СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел Г

Глава 10.7

ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ, ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ И УСТАНОВОК НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ

ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СНиП III-Г. 10. 7-64

Заженен СНиП III-Г.10.7-40 с 1 /1-197**9**г. см. БСТ N4, 1970г. с. 37.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР (ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел Г

Глава 10 7

ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ, ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ И УСТАНОВОК НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ

ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СНиП III-Г. 10.7-64

Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 11 авгиста 1964 г.



издательство литературы по строительству
Москва—1964

Настоящая глава Строительных норм и правил III-Г.10.7-64 «Оборудование конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали. Правила производства и приемки монтажных работ» разработана Проектно-конструкторской конторой «Механомонтажпроект» Главметаллургмонтажа Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, с участием Гипромеза и Государственного союзного института «Стальпроект» Государственного комитета по черной и дветной металлургии при Госплане СССР, Всесоюзного научно-исследовательского института электротермического оборудования (ВНИИЭТО) Государственного комитета по электротехнике при Госплане СССР.

Редакторы — инженеры Я. Г. ГЛОВИНСКИЙ (Госстрой СССР); Ю. И. ЛЕВИН и А. С. ФИЛИППОВА (ПКК «Механомонтажпроект» Госмонтажспецстроя СССР)

Стройиздат Москва, Третьяковский проезд, д. 1 * * *

Редактор издательства В. В. Петрова Технический редактор З. С. Мочалина Корректор Е. С. Ивашкина

Сдано в набор 15/IX 1964 г. Подписано к печати 16/XI 1964 г. Бумага 84×108¹/₁₆—0,625 бум. л. 2,05 услови. печ. л. (уч.-изд.—2,0 л.)
Тираж 21.000 вкз. Изд. № XII-9042 Зак. № 2990 Цена 19 коп.

Московская типография № 28 Главполнграфпрома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати, Москва, Е-398, ул. Плющева, 22

	Строительные нормы и правила	СНиП III-Г.10.7-64
Государственный комитет по делам строительства СССР (Госстрой СССР)	Оборудование конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали. Правила производства и приемки монтажных работ	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Нормы и правила настоящей главы распространяются на монтаж, испытание и приемку в эксплуатацию основных агрегатов и машин конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали (УНРС):

конвертеров емкостью 100—130, 250 τ ; электродуговых сталеплавильных печей емкостью 5—200 τ ;

установок непрерывной разливки стали (УНРС) вертикального типа одно-, двух-, четырехручьевых;

вспомогательных механизмов и машин.

Нормы и правила не распространяются на монтаж оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов, а также установок непрерывной разливки стали, бывшего в эксплуатации или вышедшего из ремонта.

- 1.2. Настоящая глава СНиП действует одновременно с правилами главы СНиП III-Г.10-62 «Технологическое оборудование. Общие правила производства и приемки монтажных работ» и обязательна для организаций, проектирующих промышленные предприятия, выполняющих и принимающих работы по монтажу оборудования, общестроительных и специализированных организаций, а также заводов-изготовителей оборудования в части требований, относящихся к ним.
- 1.3. Помимо требований, приведенных в настоящей главе СНиП, при сборке, монтаже и испытании оборудования необходимо руко-

водствоваться техническими требованиями, указанными в чертежах, технических условиях и инструкциях заводов-изготовителей.

- 1.4. Работы по монтажу оборудования конвертерных и электросталеплавильных цехов, а также установок непрерывной разливки стали должны производиться с соблюдением действующих правил техники безопасности в строительстве (глава СНиП III-A.11-62 «Техника безопасности в строительстве»), охраны труда и противопожарной безопасности.
- 1.5. Настоящие нормы и правила разработаны с учетом проведения монтажа оборудования укрупненными узлами, собранными на заводе или монтажной площадке, механизации основных и вспомогательных работ, осуществления монтажа по предварительно разработанным проектам производства работ (ППР).
- 1.6. Допускаемые отклонения, приведенные в настоящей главе СНиП, имеют знаки плюс (+) и минус (—), определяющие их направление; отсутствие этих знаков указывает, что отклонение может быть допущено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения проектных размеров.
- 1.7. Ведомственные производственные инструкции по монтажу оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов, а также установок непрерывной разливки стали должны быть приведены в соответствие стребованиями настоящей главы СНиП.

Внесены
Государственным производственным
комитетом по монтажным
и специальным строительным работам СССР
работам СССР
(Госмонтажспецстроем СССР)

Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 11 августа 1964 г.

Срок введения 1 января 1965 г.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

2.1. Монтаж оборудования конвертерных и электросталеплавильных цехов, а также установок непрерывной разливки стали следует начинать с монтажа подъемно-транспортного оборудования, предусмотренного для нужд эксплуатации и необходимого для монтажа оборудования.

Технологическое оборудование, устанавливаемое в зоне действия мостовых кранов, должно монтироваться этими кранами.

Крановое и технологическое оборудование должно монтироваться по совмещенному графику производства строительно-монтажных работ с максимальным использованием строительных кранов и механизмов.

2.2. При разработке ППР на монтаж технологического оборудования следует согласовывать с организацией, проектировавшей конструкции здания, возможность осуществления безмачтового подъема узлов мостовых кранов на проектные отметки при помощи такелажных средств, закрепляемых к конструкциям здания, и необходимое для этого усиление последних.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.1. Техническая документация, выдаваемая монтирующей организации заказчиком или генеральным подрядчиком, должна соответствовать требованиям главы СНиП III-Г.10-62.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ФУНДАМЕНТАМ

4.1. До начала монтажа оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали, в дополнение к указаниям главы СНиП III-Г.10-62, должны быть выполнены следующие работы:

а) по конвертерным цехам

сооружение путей под домкратную тележку;

монтаж троллеев с подводом электроэнергии для питания домкратной тележки; установка каркасов котлов-утилизаторов; устройство над конвертерами надежных перекрытий, необходимых для выполнения монтажных работ;

б) по установкам непрерывной разливки стали

сооружение колодцев с соблюдением вертикальности стенок в соответствии с техническими требованиями на производство этих работ:

установка фундаментных болтов с отклонением по осям в плане не более 1 мм, а по отметкам верхних торцов фундаментных болтов — не более +10 мм;

сооружение и ввод в действие лифта, с использованием его для подъема и спуска рабочих.

4.2. Крепление необходимых для монтажа оборудования полиспастов, отводных блоков и расчалок к несущим конструкциям зданий, законченных монтажом, разрешается только в местах, предусмотренных проектом производства работ, а при необходимости отступлений от ППР — по схемам и расчетам, составленным производителем работ по монтажу оборудования.

Во всех случаях места закрепления монтажных грузоподъемных средств (полиспастов, отводных блоков, расчалок и т. п.) должны согласовываться и оформляться письменно с организациями, проектировавшими и монтировавшими конструкции здания:

4.3. Помещение машинного отделения лифта следует сооружать после подачи на проектные отметки оборудования (рольгангов, кантователей и др.), расположенного в шахте ниже машинного отделения.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

5.1. Поставка оборудования, хранение его до монтажа и сдача в монтаж производятся в соответствии с требованиями главы СНиП III-Г.10-62.

Распределение оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали на группы по способу хранения, согласно п. 2.16 главы СНиП III-Г.10-62, приведены в приложении 1.

