

**МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
ВНИИПТМАШ**

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ. МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ СВАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

**РД 24.090.52-90**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**МОСКВА – 1990**

УТВЕРЖДЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР  
от 01.10.90г № С4-002-1-9254

РАЗРАБОТЧИКИ: БНППГРНШ, Р.А.Лалашц, канд.техн.наук А.С.Липатов,  
..анд.техн.нау.. Г.А.Воронцов (руководитель разработки)  
Э.В.Маслова. Т.Б.Цеханович.

УДК 621.873(084.74)

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИРНЫЙ ДОКУМЕНТ

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ  
МАШИНЫ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ



РД 24.390.52/БРТ МАШ  
Взамен РД 24.390.52-85

Срок введения установлен с 01.07.91г.

Настоящий РД распространяется на грузоподъемные краны мостового типа, консольные, стрелового типа на железнодорожном ходу, порталные, конвейеры, трапероны, крюки пластинчатые и устанавливает требования к выбору материалов для сварных металлических конструкций в исполнении ХЛ, У, ТВ, ТС категорий размещения I, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основными факторами, определяющими выбор материалов для элементов сварных металлоконструкций являются: нижний температура окружашего воздуха при эксплуатации подъемно-транспортных машин, степень нагруженности элементов и коррозионная агрессивность окружающей атмосферы. Материалы для ПТМ, не оговоренные в специальной нормативно-технической документации, могут быть выбраны по аналогии с грузоподъемными кранами, в зависимости от степени ответственности элементов.

1.2. При эксплуатации подъемно-транспортного оборудования на открытом воздухе допустимый район его размещения определяется в соответствии с температурными характеристиками климатических районов СССР по ГОСТ 16350-80.

1.3. Для районов размещения II<sub>6</sub>...II<sub>12</sub> по ГОСТ 16350-80 допускается климатическое исполнение кранов ТУ1, ТУ2, ТУ3 по ГОСТ 15150-69.

## 2. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Марки стали, алюминиевых сплавов для сварных металлоконструкций должны соответствовать табл. I, 2, 3. Под толщиной проката следует понимать:

для листового проката - толщину листа;  
для труб - толщину стенки трубы;  
для углового проката - толщина полки "d";

для швеллеров и двутавров - величину "t" из соответствующих стандартов;

для прутка - диаметр прутка или сторону квадрата.

Соответствие марок стали по действующим стандартам ГОСТ 27772-82 "Прокат для строительных стальных конструкций" следует определять по табл.10, данной в приложении.

2.2. Для несущих сварных элементов металлоконструкций ПМ, эксплуатируемых при температуре ниже минус 20°C, а также для снижения металлоемкости ПМ, следует применять низколегированную сталь или малоуглеродистую термоупрочненную сталь.

2.3. В условиях среднеагрессивной атмосферы (по классификации СНиП II-28-76, раздел 6) для металлоконструкций ПМ рекомендуется применять сталь с добавкой меди, повышающей ее коррозионную стойкость (в марочное обозначение сталей входит буква Д).

2.4. Марки стали для конструкций, предназначенных для эксплуатации в отапливаемом помещении, но подлежащих транспортировке, хранению или монтажу на открытом воздухе в зимнее время в климатических районах I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, II<sub>2</sub>, II<sub>3</sub> по ГОСТ 16350-80, следует принимать те же для конструкций, эксплуатируемых при температурах до минус 40°C.

2.5. Материалы для опорных гранопортных узлов, применяемых для выгрузки длиномерных полумостов, выбираются в соответствии с табл. 1, 2 как для несущих элементов конструкций.

2.6. В обоснованных случаях допускается изготовление элементов сварных металлоконструкций ПМ из алюминиевых сплавов (табл.3) и других материалов, для кранов - по согласованию с ВНИИПМАШ и Госпроматомнадзором СССР.

2.7. В сварных соединениях несущих элементов металлоконструкций ПМ допускается применять сочетание углеродистых сталей с низколегированными, при этом температура эксплуатации крана должна выбираться по менее хладостойкой стали.

2.8. Для кранов, предназначенных для эксплуатации в климатических районах размещения II<sub>6</sub>-II<sub>12</sub> по ГОСТ 16350-80, допускается находжение в не рабочем состоянии без последующего переосвидетельствования при понижении температуры окружающего воздуха до нижнего предельного значения минус 30°C.

Для кранов, предназначенных для эксплуатации в климатических районах размещения II<sub>4</sub>-II<sub>5</sub> по ГОСТ 16350-80, допускается находжение в нерабочем состоянии без господствующего переосвидетельствования при понижении температуры окружающего воздуха до нижнего предельного значения минус 50°C.

В соответствии с п.5, приложения I ГОСТ 15150-69 время пребывания крана в нерабочем состоянии при нижнем предельном значении температуры окружающего воздуха без последующего переосвидетельствования не должно превышать 6 часов, при этом подвижные элементы конструкции крана (грузовая тележка и т.п.) должны быть установлены в места, обеспечивающие минимальное нагружение металлоконструкции.

Возобновление работы крана после пребывания при низких температурах (ниже рабочей, но не ниже предельной) допускается после повышения температуры металлоконструкции крана до значения рабочей температуры и положительных результатов визуального осмотра металлоконструкций крана на отсутствие трещин.

Металлоконструкция крана достигла нижнего минимально допустимого значения температуры эксплуатации, если значения замеров температуры в 3-4 точках на поверхности верхнего или нижнего пояса, отстоящих друг от друга не менее чем на 1 м, не ниже минимально допустимого значения температуры эксплуатации.

Факт и время пребывания крана при низких температурах в нерабочем состоянии фиксируется в паспорте крана и подписывается лицом, допустившим кран к эксплуатации после прохождения замеров температуры металлоконструкции и визуального осмотра на отсутствие трещин.

2.9. В табл. 4, 5 приведены нормативные сопротивления проката и труб для стальных конструкций. Под нормативными сопротивлениями проката и труб принимаются значения предела текучести или временного сопротивления, приведенные в нормативно-технической документации, по которой этот металлопрокат или трубы поставляются потребителю.

2.10. В условное обозначение проката по ГОСТ 19281-89 входит класс прочности. Соответствия марок стали классу прочности приведено в табл.6. При заказе указывается <sup>класс прочности,</sup> категория качества, а также для стали класса прочности 390 углеродный эквивалент -  $C_{\text{э}}$  не более 0,49% и для стали класса прочности 440 углеродный эквивалент -  $C_{\text{э}}$  не более 0,51%.

2.11. Нормы сплошности проката в соответствии с действующей документацией или по согласованию потребителя с изготовителем. Сплошность проката по ГОСТ 6713-75 должна соответствовать классу I ГОСТ 22727-88.

2.12. Настоящий документ не распространяется на грузоподъемные машины и оборудование, проектированное и изготавливаемое для экспериментальных и научно-исследовательских целей, а также устанавливаемое на судах.

