

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ПОКРЫТИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ
ИЗ ЦИНКА И АЛЮМИНИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ****Общие требования к типовому технологическому процессу**Thermal sprayed protective coatings from zinc and aluminium of
metallic constructions.

General requirements for a typical technological

ОКСТУ 0009

**ГОСТ
28302-89****Срок действия с 01.01.91
до 01.01.96**

Настоящий стандарт распространяется на покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций из углеродистой и низколегированной стали для долговременной эксплуатации в атмосфере, воде, почве, бетоне, в газовых средах, в том числе с повышенной температурой, а также на конструкции из коррозионностойкой стали с покрытиями из алюминия для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, точечную коррозию, коррозионные язвы, и устанавливает требования к конструкции и поверхностям, подлежащим покрытию, к технологии напыления покрытий при изготовлении», монтаже и ремонте конструкций, а также к оборудованию и методам контроля качества покрытий.

**1. КОНСТРУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ НАПЫЛЕНИЮ
ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К НИМ**

1.1. Элементы конструкций (трубы, листы, балки, уголки, швеллеры, прутки, штампованные и гнутые профили) и готовые конструкции из них, литые и изделия из него в заводских условиях: и на монтаже защищают от коррозии газотермическими покрытиями.

Внутренние поверхности емкостей, аппаратов, труб с размерами отверстий св. (250x250) мм также защищают противокоррозионными газотермическими покрытиями.

1.2. Газотермические покрытия напыляют на конструкции, элементы и их детали, форма поверхности которых позволяет направить па нее струю расплавленного металла под углом от 90 до 45°.

1.3. При проектировании конструкций, защищаемых от коррозии газотермическими покрытиями, следует применять соединения элементов, на которые возможно нанесение покрытия (черт. 1—7 приложения 1).

1.4. Узкие зазоры (менее 20 мм), глубокие отверстия (глубина свыше 50 мм), карманы и другие недоступные для напыления места недопустимы.

1.5. Конструкции и изделия с толщиной стенки менее 2 мм защищают от коррозии газотермическим напылением, если приняты меры, предупреждающие деформацию изделия при подготовке поверхности и напылении покрытия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Для струйно-абразивной подготовки поверхности должны применяться следующие материалы:

- 1) дробь чугунная колотая типа ДЧК номеров 0,5; 0,8; 1; 1,4 по ГОСТ 11964;
- 2) дробь стальная колотая типа ДСК номеров 0,5; 0,8; 1; 1,4 по ГОСТ 11964;
- 3) стальной песок с содержанием кремния 14—20% марки СП-17 с размером фракции зерна от 0,4 до 1,6 мм;
- 4) электрокорунд или карбид кремния зернистостью 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 по ГОСТ 3647 с размером частиц от 0,4 до 1,6 мм.

2.2. Абразив должен быть острогранным, сухим, чистым, не содержать следов масла, грязи, ржавчины и веществ, прилипающих к поверхности.

2.3. Шарошки для подготовки поверхности должны быть изготовлены из легированной (износостойкой) стали. Твердость режущих поверхностей должна составлять не менее 58...64HRC.

2.4. Для напыления газотермических покрытий следует применять проволоку из алюминия и его сплавов по ГОСТ 7871, ГОСТ 11069, ГОСТ 14838, ГОСТ 6132 или из цинка по ГОСТ 13073.

2.5. Проволока для напыления должна быть гладкой, чистой, без видимых следов коррозии, без резких перегибов, заусенцев и расслоений.

Допускаются вмятины, перегибы и заусенцы, величины которых не препятствуют прохождению проволоки через направляющую трубку аппарата и не влияют на стабильность образования дуги.

2.6. Проволока перед ее применением должна быть расконсервирована в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 при наличии на поверхности консервационной смазки, обезжирена органическими растворителями (ацетон, бензин и др.) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402 или синтетическими моющими средствами, не обладающими травящей способностью по отношению к материалу проволоки.

При наличии на поверхности алюминиевой проволоки шлама допускается его удаление в осветляющих растворах.

2.7. Сжатый воздух, применяемый для подготовки поверхности и напыления алюминия или цинка, должен быть очищен от масла и влаги и соответствовать классам 0, 1, 3, 5 по ГОСТ 17433.

Допускается использовать для распыления инертные газы.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. Поверхности изделий перед напылением подготавливают при помощи оборудования, приведенного в приложении 2.

3.2. Газотермические покрытия из алюминия и цинка напыляют ручными, стационарными электродуговыми или газопламенными аппаратами. Технические характеристики рекомендуемого оборудования приведены в приложении 3.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При работах по подготовке поверхности и напылению алюминия и цинка необходимо учитывать возможность действия опасных производственных факторов на организм человека:

- воздействие металлической пыли;
- воздействие паров органических растворителей;
- воздействие шума;
- воздействие световозлучения электрической дуги и пламени;

опасность поражения электрическим током;
опасность поражения тепловым излучением.

4.2. При проведении работ по напылению алюминия и цинка на изделия и конструкции должны соблюдаться требования, предусмотренные:

ГОСТ 12.3.008 «ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.002 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.003 «ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.008 «ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.005 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности»;

«Инструкцией по технике безопасности при проведении работ в закрытых аппаратах, колодцах, коллекторах и другом аналогичном оборудовании, емкостях и сооружениях на предприятиях химической промышленности», утвержденной Госкомитетом по химической промышленности при Госплане СССР 29.10.64.