5.2. На заводе-изготовителе должна производиться контрольная сборка конвертера в следующем объеме:

- а) сборка и подгонка всех стыков элементов корпуса конвертера с последующей их маркировкой;
- б) сборка средней части конвертера с цапфами, подшипниками на испытательном стенде для проверки базовых размеров;
- в) полная сборка на раме собственно привода с обкаткой его в холостую и под нагрузкой; элементы конвертера после контрольной сборки не должны требовать дополнительной обработки или подгонки.
- 5.3. Элементы корпуса конвертера, отгружаемые заводом-изготовителем, должны быть максимальных габаритов, позволяющих транспортировку их по железной дороге, с обязательным сохранением на них маркировки контрольной сборки.
- 5.4. Проушины для крепления стропов, скобы для сборки корпуса и установки кронштейнов подмостей. фиксаторы и приспособления для соединения монтажных стыков должны быть установлены на корпусе при изготовлении и контрольной сборке корпуса конвертера.
- 5.5. Характер поставки основного оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали приведен в приложении 2.
- 5.6. Подготовка кромок элементов корпуса конвертера под электросварку, сварка монтажных швов на монтажной площадке и обеспечение оборудованием для сварочных работ осуществляется заводом-изготовителем.
- 5.7. Подготовка под сварку кромок кожуха электросталеплавильных печей и контрольная сборка монтажных узлов кожуха выполняется заводом-изготовителем до отгрузки кожуха печи.
- 5.8. Редукторы и шестеренные клети конвертерных, электросталеплавильных цехов и УНРС должны проходить на заводах-изготовителях обкатку и приработку зубьев.

6. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К МОНТАЖУ (РАСКОНСЕРВАЦИЯ И РЕВИЗИЯ)

- 6.1. Оборудование, поступившее в монтаж в собранном виде и прошедшее обкатку на заводе-изготовителе (подтвержденную документами), ревизии не подвергается.
- 6.2. Оборудование, поступившее в монтаж в разобранном виде узлами, подвергается расконсервации и контрольной проверке в

процессе сборки и установки его на фундамент.

6.3. Разборка оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов и УНРС для расконсервации и сборка после выполнения этих работ производятся в соответствии с инструкциями завода-изготовителя и требованиями главы СНиП III-Г.10-62.

7. МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ И УЗЛОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

7.1. Проверка и монтаж подшипников качения производятся в соответствии с требованиями главы СНиП «Оборудование прокатных станов. Правила производства и приемки работ» 1.

подшипники скольжения

- 7.2. Смонтированные подшипники скольжения должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) отсутствие трещин, забоин, раковин и отслоений на баббитовом слое вкладыша;
- б) прилегание верхней и нижней половин вкладыша друг к другу и к соответствующим расточкам в корпусах при проверке на краску должно быть равномерно распределенным и составлять не менее 70% общей опорной поверхности вкладыша;
- в) прилегание шеек валов к вкладышам подшипников должно быть равномерно распределенным на дуге не менее 60° и при проверке на краску составлять не менее шести пятен касания в квадрате 25 × 25 мм;
- г) величина верхнего (радиального) и бокового зазоров должна соответствовать чертежам завода-изготовителя.

При отсутствии этих указаний на чертежах завода-изготовителя величина верхнего (радиального) зазора допускается в пределах 0,001—0,0012 номинального диаметра шейки вала, а величина бокового зазора— в 1,5—2 раза больше величины радиального зазора.

Выверку верхнего зазора следует производить измерением толщины обжатой свинцовой проволоки диаметром 0,5—1 мм, длиной до 80 мм, укладываемой поперек оси вала в

¹ Глава СНиП «Оборудование прокатных станов. Правила производства и приемки работ» будет издана в 1965 г.

нескольких местах, но не ближе 20—25 мм от торцов подшипников.

Величина бокового зазора измеряется щупом между валом и вкладышем в плоскости разъема.

ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ И РЕДУКТОРЫ

7.3. Сборку зубчатых передач и редукторов, прибывающих в разобранном виде или разбираемых на монтаже, следует производить по заводским инструкциям и маркировке. При отсутствии заводских инструкций следует руководствоваться данными ГОСТ 1643—56 «Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски», 1758—56 «Передачи зубчатые конические. Допуски» и 3675—56 «Передачи червячные. Допуски».

7.4. Горизонтальность установки редуктора, поступающего в разобранном виде или требующего вскрытия, проверяется по плоскости разъема корпуса и крышки, а также по

шейкам валов.

Допускаемые отклонения от горизонтальности не должны превышать следующих величин:

в направлении осей валов редуктора 0,1 мм на 1 м ширины редуктора;

в направлении оси, перпендикулярной осям вала, 0,3 мм на 1 м длины редуктора.

7.5. Проверка установки редукторов, поступающих в собранном виде, производится по ведомому и ведущему валам с окончательной проверкой по результатам центровки полумуфт, при этом выходные валы должны быть соосны с валами двигателя и основной машины.

Отклонения на перекос осей и радиальное смещение не должны превышать величин отклонений, допускаемых для соответствующего типа, размера и конструкции муфт, применяемых для соединения редуктора с двигателем или машиной.

МУФТЫ

- 7.6. Посадка полумуфт на валы машин должна производиться на заводе-изготовителе. Расточка полумуфт, насаживаемых на валы электродвигателей, при поставке их отдельно от рабочего агрегата производится в соответствии с чертежами завода-изготовителя.
- 7.7. Перед сборкой детали зубчатых или пальцевых муфт должны быть очищены от грязи, консервирующей смазки. Особенно

тщательно должны быть очищены отверстия в ступицах для подачи смазки и поверхности сопряжения.

- 7.8. Величина монтажного зазора между торцами валов должна соответствовать чертежу завода-изготовителя или ГОСТ 5006—55* «Муфты зубчатые общего назначения» в зависимости от диаметра муфт.
- 7.9. Допускаемые величины параллельного смещения и перекоса муфт не должны превышать указанных в заводских чертежах или требованиях на монтаж отдельных видов оборудования, приведенных в настоящей главе, а при их отсутствии величин, приведенных в табл. 1 для зубчатых муфт, в табл. 2 для пальцевых муфт.

Таблица 1

Диаметр вала муфт в мм	Допускаемый перекос осей валов на ллине 1 м в мм	Допускаемое парал- лельное смещение осей валов в мм
40-90	0,1	0,1
100-200	0,15	0,1
200-340	0,2	0,15
340-500	0,3	0,2
500-600	0,3	0.2

Таблица 2

Ди аметры муфт в <i>мм</i>	Допускаемый пере- кос в <i>мм</i> на 1000 <i>мм</i> длины	Допускаемое параллельное смещение в <i>иж</i>
От 100 до 300	0,2 0,2	0,05 0,10

7.10. При сборке зубчатых полумуфт между их фланцами следует устанавливать прокладки из плотной бумаги (картон, прессшпан и др.), а уплотнение торцовых крышек выполнять из плотного фетра.

ТОРМОЗА

- 7.11. Тормоза типа ТКП (тормоз постоянного тока) и ТКТ (тормоз переменного тока), устанавливаемые на оборудовании конвертерного, электросталеплавильного цехов и установок непрерывной разливки стали, должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) биение, овальность и конусность тормозного шкива не должны превышать 0,0005 его диаметра;
- б) результаты статической балансировки тормозного шкива, проводимой на заводе-из-

готовителе, должны быть отражены в паспорте оборудования;

- в) центр тормоза должен совпадать с центром тормозного шкива (допускаемое расхождение центров не должно превышать 0,3 мм);
- г) рабочая поверхность тормозного шкива должна быть очищена от коррозии, масла и краски, а при наличии задиров и рисок глубиной более 0,5 мм прошлифована.
- д) непараллельность и перекос поверхностей обкладок относительно рабочей поверхности шкива не должен превышать 0,1 мм на каждые 100 мм ширины шкива.
- 7.12. После установки тормоза типа ТКП и ТКТ в проектное положение регулируется величина хода якоря, длина главной пружины, равномерность прилегания и отхода колодок от тормозного шкива.