Таблица I

Стали для изготовления сварных конструкций грузоподъемных кранов исполнения У, ТВ и ТС по ГОСТ 15150-69

Область применения	Марка стали	ГОСТ ТУ	Вид и толщина проката, мм	
			Климатический район размещения П <sub>6</sub> ...П <sub>12</sub>	Климатический район размещения П <sub>4</sub> ...П <sub>5</sub>
I	2	3	4	5
Несущие элементы конструкций, в том числе подкосы и кронштейны рабочих площадок, подвесы кабин, траворсы, пластинчатые крюки.	т3сп5	ГОСТ 14637-89	Листовой д 25	
	Ст3Гпс5	ГОСТ 14637-89	Листовой до 30	
	Ст3Гсп5	ГОСТ 14637-89	Листовой до 40	
	Ст3пс5 <sup>a)</sup>	ГОСТ 14637-89	Листовой до 12	
	Ст3сп5	ГОСТ 535-88	Фасонный, сортовой до 25	
	Ст3пс5 <sup>a)</sup>	ГОСТ 535-88	Фасонный до 12, сортовой до 16	
	C255	ГОСТ 27772-88	Листовой, широколосный, фасонный до 40	

Продолжение табл. I

1	2	3	4	5
СтЗсп5-1 СтЗсп5-2	ТУ4-1-3023-80		1-я группа: листовой, широкополосный до 20, фасонный и сортовой до 25; 2-я группа: листовой, широкополосный, фасонный до 20, сортовой до 25	
СтЗГпс5-1 СтЗГпс5-2	ТУ4-1-3023-80		1-я группа: листовой, широкополосный до 20; фасонный, сортовой до 30; 2-я группа: листовой, широкополосный, фасонный, сортовой до 20	
СтЗпс5-1 <sup>a)</sup> СтЗпс5-2	ТУ4-1-3023-80		Листовой, широкополосный, фасонный до 12, сортовой до 16	
С265	ГОСТ 27772-88		Листовой, широкополосный, фасонный до 20	
І6Д	ГОСТ 6713-75		Листовой, фасонный, сортовой до 60	
СтЗсп <sup>b)</sup> СтЗпс СтЗГпс	ТУ4-15-146-85			Фасонный: угловой равнополочный от номера 7,5 до номера 12,5 с толщиной полок 6...12; ивельеры с параллельными гранями полок от номера 8 до номера 16

## Продолжение табл. I

1	2	3	4	5
Ст3сп <sup>8)</sup>	ТУ4-1-4218-87			с толщиной полок 8-16 мм; балки двутавровые от номера 12 до номера 16
Ст3пс				Листовой 2...10
Ст3Гпс				
Ст3сп	ТУ4-2-855-89			Листовой, фасонный, сортовой от 4 до 10
Ст3Гпс				
C255				
C285				
C345-3	ГОСТ 27772-88			Листовой, широкополос- ный до 160, фасонный до 40
C375-3	ГОСТ 27772-88			Листовой, широкополос- ный, фасонный до 40
09Г2-12	ГОСТ 19281-89			Листовой, широкополос- ный, фасонный, сортовой до 32
09Г2С-12	ГОСТ 19281-89			Листовой, широкополос- ный, фасонный, сортово- вой до 100

Продолжение табл. I

I	2	3	5
	09Г2-12-1 09Г2-12-2	ТУ 14-1-3023-80	Листовой, широкополос- ный до 20; фасонный, сортовой: 1-я группа до 32, 2-я группа до 20
	09Г2С-12-1 09Г2С-12-2	ТУ 14-1-3023-80	Листовой, широкополос- ный до 20; фасонный, сортовой: 1-я группа до 40, 2-я до 20
	16ГС-12 <sup>a)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополос- ный до 32
	15ХСНД-12	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополос- ный фасонный, сорт- овой до 32
	10ХСНД-3	ГОСТ 6713-75	Листовой, широкополос- ный, сортовой, фасонный до 40
	10ХСНД-12 <sup>г)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополос- ный до 40, фасонный, сортовой до 15
	14Г2АФ-12 <sup>г)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополос- ный до 50
	15Г2АФДпс-12 <sup>г)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополос- ный до 32
	12Г2С-12-1 12Г2С-12-2	ТУ 14-1-3023-80	1-группа: листовой до 160, широкополосный до 60, фасонный до 40. 2-я группа: листовой, широкополосный, фасонный до 40.

РК 24.090.52-90

Стр. 7

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5
16Г2АФ-12 <sup>a</sup> <sup>b)</sup>	ГОСТ 19281-89			Листовой, широкополосный до 32
09Г2ФБ	ТУ14-1-4083-86			Листовой до 15
10Г2ФБ				
20 группа В <sup>d)</sup>	ГОСТ 8731-87	Трубы бесшовные горячедеформированные до 45		
20 <sup>d)</sup>	ГОСТ 1050-88	Сортовой до 60		
Ст3сп5, 20 <sup>d), e)</sup> группа В	ГОСТ 10705-89	Трубы электросварные до 10		
20 группа В <sup>k)</sup>	ГОСТ 8731-87		Трубы бесшовные горячедеформированные до 20	
20 <sup>j)</sup>	ТУ14-3-611-77 ТУ14-3-816-79		Трубы бесшовные горячедеформированные до 10	
10Г2 группа В <sup>k)</sup>	ГОСТ 8731-87		Трубы бесшовные горячедеформированные до 25	
10Г2 <sup>i)</sup>	ГОСТ 550-75		Трубы бесшовные горячедеформированные до 22	

Продолжение табл.1

I	2	3	4	5
	20ГЛ-II <sup>ж</sup> ) 20ГЛ-III	ГОСТ 977-82		Стальные отливки
	25Л-II <sup>ж, к</sup> ) 25Л-III	ГОСТ 977-82		Стальные отливки
	20 10ХСНД <sup>ж, к</sup> )	ГОСТ 8479-79		Поковки
	09Г2С <sup>ж</sup> ) группа В	ГОСТ 8731-87		Трубы бесшовные горячедеформированные до 25
	09Г2С	ТУ 4-3-1128-82		Трубы бесшовные горячедеформированные Ø 57...426, от 4...32
	Ст3сп 20	ТУ 4-3-377-87		Трубы электросварные Ø 219, 273, 325 от 6...8 через 0,5 мм; Ø 425 от 6...10 через 0,5 мм
	17Т1С-У <sup>ж</sup> ) 17Т1С	ТУ 4-3-620-77		Трубы электросварные, 1220x12
	Ст3псб	ТУ 4-2-789-88	Лист гофрированный, 5	
	09Г2-I2	ТУ 4-2-789-88		Лист гофрированный, 5

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5
	12ГН2М(АД <sup>Б</sup> ) С390 <sup>О</sup> С390К <sup>О</sup> С440 <sup>О</sup> С590К	ТУ 4-1-1772-76 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 27772-88		Листовой 16...40 Листовой, широкополосный до 50 Листовой, широкополосный до 30 Листовой, широкополосный до 50 Листовой 10...40
Слабонапряженные (напряжение не более 0,4 расчетного сопротивления) элементы продольной жесткости балок, лонжеронов, ремонтных пластидок, подставки для установки оборудования, кронштейны переходных площадок, каркасы кабин	СтЗсп5 СтЗспб С255 Ст <sup>3</sup> пс5 СтЗпсб С245 СтЗГпс5 СтЗГсп5 СтЗсп4 Ст <sup>3</sup> пс4 СтЗсп4 СтЗпс4 СтЗГпс4	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 535-88 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 535-88 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 535-88 ГОСТ 14637-89		Листовой до 25 Фасонный, сортовой до 25 Листовой, фасонный до 25 Листовой до 12 Фасонный до 12 сортовой до 16 Листовой, фасонный до 12 Листовой до 30 Листовой 30...40 Листовой до 7 Фасонный, сортовой до 7 Листовой до 7

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5
	Ст3сп3, Ст3пс3	ГОСТ 14637-89		Листовой, 5
	Ст3пс3, Ст3пс3	ГОСТ 535-88		Фасонный, сортовой, 5
	Ст3сп2, Ст3пс2	ГОСТ 14637-89		Листовой до 5
	Ст3пс2, Ст3сп2	ГОСТ 535-88		Фасонный, сортовой до 5
	Ст3Гис3	ГОСТ 14637-89		Листовой, 5
	Ст3Гис2	ГОСТ 14637-89		Листовой до 5
Вспомогательные нерасчетные эле- менты конструк- ций: лестницы, перила, настилы, кухни, обшивка кабин, ограждения и другие вспомо- гательные конст- рукции	Ст3сп2	ГОСТ 14637-89	Листовой до 25	Листовой до 10
	Ст3пс2	ГОСТ 535-88	Фасонный, сортов- ой до 25	Фасонный до 10 сортовой до 16
	Ст3сп2	ГОСТ 535-88	Листовой до 30	Листовой до 10
	Ст3пс2	ГОСТ 14637-89	Листовой до 20	Листовой до 5
	Ст3Гис2	ГОСТ 14637-89	Фасонный, сортов- ой до 20	Фасонный, сортовой до 5
	Ст3кп2	ГОСТ 535-88	Листовой до 5	Листовой до 5
	Ст3кп2	ГОСТ 14637-89		Рифленый до 5
	Ст0 <sup>п</sup>	ГОСТ 14637-89		
	Ст2кп	ГОСТ 8568-77		
	Ст3кп			
	Ст2пс			
	Ст3пс			
	0235	ГОСТ 27772-88	Листовой, фасонный до 20	Листовой, фасонный до 5

