

УДК 621.886.1-434.1

Группа Г37

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## ОСТ 35011-78

### ШТИФТЫ

### Технические условия

На 6 страницах

Введен впервые

Проверен в 1990 г.

Подлежит проверке в 2000 г.

Проверен в 1985 г.

Подлежит проверке в 1990 г.

ОКП 75 9363, 75 9364

Распоряжением Министерства от 21.06.78

№ 087-16

срок введения установлен с 01.07.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на штифты, предназначенные для эксплуатации в подвижных и неподвижных соединениях, работающих на срез.

Издание официальное

ГР № 8087995 от 17.08.78

Перепечатка запрещена

№ п.зв.	1	2	3
№ в.в.	Р467	9630	9922
Ил. № дубликата	155		
Ил. № подлинника			

**1. Технические требования**

1.1. Штифты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по стандартам конструкции и размеров и рабочим чертежам, в которых имеется ссылка на настоящий стандарт.

1.2. Основные материалы и их заменители, применяемые для изготовления штифтов, должны соответствовать нормативно-технической документации на полуфабрикаты, указанной в табл. 1. Качество применяемых материалов и полуфабрикатов должно быть подтверждено сопроводительной документацией (сертификатами, анализами и т.п.)

Т а б л и ц а 1

Вид полуфабриката	Марка материала	Нормативно-техническая документация на полуфабрикаты	
		Технические условия	Сортамент
Проволока	ПА	ГОСТ 9389-75	
	45	ГОСТ 5663-79; ТУ 3-80-80	
	30ХГСА; 16ХСН	ТУ 14-4-385-73	
	Л63Т; ЛС59-1Т	ГОСТ 1066-90	
Прутки	45	ТУ 14-1-2330-77	ГОСТ 7417-75
	30ХГСА	ГОСТ 10702-78	ГОСТ 14955-77
		ТУ 14-1-950-86	
	16ХСН	ГОСТ 10702-78	ГОСТ 7417-75
	13Х11Н2В2МФ-Ш	ТУ 14-1-2535-79	ГОСТ 14955-77
		ТУ 14-136-267-78 ТУ 14-1-1239-75	
10Х11Н2ЗТЗМР	ТУ 14-1-1791-76	ГОСТ 7417-75	
	ТУ 14-1-3957-85	ГОСТ 14955-77 ГОСТ 7417-75	

Допускается замена материалов (с той же твердостью по НРС): стали 30ХГСА фазливо 16ХСН, латуни Л63Т латунию ЛС59-1Т.

1.3. Прочность термически обрабатываемых штифтов должна соответствовать указанной в стандартах конструкции и размеров.

Режимы термической обработки должны соответствовать указанным в отраслевых инструкциях: для штифтов из стали 30ХГСА - ИИ 1.2.352-87; из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш - ИИ 1.2.014-85; из стали 10Х11Н2ЗТЗМР - № 881-66.

1.4. Прочность штифтов, не подвергаемых термической обработке, должна соответствовать указанной в нормативно-техническом документе на материал штифта.

1.5. Штифты должны иметь антикоррозионные покрытия, указанные в стандартах конструкции и размеров. Технические требования к покрытиям - по соответствующим отраслевым инструкциям.

Если стандарт конструкции и размеров разрешает применять другие виды покрытий, то они должны выбираться по табл.2 настоящего стандарта. Толщина металлических покрытий - по табл.3. Вид покрытия выбирает конструктор, исходя из условий эксплуатации штифтов.

Структура наименования и обозначения штифтов с покрытиями, выбранными по табл.2, должна соответствовать установленной стандартами конструкции и размеров, то есть условное обозначение покрытия вводится в обозначение штифта перед обозначением стандарта, например: "Штифт 1-6-25-Ц-ОСТ 1 35000-78", "Штифт 1-6-25-Н.Кд-ОСТ 1 35005-78", "Штифт 1-6-25-Бп-ОСТ 1 35008-78" и т.п.

\* С учетом примечания 1 к табл.2.

