

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ЗЕНКЕРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ
ПЛАСТИНАМИ**

Технические условия

Carbide tipped counterbores. Specifications

ГОСТ

12509—75*

Взамен

ГОСТ 12509—67

ОКП 39 1620

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 сентября 1975 г. № 2485 срок действия установлен

с 01.01.77

Постановлением Госстандарта СССР от 26.12.90 № 3313 срок действия продлен до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами группы ТК — для обработки стали, группы ВК — для обработки чугуна, изготавляемые по ГОСТ 3231—71 и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Требования стандарта в части разделов 1, 3 и 4, пп. 2.2 и 2.3 являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Режущая часть зенкера должна быть оснащена твердосплавными пластинами марок ВК6, ВК8, ВК8В, ВК6М, Т5К10, Т15К6, Т14К8 по ГОСТ 3882—74. Химический состав и физикомеханические свойства сплавов по ГОСТ 4872—75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Материал и твердость основных деталей зенкеров должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

* Переиздание (октябрь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1981 г., декабре 1986 г., октябре 1988 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—82, 3—87, 1—89, 4—91)

Таблица 1

| Наименование деталей | Марка стали | Номер стандарта | Твердость HRC ₃ |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------|
| Корпуса зенкеров, оснащенных твердосплавными пластинами (с коническим хвостовиком и насадные) | 40Х, 45Х и 35ХГСА | ГОСТ 4543—71 | 37—47 |
| | 9ХС | ГОСТ 5950—73 | |
| | Быстрорежущая сталь | ГОСТ 19265—73 | 57—63 |
| Корпуса зенкеров со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами (с коническим хвостовиком и насадные) | 40Х | ГОСТ 4543—71 | 37—47 |
| | 45 | ГОСТ 1050—74 | |
| | | | |
| Корпуса ножей | 40Х и 35ХГСА | ГОСТ 4543—71 | — |
| | У7 и У8 | ГОСТ 1435—74 | |
| Клинья | 45 | ГОСТ 1050—88 | 37—47 |
| | 40Х | ГОСТ 4543—71 | |
| | У7 и У8 | ГОСТ 1435—74 | |

Примечания:

1. Быстрорежущие стали и сталь марки 9ХС должны применяться для корпусов зенкеров, диаметр которых равен диаметру режущей части, а стали 40Х и 45Х для корпусов зенкеров, диаметр которых занижен по отношению к диаметру режущей части.

2. (Исключено, Изм. № 2).**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).**

1.3. Зенкеры с коническим хвостовиком с напаянными пластинами, корпуса которых изготовлены из быстрорежущей стали, должны быть сварными. Хвостовики сварных зенкеров должны быть изготовлены из стали марки 45 по ГОСТ 1050—88 или марки 40Х по ГОСТ 4543—71. В зоне сварки не допускаются раковины, непровар, поджог металла, кольцевые трещины и свищи. Твердость лапок хвостовиков зенкеров должна быть 32...47 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Твердость цельных корпусов зенкеров с коническим хвостовиком с напаянными пластинами должна соответствовать указанной в табл. 1 по всей длине винтовой канавки или уменьшенной на длину не более 1 $\frac{1}{2}$ диаметра зенкера; сварных зенкеров — на длине не менее $\frac{2}{3}$ длины винтовой канавки.

Допускается понижение твердости корпусов зенкеров за твердосплавной пластиной на участке, не превышающем двух длин пластины:

для корпусов из быстрорежущей стали на 10 HRC;
для корпусов из стали марок 9ХС, 45Х, 40Х и 35ХГСА на 10...
15 HRC₅.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

1.5. Для пайки пластин рекомендуется применять латунь марки Л-63 по ГОСТ 15527—70 или припой марки ЛП-ДЦ80л8 (ПИ8—1) по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Слой припоя между опорной поверхностью корпуса и пластиной должен быть не более:

для латуни марки Л-63 — 0,2 мм;

для припоя марки ЛП-ДЦ80л8 (ПИ8—1) — 0,35 мм.

Допускается применять припой других марок, обеспечивающих прочность паяного соединения, не уступающую данным маркам припоя.

