

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УЗЛЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 18386-73

Издание официальное

Цена 2 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

УЗЛЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

Присоединительные размеры и технические требования

Riggin assemblies, Connecting dimensions and technical requirements ГОСТ 18386-73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 января 1973 г. № 203 срок действия установлен с 01.01.1974 г.

до 01.01.1979 г.

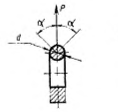
Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

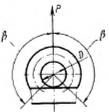
Настоящий стандарт распространяется на такелажные узлы, предназначенные для подъема деталей и сборочных единиц самолетов и вертолетов при наземном обслуживании.

Стандарт устанавливает присоединительные размеры такелажных узлов для подсоединения строп, траверс и других подъемных устройств и технические требования.

1. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Присоединительные размеры такелажных узлов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.





Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание, Февраль 1974 г

Гипоразмеры	Грузоподъмность, Н (нгс) при углах направления усилия Р 0<45° и β<45°	D. MN	<i>d</i> , ми
i	980 (100)	ю	5
. 2	2450 (250)	12	7
3	4900 (500)	18	10
4	9800 (1000)	22	14
5	19600 (2000)	28	20
.6	29400 (3000)	34	27
7	49000 (5000)	42	32

И римечание. При направления усилия P под углом $\alpha = 0^\circ$ угол β может быть равным или меньше 135°.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Такелажные узлы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

 2.2. Такелажные узлы должны изготовляться из стали 30ХГСА по ГОСТ 4543—71 с пределом прочности не ниже 1078 · 10⁶ н/м²

(110 кгс/мм2), штамповкой или ковкой.

 Такелажные узлы должны быть рассчитаны на прочность с учетом эксплуатационной перегрузки n=2. Коэффициент запаса прочности принимается равным 2.

2.4. Такелажные уэлы должны иметь защитное покрытие (кадмирование с последующим лакокрасочным покрытием), обеспечивающее эксплуатацию в климатическом исполнении В по ГОСТ 15150—69.

 Предельные отклонения размеров: охватывающих — по А₅, охватываемых — по C₅=B₅ по ОСТ 1015.

 Соединение такелажных узлов с агрегатами и частями изделия должно быть быстросъемным, надежным и не требовать

применения специального инструмента.

Конструкция присоединительной части такелажного узла к изделию не устанавливается и выбирается в зависимости от конструктивных особенностей поднимаемых деталей или сборочных единиц.

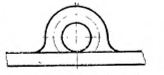
Примеры исполнения конструкций такелажных узлов указаны

в рекомендуемом приложении к настоящему стандарту.

 Такелажные узлы должны иметь маркировку с указанием номера чертежа (согласно схеме расположения такелажных узлов на изделии), грузоподъемности и места установки на изделии.

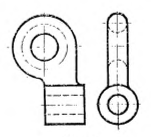
ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 18386—73 Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТАКЕЛАЖНЫХ УЗЛОВ

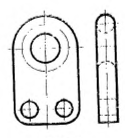




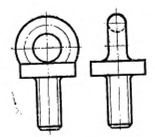
Черт. 1



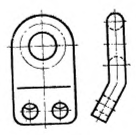
Черт. 2



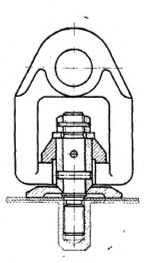
Черт, 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

Редактор C, Γ , Вилькина
Технический редактор Φ , H, Лисовский
Корректор C, E, Ирлина

Группа ДІ5

Изменение № 1 ГОСТ 18386--73 Узлы такелажные, Присоединительные размеры и технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.82 № 3782 срок введения установлен

c 01.01.83

Пункт І.І. Таблица. Графа «Гругоподъемность, Н (кгс), пра углах направления усилия P $\alpha < 15^\circ$ и $\beta < 45^\circ$ ». Заменить единицу измерения: Н (кгс) на кг; исключить значения: 980, 2450, 4900, 9800, 19600, 29400, 49000; скобки всключить

Пункт 2.2. Заменять значение: 1078-10⁶ Н/м (110 кгс/мм²) на 10,78 МПа

(110 кгс/мм²). Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. Предельные отклонения размеров, не ограниченных допусками — по Н12 и h12».

3ax. 3278-2000

(HYC № 1 1983 r.)