№ изм. 3  
№ изв. 9922

1 2 3  
8467 9630

153

Изм. № кубината  
Изм. № подлинника

**ОСТ 35011-78** Стр.3

Т а б л и ц а 2

Материал	Вид покрытия по ГОСТ 9.306-85		Отраслевые инструкции
	Наименование	Обозначение	
Стали углеродистые и легированные	Без покрытия	Бп	-
	Цинковое с радужным хромированием	Ц.хр	ПИ 1.2.046-77
	Цинковое, фосфатированное в растворе, содержащем азотнокислый барий, гидрофобизированное	Ц.фос.окс.гфж	ПИ 1.2.046-77 ПИ 1.2.084-78
	Кадмиевое с радужным хромированием	Кд.хр	ПИ 1.2.046-77
	Кадмиевое, фосфатированное в растворе, содержащем азотнокислый барий, гидрофобизированное	Кд.фос.окс.гфж	ПИ 1.2.046-77 ПИ 1.2.084-78
	Медно-никелевое с подслоем меди	МН	ПИ 1.2.046-77
Стали коррозионно-стойкие и жаропрочные	Химическое окисное	Хим.Окс	ПИ 1.2.048-78
	Без покрытия	Бп	-
	Кадмиевое с подслоем никеля, с последующей термической обработкой с радужным хромированием	Н.Кд.т.хр	ПИ 1.2.046-77
	Серебряное	Ср	ПИ 1.2.147-80
Латуни	Окисное, получаемое способом химического пассивирования	Хим.Пас	ПИ 1.2.026-77
	Без покрытия	Бп	-
	Никелевое	Н	ПИ 1.2.046-77
	Оловянное	О	
	Серебряное	Ср	ПИ 1.2.147-80
	Окисное, получаемое способом химического пассивирования	Хим.Пас	ПИ 1.2.151-80

**П р и м е ч а н и я :**

1. С целью сокращения структуры обозначения стандартного штифта, обозначение видов дополнительной обработки покрытий "хр" (хромирование) и "т" (термообработка) в обозначение детали не включать.
2. Обозначение "Бп" (без покрытия) установлено настоящим стандартом, в ГОСТ 9.306-85 отсутствует.

Т а б л и ц а 3

Вид покрытия	Толщина покрытия, мкм		
	цилиндрических штифтов	конических штифтов диаметром	
		$d < 5$ мм	$d \geq 5$ мм
Ц.хр; Ц.фос.окс.гфж; Кд.хр; Кд.фос.окс.гфж; МН; Н; О	3-6	6-9	9-15
Н.Кд.т.хр	6-9		
Ср	3-6		9-12

1.6. Покрытия должны наноситься в соответствии с требованиями действующих отраслевых инструкций (см. табл.2).

1.7. На поверхности штифтов не допускаются трещины, плены, раковины, заусенцы.

Допускаются:

- поверхностные дефекты, допускаемые стандартами или техническими условиями на материал, из которого изготовлены детали;

② Зам. Изв. № 9630

№ изм. 3  
№ изв. 9922  
2  
9630

155

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

- незначительные риски, царапины и вмятины различного происхождения в пределах половины допуска на проверяемый размер.

1.8. Допускается скругление в зоне перехода от гладкой части штифта к фаске выполнять по любой плавной кривой, не выходящей из зоны, ограниченной поверхностями  $r_{min}$  и  $r_{max}$ , при этом поверхность не должна быть вогнутой.

1.9. Неуказанные допуски формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

## 2. Правила приемки

2.1. Для проверки соответствия штифтов требованиям настоящего стандарта устанавливаются приемо-сдаточные испытания.

2.2. Штифты для приемки предъявляются партиями. Партия должна состоять из штифтов одного обозначения.

Количество штифтов в партии устанавливается изготовителем.

2.3. Приемо-сдаточные испытания штифтов проводятся в следующем объеме и последовательности на выборках от партии, указанных ниже:

- а) контроль внешнего вида - 5% от партии, но не более 100 шт.;
- б) контроль размеров - 5% от партии, но не более 100 шт.

2.4. Контроль и испытания штифтов проводятся при температуре  $25 \pm 10^\circ\text{C}$ .