При наличии ступени между опорной поверхностью пластины и соответствующей поверхностью корпуса допускаются следы припоя.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.6. Параметры шероховатости поверхностей зенкеров по ГОСТ 2789—73 не должны быть более указанных в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

| Наименование деталей | Шероховатость, мкм R _z |
|---|--------------------------------------|
| Передние и задние поверхности на режущей (зaborной) части | 1,6 |
| Поверхности направляющих ленточек на пластине и поверхности конических хвостовиков | 3,2 |
| Задние поверхности пластин за ленточкой, поверхность направляющих ленточек на корпусе и поверхность посадочного отверстия насадных зенкеров | 6,3 |
| Поверхность стружечных канавок, наружной поверхности корпуса сборных зенкеров | 10 |
| Остальные поверхности | 20 |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. На поверхностях зенкеров не должно быть трещин.

На рабочих и базовых поверхностях не должно быть следов коррозии и черновин.

На режущей части зенкеров не должно быть завалов и выкрошенных мест.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.8, 1.9. (Исключены, Изм. № 3).

1.10. (Исключен, Изм. № 2).

1.11. Запасные ножи к сборным зенкерам изготавляются незаточенными.

1.12. Предельные отклонения диаметров зенкеров, измеренные в начале рабочей части, должны соответствовать полю допуска h8 или i8. По согласованию с потребителем допускается изготовление зенкеров с другими отклонениями диаметров.

П р и м е ч а н и е. Зенкеры с предельными отклонениями наружного диаметра по h8 рекомендуются для предварительной обработки отверстий, зенкеры с предельными отклонениями наружного диаметра по i8 — для окончательной обработки отверстий с полем допуска H11.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

1.13. (Исключен, Изм. № 3).

1.14. Предельные отклонения посадочного отверстия и шпоночного паза для насадных зенкеров — по ГОСТ 9472—90.

1.15. Обратная конусность на 100 мм длины не должны быть более: для зенкеров диаметром от 14 до 30 мм — 0,05—0,08 мм; св. 30 до 100 мм — 0,08—0,10 мм.

1.16. Допуск радиального биения направляющих ленточек на всей длине рабочей части зенкеров и главных режущих кромок относительно оси центровых или посадочных отверстий должен соответствовать указанному в табл. 4.

Т а б л и ц а 4*

| Номинальный диаметр | Допуск радиального биения | |
|---------------------|---------------------------|------------------------|
| | направляющих ленточек | главных режущих кромок |
| До 18 | 0,032 | 0,040 |
| Св. 18 до 30 | 0,040 | 0,050 |
| Св. 30 | 0,050 | 0,063 |

Допуск радиального биения хвостовика относительно оси центровых отверстий — 0,020 мм.

1.15, 1.16. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.17. Комплект изготовленных сборных зенкеров должен состоять из зенкера в собранном виде и набора запасных ножей.

1.18. Средний и 95 %-ный периоды стойкости зенкеров должны быть не менее указанных в табл. 4а при условиях испытаний, указанных в разд. 3.

* Табл. 3. (Исключена, Изм. № 2).

Таблица 4а

| Диаметр, мм | Средний период стойкости, мин | 95%-ный период стойкости, мин |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| До 20 включ. | 30 | 12 |
| Св. 20 до 30 » | 40 | 16 |
| Св. 30 до 40 » | 50 | 20 |
| Св. 40 до 50 » | 60 | 24 |
| Св. 50 до 60 » | 80 | 32 |
| Св. 60 | 100 | 40 |

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.19. Критерием затупления является износ по задней поверхности зенкера равный указанному в табл. 4б.

Таблица 4б

| Диаметр зенкера | ММ | |
|-----------------|-------|--------|
| | стали | чугуна |
| До 20 | 0,6 | 0,8 |
| Св. 20 до 30 | 0,8 | 1,0 |
| Св. 30 до 50 | 1,0 | 1,2 |
| Св. 50 | 1,2 | 1,4 |

1.18, 1.19. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

1.20. Маркировка

1.20.1. На шейке или хвостовике хвостовых зенкеров и торцах насадных зенкеров должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номинальный диаметр зенкера;

поле допуска номинального диаметра;

марка материала режущей части;

четыре последние цифры обозначения зенкеров;

П р и м е ч а н и е. Допускается наносить маркировку на выточке хвостовика или хвостовике при условии сохранения его геометрических форм.