4.3. Предельно допустимые уровни шума (80 дБ) и основные мероприятия по их уменьшению должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003 и «Санитарным нормам и правилам по ограничению шума на территории и в помещениях производственных предприятий», утвержденным Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 30.04.69 № 785—69.

4.4. При напылении в камерах и на конвейерных линиях не допускать превышение концентрации алюминиевой пыли в воздухе св. 58 г/м³, а также скопления ее в вентиляционной системе.

Для предотвращения самовозгорания пыли не допускается продувка сжатым воздухом камер и вентиляционных систем.

4.5. Уровни концентраций вредных веществ и аэрозолей в воздухе рабочей зоны не должны превышать предельно допустимых значений, установленных ГОСТ 12.1.005.

4.6. Вентиляция при работах по подготовке поверхности и напылению должна удовлетворять требованиям ГОСТ 12.4.021.

4.7. Для санитарно-гигиенической оценки вредных производственных факторов (шум, пыль, газы) должны применяться приборы по СНиП III-4.

4.8. Для защиты от шума следует применять противошумные наушники ВЦНИИОТ-7И, шлемы или противошумные вкладыши «Беруши».

4.9. Индивидуальная защита глаз при напылении должна осуществляться защитными очками от ультрафиолетового излучения по ГОСТ 12.4.013.

4.10. При эксплуатации электроустановок необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором 21.12.84.

Работы по электродуговому напылению соответствуют II группе электробезопасности.

4.11. При подготовке поверхности и напылении в замкнутых и труднодоступных пространствах для производства работ применяют шланговый противогаз ПШ-2, шлем МИОТ-49 и другие.

4.12. Производственный персонал при подготовке поверхности изделия и конструкций и напылении покрытия должен применять средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011 и «Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочих и служащих, занятых на строительных, строительномонтажных и ремонтно-строительных

работах», утвержденных Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС от 9.07.81 № 166 (П-5).

4.13. При проведении напыления на изделия и конструкции должны соблюдаться требования пожарной безопасности в соответствии с «Типовыми правилами пожарной безопасности для промышленных предприятий», утвержденными Главным управлением пожарной охраны МВД СССР 21.08.75 и согласованными с отделом охраны труда ВЦСПС 31.07.75 № 12-4/154880.

5. ТЕХНОЛОГИЯ НАПЫЛЕНИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

5.1. Основные положения

5.1.1. Технологический процесс напыления газотермических покрытий состоит из следующих основных операций: подготовка поверхности; напыление алюминиевого или цинкового покрытий.

5.1.2. Работы по подготовке поверхности и напылению покрытия осуществляют при температуре воздуха не ниже минус 5°C по ГОСТ 9.304.

5.1.3. Толщина покрытия определяется условиями эксплуатации и техническими требованиями к защищаемым изделиям, выбирается в соответствии с конструкторской документацией и указывается на чертеже или в технических условиях на изделие.

Рекомендуемые толщины покрытий и возможные области применения приведены в табл. 6, 7 приложения 4.

5.2. Требования к поверхности изделия, подлежащей обработке

5.2.1. Элементы конструкции и изделий, подлежащие струйно-абразивной обработке и обработке шарошками, не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиус закругления должен быть не менее 1,0 мм), сварочных брызг, наплывов, остатков флюса, влаги, масла, грязи, маркировочной краски и консервационных смазок на поверхности.

5.2.2. Поверхность, подготовленная под напыление, должна иметь первую степень очистки от окислов по ГОСТ 9.402. При осмотре поверхности при помощи лупы 6х увеличения остатки окалина, ржавчины, грязи, масел, пыли не должны обнаруживаться.

5.2.3. Поверхность изделий после струйно-абразивной обработки должна быть матовой, серого цвета и иметь шероховатость по ГОСТ 2789 и табл. 1.

Таблица 1

Материал	Толщина покрытия, мкм	Параметр шероховатости, мкм	
		R_a	R_{max}
Цинк	Св. 120 до 200	10,0—12,5	50—80
Алюминий	Св. 120 до 200	10,0—12,3	
	Св. 200 до 300	12,5—16,0	

Примечание. При использовании других способов подготовки поверхности параметры шероховатости устанавливаются согласно соответствующей нормативно-технической документации.

5.3. Подготовка поверхности

5.3.1. Удаление с поверхности изделий и конструкций грязи, остатков флюса производится с помощью металлических щеток, протирки и промывки горячей водой с моющими средствами.

5.3.2. При наличии консервационных смазок на поверхности изделий должна производиться их расконсервация по ГОСТ 9.014.

5.3.3. Масляные и жировые пятна на поверхности конструкций и изделий и соприкасающихся с ними приспособлениях должны быть тщательно удалены тампоном, смоченным в ацетоне, бензине или других органических растворителях в соответствии с ГОСТ 9.402.

Допускается в обоснованных случаях удалять адсорбированные поверхностью жировые загрязнения нагревом в печи или пламенем горелки (нагрев производят до температуры 350 °С).

5.3.4. Пленка влаги с поверхности перед струйно-абразивной обработкой должна удаляться обдувом горячим сжатым воздухом или нагревом изделия до температуры 150—200⁰ С, или сушкой в естественных условиях.