Грп. 12

ПД  
24.09.82-е

## Продолжение табл. I

- а) Применять для металлоконструкций кранов режимных групп Iк...5к по ГОСТ 25546-82;
- б) При заказе указывать уровень предела текучести 390 Н/м<sup>2</sup>;
- в) При заказе указывать уровень прочности ДТУ-1, ДТУ-2;
- г) Применять при выполнении требований по ограничению углеродного эквивалента. Для стали класса прочности 390 углеродный эквивалент ( $C_e$ ) должен быть не более 0,49%, класса прочности 440 - не более 0,51%.
- д) Применять при обеспечении значений ударной вязкости при минус 20°C и после механического старения на образцах типа I по ГОСТ 9454-78 не менее 29 Дж/см<sup>2</sup> (3 кгс.м/см<sup>2</sup>), на образцах типа 3 не менее 34 Дж/см<sup>2</sup> (3,5 кгс.м/см<sup>2</sup>);
- е) Применять в термообработанном состоянии.
- ж) Применять при обеспечении значений ударной вязкости при минус 40°C и после механического старения на образцах типа I по ГОСТ 9454-78 не менее 29 Дж/см<sup>2</sup> (3 кгс.м/см<sup>2</sup>), на образцах типа 3 не менее 34 Дж/см<sup>2</sup> (3,5 кгс.м/см<sup>2</sup>);
- з) Применять с гарантией ударной вязкости после механического старения при минус 20°C не менее 30 Дж/см<sup>2</sup> (3,5 кгс.м/см<sup>2</sup>);
- и) Применять при обеспечении значений ударной вязкости при минус 40°C и после механического старения на образцах типа I,3 ГОСТ 9454-78 не менее 24 Дж/см<sup>2</sup> (2,5 кгс.м/см<sup>2</sup>);
- к) Применять по технологии ПО "Уралмаш" для консольно-поворотных кранов, входящих в комплект шагающих экскаваторов и буровых установок;
- л) Применять поковки категории прочности КП I95 при обеспечении значений ударной вязкости при минус 40°C на образцах типа I по ГОСТ 9454-78 не менее 29 Дж/см<sup>2</sup> (3 кгс.м/см<sup>2</sup>), на образцах типа 3 не менее 34 Дж/см<sup>2</sup> (3,5 кгс.м/см<sup>2</sup>);
- м) Применять для кранов-перегружателей по технологии ПО "Сибтяжмаш";
- н) Применять для металлоконструкций кранов большой грузоподъемности режимных групп Ик...4к по ГОСТ 25546-82, по технологии, разработанной институтом ЦНИИПСК им.Н.П.Мельникова.

Продолжение табл. I

- о) Применять при выполнении требований по ограничению углеродного эквивалента в соответствии с п.2.16 ГОСТ 27772-88: для стали марки С390, С390К углеродный эквивалент ( $C_e$ ) должен быть не более 0,49%, стали марки С440 - не более 0,51%;  
п) Применять на обшивку кабин и кожухи.

Примечания.

1. Для несущих и других элементов конструкций допускается применять листовую и фасонную сталь 2-й категории при толщинах менее 5 мм, сортовую сталь - при толщинах менее 12 мм для круглого сечения и при толщинах менее 10 мм для квадратного сечения.

2. Не допускается применять бесшовные горячедеформированные трубы, изготовленные из слитков, имеющих маркировку с литерой "Л", не прошедшие контроль разрушающими методами.

3. В прокате, предназначенном для сварных конструкций по ГОСТ 14637-89, ГОСТ 535-88 при заказе должна быть оговорена гарантия свариваемости (массовая доля углерода не должна превышать 0,22%).

4. С 01.01.92г. горячекатаный широкополосный прокат толщиной от 6 до 60 мм, шириной от 200 до 600 мм поставляется по ГОСТ 82. Для кранов с температурой эксплуатации до минус 20°C для несущих элементов конструкций рекомендуется прокат стали СтЗспб толщиной до 25 мм, СтЗсп5 толщиной до 30 мм, СтЗГсп5 толщиной до 40 мм. Для кранов с температурой эксплуатации до минус 40°C - прокат СтЗспб, СтЗГспб, СтЗГспб толщиной от 6 до 9 мм включительно.

5. Стали 09Г2, 09Г2С, 14Г2АФ, 16Г2АФ, С345, С375, С440, С590К могут заказываться как стали повышенной коррозионной стойкости (с мелью) - 09Г2Д, 09Г2СД, 14Г2АФД, 16Г2АФД, С345Д, С375Д, С440Д, С590КД.

6. Для слабонапряженных и взаимозатягивающих элементов конструкций может быть применен прокат углеродистых сталей типа СтЗ, СтЗГ соответствующих категорий, указанных в табл. I по ТУ 14-1-3023-80 I группы прочности.

РЛ 24.080.53-90

Стр. 13

Таблица 2

Стали для изготовления конструкций грузоподъемных кранов исполнения ХЛ по ГОСТ 15150-69

Стр. 14

Д 34.9.36.32-89

Область применения	Марка стали	ГОСТ, ТУ	Вид и толщина проката, мм
			Климатический район помещения $I_1, I_2, II_2, II_3$ по ГОСТ 16350-80
Несущие элементы конструкций, в том числе подкосы и кронштейны рабочих площадок, подвесы кабин, траверсы, пластинчатые крюки	09Г2С-15	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополосный до 100 фасонный до II
	09Г2С-15-1	ТУ 14-1-3023-80	Листовой, широкополосный до 20 фасонный до II
	09Г2С-15-2		
	09Г2-15-1	ТУ 14-1-3023-80	Фасонный до II
	09Г2-15-2		
	09Г2-15	ГОСТ 19281-89	Фасонный до II
	09Г2С а)	ТУ 14-15-146-85	Фасонный: угловой равнополочный от номера 7,5 до номера 12,5 с толщиной полок 6...12; швеллеры с параллельными гранями исключить от номера 8 до номера 16 с толщиной полок 8...16 мм; балки двутавровые от номера 12 до номера 16
	09Г2 СтЗсп б) СтЗГпс		
ЮХСНД-3	ГОСТ 6713-75	Листовой, широкополосный, сортовой 8...40, фасонный 8...15	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4
	I5ХСНД-15	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополосный до 32 фасонный до II
	I4Г2А2-15 <sup>в)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополосный до 50
	I5Г2АФпс-15 <sup>в)</sup>	ГОСТ 19281-89	Листовой, широкополосный до 32
	C345-4	ГОСТ 27772-88	Листовой, широкополосный до 100 фасонный до II
	C375-4	ГОСТ 27772-88	Листовой, широкополосный до 40 фасонный до II
	C390 <sup>в)</sup>	ГОСТ 27772-88	Листовой, широкополосный до 50
	C390К <sup>в)</sup>	ГОСТ 27772-88	Листовой, широкополосный до 30
	09Г2С	ТУ I4-3-500-76	Трубы бесшовные горячедеформиро- ванные Ø 194...219 от 8...12, Ø 245...325 от 9...15
	09Г2С Г <sup>г)</sup>	ТУ I4-3-1128-82	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные Ø 57...426 от 4...22
	09Г2ФБ Г,Д <sup>г)</sup> 10Г2ФБ	ТУ I4-I-4083-86	Листовой до 16
Вспомогательные нерас- щетные элементы	Ст3сп5 Ст3Гп5	ГОСТ 14637-89	Листовой до 10

