ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ С ТРУБНЫМИ РЕШЕТКАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ Требования и типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ

ГОСТ 23693-79*

Joints of tubes with tube-plates and collectors of heat exchangers. Requirements for typical technology of making tube to tube-plate joints by means of explosion energy of explosives

OKT 11 600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 нискя 1979 г. № 2071 срок введения установлен с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 14.11.85 г. № 3685 срок действия продлен

go 01.61.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закоку

Настоящий стандарт распространяется на технологический процесс закрепления труб в трубных решетках и коллекторах теплообменных аппаратов с применением запрессовки труб энергией взрыва взрывчатых веществ, а также устанавливает общие требования к технологическому процессу изготовления и ремонту.

Стандарт не распространяется на монтажные и строительные

работы.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ

1.1. Общие требования

1.1.1. С применением энергии взрыва взрывчатых веществ в соответствии с ГОСТ 23691 -79 допускается выполнять соединения трех типов:

I — прессовые;

II — комбинированные, получаемые запрессовкой труб в трубной решетке в сочетании со сваркой их концов, осуществляемой до или после запрессовки.

III — комбинированные, получаемые запрессовкой труб в трубной решетке с использованием энергии взрыва взрывчатых веществ или энергии электрического взрыва проводников в сочетании

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

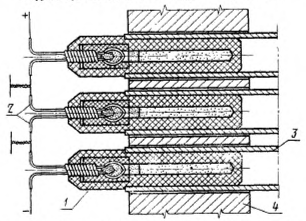
^{*} Переиздание (сонтябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1985 г. (НУС 2 86)

с механическими способами развальцовкой труб до или после за-

прессовки.

1.1.2. Запрессовка труб взрывом взрывчатых веществ должна производиться в специальном помещении (взрывной камере) или на открытом полигоне с применением взрывных патронов или электродетонаторов, вставляемых в концы закрепляемых труб (см. черт. 1 и 2).

Схема установки взрывных патронов (электродетонаторов) в трубах при последовательном соединении проводников



// — взрывной питрон (электродегонатор) промышлениой поставки; 2 — концевые проводижи патрона; 3 — трубва 4 — трубная решетка
Черт, 1

1.1.1, 1.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.3. Предприятие-изготовитель теплообменного аппарата на процесс закрепления труб в трубных решетках с использованием энергии взрыва взрывчатых веществ должно разрабатывать документацию, указанную ниже:

технологическую инструкцию на закрепление труб взрывом или рабочий технологический процесс с картограммой, в которой должиы быть указаны порядок и число одновременно запрессовываемых взрывом труб, согласованные с базовым предприятием отрасли (ведомства):

инструкцию по требованиям безопасности при закреплении труб взрывом, утвержденную в установленном порядке.

 1.1.4. При закреплении труб варывом температура изделия должна быть не ниже 0°C. В случае запрессовки труб в трубных решетках, выполненных из сталей с повышенной склонностью к хрупкому разрушению, необходимо подогревать трубные решетки в соответствии с требованиями технических условий на заготовки трубных решеток. При этом температура подогрева трубных решеток не должна превышать 90° С.

Температуру подогрева трубных решеток рассчитывают по формуле

$$T_{\text{nox}} \gg T_{\text{kac}} (T_{\text{ko}}) + 30^{\circ} \text{C},$$
 (1)

где $T_{\rm идс}$ ($T_{\rm NO}$) — критическая температура хрупкости, которая должна быть указана в технических условиях или сертификатах на поставку заготовок трубных решеток, °C.

- 1.1.5. При запрессовке труб взрывными патронами с индивидуальными электродетонаторами патроны должны быть скомплектованы на группы таким образом, чтобы отклонения сопротивления мостиков накаливания в каждой группе не превышали ±1 Ом.
- 1.1.6. Число одновременно взрываемых патронов должно быть установлено в зависимости от технологического процесса закрепления труб, но не должно превышать 400 шт. за один взрыв в одной трубной решетке.
- 1.1.7. При установке взрывных патронов в концы запрессовываемых труб и при их подрыве должны учитываться следующие требования:

взрывные патроны устанавливать последовательными рядами, группами или по кольцу;

взрывные патроны или детонирующие шнуры зарядов соединять по одной из схем, приведенных на черт. 1 и 2;

концы проводов электродетонаторов взрывных патронов соединять по последовательной схеме, при этом величина тока, проходящего через каждый электродетонатор, не должна быть меньше паспортных значений;

величину проходящего через электродетонатор или группу электродетонаторов тока при последовательном соединении следует определять по формуле

$$I = \frac{U}{nR_{\nu} + R_{\nu} + R_{\nu}},$$
 (2)

где I - ток, A;

U — напряжение источника тока, В;

- R_{g} сопротивление мостика накаливания электродетонатора, Ом;
- R_{N} сопротивление соединительных и магистральных проводов, O_{M} ;
 - и число электродетонаторов;

допускается установка и подрыв зарядов одновременно в двух трубных решетках, при этом установка и подрыв зарядов одновременно в обоих концах одной трубы не допускается;