5.3.5. Струйно-абразивную подготовку поверхности изделий производят по режимам, приведенным в табл. 8 приложения 5.

5.3.6. Струйно-абразивную обработку поверхности трубчатых изделий в условиях ремонта следует осуществлять после промывки их от грязи, шлама, наносных отложений и сушки.

5.3.7. Струйно-абразивную обработку сварных швов и дефектных участков рекомендуется проводить неметаллическими абразивами.

5.3.8. Подготовка поверхности сварных швов и труднодоступных участков под напыление в условиях монтажа и ремонта допускается осуществлять механической очисткой с последующей обработкой шарошками (табл. 9 приложения 5).

5.3.9. После подготовки поверхности изделия необходимо ее обеспылить обдувом сжатым воздухом.

5.3.10. На поверхность, подготовленную к напылению, не допускается попадание масла, пыли, влаги и образования на ней конденсата.

5.3.11. Транспортирование деталей с подготовленной поверхностью производить в цеховой таре, исключаяющей попадание на детали влаги, масла, пыли и других загрязнений.

При упаковке изделий следует применять бумагу по ГОСТ 8273 или бязь по ГОСТ 11680.

5.4. Напыление газотермических покрытий

5.4.1. Перед напылением покрытий необходимо проверить соответствие качества проволоки и подготовленной поверхности требованиям, изложенным в пп. 2.4—2.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.10, отрегулировать металлатор и выбрать режим напыления покрытия.

5.4.2. При газотермическом напылении на трубные доски теплообменных аппаратов отверстия их должны быть закрыты пробками для предотвращения попадания абразива и расплавленного металла внутрь трубок.

5.4.3. Допустимое время разрыва между подготовкой поверхности и напылением покрытия должно соответствовать данным табл. 2 и ГОСТ 9.304.

Таблица 2

Допустимое время разрыва между подготовкой поверхности и напылением газотермического покрытия

Материал изделий и конструкций	Относительная влажность окружающей среды, % (числитель), зона влажности (знаменатель)	Допустимое время разрыва между подготовкой поверхности и напылением, ч	
		на монтаже	в заводских условиях
Коррозионная стойкость	$\frac{60}{\text{Сухая}}$	6	8—10
Углеродистая и низколегированная сталь		4	6
Коррозионностойкая сталь	$\frac{60-70}{\text{Нормальная}}$	4	5
Углеродистая и низколегированная сталь		2—3	3
Коррозионностойкая сталь	$\frac{75}{\text{Нормальная}}$	3	3
Углеродистая и низколегированная сталь		2	2

5.4.4. Режим работы при напылении устанавливается в соответствии с указаниями настоящего стандарта и инструкции по эксплуатации аппаратов.

5.4.5. Покрытия напыляют вручную перемещением аппарата по режимам, приведенным в табл. 10 приложения 6, или с применением средств механизации, указанным в табл. 11, 12 приложения 6.

Покрытия при ручном способе напыляют путем последовательного нанесения перекрывающихся параллельных полос до получения заданной толщины. Величина перекрытия должна составлять одну треть полосы. Каждый последующий слой должен напыляться в направлении, перпендикулярном предыдущему.

За каждый проход, в зависимости от скорости перемещения аппарата и его производительности, напыляют слой толщиной 0,03—0,20 мм.

5.4.6. Вручную покрытие напыляют при защите от коррозии металлоконструкций, крупногабаритных изделий, больших поверхностей, трубопроводов и их сварных соединений в условиях изготовления, монтажа и ремонта.

5.4.7. Покрытия на трубы и другие тела вращения, фасонный и листовой прокат следует напылять с применением средств механизации и автоматизации, обеспечивающих вращение или необходимое перемещение аппаратов относительно неподвижных или вращающихся изделий.

5.4.8. При механизированном способе напыления покрытие наносят параллельными полосами до заданной толщины со смещением установочного положения аппарата на расстояние, определяемое паспортными данными аппарата.

5.4.9. При газотермическом напылении на изделия, подлежащие сварке, во избежание снижения качества сварных соединений места под сварку должны изолироваться на ширину от 20 до 50 мм (в зависимости от толщины свариваемого металла).

Для изоляции этих участков могут применяться металлическая лента, лента на клеящейся основе, меловая обмазка или другие экраны.

5.4.10. При проведении работ по сварке изделий с газотермическим покрытием не допускается попадание сварочных брызг на напыленный слой.

5.4.11. Участки покрытия с дефектами (отслаивание и др.) необходимо зачищать струйно-абразивной обработкой неметаллическим абразивом или обработкой шарошками с последующим напылением металла на дефектный участок.

5.4.12. При напылении на дефектные места и сварные соединения слои нового покрытия должны плавно перекрывать слои основного покрытия на длину около 20 мм.

5.4.13. При применении средств механизации покрытия равномерной толщины получают при условии точного определения скорости перемещения аппарата относительно изделия.