РД 24.090.52-90

Стр. 15

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
конструкций: лестницы, перила, настилы, кожухи, обшивка кабин, ограждения и другие вспомогательные конструкции	СтЗеи5 СтЗпс2 СтЗГпс2 СтЗпс2 СтЗпс	ГОСТ 535-88 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 535-88 ГОСТ 8568-77	Фасонный до 10 сортовой до 16 Листовой до 5 Фасонный, сортовой до 5 Рифленый лист до 3	16 5 5 4 3

- а) При заказе указывать уровень предела текучести  $440 \text{ Н/мм}^2$ .
- б) Применять для конструкций с температурой эксплуатации не ниже  $50^\circ\text{C}$ , при заказе указывать уровень предела текучести  $390 \text{ Н/мм}^2$ . Значение ударной вязкости при минус  $60^\circ\text{C}$  и после мехстарения не менее  $29 \text{ Дж/см}^2$  ( $3.0 \text{ кгс.м/см}^2$ ) на образцах типа 1, 2, 3 по ГОСТ 9454-78.
- в) Применять при выполнении требования по ограничению углеродного эквивалента,  $C_{\text{э}}=0,49\%$ .
- г) Применять для кранов с температурой эксплуатации не ниже минус  $60^\circ\text{C}$ .
- д) Применять с гарантией ударной вязкости при минус  $60^\circ\text{C}$  не менее  $59 \text{ Дж/см}^2$  ( $6 \text{ кгс.м/см}^2$ ) для толщин  $4\dots9 \text{ мм}$  и не менее  $39,2 \text{ Дж/см}^2$  ( $4 \text{ кгс.м/см}^2$ ) для толщин  $10 \text{ мм}$ .

Примечания:

- 1) Для слабонагруженных (напряжения не более 0,4 расчетного сопротивления) элементов допускается применять марки низколегированной стали I2 категории в соответствии с табл. I.
- 2) Допускается применять листовую и фасонную сталь 2-й категории при толщинах менее 5мм, сортовую сталь при толщинах менее 12 мм для круглого сечения и при толщинах менее 10 мм для квадратного сечения

- 3) Не допускается применять бесшовные горячедеформированные трубы, изготовленные из слитков имеющих маркировку с литером "л", не прошедшие контроль разрушающими методами.
- 4) В прокате, предназначенном для сварных конструкций по ГОСТ 14637-89, ГОСТ 535-88, при заказе должна быть оговорена гарантия свариваемости (массовая доля углерода не должна превышать 0,22%).

Таблица 3

Алюминиевые сплавы для сварных конструкций грузоподъемных кранов и другого подъемно-транспортного оборудования

Область применения	Марка	ГОСТ	Вид и толщина полуфабриката, поставки мм	Состояние полуфабриката, поставки	Механические свойства при растяжении			Стр. 18 24.090.52-90
					временное сопротивление $\sigma_b$ , МПа	предел текучести $\sigma_{0.2}$ , МПа	относительное удлинение $\delta$ , %	
					6	7	8	
Несущие элементы конструкций	AMg6	ГОСТ 21631-76	Листы до 10,5	Без т.о. Отжиг	320 310	160 150...160	15,0 15,0	
		ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Без т.о. Отжиг	314 314	157 157	15,0 15,0	
		ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные	Без т.о. Отжиг	314 314	147 147	15,0 15,0	
	AMg5	ГОСТ 21631-76	Листы до 10,5	Без т.о. Отжиг	280 280	130 130...150	12,0...15,0 15,0	
		ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Без т.о. Отжиг	255 255	127 127	15,0 15,0	
		ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные	Без т.о. Отжиг	255 255	108 108	15,0 15,0	
	I915	ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Без т.о. Отжиг Закалка и еств. старение	275...343 294 275...343	176...196 — 176...196	9,0...10,0 12,0 10,0	
		ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные	Без т.о. Закалка и еств. старение	314 353	196 216	10,0 10,0	

Продолжение табл. 5

	2	3	4	5	6	7	8	
Слабонапряженные и вспомогательные элементы конструкций	AMг2	ГОСТ 21631-76	Листы до 10,5	Без т.о.	180	-	7,0	
		ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Отжиг	170	-	16,0...18,0	
				Без т.о.	147	59	13,0	
				Отжиг	325	59	13,0	
				Без т.о.	157	59	10,0	
	AMц	ГОСТ 21631-76	Листы до 10,5	Без т.о.	100	-	10,0	
		ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Отжиг	90	-	18,0...22,0	
				Без т.о.	98	-	16,0	
	АД31	ГОСТ 13482-79	Трубы прессованные	Без т.о.	98	-	12,0	
		ГОСТ 8617-81	Профили прессованные	Без т.о.	127	69	13,0	
				Закалка и естеств. старение	127	69	13,0	
				Закалка и искусств. старение	196	147	8,0	
				Не полностью закаленные и искусств. состаренные	157	118	8,0	

Продолжение табл. 3

									ГОСТ
Сла бонапряжен- ные и вспомо- гательные элементы конструкций	АД31	ГОСТ 18482-79	Трубы прессован- ные	Без т.о. Закалка и естествен. старение	127	59		12,0	РД 24.80.52-80
	АД33	ГОСТ 8617-81	Трубы прес- совые	Без т.о. Закалка и естествен. старение Закалка и искусств. старение	127	59		12,0	
					176	108		15,0	
	AB	ГОСТ 21631-76	Листы до 10,5	Без т.о. Отжиг Закалка и естествен. старение Закалка и искусств. старение	255...265 180...300 150 180...200 300	255 - - - -		6,0...10,0 7,0...14,0 15,0...20,0 16,0...20,0 8,0...10,0	

Продолжение табл. 3

	1	2	3	4	5	6	7	8
Слабонапряжен- ные и вспомо- гательные элементы конструкций	AB	ГОСТ 8617-81	Профили прео- ванные	Без т.о. Закалка и естествен- ное старение	176	-	-	14,0
		ГОСТ 18482-79	Трубы прео- ванные	Без т.о. Закалка и естествен- ное старение	178	-	-	14,0
				Закалка и искусствен- ное старение	294	225	-	10,0
				Без т.о. Закалка и естествен- ное старение	206	-	-	14,0
				Закалка и искусствен- ное старение	206	-	-	14,0
				Закалка и искусствен- ное старение	304	225	-	8,0

Примечание. Допускается применение труб катаных и тянутых из сплавов АМц, АМг2, АМг3, АМгб,  
АМгб, АВ по ГОСТ 18475, а также прутки прессоранные из алюминия и алюминиевых сплавов по ГОСТ  
21488-76 из сплавов, приведенных в табл.3.