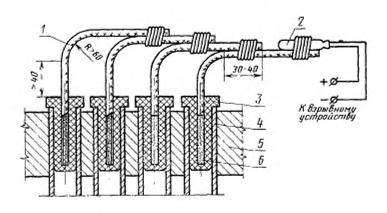
патроны должны входить в концы труб под действием легкого нажима рукой, не допускается применять большие усилия;

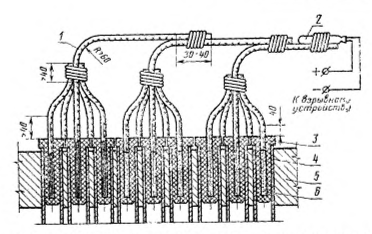
диаметральный зазор между внутренней поверхностью трубы и наружной поверхностью патрона не должен превышать (0,01—0,06) $d_{\rm B}$, где $d_{\rm B}$ — внутренний диаметр трубы, мм;

для предотвращения раздутия трубы конец рабочей части заряда вэрывчатых веществ не должен доходить до внутреннего торца трубной решетки или коллектора на расстояние 3—8 мм;

Схемы сосдинения зарядов взрывчатых веществ с подрывом через детонирующий шнур

строчечная





зазор между упорным буртиком патрона и сварным швом (выступающим концом трубы) или плоскостью трубной решетки не должен превышать 1 мм;

при подрыве зарядов детонирующим шнуром прямой участок шнура на выходе из патрона должен быть не менее 30 мм, а электродетонатор должен быть помещен в защитное приспособление, препятствующее разлету осколков корпуса детонатора при взрыве;

при соединении детопирующих шнуров друг с другом не допускаются резкие перегибы и перекрестные соединения, участки когтакта шнуров друг с другом должны быть прямыми и иметь рамер 30—40 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Требования к выполнению соединений
- 1.2.1. Последовательность операций при соединении концов труб сваркой с трубной решеткой до взрыва изложена ниже. При этом следует:
- 1.2.1.1. Собрать трубы с трубными решетками, произвести сварку концов труб с трубными решетками и контроль сварных швов в соответствии с действующим на предприятии технологическим процессом, правилами контроля и требованиями рабочего чертежа.
- 1.2.1.2. Проверить калибром внутренний диаметр сварных швов.
 В случае необходимости удалить наплывы со сварных швов.

Величина наплыва сварного шва внутри трубы перед запрессовкой должна быть:

не более 0,3 мм на диаметр для труб наружным диаметром до 15 мм;

не более 0,6 мм на днаметр для труб наружным диаметром свыше 15 мм.

 1.2.1.3. Подготовить теплообменный аппарат к проведению взрывных работ. Очистить концы труб на длине запрессовки от стружки, пыли и влаги.

Составить акт о готовности теплообменного аппарата к прове-

дению работ (рекомендуемое приложение 2).

1.2.1.4. Установить теплообменный аппарат на платформе во

взрывной камере или на открытой площадке полигона.

- 1.2.1.5. Осуществить подогрев трубных решеток теплообменного аппарата (в случае необходимости) в соответствии с требованиями п. 1.1.4.
- 1.2.1.6. Вставить взрывные патроны в концы труб и соединить электропровода патронов или концы детонирующего шнура между собой в соответствии с требованиями пп. 1.1.5—1.1.7.

1.2.1.7. В случае подрыва взрывных патронов детонирующим шнуром подсоединить к нему электродетонатор и поместить элек-

тродетонатор в защитное приспособление.

 1.2.1.8. Соединить концы проводов взрывных патронов или электродетонатора с магистральными проводами взрывной сети.

 1,2.1.9. Обслуживающему персоналу выйти из взрывной камеры в безопасное место (укрытие).

1.2.1.10. Подсоединить провода магистральной взрывной сети к взрывной машинке или к источнику питания.

- 1.2.1.11. Подать сигнал о взрыве и подорвать взрывные патроны.
 - 1.2.1.12. Провентилировать помещение.
- 1.2.1.13. Отметить в картограмме трубы, в которых были установлены и взорваны патроны.
- 1.2.1.14. Произвести запрессовку остальных труб в соответствии с картограммой в последовательности, изложенной в пп. 1.2.1.6——1.2.1.13.
- 1.2.1.15. При обнаружении в трубах несдетонированных зарядов следует удалить их, соблюдая меры предосторожности, и уничтожить, взорвав в безопасном месте.
- 1.2.1.16. Произвести запрессовку труб, в которых отказали заряды вэрывчатых веществ, единичными вэрывными патронами по принятой на предприятии технологии или подвальцовку гидростатическим давлением.

1.2.1.17. Одновременно с операцией запрессовки труб в теплообменном аппарате следует провести запрессовку труб в образцахсвидетелях и заполнить соответствующие акты (рекомендуемое приложение 3).

Запрессовка труб в образцах-свидетелях должна проводиться равными частями в начале, середине и конце процесса запрессовки в штатном изделии в количестве, указанном в ГОСТ 21691—79. 1.2.1.18. После запрессовки труб необходимо удалить продук-

ты взрыва с поверхностей трубных решеток и труб.

Очистка может быть произведена промывкой горячей водой, пыжезанием тампонами, смоченными в ацетоне, или другими способами, принятыми на предприятии-изготовителе теплообменного оборудования.

