний), кг/м	566	700	950	

Примечания:

1. Нормы для болотных плугов установлены при: работе на землях, свободных от скрытой древесины, кустарника, ппей, кампей диаметром более 0,20 м, кочек высотой более 0,30 м; положительной температуре почвы.

Нормы для кустарниково-болотных плугов установлены при: работе на землях, свободных от мелкой кустарниковой поросли высотой более 2,0 м и диаметром более 0,02 м, кустарника и мелколесья высотой более 4,0 м и диаметром более 0,08 м, мелких пней, слаборазложившейся древесины диаметром более 0.20 м; положительной температуре почвы. Допускается наличие мерэлой корки толщиной до 0,05 м.

Торфяные почвы должны иметь относительную влажность до 70% и несущую способность не менее 135 кПа, минеральные почвы — абсолютную влажность до 23% Рельеф поля должен быть ровный, допускается уклон не более

2. Удельная конструкционная масса кустарниково-болотных плугов указана с учетом черенкового ножа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Болотные и кустарниково-болотные плуги должны изготовлять в соответствии с требованиями насгоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Лемехи должны изготовлять из лемешной стали марки Л53 по ГОСТ 8531—78. Допускается использование других профилей и марок стали, не уступающих по износостойкости и прочности стали указанной марки.

Твердость лемехов в закаленной зоне должна быть 41,5... ...53.5 HRC_a.

- 2.3. Отвалы плугов должны изготовлять из трехслойной стали по ГОСТ 6765-75. Твердость на груди отвала должна быть 48,5...60 HRC, и не ниже 42 HRC, в верхней трети рабочей поверхности и на крыле отвала. Допускается изготовление отвалов составными.
- 2.4. Полевая доска и планка резца должны быть изготовлены из стали не ниже марки 45 по ГОСТ 1050-74.

- 2.5. Резец черенкового ножа должен быть изготовлен из стали не ниже марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается изготовление резцов из лемешной стали марки Л53 по ГОСТ 8531—78.
- 2.6. Твердость полевой доски на задием (по направлению движения плуга) конце длиной не менее 600 мм для кустарниковоболотных плугов и не менее 200 мм для болотных плугов должна быть 48,5... 60 HRC_a.

Твердость черенкового пожа на длипе не менее 500 мм (ог инжней части) и по ширине 80 мм от лезвия должна быть 40,5... ... 50,5 HRC_a.

2.7. В собранном корпусе местные зазоры в стыке лемеха с отвалом со стороны рабочей поверхности не должны быть болсе 2 мм.

Превышение лемеха над отвалом более 2 мм не допускается. Превышение отвала над лемехом не допускается.

2.8. Передний конец каждого лемеха не должен быть выше уровней задних концов и полевой доски. Возвышение задних концов лемехов относительно передних более 25 мм для кустарниково-болотных и более 15 мм для болотных плугов не допускается.

2.9. Отклонение номинального размера (по направлению движения плуга) между носками лемехов не должно быть более

40 мм.

- 2.10. Со стороны полевого обреза корпуса отвал не должен выступать за пределы лемеха. Выступание лемеха за отвал более 5 мм не допускается. Стойка не должна выступать за полевой обрез отвала, лемеха.
- 2.11. В сборочных единицах корпусов и ножей головки потайных болтов не должны выступать над рабочими поверхностями соответствующих деталей. Допускается утопание болтов не более чем на 1 мм.
- 2.12. Болты для крспления корпусов к рамам плугов должны изготовлять из стали не ниже марки 35 по ГОСТ 1050—74 и соответствовать классу точности 6.6 по ГОСТ 1759—70. Твердость болтов не менее 221...285 НВ.
- 2.13. Перевод плуга из транспортного положения в рабочее и обратно осуществляют при помощи гидронавесной системы трактора.

2.14. Окраска плугов — по ГОСТ 5282-82.

2.15. Срок службы плугов (за исключением отвалов, лемехов, полевых досок, ножей) — 6 лет.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция плуга должна обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при монтаже, демонтаже, эксплуатации и ремонте.