Скорость рассчитывают по формуле

$$v_0 = 0,94 \cdot 10^3 \frac{\eta G}{\gamma_{II} (\delta_{\max} - \Delta\delta)},$$

где v_0 — максимальная скорость продольного перемещения аппарата относительно изделия, обеспечивающая получение заданной толщины покрытия за один проход, м/мин;

η — коэффициент использования металла;

G — производительность аппарата, кг/ч;

γ_{II} — плотность газотермического покрытия;

δ_{\max} — заданная толщина покрытия, мм;

$\Delta\delta$ — поправка ($\Delta\delta = 0,3 \delta_{\max}$);

0,94 — коэффициент, учитывающий неравномерность нанесения первого слоя покрытия.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЯ

6.1. При защите конструкций и изделий от коррозии газотермическими покрытиями контролю подлежат:

- 1) чистота и влажность сжатого воздуха;
- 2) чистота проволоки;
- 3) состояние абразива;
- 4) температура и относительная влажность воздуха;
- 5) качество подготовки поверхности;
- 6) время разрыва между операциями подготовки поверхности и напылением;
- 7) качество нанесенного покрытия.

6.2. Чистота и влажность сжатого воздуха должна отвечать требованиям, изложенным в п. 2.7.

Сжатый воздух контролируют на отсутствие масла и влаги по ГОСТ 24484 путем обдува белой фильтровальной бумаги ГОСТ 12026, установленной на расстоянии от 50 до 100 мм непосредственно от трубопровода или сопла аппарата в зависимости от давления сжатого воздуха. Появление на бумаге следов масла и влаги указывает на непригодность воздуха и необходимость осмотра маслоотделителей и замены в них фильтрующих элементов.

6.3. Состояние абразива на наличие следов масел контролируют визуально путем промокания частиц абразива белой фильтровальной бумагой.

Состояние абразива должно соответствовать требованиям пп. 2.1 и 2.2.

Контроль его зернистости осуществляют по ГОСТ 3647.

6.4. Чистоту проволоки контролируют путем протирки ее поверхности чистой белой салфеткой (5 раз по 1 м из бухты).

Чистоту проволоки считают удовлетворительной, если на салфетке отсутствуют следы механических и жировых загрязнений. Допускается наличие натиров от металла.

6.5. Температуру воздуха контролируют при помощи приборов, позволяющих производить измерение температуры с погрешностью не более $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

6.6. Контроль качества подготовки поверхности

6.6.1. Технологические параметры подготовки поверхности и нанесения покрытия контролируются оператором визуально и по показаниям приборов.

6.6.2. Очищенную поверхность контролируют визуально.

6.6.3. Шероховатость поверхности изделия контролируют по ГОСТ 9.304.

6.6.4. Время разрыва между операциями подготовки поверхности и газотермического напыления должно соответствовать данным, приведенным в табл. 2 и ГОСТ 9.304.

6.7. Контроль качества напыленного покрытия

6.7.1. Покрытие должно быть равномерным, сплошным, однородного цвета с мелкозернистой структурой.

6.7.2. В покрытии должны отсутствовать наплывы, вздутия, трещины брызги, участки с крупнозернистой рыхлой структурой, пропуски, сколы.

6.7.3. Внешний вид покрытия контролируют по ГОСТ 9.304 невооруженным глазом при освещенности не менее 300 лк на расстоянии 20—30 см от покрытия или с применением оптических приборов, указанных в документации на изделие, и сравнивают с эталонами крупности зерна на поверхности покрытия, утвержденными в установленном порядке.

6.7.4. Толщину покрытия на изделиях из углеродистой и низколегированной стали контролируют по ГОСТ 9.304.

Толщину покрытия на изделиях из коррозионностойких сталей измеряют микрометрами и определяют в назначенных точках поверхности в соответствии с установленными для данного изделия техническими требованиями.

В технически обоснованных случаях допускается в качестве контрольного метода измерения толщины использовать металлографический метод на образцах-свидетелях. Толщину покрытия измеряют на поперечном шлифе при 200-кратном увеличении с помощью металлографических микроскопов различных типов.

6.7.5. Допускается отклонение от заданной толщины напыленного слоя в пределах 20%. При этом толщина покрытия в любой измеряемой точке не должна быть меньше минимальной, установленной технической документацией.

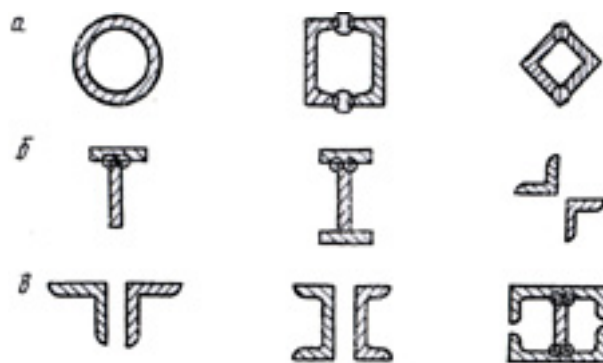
6.7.6. Для определения толщины покрытия труднодоступных участков конструкций применяют образцы-свидетели.

6.7.7. Прочность сцепления покрытия с основным металлом определяют по ГОСТ 9.304.

6.7.8. В случае, если покрытие отслаивается при испытании прочности сцепления по п. 6.7.7, необходимо восстановить покрытие в соответствии с требованиями пп. 5.4.31 и 5.4.12.

6.7.9. Пористость покрытий контролируют по ГОСТ 9.304 по, требованию заказчика.

