

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

ЗОНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ

FOCT 19722-82

Издание официальное



Less 3 men

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

м. и. Кявцинн, 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



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЫВОДЫ ЖЕСТКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН Зоны расположения

FOCT 19722-82

Hudraulic riqid pipevents of agricultural machinery.
Displacement zones.

Взамен ГОСТ 19722—74

OKH 47 7003

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

> с 01.01 1983 г. до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.

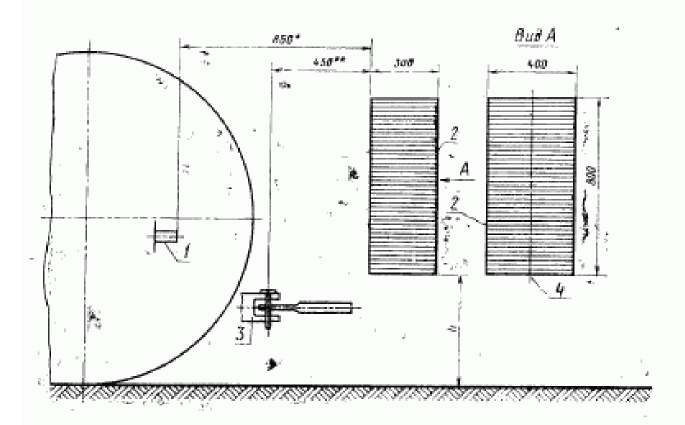
- 2. Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, прицепов, полуприцепов и передние выводы гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон, указанных на черт. 1.
- Задние охватывающие полумуфты гидравлических систем сцепок должны находиться в пределах зон,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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1982





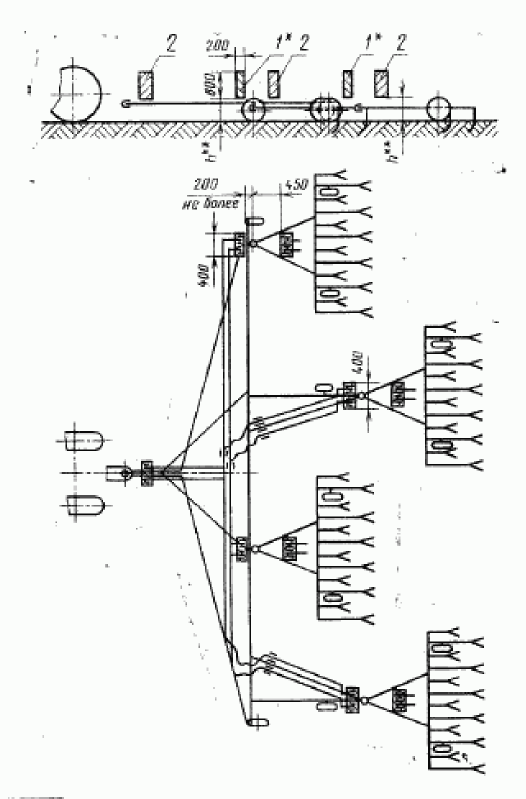
Размер для навесных машин.

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.

^{3—}авл отбора мощности; 2—эона расположения выводов жестких трубовроводов; 3—орицелное устройство трактора; 4—плоскость симметрии расположении движителей трактора



^{*} Число зон не устанавливается и зависит от наибольшего числа машин, присоединяемых и сцепке.
** См. примечание и черт. 1

І-оздиля зона сщепки; 2-зона сельхозмашены Черт. 2

ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Джина рукава зысового давления, мы	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
1905 предпочтитель- иый	Сцепки с сельскохозяйственными машинами

Редавтор Е. И. Глаэкова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 04.06.82 Подн. к неч. 29.07.82 0,375 п. н. 0,24 уч.-мэд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1558