- 3.2. Операции по подготовке плугов к работе и транспортному положению, требующие применения физических усилий более 200 H, а также трудоемкие операции по техническому обслуживанию должны быть механизированы.
- 3.3. При навешенном на трактор плуге должна сохраняться необходимая обзорность рабочей зоны и рабочих органов, обеспечивающая безопасность выполнения технологических и транспортных операций при сохранении удобной рабочей позы.
- 3.4. Габариты агрегата (трактор-плуг) в транспортном положении должны обеспечивать безопасный проезд под личиями электропередач, по дорогам и дорожным сооружениям в соответствии с правилами дорожного движения, утвержденными МВД СССР.
 - 3.5. Предупреждающие надписи по технике безопасности дол-

жны быть расположены на видном месте плуга.

3.6. На раме каждого плуга должны быть указаны места строповки и места установки домкратов.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Номенклатура и количество запасных частей должны быть установлены в технических условиях на плуг конкретной марки.

4.2. К каждому плугу должна быть приложена эксплуатаци-

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки плугов на соответствие требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель проводит приемо-сдаточные и периодические испытания.

5.2. При приемо-сдаточных испытаниях плуги проверяют на соответствие требованиям пп. 2.14; 3.1; 3.5; 3.6 — 100% плугов; на соответствие требованиям пп. 2.7; 2.11 — 1% от партии. За партию принимают количество плугов, оформленных одним документом.

5.3. Результаты приемо-сдаточных испытаний считают положительными, если все отобранные для испытаний плуги соответ-

ствуют требованиям пп. 2.7; 2.11.

5.4. При периодических испытаниях плуги проверяют один раз в год, из числа прошедших приемо-сдаточные испытания, на соответствие требованиям пп. 2.2—2.6; 2.8—2.10; 2.12; 3.1—3.4—1 плуг.

Испытания на соответствие требованиям пп. 1.1; 2.13 и 2.15 про-

волят в условиях эксплуатации.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1. Проверку заданных линейных размеров (пп. 1.1; 2.7—2.11; 3.4) следует проводить с помощью универсального измерительного инструмента.
- 6.2. Правильность сборки (пп. 2.7—2.10) следует проверять на контрольной плите, обеспечивающей установку плугов в рабочем положении.
- 6.3. Проверка на твердость термически обработанных деталей плуга (пп. 2.2; 2.3; 2.6; 2.12) по ГОСТ 9012—59 или ГОСТ 9013—59.
- 6.4. Контроль лакокрасочных покрытий плуга (п. 2.14) осуществляется визуально сравнением с контрольными образцами.

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На раме каждого плуга должна быть табличка по ГОСТ 12969—67, содержащая:

товарный знак и краткое наименование предприятия-изготовителя;

марку плуга;

год выпуска и порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

- 7.2. Маркировку наносят непосредственно на плуг, на металлические таблички, прочно прикрепленные к раме, наклеивающиеся таблички, изготовленные полиграфическим способом.
- 7.3. Способ нанесения маркировки и материал табличек должны обеспечивать четкость и сохранность маркировки в течение всего срока службы плуга.

Способ нанесения маркировки следует указывать в технических условиях на плуг конкретной марки.

7.4. На каждом упаковочном месте должны быть четко нанесены порядковый номер места и марка плуга.

Допускается применение бирок с надписями того же содержания.

- 7.5. Запасные части, мелкие детали плугов и эксплуатационную документацию на них следует упаковывать в дощатые ящики по ГОСТ 15841—77.
 - 7.6. Плуги транспортируют в собранном виде.

Допускается в зависимости от габарита транспортирование плугов в разобранном виде.

Плуги транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

- 7.7. Консервация плугов по ГОСТ 9. 014—78.
- 7.8. Хранение плугов по ГОСТ 7751—79.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие плугов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации плугов со дня ввода их в эксплуатацию 24 мес при наработке, не превышающей для болотных плугов 200 га, для кустарниково-болотных плугов 150 га. Гарантийная наработка лемехов, ножей и полевых досок по нормативно-технической документации на них.

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. И. Тушева Корректор А. Г. Старостин

Слано в наб. 05.07.85 Подп. в печ. 29.08.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,35 уч-нэд л Тир. 8000 Цена 3 коп РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Р. Ф. Френк, руководитель темы; Н. И. Чебан; Ф. X, Албур; Л. Г. Бориссвич

ВНЕСЕН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Начальник Технического управления И. П. Ксеневич

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 июня 1985 г. № 1835