

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

ЗОНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ

FOCT 19722-82

Издание официальное



Цена 3 мел

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОЕКВЕ

РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. И. Клецкин, А. А. Тарнавский, И. Ф. Шафоростов, Л. Г. Бутковская, И. М. Малышева

ВНЕСЕН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Зам. министра С. Г. Кириченко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1982 г. № 2005

ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРАВПИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН Зоны расположения

ГОСТ 19722—82

Hudraulic riqid pipevents of agricultural machinery.

Displacement zones.

Взамен ГОСТ 19722—74

OKII 47 7003

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1982 г. № 2005 срок действия установлен

с 01.01 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает:

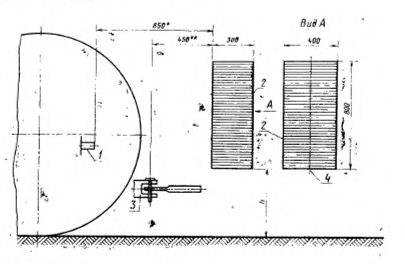
зоны расположения выводов жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, прицепов, полуприцепов и передних выводов сцепок, соединяемых с рукавами высокого давления, оканчивающимися охватываемыми полумуфтами для присоединения к охватывающим полумуфтам, расположенным в задней зоне сельскохозяйственных тракторов по ГОСТ 17034—82, и к охватывающим полумуфтам гидравлических систем сцепок:

зоны расположения задних охватывающих полумуфт гидравлических систем сцепок.

 Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, прицепов, полуприцепов и передние выводы гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон, указанных на черт. 1.

 Задние охватывающие полумуфты гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон, указанных на черт.

4. Расположение выводов жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, присоединяемых к трактору фронтально или монтируемых на нем, определяется длиной рукава высокого давления, указанного в рекомендуемом приложении.



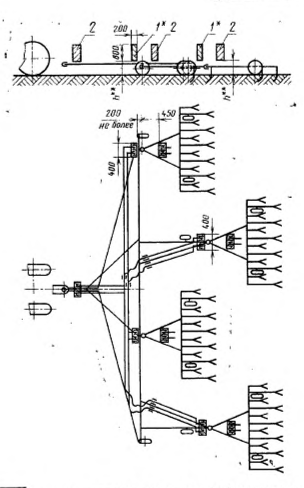
^{*} Размер для навесных машин.

Черт. 1

Примечание. Для машин и сцепок, работающих с тракторами тяговых классов от 0,6 до 2 включ. $h=500\,$ мм, св. 2 до 6 $h=700\,$ мм

^{**} Размер для прицепных машин,

¹⁻вал отбора мощности; 2-зока расположения выводов жестких трубовроводов; 3-прицепное устройство трактора; 4-плоскость симетрии расположения динжителей трактора



Число зон не устанавливается и зависит от наибольшего числа машим, присоединяемых к сцепке.
 См. примечание к черт. 1

1-задиля зона сщении; 2-вона сельхозмашины Черт. 2

ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Длина рукава высокого давления, ми	Вид агрегатирования
1605, яе более	Тракторы классов до 2 включ. с сельскохозяйст- венными машинами и сцепками
1805, не более	Тракторы классов св. 2 до 4 включ. с сельско- хозяйственными машинами и сцепками
1805, не более	Тракторы классов 5 и 6 с сельскохозяйственны- ми машинами и сцепками
1805 предпочтитель- иый	Сцепки с сельскохозяйственными машинами

Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор В. Ю. Смирнова
Корректор Л. А. Пономарева

Сдаво-а наб. 04.06.82 Подп. к печ. 29.07.82 0,375 п. п. 0,24 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цека 3 коп.