Формы профилей и сечений рекомендуемые, допустимые и не рекомендуемые для
напыления газотермических покрытий



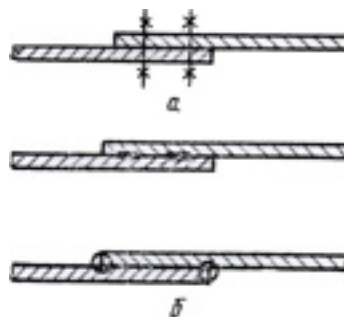
а – рекомендуются; *б* – допускаются; *в* – не рекомендуются

Черт. 1.



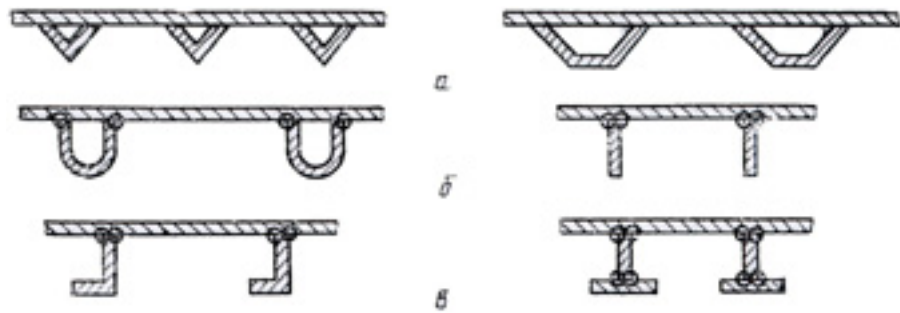
а – рекомендуются; *б* – не рекомендуются

Черт. 2.



а – рекомендуются; *б* – не рекомендуются

Черт. 3.



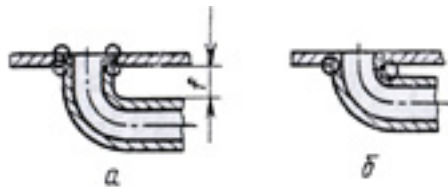
а – рекомендуются; *б* – допускаются; *в* – не рекомендуются

Черт. 4.



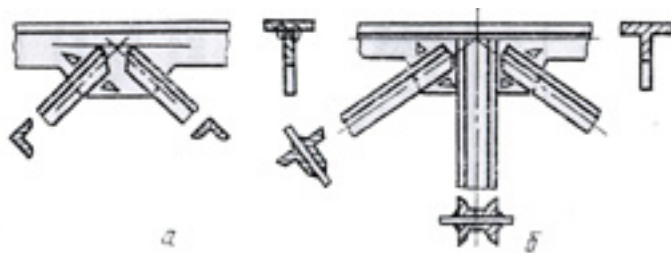
а – рекомендуются; *б* – не рекомендуются

Черт. 5.



а – рекомендуются при $f \geq 50$ мм; *б* – не рекомендуются

Черт. 6.



а – рекомендуются; *б* – не рекомендуются

Черт. 7.

Таблица 3

Оборудование для подготовки поверхности металлических конструкций под газотермическое напыление

Оборудование	Краткая техническая характеристика	Тип производства
Камера очистная дробеструйная, модель 020095 (по типу 042047) (Завод «Амурметмаш», г. Комсомольск-на-Амуре)	Число установленных дробеметных аппаратов — 5 Наибольшая масса очищаемых изделий — 60000 кг Габариты — 6500х4000х3000 мм Потребляемая мощность — 34 кВт Масса — 120000 кг	Серийное
Двухмерный дробеструйный аппарат модели 334М (Павлоградский ремонтно-механический завод)	Число сопел — 2 Давление сжатого воздуха — $5,9 \times 10^5$ Па (6,0 кгс/см ²) Расход воздуха — 4,2 м ³ /мин на сопло Расход дробы (безвозвратный) на 1 т изделий — 2,4-3,5 кг Производительность 1 сопла — 1500 кг/ч Габаритные размеры — (1650х840х2050) мм Масса — 750 кг	Единичное
Дробепескоструйный аппарат беспыльный типа БДУ-Э2М (Минтяжмаш)	Аппарат передвижной или переносной Производительность — 1—6 м ² /ч Давление сжатого воздуха — $4,9 \times 10^5$ — $6,9 \times 10^5$ Па (5,0 — 7,0 кгс/см ²), расход воздуха — 400 м ³ /ч Габаритные размеры — (П 00х800х2000) мм Масса аппарата - 295 кг. Масса загружаемой дробы - 100 кг	Единичное
Пескоструйный шкаф с пескоструйным пистолетом всасывающего типа (комплект чертежей ВНИИАвтогенмаш 02—7110)	Давление сжатого воздуха — $4,4 \times 10^5$ — $5,9 \times 10^5$ Па (4,5—6,0 кгс/см ²), Расход воздуха — 1,0—1,2 м ³ Габаритные размеры — (1300х700х900) мм Размеры рабочей камеры — (1200х600х800) мм Масса загружаемой дробы — 25 - 30 кг	Единичное и мелко-серийное
Дробеструйный беспыльный аппарат типа АД-1 (завод «Амурметмаш», г. Комсомольск-на-Амуре)	Давление сжатого воздуха — $5,9 \times 10^5$ Па (6,0 кгс/см ²) Расход воздуха — 4,6 м ³ /мин. Аппарат передвижной Габаритные размеры — (990х930х1650) мм Масса аппарата — 150 кг Масса загружаемой дробы — 50 кг	Единичное
Пескоструйный аппарат марки АД-150 (чертежи ВНИПИтеплопроект— 35781) Завод-изготовитель — Новомосковский котельно-механический завод	Производительность — 10—12 м ² /ч. Давление сжатого воздуха — $4,9 \times 10^5$ — $5,9 \times 10^5$ Па Размеры частиц абразива — 0,3— 1,0 мм	Единичное
Пескоструйный аппарат марки АД-150 м Завод-изготовитель — Новомосковский котельно-механический завод	Давление сжатого воздуха — $4,9 \times 10^5$ — $5,9 \times 10^5$ Па (0,5 — 6,0 кгс/см ²). Размер частиц абразива — 0,3 — 1,0мм	Единичное
Пескоструйный аппарат чарки АД-250 (чертежи ВНИПИтеплопроект ТР 55931) Завод-изготовитель — Новомосковский котельно-механический завод	Давление сжатого воздуха — $4,9 \times 10^5$ — $5,9 \times 10^5$ Па (5,0 — 6,0 кгс/см ²). Размер частиц абразива — 0,3— 1,0мм	
Ручной дробеструйный пистолет ПД-1 (чертежи ВНИИАвтогенмаш)	Производительность — 1 — 2 м ² /ч. Давление сжатого воздуха — $4,9 \times 10^5$ — $5,9 \times 10^5$ Па (5,0—6,0 кгс/см ²) Масса аппарата без абразива — 2,5 кг Масса дробы — 2 кг. Размер дробы (стального песка) 0,3—0,8 мм	