Прилегание колодок к заторможенному шкиву должно составлять не менее 75% рабочей поверхности колодок.

Отходы колодок от тормозного шкива должны быть одинаковыми по всей длине колодки.

СИСТЕМЫ МАСЛОСМАЗКИ

7.13. Монтаж систем централизованной смазки производится в соответствии с требованиями чертежей и технических условий заводов-изготовителей, а в части маслопроводов— с требованиями главы СНиП III-Г.9-62 «Технологические трубопроводы. Правила производства и приемки работ» и специальных инструкций.

8. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ

КОРПУС КОНВЕРТЕРА

8.1. Сборка и монтаж конвертера должны производиться в последовательности, указанной в проекте производства работ.

8.2. Укрупнительная сборка корпуса конвертера, поступающего на монтажную площадку отдельными элементами, должна производиться в соответствии с маркировочной схемой, рабочими чертежами завода-изготовителя и техническими требованиями настоящей главы СНиП.

При этом сборка и сварка элементов конвертера должны производиться с применением соответствующих сборочных и сварочных приспособлений (стеллажей, стендов, фиксаторов и т. д.), исключающих возможность деформации собираемых и свариваемых элементов конвертера.

В процессе сборки элементов конвертера не допускается применение подгонки, вызывающей наклеп и дополнительные напряжения в металле.

- **8.3.** Сборка отдельных обечаек корпуса конвертера под сварку должна выполняться с соблюдением следующих требований:
- а) смещения кромок стыкуемых элементов по вертикальным стыкам не должны превышать 5 мм по всей высоте обечайки;
- б) изменение величины зазора вертикального шва между обечайками не должно превышать 5 мм; при этом изменение зазора должно быть плавным и не превышать 1 мм на 200 мм длины кромки;
- в) смещение кромок стыкуемых обечаек по кольцевым стыкам не должно превышать 6 мм:
- г) овальность корпуса конвертера не должна превышать 0,005 диаметра конвертера в соответствующем сечении;
- д) смещение центра горловины верхней обечайки шлема по отношению к центру нижней обечайки допускается не более 50 мм.
- 8.4. Сборка отдельных обечаек корпуса конвертера под сварку производится на фиксирующих штырях и накладках, которые должны предотвращать при сварке смещение осей расточек для цапф относительно друг друга.
- 8.5. Разделка кромок стыкуемых обечаек под электрошлаковую сварку и сварка конвертера производятся по технологии, разработанной заводом-изготовителем совместно с институтом сварки им. Е. О. Патона Академии наук УССР. При температуре воздуханиже 0° С для производства электрошлаковой сварки необходимо применять тепляки.
- 8.6. Поверхности расточек секторов, к которым болтами крепятся цапфы, должны лежать с каждой стороны конвертера в вертикальных плоскостях, перпендикулярных осям цапф. Оси расточек должны быть соосны между собой.

Долускаемое отклонение от соосности не должно превышать 4 мм.

СТАНИНЫ КОНВЕРТЕРА

- 8.7. Установка станин должна удовлетворять следующим требованиям:
- а) параллельное смещение осей станин от проектного положения в плане одновремен-

но в одну сторону обеих не должно быть более 5 мм:

- б) отклонение от горизонтальности опорных плоскостей станин во всех направлениях не должно превышать 0,1 мм на 1 м длины или ширины опорной плоскости станин;
- в) разность высотных отметок опорных плоскостей станин в одном поперечном сечении допускается не более 1 мм.
- 8.8. Подливка станин конвертера и колонн под площадку привода производится сразу же после выверки положения станин по заявке монтажной организации.

Установка корпуса конвертера на подлитые станины может быть произведена после приобретения необходимой прочности подливки, с письменного разрешения строительной организации.

8.9. Станины со стороны конвертера после выставки, закрепления и подливки должны быть зафутерованы огнеупорным кирпичом на всю высоту.

ПРИВОД КОНВЕРТЕРА

- 8.10. Все узлы привода конвертера до его установки в проектное положение подвергаются ревизии для проверки состояния деталей и их взаимной сопрягаемости, а также удаления консервирующей смазки.
- 8.11. Сборка и регулировка редукторов механизма привода конвертера производится с соблюдением маркировки и технических условий завода-изготовителя.

ФУРМЫ ДЛЯ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА

- 8.12. Монтаж фурм производится предварительно укрупненным узлом совместно с направляющими.
- 8.13. До начала монтажа фурм должны быть проверены:
- а) параллельность направляющих фурмы и расстояние между ними; отклонение от параллельности и от проектного расстояния между направляющими не должно превышать +2 мм;
- б) положение боковых поверхностей направляющих, которые должны лежать в одной плоскости; проверка производится передвижением каретки по всей длине направляющих; при этом зазоры между боковыми поверхностями скольжения направляющих и каретки должны находиться в пределах допуска скользящей посадки при заданном классе точности изготовления оборудования; такой

же проверке подвергаются и направляющие контргруза:

- в) прочность фурмы и рукавов подачи воды и кислорода гидравлическим испытанием в течение 5 мин пробным давлением, равным 1,25 рабочего, после чего давление снижается до рабочего, при котором производится осмотр деталей; деталь считается выдержавшей испытание, если не окажется признаков разрушения ее и не обнаружится течь или запотевание поверхности.
- **8.14.** Установка фурм должна удовлетворять следующим требованиям:
- а) смещение оси фурмы от оси конвертера
 в плане не должно превышать 20 мм;
- б) отклонение направляющих фурмы от вертикальности допускается не более 0,5 мм на 1 м длины направляющих;
- в) отклонение хода фурмы от проектного не должно быть более 10 мм;
- г) при опускании или подъеме фурмы не должно наблюдаться заклинивания фурмы в направляющих (аналогичные требования предъявляются и к направляющим контргруза для фурмы).

МЕХАНИЗМ ЗАГРУЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В КОНВЕРТЕР

8.15. При установке механизма загрузки сыпучих материалов допускаемые отклонения не должны превышать:

осей в плане 5 мм;

высотной отметки 5 мм;

от горизонтальности 1 мм на 1 м.

8.16. При навеске канатов и цепей проверяется ход заслонок и желоба, которые не должны превышать заданного:

по желобам 10 мм;

по заслонкам длины одного звена цепи.

- **8.17.** Концевые звенья цепей после подвески засложки и контргруза следует заварить.
- 8.18. Зазор между плоскостью заслонки механизма загрузки сыпучих в конвертер и плоскостью камина котла-утилизатора должен быть выдержан в пределах 50—60 мм.

механизм поворота мульд

8.19. При установке механизма в проектное положение допускаемое отклонение оси механизма от оси конвертера не должно быть более 5 мм.

9. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ Общие положения

(по печам ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12 и ДС-5МТ)

- 9.1. Монтаж электросталеплавильных печей производится укрупненными блоками, размеры которых определяются проектом производства работ.
- 9.2. Все агрегаты маслосистем механизмов зажима электродов, наклона печи и других механизмов до их монтажа подлежат тщательной ревизии на отсутствие задиров и чистоту внутренних поверхностей цилиндров, а смонтированные маслопроводы испытанию на плотность согласно техническим требованиям проекта или завода-изготовителя оборудования, с оформлением акта результатов испытания.
- 9.3. Совместная работа двигателей механизмов подъема свода и наклона печи при испытании допускается лишь после предварительной последовательной проверки направления вращения каждого двигателя в отдельности.
- 9.4. Сборка гидравлических тормозов механизма наклона печи должна производиться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- 9.5. Отвод свода (по печам ДСП-50; 25 и 12) до предварительной наладки и испытания всех тормозов механизма наклона печи запрещается.
- 9.6. Правильность установки редукторов механизмов поворота ванны и свода печи определяется проверкой точности сборки зубчатого зацепления редуктора с зубчатым сегментом кожуха печи либо с зубчатым сегментом на поворотной тумбе в соответствии с ГОСТ 1643—56 и 1758—56.