1.2.1.19. Произвести контроль и испытания соединений труб с трубной решеткой в соответствии с требованиями рабочего чертежа теплообменного аппарата и технологии (или инструкции) зак-

репления труб.

1.2.1.20. Составить акты по результатам закрепления труб и

испытания соединений (рекомендуемые приложения 4 и 5),

1.2.2. Последовательность операций соединения без сварки труб или со сваркой концов труб с трубной решеткой после запрессовки взрывом изложена ниже.

При этом следует:

1.2.2.1. Перед запрессовкой вэрывом выполнить одну из операинй:

установить фальштрубную рещетку и приварить к ней концы

предварительно приварить концы труб к технологическому при-

пуску трубной решетки;

развальцевать концы труб механической вальцовкой на длину 5 мм и более до выбора зазора (только для соединений типа 1), а для соединений типа III произвести подвальцовку труб механическими способами (механической вальцовкой, гидростатическим давлением и другими).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.2.2. Фальштрубная решетка, представляющая собой металлический диск, с отверстиями под установку труб, просверленными в соответствии с разбивкой штатной трубной решетки, выбирается такой толщины, чтобы исключить ее коробление при сварке концов труб.

1.2.2.3. Величина технологического припуска трубной решетки должна быть установлена в технологической инструкции или тех-

нологией закрепления труб и должна быть не менее 3 мм.

1.2.2.4. После выполнения одной из операций, указанных в п. 1.2.2.1, необходимо произвести запрессовку труб в последовательности, изложенной в пп. 1.2.1.2-1.2.1.18.

- 1.2.2.5. Удалить сварные швы на фальштрубной решетке или технологический припуск на штатной трубной решетке мехапической обработкой торца или сверлением концов труб без применения смазочных или охлаждающих жидкостей.
- 1.2.2.6. Произвести испытания соединений на плотность в соответствии с п. 1.2.1.19 и устранить обнаруженные неплотности в соединениях:

механическими способами без смазки;

повторной запрессовкой взрывными патронами по принятой технологии (только для соединений типа I и типа III).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2.2.7. Удалить фальштрубную решетку, выполнить сварку концов труб со штатными трубными решетками и проконтролировать сварные швы и полученные соединения в соответствии с пп. 1.2.1.1 и 1.2.1.19.
- 1.2.2.8. Составить акты о результатах закрепления труб и испытаний соединений (рекомендуемые приложения 4 и 5).

1.3. Требования безопасности

- 1.3.1. Организация и проведение запрессовки труб взрывом должны проводиться в полном соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 12.3.002—75, ГОСТ 12.1.010—76, «Едиными правилами безопасности при взрывных работах» и «Типовой инструкцией по безопасности при металлообработке с использованием энергии взрыва», утвержденными Госгортехнадзором СССР.
- 1.3.2. Предприятие-изготовитель теплообменных аппаратов обязано составить инструкции по безопасности труда при запрессовке труб взрывом с учетом общих требований безопасности, технологических особенностей процесса, местных производственных условий и обеспечить систематический контроль за их исполнением.
- 1.3.3. Инструкция по безопасности труда должна включать организацию и выполнение работ по подготовке взрывных патронов (зарядов), порядок проведения взрывов, правила хранения, использования и учета взрывчатых материалов, допуска к работе обслуживающего персонала, меры пожарной безопасности, а также требования к территории взрывного участка, устройству зданий и помещений, блокировке, отоплению, вентиляции, очистным устройствам и оборудованию.
- 1.3.4. При производстве взрывных работ с применением взрывчатых материалов должен быть назначен приказом по предприятию руководитель взрывных работ, имеющий право руководства или право ответственного ведения взрывных работ.
- 1.3.5. Из числа технического персонала цеха предприятия приказом по цеху назначается ответственный за проведение взрывных работ, имеющий право руководства или ответственного ведения взрывных работ, который должен нести ответственность за подго-

товку теплообменного аппарата к закреплению труб, за техническую готовность взрывного участка, за изготовление и сборку зарядов и предъявление выполненных соединений труб представителям ОТК.

1.3.6. Персонал, участвующий в проведении запрессовки вэрывом, должен иметь «Единую книжку взрывника» и быть ознакомлен с инструкцией по безопасному ведению взрывных работ с соответствующим оформлением в журнале виструктажа.

 1.3.7. Для вспомогательных работ при креплении труб взрывом допускаются лица, не имеющие «Единой книжки взрывника»,

но прошедшие инструктаж по специальной инструкции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.8. Запрессовка труб взрывом должна производиться на специальном участке с обязательным удалением из воздушной среды продуктов взрыва и обезжиривающих композиций при помощи приточно-вытяжной вентиляции. Допускаемые уровни звукового давления на рабочих местах не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003—83. Сигнальные цвета и знаки безопасности помещений и оборудования должны соответствовать ГОСТ 12.4.026—76.
 - 1.3.9. При выполнении взрывных работ не допускается:

ронять взрывные патроны;

ударять по гильзе;

выдергивать провода из корпуса патрона.

1.3.10. Взрывные патроны к месту взрывных работ следует переносить в сумках-кассетах, в соответствии с правилами Госгортехнадзора СССР.

1.3.11. При соединении патронов в группы, места соединений

должны быть зачищены, а затем надежно изолированы.

