ГОСТ 12853-80 (СТ СЭВ 524-87)*
* Обозначение стандарта. Измененная редакция, Изм. N 1.
Группа Г17
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЫ И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
Присоединительные резьбы
Positive-displacement hydraulic drives, pneumatic actuators and lubricating systems.Connecting threads
ОКП 41 4000
Дата введения 1980-07-01
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1980 г. N 2850 срок действия установлен с 01.07.80 до 01.01.90*
 * Ограничение срока действия снято постановлением Госстандарта СССР от 21.04.88 N 1100 (ИУС N 7, 1988 год) Примечание изготовителя базы данных.
B3AMEH ΓΟCT 12853-67
ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 1984 г.
ВНЕСЕНО <u>Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.01.89 постановлением</u> <u>Госстандарта СССР от 21.04.88 N 1101</u>
— Изменение N 1 внесено изготовителем базы данных по тексту ИУС N 7, 1988 год

Стандарт не распространяется на крепежные резьбы фланцевых соединений.

соединения этих устройств с трубопроводами.

1. Настоящий стандарт распространяется на устройства, входящие в состав объемных

гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем, и устанавливает типы и размеры резьб для

2. Метрические резьбы должны выбираться из ряда:

M3	M12x1,5	M27x2	M48x2
M3,5	M14x1,5	M30x2	M50x2
M4	M16x1,5	M33x2	M52x2
M5	M18x1,5	M36x2	M56x2
M6	M20x1,5	M39x2	M60x2
M8x1	M22x1,5	M42x2	M64x2
M10x1	M24x1,5	M45x2	M68x2
			M72x2

Примечание. Для устройств, производство которых освоено до срока введения настоящего стандарта, допускается применять резьбы, не входящие в указанный ряд.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 3. Допускается применять коническую дюймовую резьбу по <u>ГОСТ 6111-52</u> с углом профиля 60°.
- 4. Для устройств, входящих в состав смазочных систем, допускается применять коническую резьбу по <u>ГОСТ 6211-81</u> с углом профиля 55°.
- 5. Термины и определения понятий, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

- 1. Термины и определения устройств, входящих в объемный гидропривод и пневмопривод, по <u>ГОСТ 17752-81</u>.
 - 2. Термины и определения устройств, входящих в смазочные системы, по <u>ГОСТ 20765-87</u>.

(Измененная редакция, Изм. N 1).