После окончательной выверки установки редукторов их положение фиксируется упорами, привариваемыми к опорной плите.

- 9.7. Гайки на болтах, крепящих шахту к поворотной тумбе, порталы к шахтам, траверсы к полупорталам, толкатель к основанию, рукава электрододержателей на телескопических стойках или каретках после затяжки должны быть застопорены.
- 9.8. Смонтированная система водоохлаждения печи испытывается гидравлически на плотность давлением 6 ат на отсутствие течи во фланцевых и сварных соединениях.

Опорные балки

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12 и ДС-5МТ)

- 9.9. Правильность установки опорных балок на фундаменте проверяется по осям в плане, высоте и на горизонтальность (в двух взаимно-перпендикулярных направлениях); при этом допускаемые отклонения не должны превышать:
- а) осей в плане и по высотным отметкам 5 мм;
- б) от параллельности балок между собой 0.5 мм на 1 м длины балки;
- в) от горизонтальности 0,5 мм на 1 м длины или ширины балки;
- г) разность уровней опорных плоскостей балок, на которые устанавливается люлька, с учетом отклонения плоскостей от горизонтальности, не должна превышать 0,2 мм на 1 м расстояния между балками.

Примечание. Одну из выверенных опорных балок окончательно закрепляют на фундаменте после установки на них люльки и проверки правильности сцепления между ними.

9.10. Подливку выверенных и окончательно закрепленных опорных балок следует производить после установки люльки в проектное положение.

Люлька

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.11. До установки в проектное положение люлька полностью собирается внизу из отдельных узлов.

Верхняя поверхность люльки, на которую устанавливается механизм печи, после установки люльки на опорные балки должна быть в горизонтальной плоскости. Это положение люльки фиксируется установкой и закреплением специальных подкладок под секторы люльки с обеих ее сторон.

9.12. На люльке должны быть нанесены продольная и поперечная оси печи, необходимые для монтажа механизмов поворота свода, вращения ванны, подъема электродов.

Опорные тумбы под кольцевой рельс ванны (печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.13. При установке опорных тумб и выверке их по кожуху печи зазоры между бо-

ковой поверхностью кольцевого рельса кожуха печи и упорными роликами тумбы со стороны сливного носка не допускаются.

На противоположных тумбах эти зазоры должны быть в пределах $12 \div 16$ мм, а зазоры между опорными роликами и нижней плоскостью опорного кольцевого рельса кожуха печи (для печей с четырьмя опорными роликами — на одном из роликов, для печей с шестью опорными роликами — не более чем на трех роликах) не должны превышать 1 мм.

9.14. После проверки величины зазоров, положения тумб опорных роликов должны быть зафиксированы упорами, привариваемыми к плите люльки.

Кожух печи

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

- 9.15. Монтаж статора для электромагнитного перемешивания металла производится до установки кожуха печи на опорные тумбы.
- 9.16. Сборка и сварка конструкций кожуха электросталеплавильных печей должна производиться в соответствии с чертежами завода-изготовителя.
- 9.17. Опорный кольцевой рельс кожуха печи после сборки не должен иметь смещений нижних и боковых поверхностей в местах стыка более 1 мм.

Механизм поворота ванны

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.18. Зубчатый сегмент механизма поворота ванны на кожух печи должен устанавливаться при укрупнительной сборке кожуха печи.

Сводовое кольцо и экономайзеры

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12 и ДС-5МТ)

9.19. Сводовое кольцо и экономайзеры перед установкой должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию на прочность пробным давлением, равным 1,25 рабочего, в течение 5 мин.

Подъем давления до пробного и снижение его до рабочего должны производиться постеленно. Рабочее давление поддерживается в

течение времени, необходимого для осмотра испытываемых деталей.

Сводовое кольцо и экономайзеры признаются выдержавшими испытание, если не окажется признаков разрушения их и не обнаружатся течи или запотевания поверхности.

Результаты испытания оформляются актом

Примечание. Испытание сводового кольца и экономайзеров в зимних условиях должно производиться в помещении при положительных температурах.

9.20. Установленные экономайзеры должны быть соосны с электрододержателями. Допускаемое отклонение не должно превышать 5 мм.

Окна и механизм подъема заслонок печи (печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12 и ДС-5МТ)

- 9.21. Рамы окон и заслонки перед установкой должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию с соблюдением требований пункта 9.19 настоящей главы по гидравлическому испытанию сводового кольца и экономайзеров.
- 9.22. Заслонка должна плотно прилегать к раме окна и перемещаться в направляющих рамах без перекосов и заклиниваний.

Пружинно-пневматический зажим электродов

(печей ДСП-200; ДСП-100; ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.23. При монтаже механизма пружиннопневматического зажима электрода необходимо отрегулировать механизм таким образом, чтобы обеспечивалось надежное удержание пружинами электрода данного диаметра и веса, а также полное освобождение электрода при подаче в пневмоцилиндр воздуха давлением не менее 4 ат.

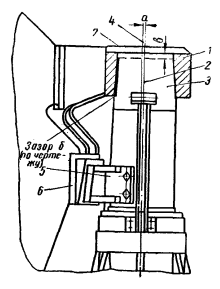
Механизм поворота и подъема свода (для печей ДСП-200; ДСП-100)

9.24. Допускаемое отклонение от горизонтальности дугообразного рельса (для печи ДСП-200) не должно превышать 0,2 мм на 1 м длины рельса. При этом опирание поворотной тумбы на дугообразный рельс должно происходить не менее чем 70% катков.

- 9.25. Отклонение опорной поверхности поворотной тумбы от горизонтальности допускается не более 0,1 мм на 1 м.
- **9.26.** Отклонение направляющих в установленной конструкции шахты от вертикальности допускается не более 0,5 мм на 1 м длины направляющих.
- 9.27. Допускаемое отклонение цепных подвесок свода от вертикальности (от направляющего ролика до места зачалки сводового кольца и от направляющего ролика до места сочленения с винтом редуктора) не должно превышать 2 мм на 1 м расстояния между указанными точками.
- **9.28.** Цепи подвесок при перемещении свода должны равномерно по всей длине своего хода прилегать к направляющим роликам.

Механизм поворота свода (печей ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.29. Допускаемое отклонение осей подвесок свода от вертикальности не должно превышать 2 мм на длину подвесок.



Соединение толкателя с траверсой подъема свода печи

1 — траверса подъема свода печи;
 2 — ось гнезда шахты траверсы;
 3 — конусный наконечник толкателя;
 4 — ось конусного наконечника толкателя;
 5 — боковой упор толкателя;
 6 — опорная пакладка шахты:
 7 — верхный срез конусного гнезда шахты толкателя;
 a, b, e — установочные размеры

Приварка подвесок к конструкциям траверсы должна производиться дипломированными сварщиками.

- 9.30. При установке механизма подъема и поворота свода (толкателя) должны соблюдаться следующие требования:
- а) ось толкателя относительно оси гнезда шахты должна быть смещена в сторону, противоположную реакции (в сторону трансформаторного помещения) на величину а (см. рисунок), указанную в чертежах завода-изготовителя.