 1.3.12. В случае отказа взрывной патрон из трубы следует удалять за бурт корпуса.

1.3.13. Не допускается разматывать провода после установки

патрона в трубе.

- 1.3.14. Дефектный взрывной патрон уничтожается без вскрытия.
- 1.3.15. Гидравлические испытания соединений следует проводить в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР в 1970 г., «Правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок», утвержденных Госгортехнадзором СССР в 1973 г., «Правилами Регистра СССР» и действующих стандартов на гидравлические испытания теплообменных аппаратов.
- 1.3.16. Работы с применением обезжиривающих жидкостей допускается производить по специальному разрешению (по установ-

ленной форме) местного пожарного надзора и ответственного лица

за работу на данном участке.

1.3.17. Концы труб перед сборкой с трубной решеткой должны быть обезжирены спиртом или ацетоном. К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и соблюдающие следующие требования:

исполнителям должны быть выданы специальные небьющиеся флаконы емкостью не более 200 мл с резиновой грушей для прину-

дительного смачивания тампона;

заправка флаконов с обезжиривающей жидкостью должна производиться в местах хранения флаконов или в вытяжном шкафу;

использованные тампоны, пропитанные обезжиривающей жидкостью, должны убираться в наполненные до половины водой сосуды с закрывающейся крышкой; выбрасывать использованные тампоны на пол и другие места помещения запрещается;

сосуды с обезжиривающей жидкостью должны храниться в от-

дельном помещении.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПРИ РЕМОНТЕ СОЕДИНЕНИЯ

- 2.1. Порядок ремонта соединений, вышедших из строя, устанавливается предприятием-изготовителем или предприятием-потребителем и согласовывается с разработчиком теплообменногоаппарата.
- 2.2. Соединения труб с трубными решетками следует ремонтировать одним из следующих методов:

запрессовкой текущих соединений взрывом единичными взрывными патронами;

подвальцовкой механическими способами;

заменой труб с последующим закреплением их по принятой технологии;

глушением соединений специальными заглушками.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Подвальцовку соединений механическими вальцовками следует производить до сварки труб с трубной решеткой. При этом подвальцовка труб должна производиться без смазки.
- 2.4. Удаление трубы, подлежащей замене, должно производиться по специально разработанной технологии, согласованной с разработчиком теплообменного аппарата. Технология разрабатывается предприятием, производящим ремонт соединений.
- Запрессовку вновь установленной трубы и контроль качества полученного соединения необходимо осуществлять по вновь разработанной технологии с учетом требований настоящего стандарта.

2.6. Глушение труб должно осуществляться специальными заглушками, конструкция которых зависит от типоразмеров труб и выбирается в каждом конкретном случае в рабочем порядке в процессе ремонта.

2.7. Требования к оборудованию и взрывным патронам для за-

прессовки труб помещены в рекомендуемом приложении 1.

маночтап мынамчев и кинаводачт эншдо

Запрессовку труб энергией вэрыва взрывчатых веществ необходимо применять в следующих случаях:

при неограниченной толщине трубной решетки (свыше 120 мм);

при повышенных требованиях к плотности и прочности закреплений;

при повышенных требованнях к внутренней поверхности трубы (отсутствие

прижогов, напылений).

- Для запрессовки труб энергией взрыва взрывчатых веществ следует использовать взрывные патровы, поставляемые по техническим условиям специализированными предприятиями или изготавливаемыми предприятиями-изготовителями теплообменных аппаратов из промышленных взрывчатых материалов по инструкциям (чертежам), согласованным с базовым предприятием отрасли (ведомства) по взрывной обработке металлов
- Взрывные натровы должны удовлетворять следующим основным требованиям;

быть вростыми и дешевыми в изготовлении, удобными в работе;

быть безопасными при транспортировании и обращении, не должны бояться ударов и толчков, при падении с высоты 3 м не должны самопроизвольно вэрываться:

точно фиксироваться в трубе на заданную длину,

обладать устойчивой детонацией при иниципровании;

стабильно срабатывать и не терять своих свойств при температуре от минус 25° до плюс 70°C;

обеспечивать заданную степень запрессовии труб.

 Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления патронов, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и иметь документы, удостоверяющие их качество.

У патронов промышленной поставки безопасный ток (верхний предел постоянного тока, который протекая через заряд в течение 5 мин, не вызывает

его срабатывания) должен быть 1,0 А.

5. Обрывы мостиков накаливания, короткие замыкания и «блуждающие»

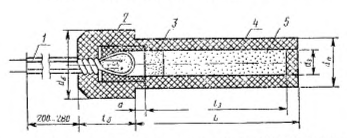
сопротивления не допускаются.

- Электровоспламенитель и снаряженная гильза должны быть прочно соединены между собой. При подвединании к проводам груза 3 кгс в течение 5 мнн, электровоспламенитель не должен отсоединяться от гильзы, а провода не должны выдертиваться из пластмассовой пробки.
- Срок хранения патронов промышленной поставки должен быть не менее двух лет, а патронов, изготовляемых предприятиями-изготовителями теплооб-

менных авпаратов, не менее одного месяца.