Оборудование	Краткая техническая характеристика	Тип производства
Пневматическая шлифовальная машинка прямого или углового действия типа П-2 (Ногинским опытный завод монтажных приспособлений Минмонтажспецстроя) Масловодоотделитель	Максимальный диаметр абразивного круга — 230 мм Скорость вращения — 6500 об/мин Давление воздуха на выходе $4,9 \times 10^5$ Па ($5,0$ кгс/см ²) Масса машинки — 6,2 — 6,5 кг	Единичное

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

Таблица 4

Техническая характеристика аппаратов электродугового типа для напыления покрытий

Тип аппарата	Назначение	Диаметр распыляемой проволоки, мм	Производительность, кг/ч	Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	Масса аппарата, кг
ЭМ-12М	Для напыления в условиях механизации	1,5—2,5	до 14,0	2,5	23,0
ЭМ-15		2,5—3,0	до 25,0	2,5	15,0
Комплект аппаратуры КДМ-2	Для напыления в стационарных условиях, на монтаже, на механизированных установках	1,5—2,0	7,5	1,5	7,5
ЭМПА-РТ	Для работ в строительномонтажных условиях (в любых пространственных положениях в стационарных мастерских, на поточных линиях)	1,5—2,0	15,0	1,5-2,0	14,0
ЭМ-14М	Для распыления в условиях механизации, а также в составе комплекта аппаратуры КДМ-2	1,5—2,0	Цинка - 30, алюминия - 8	1,5	2,2

Таблица 5

Техническая характеристика оборудования газопламенного типа для напыления покрытий

Тип аппарата	Назначение	Диаметр распыляемой проволоки, мм	Рабочее давление газа, Па (кгс/см ²)				Производительность, кг/ч	Масса аппарата, кг
			воздуха	кислорода	ацетилена	пропан-бутана		
МГИ-4А	Для всех видов работ по металлизации ручную и легких работ на станках. Удобен для потолочных работ, внутри ёмкостей, на строительных лесах и т. п.	2—4	$3,9 \times 10^5$ — $4,9 \times 10^5$ (4,0—5,0)	$1,9 \times 10^5$ — $4,9 \times 10^5$ (2,0-5,0)	$0,59 \times 10^5$ — $0,98 \times 10^5$ (0,6-1,0)	—	3,3	2,2
МГИ-4П								

Таблица 6
Применение газотермических покрытий для защиты от коррозии в жидких средах

Среда	Суммарная массовая концентрация сульфатов и хлоридов, г/л	Материал конструкции	Толщина алюминиевого покрытия, мкм		Назначение алюминиевого покрытия (рН 4-8)	Толщина цинкового покрытия, мкм		Назначение цинкового покрытия (рН 6-11)	
			без окраски	при последующем окраске		без окраски	при последующем окраске		
Пресные природные воды	До 5	Углеродистая и низколегированная сталь	250—300	200—250	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв, аппаратов, емкостей, бассейнов, трубопроводов, трубных досок теплообменников, мостов, гидросооружений, энергетического оборудования	200—250	120—180	Защита от коррозии мостов, труб, систем водоснабжения, отопления, гидротехнических сооружений, емкостей сельскохозяйственных поливных сооружений, оросительных установок	
	Св. 5	Коррозионно-стойкая сталь		180—200		—	—		
Морская вода	Св. 20 до 50	Углеродистая и низколегированная сталь	250—300	200—250	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв аппаратов емкостей, трубопроводов, водоводов энергетического оборудования, трубных досок теплообменников	200—250	120—180	Защита трубопроводов и изделий для судостроения, гидротехнических сооружений, корпусов судов	
		Коррозионно-стойкая сталь							—
Грунтовая вода	Любая	Углеродистая сталь, низколегированная сталь	250—300	200—250	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв емкостей трубопроводов тепло-трасс и др., бассейнов, резервуаров, металлоконструкций шахт	—	—	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв трубопроводов водоснабжения, емкостей, резервуаров и др.	
	Св. 1		250—300			200—250	200—250		150—180
	Св. 5		—			—	—		200—250