Контрольным показателем правильности монтажа толкателя является наличие зазора δ с обратной стороны в конусном гнезде шахты (см. рисунок), равного по своему значению величине a;

- б) отклонение от горизонтальности верхней опорной поверхности толкателя допускается 0,2 мм на 1 м диаметра основания;
- в) оси конусного гнезда шахты и колонны толкателя не должны иметь отклонений от вертикальности более 0,2 мм на 1 м;
- г) при опущенном положении свода конец конусного наконечника толкателя не должен доходить до верхнего среза конусного гнезда шахты на величину в (см. рисунок), указанную в чертежах;
- д) боковой упор толкателя должен плотно прилегать к опорной накладке шахты.
- 9.31. При установке рабочего цилиндра толкателя должна быть обеспечена соосность его с осью толкателя, а прилегание шаровой поверхности плунжера к подпятнику толкателя должно быть равномерным и составлять, при проверке на краску, не менее 50% площади опирания.

Механизм перемещения электродов (печей ДСП-200; ДСП-100)

- 9.32. Отклонение телескопической стойки электрододержателя от вертикальности не должно превышать 0,5 мм и на 1 м высоты стойки.
- 9.33. Монтаж цепных подвесок, звездочек и противовесов должен быть выполнен таким образом, чтобы цепи, соединяющие телескопические стойки с противовесами, были вертикальны.

Допускается отклонение от вертикальности не более 2 мм на 1 м расстояния между местом закрепления цепи на телескопической стойке до оси направляющей звездочки.

Механизм перемещения электродов (печей ДСП-50: ДСП-25: ДСП-12: ДС-5МТ)

9.34. Установка стоек и рукавов электрододержателей должна соответствовать п. 9.32 настоящей главы СНиП. Стойка должна перемещаться в направляющих роликах плавно, без рывков и заеданий.

Механизм наклона печи (печей ДСП-200; ДСП-100)

- 9.35. Рейка и направляющая коробка до монтажа собираются в один укрупненный
- 9.36. Направляющая коробка рейки подливается после проверки зацепления рейки с шестерней механизма наклона.

Механизм наклона печи

(печей ДСП-50; ДСП-25; ДСП-12)

9.37. Подливка опорных плит производится после проверки механизма наклона печи в. лействии.

Механизмы наклона и отката люльки печи ДС-5МТ

9.38. Смонтированная люлька должна опираться дугообразными рельсами на опорные ролики.

Допускается зазор над одним из роликов, который не должен превышать 1 мм.

- 9.39. Механизм отката люльки должен отвечать следующим требованиям:
- а) отклонение от горизонтальности и параллельности рельсов между собой допускается не более 0,5 мм на 1 м;
- б) разность между высотными отметками рельсов не должна превышать 1 мм.

УСТРОЙСТВО для вакуумирования жидкой стали

9.40. Крышка установки для вакуумирования жидкой стали должна плотно прилегать к седлу по всему периметру.

Допускаемые местные зазоры не должны превышать 0,1 мм на длине дуги равной 10% окружности.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА КИСЛОРОДА В ПЕЧЬ

- 9.41. Отклонение от вертикальности колонны для ввода кислорода в печь допускается не более 5 мм на всю высоту колонны.
- 9.42. Подошва установленной и выверенной колонны должна привариваться к рабочей площадке дипломированными сварщиками.
- 9.43. Фурма, кислородопровод и трубопроводы подвода воды и кислорода перед установкой испытываются на водогазонепроницаемость на давление, указанное в чертежах завода-изготовителя.
- 9.44. Отклонение от горизонтального положения установленной плиты, механизма поворота пневмоцилиндра допускается не более 0,1 мм на 1 м ширины или длины плиты.
- 9.45. При монтаже механизма подъема фурмы отклонение направляющей стойки от вертикальности не должно быть более 0,1 мм на 1 м высоты стойки.

10. МОНТАЖ УСТАНОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ (УНРС)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

10.1. Технические требования, приведенные в настоящей главе, распространяются на оборудование основной технологической линии УНРС, располагаемой в колодце.

Оборудование, находящееся на участке уборки готовой продукции, монтируется с соблюдением требований главы СНиП «Оборудование прокатных станов. Правила производства и приемки монтажных работ» 1.

10.2. Монтаж оборудования УНРС производится в последовательности, определяемой

проектом производства работ.

10.3. Механизм сближения рам роликов вторичного охлаждения, направляющих роликов, роликов тянущих, отводящих и направляющих клетей должен быть смонтирован таким образом, чтобы ролики перемещались на одинаковую величину в каждую сторону от основной оси.

Допускаемые отклонения на одну сторону от основной оси на всем диапазоне настройки реликов не должны превышать:

¹ Глава СНиП «Оборудование прокатных станов. Правила производства и приемки монтажных работ» будет издана в 1965 г.

- а) по рамам роликов вторичного охлаждения: для боковых роликов 1 мм; для торцовых 1,5 мм;
- б) в направляющих роликах, тянущих, отводящих и направляющих клетях 1 мм.

10.4. До начала сооружения колодца под УНРС, а также фундаментов под оборудование уборочной части агрегата монтажная организации обязана передать строительной организации чертежи геодезического обоснования монтажа, входящие в состав проекта производства работ, если чертежи геодезического обоснования не были разработаны в составе рабочих чертежей строительной части сооружения.

Основными осями для составления геодезического обоснования монтажа технологического оборудования УНРС в колодце и на площадках являются вертикальные оси каждого кристаллизатора (ручья) и оси наклонных путей тележек для выдачи слитков.

Примечание. Чертежи геодезического обоснования монтажа содержат схему расположения осевых плашек и реперов, обеспечивающих установку оборудования с заданной точностью.

Координаты этих осей, привязанные к главной оси всей УНРС (разливочного агрегата), наносятся на схеме геодезического обоснования.

- 10.5. Плашки для нанесения основных осей каждого кристаллизатора (ручья) и главной оси всей УНРС (разливочного агрегата) должны быть закреплены на всех перекрытиях и площадках установки так, чтобы в процессе строительных и монтажных работ не закрывались и не могли быть повреждены.
- 10.6. При разбивке основных осей независимо от количества ручьев, входящих в одну УНРС, допускаемые отклонения расстояния между главной осью всей установки и основной осью каждого кристаллизатора (ручья) не должны превышать 2 мм, а при установке отдельных механизмов допускаемое смещение оси механизма от основной оси кристаллизатора (ручья) не должно превышать 1 мм.
- 10.7. При сдаче колодцев УНРС под монтаж оборудования строительная организация должна передать специализированной организации по монтажу оборудования исполнительную схему геодезического обоснования монтажа с указанием фактических координат установленных плашек и реперов, а также высотных отметок реперов.
- 10.8. Правильность разбивки осей и отметок положения реперов при приемке исполнительной схемы геодезического обоснования

проверяется монтажной организацией совместно с технадзором заказчика.

Если в процессе проверки выявятся расхождения в размерах между осями в плане, превышающие допустимые отклонения, строительной организацией должна быть произведена перекерновка плашек и в исполнительную схему геодезического обоснования внесены соответствующие исправления за подписями лиц, производивших проверку и исправления.

- 10.9. Параллельность стенок вертикального канала, образуемого стенками кристаллизатора, роликами вторичного охлаждения, направляющими роликами, валками тянущей клети и валками эксцентрикового ловителя, должна быть выдержана с точностью 0,25 мм на 1 м длины или ширины стенок.
- 10.10. Цилиндры гидравлической системы управления механизмами перед установкой подлежат тщательной ревизии и проверке на отсутствие рисок, задиров и чистоту внутренних поверхностей цилиндров, а гидравлическому испытанию в соответствии с указаниями завода-изготовителя.
- 10.11. Зазоры между поршнем и стенками цилиндра для обеспечения нормальной работы гидравлической системы не должны превышать величин, указанных в табл. 3.

1				Таблица З		
Диаметр цилиндра в <i>мм</i>	120	150	220	280	300	
Величина допускае- мого зазора в мм	0,1	0,12	0,15	0,25	0,25	

10.12. Смонтированная гидравлическая система в целом проверяется на плотность в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя.