- При выборе конструкции вэрывного патрона необходимо учитывать следующее:
- вэрывные патроны промышленной поставки (черт. 1) следует применять для выполнения соединений при серийном и мелкосерийном производствах теплообменных аппаратов;
- взрывные патроны с детовирующим шнуром и рабочим зарядом пластичных взрывчатых веществ (черт. 2, 3) следует применять при выполнении соединений труб с паружным диаметром ⇒ 12 мм при отсутствии патронов промышленной поставки:
- взрывные патроны с индивидуальным малогабаритным электродетоватором (черт. 4) следует применять при отработке режимов запрессовки в лабораторных условиях и в производственных условиях при единичном производстве теплообменных аппаратов.

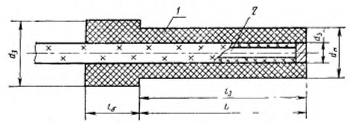
Вэрывной патрон (электродетонатор) промышленной поставки



I — кожцевые провода; 2 — втулка электрозапала; 2 — первичное (няициирующее) взрывнатое вещество; 4 — корпус патрона (центрирующая втулка); 5 — вторичное варывнатое вещество (рабочий заряд)

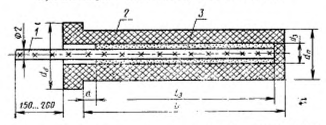
Черт. 1

Взрывной патрон с детонирующим шнуром



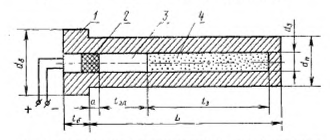
I — корпус (центрирующая втулки); 2 — детонирующий шнур Черт 2

Взрывной патрои с пластичным взрывчатым веществом



 инуровое пластичное вэрывчатое вещество; 2 — корпус патрона (центрирующая втулка); 3 — пластичное вэрывчатое вещество

Вэрывной патрои с видивидуальным электродетонатором



г. приме ватрона (центрарующая втулка); 2 - клей; 3 - электродето патор типа ЭД-05—9; 4 - основной заряд нарывчатого вещества

Черт. 4

 Основными элементами взрывного патрона являются: корпус патрона (центрирующая втулка);

основной (рабочий) заряд взрывчатого вещества;

иниципрующий заряд взрывчатого вещества (инициатор).

 Корпус вэрывного патрона служит для размещения основного заряда вэрывчатого вещества и анициатора, центрирования в трубе и является средой, передающей ударные волны при взрыве заряда на стенку трубы.

"Конструкция корпуса взрывного патрона зависит от материала, применяемого для его изготовления, и конструктивных особенностей уэла труба — трубная решетка (типа сварного шва трубы с трубной решеткой, наличия разгрузочной канзаки, выступания трубы над трубной решеткой).

11. Основные размеры корпуса патрона следует определять по формулам

$$d_0 = d_n + 2b, \tag{1}$$

$$d_n = d_s - (0,01 - 0,05) d_s$$
, (2)

где b - толинина стенки трубы, мм;

— наружный диаметр упорного буртика корпуса патрона, мм;

d_п — наружный диаметр рабочей части корпуса патрона, мм;

d_в — внутренний диаметр трубы, мм;

— наружный днаметр трубы, мм.

12 При определении наружного диаметра патрона d_{π} следует учитывать

 d_{x} предельные отклонения внутреннего диаметра труб d_{x} .

С целью обеспечения диаметрального зазора между внутренней поверхностью трубы и наружной поверхностью патрона в пределах от $0.01\ d_{\bullet}$ до $0.05\ d_{\bullet}$ следует изготовлять для каждого номинального размера запрессовываемых труб по 2-3 группы корпусов патронов.

Қаждая группа патронов должна иметь мархировку или метку определенного цвета на упорном буртике втулки, нанесенную краской в виде полосы шири-

ной от 4 до 10 мм.

Рабочая длина корпуса патрона L должна быть меньше длины запрес-

совки на величину от 20 до 30 % наружного диаметра трубы.

14. Расстояние а от упорного буртика корпуса патрона до рабочего заряда выправлятого вещества следует определять в зависимости от допустимой деформация выступающего за трубную решетку конца трубы или сварного шва опытвым путем. Для изготовления корпусов патронов следует применять: полиэтилен высокого давления марки 10802—020 по ГОСТ 16337—77; виниплает стержневой по ГОСТ 9639—71; техническую резину по ГОСТ 2631—79.

16. Корпуса патронов следует изготовлять методом отливки в пресс-фор-

мах или путем механической обработки заготовок на токарном станке.

 Параметр шероховатости поверхности корпуса патрона по ГОСТ 2789—73 должен быть Rz≤40 мкм.

 На рабочей части корпуса патрона не допускаются сквозные свищи, раковины и тоещины.

 В качестве основного заряда при изготовлении взрывных патронов следует применять насыпные, прессованные и пластичные бризантные взрывчатые вещества, а также детонирующие шнуры и электродетонаторы.