Грунтовая вода	Любая	Коррозионно-стойкая сталь	250-300	200—250	Защита от местной коррозии трубопроводов, емкостей, бассейнов	—	—	—
Среда	Суммарная массовая концентрация сульфатов и хлоридов, г/л	Материал конструкции	Толщина алюминиевого покрытия, мкм		Назначение алюминиевого покрытия (рН 4-8)	Толщина цинкового покрытия, мкм		Назначение цинкового покрытия (рН 6-11)
			без окраски	при последующем окрашивании		без окраски	при последующем окрашивании	
Производственные оборотные и сточные воды без очистки	До 5	Углеродистая и низколегированная сталь	250—300	200—250	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв емкостей, трубопроводов, бассейнов, резервуаров, металлоконструкций и др.	200—250	150—180	Защита от коррозии трубопроводов бассейнов, резервуаров и др. оборудования
	Св. 5		—	—		—	200—250	

Таблица 7

Применение газотермических покрытий для защиты от коррозии в атмосфере и газовых средах повышенной температуры

Среда	Суммарная массовая концентрация сульфатов и хлоридов, г/л	Материал конструкции	Толщина алюминиевого покрытия, мкм		Назначение алюминиевого покрытия (рН 4-8)	Толщина цинкового покрытия, мкм		Назначение цинкового покрытия (рН 6-11)
			без окраски	при последующем окрашивании		без окраски	при последующем окрашивании	
Атмосфера во всех климатических зонах по ГОСТ 15150	Слабая 2	Углеродистая сталь	180-200	—	Защита от коррозии металлических конструкций различного назначения	100-150	—	Защита от коррозии конструкций различного назначения
	Среднеагрессивная*		250-300	180—200		200-250	120-180	
	Сильноагрессивная — 1* и 2*		—	200—250		—	200—250	
Паровоздушная, содержащая хлориды до 280 °С**	—	Углеродистая и низколегированная сталь	250—300	200—250	Защита от сплошной коррозии и коррозионных язв металлоконструкций	—	—	—
		Коррозионно-стойкая сталь		150—200				
Газовая, содержащая двуокись серы до 460°С	—	Углеродистая и низколегированная сталь	200—250	—	Защита от коррозии дымоходов, вентиляционных труб и др.	—	—	—

* А также в соответствующей ей условной чистой и промышленной атмосфере, в том числе сильно загрязненной, при продолжительности увлажнения поверхности до 3000 ч/год.

** В паразотноговелевой смеси алюминиевое покрытие на коррозионнстойкой стали допускается толщиной 100—150 мкм.

Примечание. Для защиты от коррозии в бетоне закладных деталей и арматуры для строительных конструкций рекомендуется цинковое покрытие толщиной 150—200 мкм.

Таблица 8

Режим струнно-абразивной обработки поверхностей металлических изделий и конструкций

Материал изделий и конструкций	Способ выполнения обработки	Материал для струнно-абразивной обработки	Режим работы				
			Расстояние между соплом аппарата и обрабатываемой поверхностью (при диаметре сопла 6—10 мм), мм	Давление воздуха, Па (кгс/см ²)	Угол наклона струи к поверхности основного металла, градусы	Скорости вращения изделия, мин ⁻¹	Скорость перемещения изделия или аппарата, м/мин
Углеродистая, низколегированная и коррозионно-стойкая сталь	Ручная	Дробь стальная колотая, дробь чугунная колотая, электрокорунд, карбид кремния	100-150	3,9x10 ⁵ — 5,8x10 ⁵ (4-6)	45—90	10—12	0,3-0,6
	Механизованная			3,4x10 ⁵ — (3,5) 4,9x10 ⁵ (5,0)			

Таблица 9

Подготовка поверхности монтажных сварных стыков и труднодоступных мест механическим способом

Последовательность выполнения операций	Оборудование, приспособление, материал	Частота вращения инструмента, мин ⁻¹
Очистка поверхности спорных стыков от масла, грязи	Тампон, смоченный ацетоном, бензином	—
Очистка поверхности механическим путем от оксидов и продуктов коррозии, сварочных брызг, наплывов	Шлифовальная машина, круги, щетки, шлифовальная шкурка, кардолента и др.	4000
Удаление загрязнений после механической очистки	Тампон, смоченный ацетоном, бензином	—
Создание шероховатости поверхности	Шарошки, пневмодрель марки ИП-10—20 и др	До 2000

Таблица 10
Режимы напыления газотермических покрытий на поверхности металлоконструкций, трубопроводов, теплообменников, емкостей и других изделий ручным методом