Результаты гидравлического испытания оформляются актом.

подъемно-поворотный стол

10.13. Подъемно-поворотный стол устанавливается горизонтально. Отклонение верхней поверхности плиты допускается не более 0,5 мм на 1 м длины или ширины стола.

Проверка производится в верхнем и нижнем положениях стола; допускаемое отклонение от проекта высотной отметки стола в нижнем его положении +5 мм.

КРИСТАЛЛИЗАТОР С МЕХАНИЗМОМ КАЧАНИЯ

10.14. Правильность установки кристаллизатора проверяется по механизму качания, при этом рама механизма качания кристаллизатора не должна отклоняться от горизонтальной плоскости более 0,2 мм на 1 м (во всех направлениях).

10.15. Направляющие планки для роликов кристаллизатора должны быть параллельны между собой и параллельны основной оси ма-

шины.

Отклонение от параллельности допускается не более 0,2 мм на всю длину планок.

10.16. Допускаемое отклонение от проектного расстояния между направляющими планками не должно превышать +0.5 мм.

10.17. Люфты между направляющими роликами кристаллизатора и направляющими планками механизма качания не должны превышать 0,1 мм.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СЛИТКОВ

- 10.18. В собранных рамах с роликами устройства для вторичного охлаждения слитков проверяется правильность установки роликов, при этом:
- а) образующие роликов каждой стороны должны лежать в одной вертикальной плоскости; допускаемые отклонения отдельных роликов от этой плоскости не должны превышать 0,3 мм;
- б) непараллельность отдельных роликов в рамах между собой не должна превышать 0,25 мм на всей длине роликов.

Примечание, Порядок замера непараллельности роликов должен исключать накопление величины непараллельности от ролика к ролику.

10.19. Монтаж водосборника и коллектора для удаления воды со слитка должен обеспечить симметричное расположение щелей — каналов относительно поверхности слитка.

Разность расстояний между щелью и слитком взаимнопротивоположных сторон коллектора не должна превышать 2 мм.

ТЯНУЩИЕ, ОТВОДЯЩИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛЕТИ

10.20. В установленных клетях валки должны быть горизонтальны и параллельны между собой.

Отклонения от горизонтальности допускаются:

- а) для валков длиной до 1 м не более
 0,3 мм на всю длину валка;
- б) для валков свыше 1 *м* не более 0.15 *мм* на 1 *м* длины валка.
- 10.21. Шестеренная клеть и редуктор перед установкой должны подвергаться тщательной ревизии и промывке; при этом не должно быть забоин, царапин и задиров на опорных поверхностях, а отверстия для подвода смазки должны быть прочищены и продуты сжатым воздухом.

10.22. При монтаже шестеренных клетей должна быть обеспечена соосность валков щестеренной и тянущих клетей в одной вертикальной плоскости.

Допускаемое отклонение не должно превышать 1 мм на 1 м.

- 10.23. Вкладыши подшипников должны плотно прилегать друг к другу и к соответствующим расточкам в корпусах; прилегание при проверке на краску должно быть равномерно распределенным и составлять не менее шести пятен касания на квадрате 25×25 мм.
- 10.24. Все фланцевые соединения и сальниковые уплотнения в собранных шестеренных клетях и редукторах привода должны быть маслонепроницаемы.
- 10.25. Правильность установки шестеренной клети по горизонтальности и высоте проверяется:
- а) при монтаже клети в собранном виде по положению лопат для шпиндельного соединения или по валу зубчатой муфты;

 б) при монтаже клети в разобранном виде — по разъемам корпуса клети.

Допускаемые отклонения не должны превышать: по высотной отметке 3 мм; по горизонтальности 0,1 мм на 1 м.

эксцентриковые ловители

10.26. Эксцентриковый ловитель монтируется укрупненными узлами после установки на место вертикальных путей газорезки.

Валки эксцентрикового ловителя должны быть горизонтальны; допускаемое отклонение от горизонтальности 0,3 мм на всю длину валка.

- **10.27.** Установка гидравлического цилиндра должна удовлетворять следующим условиям:
- а) ось цилиндра должна быть вертикальна; допускаемое отклонение от вертикальности 0,1 мм на 1 м;
 - б) оси звездочек для цепей должны нахо-

диться в одной плоскости с осями штоков цилиндров;

в) отклонение высоты положения цилиндра допускается 1 мм.

СИСТЕМЫ ПУТЕЙ (КАЧАЮЩИХСЯ, НАКЛОННЫХ, РАДИАЛЬНЫХ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ)

10.28. Назначения путей:

качающиеся — для перевода тележки уборки слитков из вертикального положения в наклонное и обратно;

наклонные — для приема тележки с качающихся путей — направления ее при подъеме и передачи в поворотную секцию;

радиальные — для предотвращения возможности выхода тележки из поворотной секции:

вертикальные — для перемещения газорезок и тележки для уборки слитков.

10.29. При монтаже вертикальных, качающихся, наклонных и радиальных путей допускаемые отклонения не должны превышать величин, приведенных в табл. 4.

Таблица 4

Наименование отклонений или замеряемая	Величина допуска-
величина	емых отклонений
Параллельное смещение осей всех путей от оси ручья	-1; +2 . 1 2 2 1 2

тележка для слитков

10.30. Механизм подъема тележки, редуктор и подшипники при монтаже подвергаются ревизии.

10.31. После установки тележки в рабочее положение проверяется наличие зазора между ребордой колеса и рельсом (отсутствие заклинивания) при движении ее по всей длине пути.

10.32. Вал барабанов привода механизма подъема тележки должен быть установлен горизонтально. Допускаемое отклонение от горизонтальности 0,1 мм на 1 м длины вала.

11. ПРАВИЛА ИСПЫТАНИЯ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11.1. Смонтированное оборудование конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали до сдачи его в эксплуатацию должно быть подвергнуто индивидуальному испытанию вхолостую и под нагрузкой на холодном режиме. При испытании производится проверка правильности монтажа оборудования, сборки и взаимодействия сопрягаемых узлов и регулировка работы всех машин.

В процессе испытаний должны быть устранены обнаруженные дефекты монтажа и не-

исправности оборудования.

Окончанием монтажных работ по конвертерам, электросталеплавильным печам и установкам непрерывной разливки стали считается испытание оборудования под нагрузкой на холодном режиме.

ИСПЫТАНИЕ КОНВЕРТЕРОВ

11.2. Испытание конвертера производится в три стадии:

1-я стадия. Испытание вхолостую механизма поворота, не подключенного к конвер-

Испытание привода вхолостую производится последовательным переключением механизма на работу в обе стороны (не менее 3 раз на сторону).

Продолжительность нормальной, бесперебойной работы механизма в каждую сторону

не менее 30 мин.

Испытание привода вхолостую производится в два приема в указанной выше последовательности, с поочередным включением каждого двигателя.

При холостой обкатке привода не должно наблюдаться резких толчков, стука и шумов.

2-я стадия. Испытание вхолостую мехагизма поворота с подключенным корпусом конвертера.

При испытании конвертер поворачивается не менее 3 раз на 360° в каждую сторону; при этом проверяется правильность установки корпуса конвертера в опорных подшипниках.

Перед испытанием конвертера вхолостую (до первого поворота корпуса) проверяется возможность свободного прохождения корпуса конвертера в проеме рабочей площадки при его поворотах.

Первый поворот корпуса конвертера производится на наименьшей скорости с принятием необходимых мер предосторожности (установление специального поста наблюдения) для возможности быстрой остановки конвертера в случае возникновения неожиданных препятствий на пути поворота.

3-я стадия. Испытание конвертера под на-

грузкой на холодном режиме.