20. Массу основного заряда взрывчатого вещества в кг следует определять

по формуле

$$G = q \cdot L$$
, (3)

$$r_{Ae} = q = K_2 \frac{A_1 + A_2}{K_1 \cdot \eta \cdot 4, 19 \cdot 10^3 \cdot Q}$$
; (4)

$$A_1 = \pi \cdot d_8 \cdot b \cdot \frac{K_{\tau p_{-1}}}{K_{\tau p_{-1}} + 1} \cdot e^{-0.9 \cdot \epsilon_A} \cdot \epsilon_A^{K_{\tau} p_s + 1}$$
 (5)

$$A_2=1,15z\cdot d_0\cdot U_0\cdot a_{\text{Tpin}}\cdot \ln\frac{75}{d_0}, \frac{D_X}{M},$$
 (6)

$$\varepsilon_A = \frac{S+2U_0}{d_-}$$
, (7)

$$U_{0} = -\frac{1}{2}d_{0} + \sqrt{\left[\frac{1}{2}d_{0}\left(1 + \frac{p}{100}\right) - b\right]^{2} + \frac{(d_{n} - b) \cdot b}{1 - \frac{S}{2d_{n}}}}, \quad (8)$$

$$\Delta d_{B}=d_{B}^{\prime}-d_{B}, \qquad (10)^{*}$$

$$\Delta b = \frac{1}{2} d_0 \left(1 + \frac{\rho}{100} \right) - \sqrt{\left[\frac{1}{2} d_0 \left(1 + \frac{\rho}{00} \right) - b \right]^2 + \frac{(d_0 - b)b}{1 - \frac{S}{2d_0}}}, \quad (11)$$

$$\rho = \frac{\Delta d_0 - S}{d_0} \cdot 100, \quad (12)$$

$$d_{i}=2\sqrt{\frac{q}{\pi \gamma}};$$
 (13)

где G — масса основного заряда взрывчатого вещества, кг; q — удельная масса основного заряда, кг/м; L — длина соединения трубы в трубной решетке, м;

Формула 9. (Исключена, Изм. № 1).

- К₁ коэффициент передающей среды, принимается из табл. 1;
- К₂ коэффициент, учитывающий влияние межтрубных переимчек, определяется по графику черт. 5;
- А. удельная работа, необходимая для деформации единицы трубы, определяется по формуле (5), Дж/м;
- А₂ удельная работа, необходимая для деформации единицы длины трубной решетки, определяется по формуле (6), Дж/м;
- ¬ ноэффициент полезного действия взрыва, в процентах, определяется из табл. 2.
- Q теплота взрыва зарида изрывчатого вещества, выбирают по табл. 3 кнал/кг;
- е. относительная тангенциальная деформации трубы при запрессовке взрывом;
- U_0 величина перемещения стенки трубы после соприкосновения ее с поверхностью отверстия трубной решетки, и;
 - с тепень запрессовки трубы с трубной решеткой в процентах, определяется по формуле (12);
- толщина стенки трубы, м;
- Ав изменение толщины стенки трубы после запрессовки, определяется по формуле (11), м;
- Δd_0 изменение внутреннего диаметра трубы после запрессовки, м;
- $K_{\tau p,z}$; $K_{\tau p,z}$ коэффициенты, зависящие от свойств материала трубы принимаются из табл. 2;
 - $d_{\rm H}$ наружный дваметр трубы, м;
 - d_0 диаметр отверстия трубной решетки, м;
 - d_в внутренний днаметр трубы до запрессовки, м;
 - внутренний диаметр трубы после запрессовки, м;
 - S днаметральный зазор между поверхностью трубы и отверстием трубной решетки, м;
 - - е основание натуральных логарифмов.
 - d₃ диаметр внутрениего отверстия втулки под заряд, м;
 - плотность взрывчатого вещества, кг/м³.

Таблица 1

Навменование материала корпуса патрона	Зилчение коэффиционта передающей
(передающей среды)	среды K ₄
Резина техническая	1,4
Поляэтилен высокого давления	1,25
Винипласт	1,0

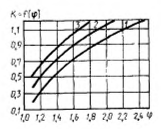
þ

Значения коэффициентов т, Ктр. Крм для расчета массы заряда взрывчатого Трубиля пешетка	снтов и,	۽ اڇ	The Kpm Ann pa	исчета массы	заряда	вэрывчат	ого вещества	83	
Hpeach resysteme of page National Natio		Матернал	Предел техучести бт.тр: жис (Па)	Дивметр отверстия трубной решетав dr. им	Bat separate pag 1000 semetes oreseeven	Материвал передаю- щей среды (коршуса патрока)	Коэффациант полежного действия варыва п. %	Rrp (* (Tla)	K _{tp 2}
От 25 до 35 от 250 до 350) - 10 ⁶		От 25 до 35 Коррозн- От 20 до 20 до 20 до 250 до 2	Or 20 до 26 (от 200 до 260) · 10 ⁶	От 10 до 16 От 17 до 22			5,57+0,88- 10°.ΔV 3,56+0,16- 10°.ΔV	134,0 (1340-10°)	0,360
Or 200 до 300) · 10 ⁶ дветая сталь	45	ė	Or 20 go 30 (or 200 go 300) · 10*	Or 20 go 30 Or 12 go 30 (or 200 go 300) · 10*	Бин ТЭН пласт	Вини- пласт	4,7+0,12·	64.0 640.10°	0,045
От 60 до 80 Силя (от 600 до 800) · 106 титаня	F	M	Oτ 20 до 45 Οτ 10 до 25 (or 200 до 450) · 10*	От 10 до 25			1,5+3,6 -10 ⁴ -AV	91.2 (912) - 10*	0,080

Примечание. $\Delta V = \pi U_0 (d_0 + U_0)$ — увеличение объема едвинцы длины трубы после эларессовки, π^2/π .

