МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 275 «Тракторы»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13 октября 1998 г. № 369
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Присоединительные размеры
5	Технические требования

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Присоединительные размеры и технические требования

Quick-action couplings of hydraulic systems of tractors and agricultural machines.

Mounting dimensions and technical requirements

Дата введения 2000—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандарт устанавливает присоединительные размеры и технические требования к гидравлическим быстроразъемным муфтам (далее — муфтам).

Стандарт распространяется на муфты с шариковым фиксатором, применяемые для передачи гидравлической мощности от тракторов к сельскохозяйственным машинам и обеспечивающие быстрое соединение и разъединение гидролиний без использования инструмента или специальных устройств.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17034—82 Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зона расположения

ГОСТ 28338—89 Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды

ГОСТ Р 50192—92 Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Методы испытаний

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

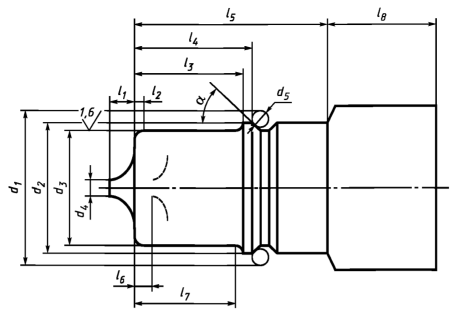
- 3.1 **Охватывающая полумуфта** часть муфты, устанавливаемая и фиксируемая в полости охватываемой полумуфты.
- 3.2 **Охватываемая полумуфта** часть муфты, устанавливаемая и фиксируемая в полости охватывающей полумуфты.
- 3.3 **Условный проход** (номинальный размер) характеристика трубопроводных систем, например, соединительных трубопроводов, фильтров и арматуры (D_y). Условный проход приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода, выраженному в миллиметрах, по ГОСТ 28338
 - 3.4 Давление разрушения давление, вызывающее разрушение гидрооборудования.

4 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1 Присоединительные размеры указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Издание официальное

1



- размер скругления фаски (форма по выбору);

размер до шарика;
 размер при полностью открытом клапане — «до упора»;

минимальная длина образующей;

диаметр калибра

Рисунок 1

- Примечания

 1 Участок для обеспечения совместимости с пылезащитным устройством должен проходить через кольцо с внутренним диаметром 38 мм для условного прохода 20;
 2 Размер d_4 применяется, если форма клапана шаровидная;
 3 Чертеж не устанавливает форму клапана и посадочной поверхности под шарик;

 - 4 Вместах контакта шарика минимальная твердость 30 HRC.

Таблица 1

Вмиллиметрах

Размер	Норма для условного прохода	
	12	20*
d_1	30,3	37,3
d_2	23,66 23,74	30,4 30,5
d_3	20,48 20,56	29,0 29,1
$d_{4_{\min}\atop d_{5}}$	4,5 4,762	5,4 4,762
$l_{1_{ m max}}$	4,0	6,2
$l_2^{}$	0,7 1,5	0,7 1,5
l_3	9,2 9,4	15,9 16,1
l_4	11,6 11,8	17,5 17,7
$l_{ m 5_{min}}$	27,0	33,0
l ₆ max	0,5	0,6
l _{7 min}	8,5	13,7
α min max	44 ° 46 °	44 ° 46 °

^{*} Муфты с условным проходом 20 применяются для гидролиний с номинальным внутренним диаметром 16 и 20.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Перепад давления в муфте должен быть не более 0,35 МПа при расходе жидкости 45 л/мин для условного прохода 12 и 70 л/мин для условного прохода 20. Вязкость жидкости от 28,8 до 35,2 $\rm mm^2 \cdot c^{-1}$ при 40 °C.
 - 5.2 Максимальное рабочее давление 25 МПа.

Давление разрушения для охватываемой полумуфты — не менее 70 МПа.

5.3 Конструкцией муфт должна быть предусмотрена возможность соединения вручную при давлении 16 МПа в охватываемой полумуфте.

Усилие соединения не должно превышать 200 H при давлении в охватывающей полумуфте 0.25 МПа для условного прохода 12 и 0.10 МПа для условного прохода 20.

- 5.4 Усилие разъединения не должно превышать 1,7 кН для условного прохода 12 и 2,5 кН для условного прохода 20 при внутреннем давлении 17,5 МПа.
- 5.5 Потери жидкости при разъединении муфт не должны превышать 2,5 мл для условного прохода 12 и 9 мл для условного прохода 20.
- 5.6 Усилие, необходимое для полного открытия клапана в охватываемой полумуфте при отсутствии давления в муфте, не должно превышать 45 H для условного прохода 12 и 70 H для условного прохода 20.
- 5.7 Если в охватывающей полумуфте отсутствует ограничитель хода клапана, то усилие пружины клапана должно быть достаточным для предотвращения закрытия клапана в охватываемой полумуфте при резком увеличении расхода.
- 5.8 Измерение параметров, регламентируемых в 5.1 и 5.4 настоящего стандарта, рекомендуется проводить в соответствии с ГОСТ Р 50192.

Измерение давления разрушения должно проводиться в соответствии с ГОСТ Р 50192.

5.9 Расположение муфты на тракторе — по ГОСТ 17034.

УДК 629.114.2.001.4.07:006.354

OKC65.060.10

Д25

ОКП 47 7000

Ключевые слова: быстроразъемные муфты, шариковый фиксатор, условный проход, присоединительные размеры

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.98. Подписано в печать 07.12.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,53. Тираж экз. С 1547. Зак. 845.