Таблица 4

Нормативные сопротивления для листового, широкополосного универсального и фасонного проката для металлоконструкций ПТМ

Марка стали	ГОСТ, ТУ	Вид проката	Толщина проката	Нормативные сопротивления МПа (кгс / мм <sup>2</sup> )	
				Предел текучести	Временное сопротивление
1	2	3	4	5	6
Ст3кп2	ГОСТ 14637-89	лист	от 4 до 20 вкл.	235(24)	360(37)
Ст3кп2	ГОСТ 535-88	фасон сорт	от 4 до 20 вкл.	235(24)	360(37)
Ст3кп2-1	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 20 вкл.	235(24) 235(24)	360(37) 360(37)
Ст3кп2-1	ТУ14-1-3023-80	фасон	от 4 до 20 вкл.	235(24)	360(37)
Ст3пс	ГОСТ 14637-89	лист	от 4 до 20 вкл. св.20 до 25 вкл.	245(25) 235(24)	370(38) 370(38)
Ст3сп	ГОСТ 14637-89	лист	с 20 до 20 вкл. с 20 до 40 вкл.	255(26) 245(25)	390(40) 390(40)
Ст3пс	ГОСТ 535-88	фасон сорт	св.20 до 25 вкл.	245(25)	370(38)
Ст3сп	ГОСТ 535-88	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 25 вкл.	255(26) 245(25) 235(24)	380(39) 370(38) 370(38)
Ст3пс-1	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 20 вкл.	245(25) 245(25)	370(38) 370(38)
Ст3пс-1	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 25 вкл.	245(25) 245(25) 235(24)	370(38) 370(38) 370(38)
Ст3пс-2	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	275(28) 275(28) 265(27)	380(39) 360(39) 370(38)
Ст3пс-2	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	275(28) 275(28)	390(40) 380(39)
Ст3пс-2	ТУ14-1-3023-80	сорт	св.20 до 25 вкл.	265(27)	380(39)
Ст3сп-1	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3, вкл. ст 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	255(26) 245(25) 245(25)	380(39) 380(39) 370(38)

## Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6
СтЗсп-2 СтЗГпс-2	ТУ14-1-3023-80	лист	ст 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	275(28) 275(28) 265(27)	390(40) 390(40) 380(39)
СтЗсп-1	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 25 вкл.	255(26) 245(25) 235(24)	380(39) 370(38) 370(38)
СтЗГпс-1	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 30 вкл.	255(26) 245(25) 235(24)	380(39) 370(38) 370(38)
СтЗсп-2	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	265(29) 275(23)	400(41) 390(40)
СтЗсп-2	ТУ14-1-3023-80	сорт	св.20 до 25 вкл.	265(27)	390(40)
C245	ГОСТ 27772-88	лист фасон	от 2 до 12 вкл.	245(25)	370(38)
C255	ГОСТ 27772-88	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	255(26) 245(25) 245(25) 235(24)	380(39) 380(39) 370(38) 370(38)
C255	ГОСТ 27772-88	фасон	от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	255(26) 245(25) 235(24)	380(39) 370(38) 370(38)
C285	ГОСТ 27772-88	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	285(29) 275(28) 265(27)	390(40) 390(40) 380(39)
C285	ГОСТ 27772-88	фасон	от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	285(29) 275(28)	390(40) 390(40)
СтЗпс СтЗсп СтЗГпс уровень прочности 390	ТУ14-15-146-85	фасон	до 16 вкл.	390(40)	500(51)
09Г20 09Г2 уровень прочности 440	ТУ14-15-146-85	фасон	до 16 вкл.	440(45)	540(55)

## Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6
С13сп Ст3пс Ст3Гпс Уровень прочности ДТУ-1	ТУ14-1-4218-87	лист	от 2 до 10 вкл.	295(30)	430(44)
Ст3сп Ст3пс Ст3Гпс уровень прочности ДТУ-2	ТУ14-1-4218-87	лист	от 2 до 10 вкл.	325(33)	450(46)
09Г2	ГОСТ 19281-89	лист	св.20 до 20 вкл. до 32 вкл.	305(31) 295(30)	440(45) 430(44)
09Г2	ГОСТ 19281-89	фасон сорт	св.20 до 20 вкл. до 32 вкл.	295(30)	430(44)
09Г2-1	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	315(32) 315(32) 305(31)	450(46) 450(46) 440(45)
09Г2-1	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. до 20 вкл. св.20 до 32 вкл.	315(32) 305(31) 295(30)	450(46) 440(45) 440(45)
09Г2-2	ТУ14-1-3023-80	лист	от 2 до 3,9 вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	345(35) 345(35) 335(34)	470(46) 470(45) 460(47)
09Г2-2	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. до 20 вкл.	345(35) 335(34)	470(48) 460(47)
09Г2С	ГОСТ 19281-89	лист	от 10 до 10 до 20 вкл. св.20 до 32 вкл. св.20 до 160 вкл.	345(35) 325(33) 295(30) 265(27)	490(50) 450(46) 430(44) 430(44)
09Г2С	ГОСТ 19281-89	фасон сорт	до 10 вкл. до 20 вкл. св.20 до 32 вкл. от 20 до 100 вкл.	345(35) 325(33) 295(30) 265(27)	480(49) 450(46) 430(44) 430(44)
09Г2С-1	ТУ14-1-3023-80	лист	ст 2 до 3,9 вкл. ст 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	345(35) 345(35) 325(33)	490(50) 490(50) 470(48)

## Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6
09Г2С-1	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	345(35) 325(33) 305(31)	490(50) 470(48) 460(47)
09Г2С-2	ТУ14-1-3023-80.	лист	от 2 до 3,9вкл. от 4 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	365(37) 365(37) 345(35)	510(52) 510(52) 490(50)
09Г2С-2	ТУ14-1-3023-80	фасон сорт	св.10 до 10 вкл. св.10 до 20 вкл.	370(38) 355(36)	520(53) 500(51)
I6Д	ГОСТ 6713-75	лист	до 20 вкл. св.20 до 40 вкл. св.40 до 60 вкл.	235(24) 225(23) 215(22)	370(38) 370(38) 370(38)
I6ГС	ГОСТ 19281-89	лист	от 10 до 10 от 10 до 20 вкл. св.20 до 32 вкл. св.20 до 32 вкл.	325(33) 315(32) 295(30) 265(27)	450(46) 450(46) 430(44) 430(44)
I0ХСНД	ГОСТ 6713-75	лист	от 8 до 32 вкл. св.32 до 40 вкл.	390(40) 390(40)	530(54) 510(52)
I0ХСНД	ГОСТ 6713-75	фасон сорт	от 8 до 32 вкл. св.32 до 40 вкл.	390(40) 390(40)	530(54) 510(52)
I0ХСНД	ГОСТ 19281-89	лист	от 4 до 40 вкл.	390(40)	510(52)
I0ХСНД	ГОСТ 19281-69	фасон сорт	до 15 вкл.	390(40)	530(54)
I5ХСНД	ГОСТ 19281-89	лист	до 32 вкл.	345(35)	490(50)
I5ХСНД	ГОСТ 19281-89	фасон сорт	до 20 вкл. до 32 вкл.	345(35) 325(33)	480(49) 450(46)
I4Г2АФ	ГОСТ 19281-89	лист	до 50 вкл. от 10 до 50 вкл.	390(40) 375(38)	510(52) 510(52)
I5Г2АФпс	ГОСТ 19281-89	лист	до 32 вкл.	390(40)	510(52)
I6Г2АФ	ГОСТ 19281-89	лист	до 32 вкл.	440(45)	590(60)

## Продолжение таб. . 4

1	2	3	4	5	6
09Г2ФБ	ТУ14-1-4083-86	лист	от 4 до 9 вкл. от 10 до 16 вкл.	430(44) 430(44)	520(53) 520(53)
12ГН2МФАЮ	ТУ14-1-1772-76	лист	от 16 до 40 вкл.	590(60)	685(70)
C345 12Г2С-1	ГОСТ 27772-88 ТУ14-1-3023-80	лист	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл. св.40 до 60 вкл. св.60 до 80 вкл. св.80 до 160 вкл.	345(35) 325(33) 305(31) 285(29) 275(28) 265(27)	490(50) 470(48) 460(47) 450(46) 440(45) 430(44)
C345 12Г2С-1	ГОСТ 27772-88 ТУ14-1-3023-80	фасон	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	345(35) 325(33) 305(31)	490(50) 470(48) 460(47)
C375 12Г2С-2	ГОСТ 27772-88 ТУ14-1-3023-80	лист	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	375(38) 355(36) 335(34)	510(52) 490(50) 480(49)
C375 12Г2С-2	ГОСТ 27772-88 ТУ14-1-3023-80	фасон	до 10 вкл. св.10 до 20 вкл. св.20 до 40 вкл.	375(38) 355(36) 335(34)	510(52) 490(50) 480(49)
C390	ГОСТ 27772-88	лист	от 4 до 50 вкл.	390(40)	540(55)
C390К	ГОСТ 27772-88	лист	от 4 до 30 вкл.	390(40)	540(55)
C440	ГОСТ 27772-88	лист	от 4 до 30 вкл. св.30 до 50 вкл.	440(45) 410(42)	590(60) 570(58)
20	ГОСТ 1050-88	сорт	до 60 вкл.	245(25)	410(42)
C590К	ГОСТ 27772-88	лист	от 10 до 40 вкл.	590(60)	685(70)

## Примечания:

1) Нормативные сопротивления из сталей повышенной коррозионной стойкости (см. п.2.3) следует принимать такими же, как для соответствующих сталей без меди.