Теплота взрыва 1 кг взрывчатого вещества

Тип взрывчатого вещества	Q, mean/mr
ТЭН Тротил	1400 1000
Аммонит	1028



 ϕ — стенень перфорации, определяемая как откошение расстояния между осими отверствя к днаметру отверствя в трубной решетке; I — значения K_2 без учета деформации труб; 2 — жначения K_3 для тонкостенных труб вре $\frac{d_0}{d_0}$ =1,2; 3 — значения K_3 для толстостенных труб при $\frac{d_0}{d_0}$ =1,4;

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример расчета заряда взрывчатых веществ под заряд Исходные данные:

```
материал трубы и трубной решетки — сталь X18H10T; d_0=18,38 мм = 18,38\cdot 10^{-3} м; d_u=18,18 мм = 18,18\cdot 10^{-3} м; d_u=14,1 мм = 14,1\cdot 10^{-3} м; b=2,04 мм = 2,04\cdot 10^{-3} м; b=2,04 мм = 2,04\cdot 10^{-3} м; b=2,04 мм = 0,2\cdot 10^{-3} м; b=4,5\%; K_{\tau p_1}=134 кгс/мм² = 134\cdot 10^5 кгс/м² = 1314.5\cdot 10^5 Па G_{\tau}=26 кгс/мм² = 26\cdot 10^6 кгс/м² = 255\cdot 10^6 Па K_{1}=1 (из табл. 1) K_{2}=1314.5\cdot 10^5 Па K_{3}=1314.5\cdot 10^5 Па K_{4}=1 (из табл. 3); K_{5}=1314.5\cdot 10^5 Па K_{5}=1314.5\cdot 10^5 Па
```

Для перемычки t=7 мм отношение

$$\frac{d_0}{d_0} = \frac{18,18}{14,1} = 1,29,$$
 $\psi = \frac{d_0+f}{d_0} = \frac{18,38+7}{18,38} = 1,38$

 $K_2 = 0.8$ (из черт. 5). Примечание. Для удобств расчета U_0 все значения в формуле приведе-

1. По формуле (8) вычисляют

$$U_0 = -\frac{1}{2} \cdot 18,38 + \sqrt{\left[\frac{1}{2} \cdot 18,38 \left(1 + \frac{4,5}{100}\right) - 2,04\right]^2 + \frac{(18,18 - 2,04)2,04}{1 - \frac{0,2}{2 \cdot 18,18}}}$$

 $U_0 = 0.313 \text{ MM} = 0.313 \cdot 10^{-3} \text{ M}.$

2. По формуле (7) вычисляют

$$\epsilon_A = \frac{0.2 + 2 \cdot 0.313}{18,18} = 0.0454.$$

3. По формуле (5) вычисляют

$$A_1 = 3,14 \cdot 18,18 \cdot 10^{-3} \cdot 2,04 \cdot 10^{-3} \frac{1314,5 \cdot 10^{3}}{0,36+1} \cdot \ell^{-0,9 \cdot 0,0454} \times$$

$$\times 0.0454^{0.36+1} = 1611.41 - \frac{\pi}{M}$$

4. По формуле (6) вычисляют

$$A_2=1,15\cdot3,14\cdot18,38\cdot10^{-3}\cdot0,313\cdot10^{-3}\cdot255\cdot10^{\circ}\times$$

$$\times \ln \frac{75}{18,38\cdot10^{-3}} = 7450,989 \frac{J_{\frac{1}{M}}}{M}.$$

По формуле, приведенной в табл. 2, вычисляют ΔV.

$$\Delta V = \pi U_0 (d_0 + U_0) = 3,14 \cdot 0,313 \cdot 10^{-3} (18,38 \cdot 10^{-3} + 0,313 \cdot 10^{-3}) =$$

= 18,37 \cdot 10^{-8} \mathrm{n}/\mathrm{n}.

6. По формуле, приведенной в табл. 2, вычисляют коэффициент полезного действия вэрыва п

$$\eta = 3,56 + 0,16 \cdot 10^{\circ} \cdot 18,37 \cdot 10^{-6} = 6.5\%$$

По формуле (4) вычисляют массу единицы длины заряда q

$$q = K_2 \frac{A_1 + A_2}{\eta_1 Q \cdot K_1 \cdot A_1 \cdot 19 \cdot 10^3} = 0.8 \cdot \frac{1611 \cdot 41 + 7450 \cdot 589}{0.065 \cdot 1400 \cdot 10^3 \cdot A_1 \cdot 19} = 0.019 \frac{\kappa r}{M}$$

8. Зная значение заряда и плотность взрывчатых веществ, ппределяют диаметр заряда:

$$d_{\text{sap}}=2\sqrt{\frac{[0.0190]}{3,14\cdot1170}}=0,0045166 \text{ m}=4,52 \text{ mm}.$$

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

 Запрессовку труб энергией взрыва взрывчатых веществ следует производить во взрывных камерах, устанавливаемых на производственном участке, а также на открытых площалках — полнгонах.