2.5. Если при контроле внешнего вида и размеров штифтов будет обнаружено более трех деталей, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то проводится повторный контроль на удвоенной выборке от партии. Результаты повторного контроля считаются окончательными.

2.6. Партии деталей, забракованные по внешнему виду и размерам, могут быть повторно предъявлены к приемке после сортировки и исправления.

## 3. Методы контроля

3.1. Контроль внешнего вида штифтов проводится осмотром их невооруженным глазом. Допускается для осмотра штифтов диаметром менее 2,5 мм применять лупу 5-8-кратного увеличения.

3.2. Контроль размеров производится предельными калибрами, шаблонами, универсальным или специальным измерительным инструментом.

3.3. Контроль твердости проводится по ГОСТ 9013-59. Группа контроля 4 по ОСТ 1 00021-78, но не более 25 штук от каждой термически обрабатываемой партии деталей.

Контроль прочности штифтов из стали 10X11H23T3MP проводится по ГОСТ 1497-84 в количестве 5%, но не более 25 штук от каждой термически обрабатываемой партии деталей.

Допускается проводить контроль твердости (на приборе Виккерса) и контроль прочности  $\sigma_B$  на образцах-свидетелях.

Образцы-свидетели должны быть изготовлены из материала той же плавки, что и штифты, и пройти одновременно с ними термическую обработку.

3.4. Контроль толщины и качества покрытия проводится по соответствующим отраслевым инструкциям.

① Нов. Изв. № 8467

№ изм.  
№ изв.

3

2

Нов.

9922

963D

8467

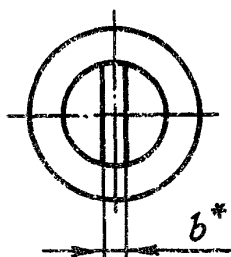
155

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

#### 4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

4.1. Маркировка штифтов из материала 10X11H23T3MP должна соответствовать указанной на чертеже и в табл.4. На штифтах диаметром менее 2 мм марка материала не маркируется, а указывается на бирке для партии деталей.



Т а б л и ц а 4

мм	
Диаметр штифта	$b$
От 2 до 6	$0,3 + 0,4$
Свыше 6	$0,3 + 0,8$

Маркировочный знак должен быть выпуклым или утопленным.

Профиль знака маркировки не регламентируется. Способ нанесения маркировки устанавливается изготовителем. Маркировка не должна снижать прочность изделия.

Смещение маркировки от оси штифта не должно быть более  $\frac{b}{2}$ . Размеры знака маркировки на изделиях не проверяются, но маркировка должна быть отчетливо видна невооруженным глазом.

4.2. Маркировать обозначение и клеить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

4.3. Упаковка готовой продукции - по ГОСТ 18160-72.

Допускается:

- не консервировать детали, имеющие антикоррозионные покрытия;
- составлять один сертификат на несколько партий деталей, поставляемых одновременно в нескольких ящиках одному предприятию.

4.4. Маркировка тары - по ОСТ 1 00582-84.

Допускается:

- маркировку тары производить на бирке (ярлыке);
- указывать на бирке (ярлыке) номер сертификата (приказ-вкладной-сертификата) и количество деталей в тысячах штук;
- производить отличительную маркировку первого грузового места, содержащего сопроводительную документацию, яркой цветной диагональной полосой.

4.5. Консервация и упаковка деталей, предназначенных для транспортирования и хранения в странах с тропическим и морским климатом - по ОСТ 1 90086-73, для районов Крайнего Севера и отдаленных районов - по ГОСТ 15846-79.

4.6. Детали хранить на стеллажах, установленных в сухом помещении.

\* Размер обеспеч. истр.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер " Изв. об изм. "	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1	2,3	4,5,6	-	8467	<i>Т. Маев</i>	12.10.81	01.07.82
2	1,2,4	3,5	-	-	9830	<i>К. С.</i>	10.12.85	01.07.86
3	1 & 5	-	-	-	9922	<i>К. С.</i>	22.11.90	01.07.91