2) Нормативные сопротивления сталей по ГОСТ 19281-89 соответствуют классу прочности, по которому заказываются.

Таблица 5

Нормативные сопротивления труб  
для металлоконструкций ПТМ

Марка стали	ГОСТ, ТУ	Толщина стенки, мм	Нормативные сопротивления МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	временное сопротивление
		предел текучести		
20 группа В	ГОСТ 8731-87	до 45	245(25)	412(42)
10Г2 группа В	ГОСТ 8731-87	до 25	265(27)	421(43)
20 группа В	ГОСТ 10705-80	до 10	245(25)	410(42)
Ст3спб группа В	ГОСТ 10705-80	до 10	225(23)	370(38)
20	ТУ14-3-611-77	до 10	255(26)	420(43)
20	ТУ14-3-816-79	до 10	245(25)	410(42)
09Г2С <sup>a)</sup> группа В	ГОСТ 8731-87	до 25	-	-
10Г2	ГОСТ 550-75	до 22	265(27)	420(43)
09Г2С	ТУ14-3-II28-82	до 22	265(27)	470(48)
17Г1С-У	ТУ14-3-620-77	12	265(27)	470(48)
17Г1С	ТУ14-3-620-77	12	353(36)	510(52)
Ст3сп	ТУ14-3-377-87	до 10	235(24)	372(38)
20	ТУ14-3-377-87	до 10	245(25)	412(42)
09Г2С	ТУ14-3-500-76	до 15	265(27)	470(48)

Примечание.

- а) Нормативные сопротивления для труб стали марки 09Г2С по ГОСТ 8731-87 устанавливаются по соглашению сторон в соответствии с требованиями стандарта.

Таблица 6

Классы прочности по ГОСТ 19261-89 и соответствующие им марки стали

Класс прочности	Марка стали	Толщина проката, поставляемая по данному классу прочности, мм	
		листовой, широкополосный	сортовой, фасонный
265	09Г2С	св.20 до 160 вкл.	от 20 до 100 вкл.
	16ГС	св.20 до 32 вкл.	
29	09Г2С	св.20 до 32 вкл.	св.20 до 32 вкл.
	09Г2	до 32 вкл.	до 32 вкл.
	16ГС	св.20 до 32 вкл.	
315	16ГС	от 10 до 20 вкл.	-
	16ГС	до 10	-
	09Г2С	от 10 до 20 вкл.	до 20 вкл.
325	15ХСНД	-	до 32 вкл.
	09Г2С	до 10	до 10 вкл.
345	15ХСНД	до 32 вкл.	до 20 вкл.
	09Г2С		
375	14Г2АФ	от 10 до 50 вкл.	-
	10ХСНД	до 40 вкл.	до 15 вкл.
	14Г2АФ	до 50 вкл.	-
390	15Г2АФДис	до 32 вкл.	-
	14Г2АФ		
	10ХСНД		
440	16Г2АФ	до 32 вкл.	-

### 3. СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Сварочные материалы, применяемые для сварки несущих конструкций грузоподъемных кранов, конвейеров должны обеспечивать механические свойства металла шва и сварного соединения (предел прочности, предел текучести, относительное удлинение, угол загиба, ударная вязкость) не ниже нижнего предела механических свойств основного металла, установленного для данной марки стали Государственным стандартом или техническими условиями.

3.2. Сварочные материалы для механизированной и ручной дуговой сварки выбирают в зависимости от механических свойств и химического состава свариваемого металла, способа сварки с учетом назначения машин и оборудования и особенностей их конструктивного исполнения.

3.3. Рекомендуемые сварочные материалы для сварки несущих, слабонаруженных и вспомогательных стальных металлоконструкций различными способами сварки приведены в таблице 7. сварочной проволоки для сварки конструкций из алюминиевых сплавов в табл. 8, 9.

3.4. Приварка вспомогательных элементов к несущим конструкциям производится сварочными материалами, применимыми для сварки несущих конструкций.

3.5. Для сварки несущих конструкций кранов из углеродистых сталей следует отдавать предпочтение электродам с основным покрытием марки УОНИ-13/45 (тип Э42A), УОНИ-13/55К (тип Э46A), а затем с рутиловым покрытием марки ОЗС-4, АНО-4, МР-3, АНО-3, ОЗС-12 (тип 346), при расчетной температуре до -20°C.

3.6. При сварке ответственных несущих конструкций из низколегированных сталей I2-й категории применяют электроды с основным покрытием - УОНИ-13/55, АНО-10, АНО-11, АНО-30 (тип Э50A), а низколегированных сталей I5-й категории - электроды УОНИ-13/55, АНО-25.

3.7. При механизированной сварке под флюсом металлоконструкций из низколегированных сталей марок 09Г2-I2, 09Г2С-I2 применяют плавленные флюсы АНЦ-1, АН-348А, ОСЦ-45 в сочетании с проволокой марок Св-08ГА, Св-10Г2, а сталей марок 10ХСНД-I2, 15ХСНД-I2, 14Г2АФ-I2, 15Г2АФДс-I2, 16Г2АФ-I2 применяют флюсы АН-47, АН-65, АН-60 в сочетании с проволокой марок Св-08ГА, Св-10Г2, при расчетной температуре до минус 40°C.

3.8. При механизированной сварке под флюсом металлоконструкций из низколегированных сталей повышенной прочности 15ХСНД-I5, 14Г2АФ-I5, 15Г2АФ-I5, 16Г2АФ-I5 применяют низкокремнистик флюс АН-47 в соче-

Таблица 7

Сварочные материалы, рекомендуемые для сварки металлоконструкций при изготовлении, ремонте и реконструкции грузоподъемных кранов

Область применения	Электроды		Марка флюса	Марка сварочной проволоки для сварки	
	Тип	Марка		под флюсом	в среде углекислого газа
<u>Расчетная температура до минус 20°С</u>					
Для сварки несущих конструкций из углеродистых сталей	Э42А УОНИ-13/45 Э46А УОНИ-13/55к	АНЦ-I 03С-4 АНО-4 МР-3 АНО-3 03С-12	Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН8 ПП-АН10 ПП-АН4 ПП-АН9 АЛ-АН4	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН8
в т.ч. из термоупрочненных сталей по ТУ 14-15-146-85	Э50А УОНИ-13/55	АН-348А	Св-08ГА	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН8	
Для сварки слабо-напряженных и воспротивляемых элементов конструкций из углеродистых сталей	Э42А УОНИ-13/45 Э46А УОНИ-13/55к Э46 03С-4 Э46 АНО-4 Э46 МР-3 Э46 АНО-3 Э46 03С-12	АНЦ-I АН-348А ОСЦ-15 АНЦ-I АН-348А ОСЦ-45	Св-08А Св-08А Св-08А Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН8 ПП-АН10 ПП-АН4 ПП-АН9 АЛ-АН4	
<u>Расчетная температура до минус 40°С</u>					
Для сварки несущих конструкций из низкохромированных сталей	Э50А УОНИ-13/55 Э60А АНО-10 Э50А АНО-11 Э50А АНО-30	АН-47 АН-47 АН-65 АН-60 АНЦ-I АН-348А ОСЦ-45	Св-08ГА Св-10Г2 Св-10Г2 Св-10Г2 Св-08ГА Св-08ГА Св-08ГА	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН4 ПП-АН9 АЛ-АН4	
в т.ч. из термоупрочненных сталей по ТУ 14-15-146-85	Э50А УОНИ-13/55	АН-348А	Св-08ГА	Св-08Г2С Св-09Г2СЦ ПП-АН8	

