ДЕТАЛИ И ЗАГОТОВКИ, ВЫРЕЗАЕМЫЕ КИСЛОРОДНОЙ И ПЛАЗМЕННО-ДУГОВОЙ РЕЗКОЙ

ГОСТ 14792—80

Точность, качество поверхности реза

Parts and work pieces made by oxygen and plasma are cutting. Cut face accuracy and quality

Взамен ГОСТ 14792—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1980 г. № 1390 срок введения установлен

c 01.07.81

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта СССР от 21.02.86 срок действия продлен

до 01.07.91

1. Настоящий стандарт распространяется на детали и заготовки, вырезаемые механизированной кислородной резкой из лисговой углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 5—100 мм и механизированной плазменно-дуговой резкой из листовой стали (углеродистой обыкновенного качества, высоколегированной коррозионностойкой, жаростойкой, жаропрочной) и листов алюминия и его сплавов толщиной 5—60 мм.

Стандарт устанавливает точность вырезаемых деталей и заготовок и показатели качества поверхности реза.

- 2. Класс точности вырезаемой детали или заготовки и показатели качества поверхности реза следует определять после удаления шлака и грата с поверхности реза.
- 3. Классы точности и предельные отклонения размеров вырезаемых деталей и заготовок от номинальных размеров должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 4. Предельные отклонения вырезаемых деталей и заготовок от прямолинейности устанавливаются в половинном размере от норм, указанных в табл. 1.

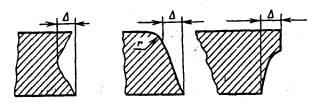
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

		T	Предельные отклонения пр номинальных размерах дета или заготовки			-	
Классы точно- сти	Способы резки	обы резки Толщина листа До 500	Св. 500 до 1500	Св. 1500 до 2500	Св. 2500 до 5000		
	Кислородная и плаз- менно-дуговая	5-30	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	
1	Mointo Aji obaji	31-60	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	
	Кислородная	61-100	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0	
,	Кислородная и плаз-	5-30	±2,0	±2,5	±3,0	±3,5	
2	менно-дуговая	31-60	±2,5	±3,0	±3,5	±4,0	
	Кислородная 61-	61-100	±3,0	±3,5	±4,0	±4,5	
	Кислородная и плаз-	5-30	±3,5	±3,5	±4,0	±4,5	
3	менно-дуговая	31-60	±4,0	±4,0	±4,5	±5,0	
1	Кислородная	61-100	±4,5	±4,5	±5,0	±5,5	

 Π р и м е ч а н и е. Детали и заготовки следует измерять с погрешностью не более 0,5 мм.

- 5. Качество поверхности реза определяется сочетанием следующих показателей: отклонение поверхности реза от перпендикулярности, шероховатость поверхности реза, зона термического влияния.
- 6. Наибольшее отклонение поверхности реза от перпендикулярности (черт. 1) устанавливается в зависимости от толщины разрезаемого металла.



Отклонение поверхности резв от перпендикулярности

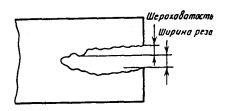
Черт. 1

Классы вырезаемых деталей и заготовок в зависимости от наибольших отклонений поверхности реза от перпендикулярности и наибольшие отклонения поверхности реза от перпендикулярности должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Классы	Crosser	Нормы при толщине разрезаемого металла, мм				
Классы	Способы резки	5-12	13-30	31-60	61-100	
1	Кислородная	0,2	0,3	0,4	0,5	
1	Плазменно-дуговая	0,4	0,5	0,7	·-	
2	Кислородная	0,5	0,7	1,0	1,5	
2	Плазменно-дуговая	1,0	1,2	1,6	-	
3	Кислородная	1,0	1,5	2,0	2,5	
3	Плазменно-дуговая	2,3	3,0	4,0	1 -	

 Π р и м е ч а н и е. Радиус оплавления r верхней кромки не должен превышать 2 мм.



Черт. 2.

7. Шероховатость поверхности реза (черт. 2) следует определять измерением высоты неровностей профиля R_z по 10 точкам на базовой длине 8 мм.

При этом шероховатость поверхности реза измеряют для толщин разрезаемого металла до 60 мм в середине толщины, свыше 60 мм — в двух местах, отступая от верхней и нижней кромок на 10 мм.

Классы вырезаемых деталей и заготовок в зависимости от шероховатости поверхности реза и наибольшие значения высоты неровностей профиля R_z должны соответствовать указанным в табл. 3.

		Нормы при толщине разрезаемого металла, мм			
Классы	Способы резки	5-12 13-30 31-60			61-100
1	Кислородная Плазменно-дуговая	0,050 0,050	0,060 0,060	0,070 0,070	0,085
2	Кислородная Плазменно-дуговая	0,080 0,100	0,160 0,200	0,250 0,320	0,500
3	Кислородная Плазменно-дуговая	0,160 0,200	0,250 0,320	0,500 0,630	1,000

Примечание. На поверхности реза допускаются отдельные неровности, превышающие нормы шероховатости, указанные в таблице, величина и число которых устанавливается в технологической документации в зависимости от требований к вырезаемой детали или заготовке.

8. Зона термического влияния устанавливается только для плазменно-дуговой резки.

Трещины в зоне термического влияния и в зоне оплавленного металла не допускаются.

Классы вырезаемых деталей и заготовок в зависимости от наибольшего значения зоны термического влияния и наибольшие значения зоны термического влияния должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

V	Нормы при толщине разрезаемого металла (для алюминиевых сплавов), мм			
Классы	5-12	13-30	31-60	
1	0,1	0,2	0,4	
2	0,4	0,8	1,6	
- 3	0,8	1,6	3,2	

· Примечания:

1. Значение зоны термического влияния включает толщину зоны оплавлениного металла.

Толщина зоны термического влияния измеряется от фактически полученной поверхности.

3. Нормы для углеродистых сталей удваиваются, а для сталей аустенитного класса уменьщаются в два раза. 9. Классы вырезаемой детали или заготовки должны быть указаны в технологической документации на детали и заготовки и в нормативно-технической документации на машины для кислородной и плазменно-дуговой резки металлов и обозначены четырехзначным числом, указывающим класс точности вырезаемой детали или заготовки (табл. 1) и классы в зависимости от отклонения поверхности реза от перпендикулярности (табл. 2), шероховатости поверхности реза (табл. 3) и значения зоны термического влияния (табл. 4).

Если какой-либо показатель не определяют, то вместо его обозначения ставят 0.

Перед четырехзначным числом должно быть указано обозначение способа резки:

К — кислородная резка;

П — плазменно-дуговая резка.

Пример условного обозначения классов детали или заготовки, вырезаемой плазменно-дуговой резкой, 1-го класса точности, 2-го класса в зависимости от отклонения поверхности реза от перпендикулярности, при отсутствии требований к шероховатости реза, 2-го класса в зависимости от значения зоны термического влияния:

П 1202 ГОСТ 14792-80