

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УЗЛЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 18386-73

Издание официальное

УЗЛЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

Присоединительные размеры и технические требования

Riggin assemblies Connecting dimensions and technical requirements ГОСТ 18386—73

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

Совета Министров

с 01.01.1974 г.

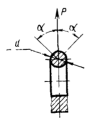
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

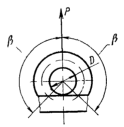
Настоящий стандарт распросграняется на такелажные узлы, предназначенные для подъема деталей и сборочных единиц самолетов и вертолетов при наземном обслуживании.

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

1. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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





Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Февраль 1974 г.

Типоразмеры	Грузоподъмность Н (кгс) при углах направ ления усилия Р α≤45° и β≤45°	D mm	d mm
1 2 3 4 5 6	980 (100) 2450 (250) 4900 (500) 9800 (1000) 19600 (2000) 2540 (3000) 4900 (5000)	10 12 18 22 28 34 42	5 7 10 14 20 27 32

Примечание При направлении усилня P под углом $\alpha = 0^\circ$ угол β может быть равным или меньше 135°.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUS

2 1 Такелажные узлы должны изгоговляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке

2 2 Такелажные узлы должны изготовляться из стали $30 \rm X\Gamma CA$ по ГОСТ 4543—71 с пределом прочности не ниже $1078 \cdot 10^6$ н/м²

(110 кгс/мм²), штамповкой или ковкой

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

- 24 Такелажные узлы должны иметь защитное покрытие (кадмирование с последующим лакокрасочным покрытием), обеспечивающее эксплуатацию в климатическом исполнении В по ГОСТ 15150—69.
- 25 Предельные отклонения размеров охватывающих по A_5 , охватываемых по $C_5 = B_5$ по ОСТ 1015.
- 26 Соединение такелажных узлов с агрегатами и частями изделия должно быть быстросъемным, надежным и не гребовать применения специального инструмента.

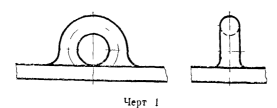
Конструкция присоединительной части такелажного узла к изделию не устанавливается и выбирается в зависимости от конструктивных особенностей поднимаемых деталей или сборочных единиц.

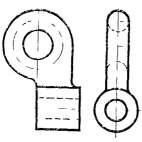
Примеры исполнения конструкций такелажных узлов указаны в рекомендуемом приложении к настоящему стандарту.

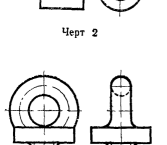
27 Такелажные узлы должны иметь маркировку с указанием номера чертежа (согласно схеме расположения такелажных узлов на изделии), грузоподъемности и места установки на изделии

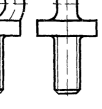
ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 18386-73 Рекомендуемое

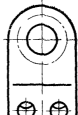
ПРИМЕРЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТАКЕЛАЖНЫХ УЗЛОВ

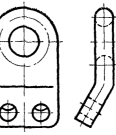








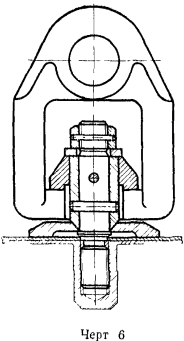




Черт 3

Черт 4

Черт 5



Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Ф. И Лисовский Корректор С. Е. 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 «Гру $^{\circ}$ оподъемность, Н (кгс), при углях направления усилия P $\alpha < 15^{\circ}$ и $\beta < 45^{\circ}$ » Заменить единицу измерения Н (кгс) на кг;

нск ючить значения 980, 2450, 4900, 9800, 19600, 29400, 49000; скобки всключить

Пуркт 2.2 Заменить значение. 1078-10⁶ Н/м (110 кгс/мм²) на 10,78 МПа (110 кгс/мм²)

Пункт 25 изложить в новой редакции. «25 Предельные отклонения раз меров, не ограниченных допусками — по H12 и h12».

(ИУС № 1 1983 г.)