## Продолжение табл. 7

Область применения	Электроды		Марка флюса	Марка сварочной проволоки для сварки	
	Тип	Марка		под флюсом	в среде углекислого газа
Для сварки слабонапряженных и вспомогательных элементов конструкций из углеродистых сталей	Э42А	УОНИ-13/45	АНЦ-1	Св-08А	Св-08Г2С
	Э46А	УОНИ-13/55К	АН-348А	Св-08А	Св-09Г2СЦ
	Э46	03С-4	ОСЦ-45	Св-08А	ПП-АН8
	Э46	АН0-4	АНЦ-1	Св-08ГА	ПП-АН10
	Э46	МР-3	АН-348А	Св-08ГА	ПП-АН4
	Э46	АН0-2	ОСЦ-45	Св-08ГА	ПП-АН9
	Э46	03С-12			АП-АН4
<u>Расчетная температура до минус 65°C</u>					
Для сварки несущих конструкций из низколегированных сталей	Э50А	УОНИ-13/55	АН-47	Св-08МХ	Св-08Г2С
	Э50А	АН0-25	АН-47	Св-08ХМ	Св-09Г2СЦ
			АН-65	Св-06ХМ	ПП-АН4
			АН-65	Св-08МХ	ПП-АН9
			АН-65	Св-08ГНМ	
Для сварки слабонапряженных и вспомогательных элементов конструкций из углеродистых сталей	Э42А	УОНИ-13/45	АНЦ-1	Св-08А	Св-08Г2С
	Э46А	УОНИ-13/55К	АН-348А	Св-08А	Св-09Г2СЦ
	Э46	03С-4	ОСЦ-45	Св-06А	ПП-АН4
	Э46	АН0-4	АНЦ-1	Св-08ГА	ПП-АН9
	Э46	МР-3	АН-348А	Св-08ГА	ПП-АН6
	Э46	АН0-3	ОСЦ-45	Св-08ГА	ПП-АН10
	Э46	03С-12			АП-АН4

Примечание. Электроды должны соответствовать требованиям ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, сварочная проволока - ГОСТ 2246-70, Св-09Г2СЦ - ТУ 14-1-3735-84, Св-08ГНМ - ТУ 14-1-2563-78, активированная проволока АП-АН4 - ТУ 14-4-1259-83, порошковая проволока: ПП-АН4 - ТУ 14-4-1122-81, ПП-АН9 - ТУ 14-4-1116-81, ПП-АН8 - ТУ 14-4-1059-80, ПП-АН10 - ТУ 14-4-1123-81; флюс сварочный марок АН-47, АН-60, АН-348А, ОСЦ-45 - ГОСТ 9087-81, АН-65 - ТУ 14-1-2254-77, АНЦ-1 - ТУ 108.1424-86.

Таблица 8

Сварочная проволока для сварки  
алюминиевых сплавов

Свариваемый сплав	Сварочная проволока
AMg6I, AMg6	СвAMg6I, СвAMg63, СвI557
AMg5	СвAMg6, СвAMg6I, СвI557
AMg2	Св-AMg3, СвI557
AMц	СвAMц, СвI557
Al3I, Al33, AB	СвAl5, СвAKIO, СвI557
I9I5	СвI557

Таблица 9

Сварочная проволока для сварки разных  
марок алюминиевых сплавов

Свариваемые сплавы	Сварочная проволока
AMg6I + AMg6	СвAMg6I, СвAMg63, ВвI557
AMg5 + AMg6	СвAMg6, СвAMg6I, СвI557
AMg2 + AMg6I	СвAMg6I, СвAMg63, СвI557
AMц + AMг6	СвAMг6, СвAMг6I, СвI557
Al3I + AMg5	СвAMг6, СвAMг6I, СвI557
Al33 + AMg6	СвAMг6, СвAMг6I, СвI557
Al3I + Al33	СвAl5, СвAKIO, СвI557
AMg5 + I9I5	СвAMg6, СвI557
AMg6 + I9I5	СвI557
Al3I + AB	СвI557

тании с легированной проволокой марок Св-ЮИМА, Св-08ХМ, Св-СМХ при расчетной температуре до  $-65^{\circ}\text{C}$ .

3.9. При полуавтоматической сварке в углекислом газе проволокой диаметром 1,0...1,4 мм обеспечиваются более высокие механические свойства металла шва и сварного соединения, а при сварке проволокой диаметром более 1,6 мм снижается ударная вязкость металла шва за счет более грубой структуры металла шва и большего объема неметаллических включений.

3.10. Для уменьшения разбрзгивания, повышения стабильности процесса сварки и ударной вязкости металла шва сварочную проволоку следует прокаливать при температуре  $150\ldots250^{\circ}\text{C}$  в течение 1,5...2 ч. с последующей механической очисткой ее поверхности от ржавчины и технологической смазки.

3.11. С целью повышения качества и надежности сварных соединений, а также снижения объемов наплавленного металла и повышения эффективности полуавтоматическую сварку в среде углекислого газа целесообразнее выполнять проволокой малых диаметров 1,0...1,4 мм (до 1,6 мм).

3.12. При полуавтоматической сварке несущих конструкций из углеродистых и низколегированных сталей в среде углекислого газа применяют сварочную проволоку Св-08Г2С, Св-09Г2СЦ диаметром не более 1,6 мм – в исполнении "У"; проволокой диаметром до 1,2 мм – в исполнении "ХЛ".

Указанное ограничение не распространяется на механизированную сварку в среде углекислого газа и механизированную сварку порошковой проволокой с дополнительной защитой углекислым газом.

3.13. Для сварки в смеси углекислого газа и кислорода ( $80\%\text{CO}_2+20\%\text{O}_2$ ) несущих конструкций применяются сварочные проволоки Св-08Г2С, Св-09Г2СЦ диаметром не более 1,6 мм; вспомогательных конструкций – диаметром не более 2 мм.

3.14. Для механизированной сварки в углекислом газе несущих конструкций из малоуглеродистых и низколегированных сталей рекомендуется активированная проволока марки АГ-АН4 диаметром 1,6 мм; для вспомогательных конструкций – диаметром 2 мм.

3.15. Порошковые проволоки марок ПП-АН8, ПП-АН10 рекомендуются для сварки несущих и вспомогательных конструкций из углеродистых сталей.

3.16. Порошковые проволоки рутил-флюоритного типа ПП-АН4, ПП-АН9 рекомендуются для сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей.

3.17. Для сварки в среде углекислого газа следует применять двуокись углерода марки "сварочная" по ГОСТ 8050-76. Допускается применять двуокись углерода марки "лицевая" после удаления из нее воды до норм п.3.10 раздел 3 "Методы анализа" по ГОСТ 8050-76.

3.18. При организации производства сварных конструкций из алюминиевых сплавов подъемно-транспортных машин и оборудования выбирается один из способов дуговой сварки с учетом экономической целесообразности, необходимости получения соответствующего качества сварных соединений, производительности сварки, объема сварочных работ, наличия сварочного оборудования:

- механизированная (автоматическая, полуавтоматическая), ручная, аргонодуговая сварка неплавящимся (вольфрамовым) и плавящимся электродом;

- импульсно-дуговая сварка плавящимся электродом в смеси аргона и гелия.

3.19. Для сварки вспомогательных конструкций может быть применена контактная точечная сварка и электродуговая сварка штучными электродами, сварка трением и др.

3.20. Детали из алюминия и его сплавов перед сваркой должны проходить специальную подготовку, заключающуюся в обезжиривании металла и удалении с его поверхности пленки окиси алюминия химическим или другими способами. Обезжиривание и травление деталей допускается делать не более чем за 16 часов до сварки, после чего необходимо хранить детали в сухом месте.