Наименование операции	Способ выполнения операции	Оборудование и приспособленность	Материалы	Режим работы					
				Расстояние от сопла аппарата до покрываемой поверхности, мм	Давление газа, Па (кгс/см ²)	Напряжение, В	Ток, А	Диаметр проволоки, мм	Скорость подачи проволоки м/мин
Напыление алюминиевого покрытия	Электродуговое напыление	ЭМ-14М, КДМ-2	Алюминиевая проволока, сжатый воздух	75-100	4,9x10 ⁵ -5,9x10 ⁵ (5,0-6,0)	26-30	90-100	1,5 2,0	3,0-4,0 2,0-3,0
Напыление цинкового покрытия			Цинковая проволока, сжатый воздух	100-125	4,9x10 ⁵ (5,0)	26		1,5-1,7	3,0-4,0
Напыление алюминиевого покрытия	Газопламенное напыление	МГИ-4А МГИ-4П	Цинковая и алюминиевая проволока, сжатый воздух	70-150	3,9x10 ⁻⁵ -4,9x10 ⁵ (4,0-5,0)	—	—	1,5-2,5	1,2-8,0
Напыление цинкового покрытия			Кислород						
			Ацетилен	0,59x10 ⁻⁵ -0,98x10 ⁵ (0,6-1,0)					
			Пропан-бутан	0,59x10 ⁻⁵ -1,37x10 ⁵ (0,6-1,4)					

Таблица 11
Режимы напыления газотермических покрытий на поверхности труб, листов, элементов металлоконструкций и других изделий на конвейерной линии электродуговым напылением

Наименование операции	Материалы	Оборудование и приспособленность	Режим работы						
			Расстояние от сопла аппарата до покрываемой поверхности, мм	Давление газа, Па (кгс/см ²)	Напряжение, В	Ток, А	Диаметр проволоки, мм	Скорость перемещения изделия, об/мин	Скорость подачи проволоки, м/мин
Напыление алюминиевого покрытия	Алюминиевая и цинковая проволока, сжатый воздух	Конвейерная линия, аппараты ЭМ-14М, КДМ-2	75-100	4,9x10 ⁵ -5,9x10 ⁵ (0,5-0,6)	26-30	90-100	1,6-2,0	Согласно п. 5/1.13	3,0-4,0
		ЭМ-12М	100-120	4,9x10 ⁵ (5,0)	29 28 22	95 120 145	1,6 2,0 2,5		3,8

Напыление цинкового покрытия		ЭМ-15			24-30	600	2,0-3,0		5,0-6,0
------------------------------	--	-------	--	--	-------	-----	---------	--	---------

Таблица 12

Режимы напылений газотермических покрытий на поверхности труб и других тел вращения на установке электродуговым напылением

Наименование операции	Материалы	Оборудование и приспособления	Режим работы							Скорость перемещения аппарата или изделия, м/мин
			Расстояние от сопла аппарата до покрываемой поверхности, мм	Давление воздуха, Па (кгс/см ²)	Напряжение, В	Ток, А	Диаметр проволоки, мм	Скорость подачи проволоки, м/мин	Частота вращения изделия, об/мин	
Напыление алюминиевого покрытия	Алюминиевая и цинковая проволока, сжатый воздух	Установка для металлизации труб и др. изделий, аппараты ЭМ-14М, КДМ-2	75-100	$4,9 \times 10^5$ - $5,9 \times 10^5$ (5,0-6,0)	26	90-100	1,6 2,0	3,0-4,0 2,0-3,0	8-100	Согласно п. 5.4.13
Напыление цинкового покрытия		ЭМ-12М	100-125	$4,0 \times 10^5$ (5,0)	29 28	95 120	1,6 2,0	3,8	20-150	
		ЭМ-15			22 24-30	145 600	2,5 2,0-3,0	5,0-6,0		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. В. Марутьян, канд. техн. наук; И. А. Бойко, канд. техн. наук; С. А. Ключко; Г. И. Агапов, канд. техн. наук; Е. К. Лукашина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.10.89 № 3164

3. Срок проверки — 1995 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014—78	2.6. 5.3.2
ГОСТ 9.304— 87	5.1.2, 5.4.3, 6.6.3. 6.6.4, 6,7.3, 6.7.4, 6.7.7, 6.7.9
ГОСТ 9.402-80	2.6, 5.2.2, 5.3.3
ГОСТ 12.1.003—83	4.3
ГОСТ 12.1.005—76	4.5
ГОСТ 12.2.007.0—75	4.2
ГОСТ 12.2.008—75	4.2
ГОСТ 12.3.002—75	4.2
ГОСТ 12.3.003—86	4.2
ГОСТ 12.3.005—75	4.2
ГОСТ 12.3.008—75	4.2
ГОСТ 12.4.013—85	4.9
ГОСТ 12.4.011—87	4.12
ГОСТ 12.4.021—75	4.6
ГОСТ 14.838—78	2.4
ГОСТ 2789—73	5.2.3
ГОСТ 3647—80	2.1, 6.3
ГОСТ 6132—79	2.4
ГОСТ 7S7I— 75	2.4
ГОСТ 8273—75	5.3.11
ГОСТ 11069—74	2.4
ГОСТ 11680—76	5.3.11
ГОСТ 11964—81	2.1
ГОСТ 12026—76	6.2
ГОСТ 13073—77	2.4
ГОСТ 14838—78	2.4
ГОСТ 15150—69	Приложение 1
ГОСТ 17433—80	2.7
ГОСТ 24484—80	6.2
ГОСТ 5007—87	5.3.11
СНиП III— 4— 80	4.7

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *Е. И. Морозова*