Перед испытанием корпус конвертера должен быть зафутерован и загружен грузом 100 т, имитирующим садку жидкого металла.

Испытание конвертера с грузом производится поворачиванием его в каждую сторону (не менее 3 раз) на 110—120° (угол поворота уточняется при опробовании— груз не должен высыпаться).

Продолжительность нормальной, бесперебойной работы в каждую сторону не менее 1 ч, при этом после наклона на 60° через каждые 5—10° производится остановка конвертера для проверки работы тормозов на удержание конвертера в неподвижном состоянии.

Испытание конвертера под нагрузкой на холодном режиме по указанной выше схеме проводится в отдельности для каждого двигателя.

После окончания этого испытания проводится испытание работы конвертера под этой же нагрузкой при одновременной работе обоих двигателей.

- 11.3. Узлы кислородной фурмы, подлежащие испытанию, должны быть предварительно осмотрены, трущиеся места и механизмы, включая зубчатую муфту и подшипники качения, смазаны рабочей смазкой.
- **11.4.** При испытании кислородной фурмы необходимо проверить:
- а) работу механизма подъема фурмы (на подъем и опускание) последовательным реверсивным включением электродвигателя; при испытании проверяется взаимодействие всех узлов, плавность движения каретки в направляющих при подъеме и опускании фурмы, свободное вращение направляющих звездочек, надежность работы электромагнитного тормоза; в процессе испытания проводится также не менее трех подъемов фурмы на повышенной скорости, на случай аварийного вывода фурмы из конвертера;
- б) плотность соединений фурмы с рукавами подачи воды и кислорода при испытании их на соответствующие рабочие давления: рукавов воды водой от магистрали; рукавов

кислорода — сжатым воздухом (при надежно заглушенном рабочем отверстии фурмы); в соединениях не должно быть течи.

11.5. Продолжительность испытания кислородной фурмы — 2 и нормальной работы (при одновременной работе механизма подъема фурмы и подаче охлаждающей воды).

11.6. При испытании температура нагрева подшипников качения на цапфах конвертера и привода конвертера, а также механизма подъема фурмы не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 30° С.

ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

- 11.7. Испытание электросталеплавильных печей осуществляется по следующим этапам:
 - а) подготовка к испытаниям:
 - б) испытание вхолостую;
- в) испытание под нагрузкой на холодном режиме.
 - 11.8. Подготовка к испытаниям включает:
- а) установку всех ограждений оборудования;
- б) проверку надежности электрической изоляции рукавов электрододержателей от стоек;
- в) наполнение маслом системы маслосмазки и проверку наличия смазки во всех точках и узлах;
- г) проверку плотности заполненных систем водоохлаждения и гидроприводов;
- д) очистку от пыли, грязи и посторонних предметов тормозов;
- е) установку конечных выключателей и командоаппаратов;
- ж) наладку и испытание тормозов механизма наклона печи;
- з) проверку наличия заземления металлоконструкций печи и пультов управления.
- 11.9. Характер и последовательность испытания механизмов электросталеплавильных печей вхолостую и под нагрузкой на холодном режиме определяется инструкцией завола-изготовителя.
- 11.10. В процессе испытания электрических печей необходимо обеспечить:
- а) прочность и надежность болтовых соединений;
- б) нормальное зажатие пружин и отсутствие самопроизвольного проскальзывания электродов;
- в) вертикальное и плавное перемещение электродов;

- г) отлаженную работу командоаппаратов с отключением двигателей в предельных положениях;
- д) надежную, бесперебойную работу тормозов механизмов печи;
- е) подъем и опускание свода печи без перекоса и смещения осей в плане;
- ж) температуру нагрева подшипников на всех механизмах не свыше 30° С температуры окружающего воздуха.
- 11.11. Продолжительность индивидуального испытания механизмов электросталеплавильных печей 6 ч нормальной беспрерывной работы.
- 11.12. К испытанию механизма наклона печи разрешается приступать после достижения проектной прочности бетона подливки механизмов печи.

ИСПЫТАНИЕ УСТАНОВОК НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ

- 11.13. Испытание оборудования установок непрерывной разливки стали производится вхолостую и под нагрузкой с введением затравки на холодном режиме.
- 11.14. При индивидуальном испытании вхолостую необходимо достичь следующих результатов:
- а) достаточного поступления смазки ко всем точкам механизмов и проектного расхода и скорости подачи специальной (парафиновой или жидкого минерального масла) смазки к кристаллизатору;
- б) плавной работы стопорных устройств и совпадения осей разливочных стаканчиков промежуточного разливочного устройства с осями кристаллизаторов;
- в) совпадения осей кристаллизатора и ручья по возвращению кристаллизатора после откатки и подъема в первоначальное положение:
- г) соответствия скоростей вращения тянущих, отводящих и направляющих клетей проектным;
- д) бесперебойной подачи охлаждающей воды;
- е) свободного без заклинивания передвижения газорезки в направляющих;
- ж) продолжительности срабатывания эксцентрикового ловителя не более 0,3 сек;
- з) плавного, без заклиниваний, перекосов и стука передвижения тележки для слитков по вертикальным, наклонным и радиальным путям;

- и) своевременного отключения двигателей механизмов конечными выключателями и командоаппаратами;
- к) температуры нагрева подшипников на всех механизмах не свыше 30° С температуры окружающего воздуха.
- 11.15. Продолжительность индивидуального испытания вхолостую всех механизмов, кроме шестеренной клети, 2 ч, шестеренной клети 4 ч непрерывной работы.
- 11.16. При холодном испытании под нагрузкой (с введением затравки) необходимо достичь кроме требований, указанных в п. 11.14, следующих показателей работы установки:
- а) нормальной, безотказной работы всех узлов и механизмов установки;
- б) зазоров между стенками кристаллизатора и плоскостями затравки в пределах 3—4 мм на узкой грани и 2—3 мм на широкой грани;
- в) непрерывной и бесперебойной работы системы охлаждения всех узлов установки, включая:

непрерывного поступления воды для охлаждения кристаллизатора;

равномерного поступления воды на стенки затравки в зоне вторичного охлаждения;

проектного расхода воды на грани охлаждаемого слитка (затравки);

- г) соответствия величины натяжения пружин валков тянущих, отводящих и направляющих клетей нормальной электрической нагрузке привода;
- д) соответствия скорости вертикального перемещения газорезки скорости движения затравки.
- 11.17. Продолжительность испытания УНРС с введением затравки 3 ч непрерывной работы.
- 11.18. Результаты индивидуального испытания вхолостую и испытание под нагрузкой на холодном режиме оформляются актами в соответствии с требованиями главы СНиП III-Г.10-62.

12. ПРИЕМКА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

12.1. После окончания испытания под нагрузкой на холодном режиме оборудование по акту рабочей комиссии передается заказчику в комплексное опробование под нагрузкой на горячем режиме в соответствии с п. 4.14 главы СНиП III-Г.10-62.

- 12.2. Приемка оборудования в эксплуатацию производится после проведения заказчиком с участием рабочей комиссии комплексного опробования под нагрузкой на горячем режиме.
- 12.3. Қ акту сдачи-приемки в эксплуатацию смонтированного оборудования конвертерных, электросталеплавильных цехов и установок непрерывной разливки стали должна быть составлена и приложена следующая техническая документация:
- а) акты приемки фундаментов, опорных конструкций и других оснований под монтаж оборудования;
- б) акты сдачи оборудования под футеровку;

- в) акты гидравлических и пневматических испытаний;
- г) акты индивидуального испытания оборудования:
- д) акты комплексного испытания оборудования:
- е) установочные формуляры и формуляры на центровку муфт; сборку подшипников и тормозных устройств;
- ж) комплект рабочих чертежей на монтаж оборудования, предъявленного к приемке в эксплуатацию, с подписью ответственных лиц монтажной организации о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или с внесением в них изменений.