3.21. При механизированной (автоматической и полуавтоматической) сварке плавящимся электродом детали толщиной 20 мм и более рекомендуется сваривать с предварительным подогревом до 100-350°C (до 100°C - для АМг2, АМг5; до 200-250°C - для АМц).

3.22. Основные типы соединений, применяемые при сварке деталей из алюминия и его сплавов, регламентированы ГОСТ 14806-80. Сварка алюминиевых сплавов толщиной до 5 мм возможна без разделки кромок.

3.23. Для предотвращения деформаций и образования трещин сварку следует производить в кондукторах.

3.24. При сварке в среде аргона алюминиевых сплавов сварочная проволока и присадочные прутки должны применяться того же состава, что свариваемый сплав. Рекомендуемые сварочные материалы указаны в табл. 8, 9.

3.25. Сварочные материалы, применяемые для крановых металлоконструкций, не указанные в РД, могут быть применены по рекомендации ВНИИПТМАШ, согласованной с Госпроматомнадзором. В этом случае должна быть подтверждена технологичность материалов при сварке опытных изделий и проведен весь комплекс требуемых свойств сварных соединений, согласно п.60 "Правил Госпроматомнадзора".

Таблица 10

Марки стали, соответствующие сталям по ГОСТ 27772-88

Стали по ГОСТ 27772-88	Марки стали по действующим стандартам	ГОСТ или ТУ
Марки стали		
С 235	СтЗкл2 СтЗкл2-1	ГОСТ 535-88, ГОСТ 14637-89 ТУ14-1-3023-80
С 245	СтЗпсб СтЗпсб-1	ТУ14-1-3023-80
С 255	СтЗспб СтЗГпс5 СтГспб СтЗспб-1 СтЗГпс5-1	ГОСТ 535-88, ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14637-89 ТУ14-1-3023-80 ТУ14-1-3023-80
С 275	СтЗпсб-2	ТУ14-1-3023-80
С 285	СтЗсп5-2 СтЗГпс5-2	ТУ14-1-3023-80 ТУ14-1-3023-80
С 345	09Г2 09Г2С 12Г2С-1 09Г2-1, 09Г2-2 09Г2С-1 390	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19281-89 ТУ14-1-4323-88 ТУ14-1-3023-80 ТУ14-1-3023-80 ТУ14-15-746-86
С 375	09Г2С-2 12Г2С-2	ТУ14-1-3023-80 ТУ14-1-4323-88
С 390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89
С440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89

## Примечания:

1. Стали С 345 и С 375 категорий I, 2, 3, 4 по ГОСТ 27772-88 заменяют стали категорий соответственно 6; 7 и 9; 12; 13 и 15. по ГОСТ 19281-89.

2. Стали С 245, С 275 соответствуют полуспокойной стали СтЗпс, химический состав по ГОСТ 380-88, с нормированным значением ударной вязкости после механического старения.

## Перечень документов, на которые имеются ссылки в РД

<u>№/п</u>	<u>Обозначение документа</u>	<u>Наименование</u>	<u>Номер пункта стандарта</u>
		3	4
1.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов	I.3
2.	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	I.2; 2.4; 2.8
3.	ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	2.1; табл. I, 2, 4
4.	ГОСТ 380-88	Сталь углеродистая. Обыкновенного качества. Марки	
5.	ГОСТ 535-88	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	Табл. I, 2, 4, 5
6.	ГОСТ 6713-75	Сталь низколегированная конструкционная для мостостроения. Марки и технические требования	Табл. I.5
7.	ГОСТ 19281-89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	Табл. I.5
8.	ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	2. 1
9.	ГОСТ 14637-88	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	Табл. I, 2, 4, 5
10.	ГОСТ 8731-87	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	табл. I, 2
11.	ГОСТ 550-75	Трубы стальные бесшовные для перерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	Табл. I

1	2	3	4
12. ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Табл. I Технические условия		
13. ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытаний на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных темпе- ратурах		Табл. I, 2
14. ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	Табл. I, 2	
15. ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Табл. 3	
16. ГОСТ 8617-81	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Техниче- ские условия	Табл. 3	
17. ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Табл. 3	
18. ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	Табл. I, 3	
19. ГОСТ 8050-76	Двухвалковые углеродистые газообразные и жидкостные. Технические условия	Табл. 7	
20. ГОСТ 9467-75	Электроды покрытие металлические для ручной дуговой сварки конструкционных сталей	Табл. 7	
21. ГОСТ 9466-75	Электроды покрытие металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация, раз- меры и общие технические требо- вания	Табл. 7	
22. ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная	Табл. 7	
23. ГОСТ 9037-81	Флюсы сварочные плавленные Технические условия	Табл. 7	
24. ТУ 14-1-3023-80	Прокат листовой, широкополосный универсальный и фасонный из углеродистой и низколегированной стали с гарантированным уровнем механических свойств. дифференци- рованным по группам прочности. Технические условия	Табл. I	

1 2 3 4

25. ТУ 14-1-4083-86 Сталь листовая марки 09Г2ФБ и 10Г2ФБ улучшенной свариваемости и хладостойкости Табл. I, 2
26. ТУ 14-3-6II-77 Трубы бесшовные горячекатаные. Табл. I  
Технические условия
27. ТУ 14-3-8I6-79 Трубы стальные бесшовные горячекатаные. Табл. I  
Технические условия.
28. ТУ 14-15-146-85 Прокат фасонный термически упрочненный повышенной хладостойкости для металлических конструкций. Табл. I  
Технические условия.
29. ТУ 14-3-377-87 Трубы стальные электросварные. Табл. I  
Технические условия.
30. ТУ 14-1-4323-88 Прокат листовой, широкополосный Табл. I  
универсальный и фасонный из низколегированной стали марки 12Г2С с повышенным уровнем механических свойств. Технические условия
31. ТУ 14-3-II28-82 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлитных систем и обустройства газовых месторождений Табл. I, 2
32. ТУ 14-3-500-76 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для этиленопровода из стали марки 09Г2С Табл. 2
33. ТУ 14-1-4218-87 Прокат упрочненный листовой и рулонный из углеродистой и низколегированной стали. Технические условия. Табл. I
34. ТУ 14-3-620-77 Трубы стальные электросварные Табл. I  
диаметром 630, 720, 820, 1020 и 1220 мм для трубопроводов высокого давления. Технические условия.
35. ТУ 14-1-1772-76 Сталь толстолистовая легированная конструкций ная ная марки 12ГН2МФАЮ Табл. I

1 2 3 4

- 36.ТУ14-2-855-89 Прокат из углеродистой стали повышенной хладостойкости Табл.1  
Технические условия
- 37.ТУ14-1-3735-84 Проволока сварочная легированная марки Св-09Г2СЦ Табл.7
- 38.ТУ14-1-2563-78 Проволока сварочная легированная марки Св-08ГИМ Табл.7
- 39.ТУ14-4-1259-83 Проволока сварочная активированная марки АП-АН4 Табл.7
- 40.ТУ14-4-1122-81 Проволока порошковая марки ПП-АН4 Табл.7
- 41.ТУ14-4-1116-81 Проволока порошковая марки ПП-АН9 Табл.7
- 42.ТУ14-4-112-81 Проволока порошковая марки ПП-АН10 Табл.7
- 43.ТУ14-1-1059-80 Проволока порошковая марки ПП-АН8 Табл.7
- 44.ТУ14-1-2254-77 Флюс сварочный плавленый марки АН-65 Табл.7
- 45.ТУ108.1424-86 Флюс сварочный плавленый общего назначения марки АНц-1 Табл.7

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Основные положения . . . . .	1
2. Конструкционные материалы . . . . .	1
3. Сварочные материалы . . . . .	29
4. Приложение . . . . .	36
5. Перечень документов, на которые имеются ссылки в РД . . . . .	37

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Порядко- вый номер изменения	Номер листов страниц				Дата и номер указа-	Подпись	Дата	Срок
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	ангу- лиро- ван- ных	ния об утвер- ждении			введе- ния