1.21. Упаковка, маркировка, транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

1.20—1.21.2. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

1.20.1, 1.21. (Измененная редакция, Изм. № 4).

1.21.1, 1.21.2. (Исключены, Изм. № 4).

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, должны проводиться один раз в три года не менее чем на пяти зенкерах, на 95 %-ный период стойкости один раз в год не менее чем на пяти инструментах.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.3. Испытаниям должны подвергаться зенкеры, оснащенные пластинами группы ТК и ВК одного типоразмера из диапазонов диаметров: до 20 мм; от 20 до 40 мм; св. 40 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытания зенкеров должны проводиться на станках сверлильно-расточочной группы с применением вспомогательного инструмента, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

3.2. Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами группы ТК, должны испытываться на образцах из стали 45 по ГОСТ 1050—88 твердостью 187—207 НВ, а зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами группы ВК, — на образцах из серого чугуна по ГОСТ 1412—85 твердостью 187—217 НВ на предварительно просверленных отверстиях с припуском на диаметр, указанными в табл. 5.

Таблица 5

| Номинальный диаметр зенкера мм | Припуск на диаметр |
|-----------------------------------|--------------------|
| До 20 включ. | 1—2 |
| Св. 20 до 30 » | 2—3 |
| Св. 30 до 50 » | 3—4 |
| Св. 50 до 80 » | 4—6 |
| Св. 80 | 5—7 |

3.1, 3.2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.3. Испытания зенкеров на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости должны проводиться в режимах, указанных в табл. 6.

Таблица 6

| Номинальный диаметр зенкера, мм | Подача, мм/зуб, при обработке | | Скорость резания м/мин, при обработке | | Глубина отверстия, мм |
|---------------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|-----------------------|
| | стали 45 | чугуна | стали 45 | чугуна | |
| До 20 | 0,18 | 0,2 | 60 | 70 | 25 |
| Св. 20 до 30 | 0,20 | 0,25 | 55 | 60 | 35 |
| Св. 30 до 50 | 0,22 | 0,28 | 50 | 55 | 50 |
| Св. 50 до 80 | | | 40 | 45 | 65 |
| Св. 80 | 0,25 | 0,3 | 35 | 40 | 80 |

Примечания:

1. Поправочные коэффициенты на скорость резания:
при обработке стали

для марки Т15К6, Т14К8—1,
» » Т5К10 — 0,65;

при обработке чугуна

для марки ВК8—1,
» » ВК6, ВК6М—1, 2,
» » ВК8В — 0,9.

2. При испытании зенкеров допустимы отклонения величин подачи и скорости резания на 10 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

3.4. Каждым зенкером при испытании на работоспособность должно быть обработано 2 отверстия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5. После испытаний на работоспособность на режущих кромках зенкеров не должно быть выкрашиваний, на корпусах зенкеров — следов деформаций, смещений ножей на сборных зенкерах, зенкеры должны быть пригодными для дальнейшей работы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.6. Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 7.

Таблица 7

| Диаметр, мм | Приемочные значения периодов стойкости, мин | |
|----------------|---|----------|
| | среднего | 95%-ного |
| До 20 включ. | 32 | 13 |
| Св. 20 до 30 » | 43 | 17 |
| Св. 30 до 40 » | 54 | 22 |
| Св. 40 до 50 » | 65 | 26 |
| Св. 50 до 60 » | 86 | 34 |
| Св. 60 | 107 | 43 |

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.7. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости при испытаниях зенкеров, оснащенных твердосплавными пластинами группы ТК, должен применяться 5 %-ный раствор эмульсона в воде с расходом не менее 5 л/мин.

3.8. Твердость зенкеров измеряют по ГОСТ 9013—59.

3.9. Контроль внешнего вида осуществляют визуально.

3.7—3.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.10. Параметры шероховатости поверхностей зенкеров должны проверяться сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми инструментами, имеющими значения шероховатости не более указанных в п. 1.6.

Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы ЛП 1—4[×] по ГОСТ 25706—83.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.11. Погрешность измерения геометрических параметров зенкеров должна быть не более:

при измерении линейных размеров — величин, указанных в ГОСТ 8.051—81;

при измерении углов — 35 % допуска на проверяемый угол;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % величины допуска на проверяемый параметр.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 2).