Распределение оборудования по группам хранения

Характер поставки оборудования

заспределение оборудования по группам			apaniep nociaski	I
Наименование оборудования	Группа хранения	Вия обору- дования	Наименование оборудования	Оборудование поставляется
Конвертерное отд ел ение	1	Конвертер-	Станина кон-	В разобранном виде:
-		ный цех	вертера	нижняя монтажная мар-
Конвертер:		,		ка; верхняя монтажная
а) станины	Į.			марка
б) кожух конвертера	1		Кожух	В разобранном виде: шлем (половинами):
в) цапфы, привод	II		к о нвер т ер а	средняя часть (полови-
г) подшипники конвертера	III			нами); днище с лапами
Фурма с механизмом подъема	H			цапфа приводная с под-
Механизм загрузки сыпучих:	İ			шипником и полумуф той; цапфа непривод
а) заслонка, направляющие конст-	i			ная с подшипником
рукции, желоб	1		Привод	Рама, разобранная на
б) механизм подъема и опускания			конвертера	2 части. Редуктор гло
желоба и заслонки	II			боидный в сборе. Ци
Механизм поворота мульд	II			линдрический редуктор в разобранном виде
Домкратная тележка	II			нижняя, средняя и верх
			j	няя части редуктора
Электросталеплавильное отделение		1		колесо зубчатое с ва лом, полумуфтой и втул
Электропечи:	1	}		глом, полумуфтон и вгул кой
а) опорные балки, люльки, тумбы	1		Фурма	Поступает в разоб
кожух печи, свод печи, порталы	1	! !	, , , , ,	ранном виде следую
б) механизм наклона печи, механизм]		щими узлами: направ
поворота свода печи, механизм	1	i [}	ляющие фурмы; межа низм подъема и собст
подъема свода печи, механизм				венно фурма с прива
подъема и перемещения электро-	ĺ	1 1	1	ренным соплом из крас
дов	l	1 1	ł	ной меди
в) детали централизованной смазки,	II		Механизм заг-	
детали ценных подвесок			рузки сыпучих материалов в	лоток; шибер
Aprillate delimate modpooper.	III		конвертер	
Установка непрерывной разливки]		Механизм по-	В собранном виде
стали		2	ворота мульд	Поступают в разоб
Подъемно-поворотный стол	_ :	Электро- печи	_	ранном виде узлами
Механизм возвратно-поступательного	I			удобными для транс
движения кристаллизаторов	11			портировки
Кристализатор	111	Оборудова- ние устано-	Промежуточ- ный ковш	В собранном виде, за футерованным и с ус
Оборудование вторичного охлаждения.	1111	вок непре-		тановленной запорно
Тянущие клети	Ī	рывной раз-		и регулирующей аппа
Устройство для центрирования затравок	11	ливки стали		ратурой
Тележка приема слитков	•		Подъемно-по-	В разобранном виде рама; механизм подъе
Эксцентриковые ловители	I		Doporana Cion	ма; механизм поворота
Кантователь	l II		Механизм ка-	В разобранном виде
Газовая резка	I		чания кристал-	узлами, удобными для
Выдвижной упор	III		лизатора Роликовое	транспортировки В разобранном виде
Вертикальные, качающиеся, наклонные,] 11		устройство в	рама с роликами, от
стационарные пути	,		зоне вторич-	дельными секциями
Механизм подъема и опускания тележек	I		ного охлажде-	
Гидросистема на всех машинах	111	1	ния Тянущие, шес-	В собранном виде
Центрирующие ролики			теренные	насаженными полумуф
Межанизм подачи и приема затравки .] II		клети	тами
Машина для выпрямления слитков	II		Эксцентрико-	В разобранном виде
Гибочная машина:	11		вые ловители	на узлы: рама с роли-
а) направляющие ролики	l n		Газорезка	ками; привод В разобранном виде
б) собственно машина	i i]		узлами: собственно га-
-, voorbenne muninu	•			зорезка; механизм
 	l		1	подьема

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	_
	Стр.
1. Общие указания	3
9 Основные положения по организации монтажных работ	1
3. Требования к технической документации 4. Требования к зданиям, сооружениям и фундаментам 5. Требования к поставке оборудования 6. Подготовка оборудования к монтажу (расконсервация и	
4. Требования к зланиям, сооружениям и фундаментам	
5. Требования к поставке оборудования	
6. Подготовка оборудования к монтажу (расконсервания к	_
певизия)	5
ревизия)	J
Поличиния изменя и узлов общего пазначения	
Подпинники качения	
Подшиники скольжения	_
Зубчатые передачи и редукторы	6
муфты	_
Подшипники качения Подшипники качения Подшинники скольжения Зубчатые передачи и редукторы Муфты Тормоза Системы маслосмазки 8. Монтаж оборудования конвертерных цехов	
Системы маслосмазки	7
8. Монтаж оборудования конвертерных цехов	
Корпус конвертера	
Станины конвертера	
Привод конвертера	8
Фурмы для полачи кислорода	Ŭ
Механизм загрузки сыпучих материалов в конвертер	
Механизм поворота мулья	
Корпус конвертера	_
9. Монтаж оборудования электросталеплавильных цехов Электросталеплавильные печи. Общие положения. Опорные балки . Люлька . Опорные тумбы под кольцевой рельс ванны . Кожух печи . Механизм поворота ванны . Сводовое кольцо и экономайзеры . Окна и механизм подъема заслонок печи . Пружинно-пневматический зажим электродов . Механизм поворота и подъема свода . Механизм поворота свода . Механизм перемещения электродов . Механизм перемещения электродов . Механизм наклона и отката люльки печи ДС-5МТ Устройство для вакуумирования жидкой стали .	9
Offen por taxellitabasishine flequ.	
Ополина боли	
Портые одлки	
JIOJIBRA	_
Опортые тумом под кольцевой рельс ванны	
кожух печи	10
механизм поворота ванны	_
Сводовое кольцо и экономаизеры	
Окна и механизм подъема заслонок печи	_
Пружинно-пневматический зажим электродов	
Механизм поворота и подъема свода	_
Механизм поворота свода	11
Механизм перемещения электродов .	_
Механизм наклона печи	
Механизмы наклона и отката люльки печи ДС-5МТ	
Устройство для вакуумирования жидкой стали.	_
Устройство для ввода кислорода в печь .	_
Механизм наклона печи . Механизмы наклона и отката люльки печи ДС-5МТ Устройство для вакуумирования жидкой стали . Устройство для ввода кислорода в печь . 10. Монтаж установки непрерывной разливки стали (УНРС)	_
Общие указания стол	
Подъемно-поворотный стол	12
Кристаллизатор с механизмом качания	10
Vernouser of the experience of the terror	14
Устроиство для вторичного одлаждения сиптиов.	
Тянущие, отводящие и направляющие клети Эксцентриковые ловители . Системы путей (качающихся, наклонных, радиальных,	
эксцентриковые ловители	_
Системы путеи (качающихся, наклонных, радиальных,	
вертикальных) Тележка для слитков 11 Правила испытания смонтированного оборудования	15
Тележка для слитков	
11. Правила испытания смонтированного оборудования .	_
Испытание конвертеров	_
Испытание электросталеплавильных печей.	16
Испытание установок непрерывной рагливки стали	17
Испытание конвертеров Испытание электросталеплавильных печей. Испытание установок непрерывной рагливки стали 12. Приемка оборудования в эксплуатацию	
Придожение 1. Распределение оборудования по группам	
хранения	19
Приложение 1. Распределение оборудования по группам хранения	
returned in the manufacture of the second	