2. Производственный участок, предназначенный для проведения взрывных

работ, должен включать следующее:

взрывную камеру для выполнения запрессовки труб в трубных решетках теплообменных аппаратов;

помещение для сборки взрывных патронов;

пульт управления и помещение для укрытия обслуживающего персонала; помещение для хранения сменного запаса зарядов взрывчатого вещества; склад для хранения взрывчатых материалов.

Открытые площадки — полигоны должны быть оборудованы:

площадкой для производства взрывных работ;

укрытием для обслуживающего персонала;

помещением для хранения сменного запаса зарядов вэрывчатых веществ и вэрывчатых материалов.

4. Взрывные камеры должны удовлетворять следующим основным гребо-

ваниям:

габаритные размеры камеры должны выбираться с расчетом свободного въезда в камеру железиодорожной платформы или автоприцепа с установленными на вих теплообменными аппаратами; расстояния от трубных решеток до стен камеры должны обеспечивать свободный проход и быть не менее 1,5 м;

должны быть один плотнозакрывающиеся ворота для въезда транспорта с теплообменным аппаратом и отдельный вход для обслуживающего персонала;

стены и потолок камеры следует делать двойными из листовой стали толщиной от 5 до 10 им и с изоляционной прослойкой между листами из стекловаты или иного негорючего теплоизоляционного и шумопоглощающего материала;

если длина камеры превышает 20 м и ширина 8 м стены ее следует делать из кирпича с облицовкой внутренних стен и потолка стальными листами с шумопоглощающей прослойкой;

пол должен быть выполнен из прочных негорючих материалов, быть ровным, не иметь щелей и выбоин:

отопление камер должно быть паровое или калорифериое, обеспечивающее температуру 10—20°С; применение для отопления электрических приборов с открытыми нагревательными элементами и открытого огия не допускается;

освещение должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении, утечка энергии не допускается;

для удаления продуктов взрыва из камеры должна быть предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция, способная удалять продукты взрыва в течение 3—5 мкн;

в камеру следует подвести сжатый воздух, необходимый для привода пневматических машинок;

камера должна быть оборудована подъемно-транспортными средствами и устройствами для закрепления теплообменного аппарата на платформе;

мсталлические стены камеры и смонтированное в ней электрическое оборудование должны быть заземлены;

камера должна иметь блокировку, исключающую проведение взрыва при открытых дверях или воротах:

			расположена	варывная	камера,	должен	быть огр	ажден
H	заасфальтиро	ван;						
	оборудован	звуковой	и световой	сигнализац	и и йэн	иметь тел	ефонную	связь.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

AKT

(ep)	
труб взрывом.	
им.	
°C,	
)	
одлись)	
одпись)	
	труб взрывом. мм. °С.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ПАСПОРТ ОБРАЗЦА-СВИДЕТЕЛЯ

2. « 3. Ta6.	» <u> </u>	цата запр ХОДНЫХ	оессовк	н)	19	r.	юго ашпара		
				Разм	еры	в мм			
	Tpy6	mag pem	етка		Tpyča				
Обозначе- вие отвер- стий	Jim- orae	еметр рстия	as B		rp Tp	Внутрения днаметр	Диамет- ральный зазор	Внутрен- ний диа- метр тру- бы после	Степень запрессов им. %
стия	domax	d _{Qmin}	Толцина	Howep	НаружимЯ	Внутр		эвпрессов- ки	
Контролья Штамп ОТ	٠_	rep				1	9r.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

AKT

	<	»	
Настоящий акт	составлен пред	ставителем отде	ла технического контрол
	4.4.		и за проведение вэрывны
работ т. (ф. ж. с	о том, что	трубы в теплообя	иенном аппарате заводског
N:	были запресс	ованы взрывом В	В в соответствии с инструк
цией №	в техно	логическим процес	сом № (дата вапрессовки)
	•		ь °С.
Повторно зап	рессованы или	подвальцованы	механической вальцовкой
(mr.)	труб в соот	гветствии с таблиц	teñ.
(ш.,)			
Номер трубной решетки	Номер ряда	Номер трубы	Запрессовка (первичная или повториая) или ме- коническая подвальцовка
Примечани	 По требованию 	эзаказчека к дан	ному акту прикладывается
таблица замеров раз	здачи труб.		
Контрольный мастер	OTK (p.	н. о.)	(подпись)
Ответственный за пр	оведение		
взрывных рабо	(ф. н.	(подпя	ясь)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

AKT

· -		19	r.
н о том, что издел	іне		_
завменование, заводс	кай номер)		_
вом			
(метод испытав	DIA)		
жено			
странены			
	(подпись)		
(ф. м. ю.)			
	н о том, что издел наименование, заволо ноом (метод испыты жено странены	н о том, что изделие наименование, зяволской номер) ном (метод испытания) жено странены	н о том, что изделие навичнование, заводской номер) ном (метод испытания) жено странены

СОДЕРЖАНИЕ

roct	23691—79	Соединения труб с трубными решетками и коллекто- рами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие
		положения
LOCL	23692-79	Соединения труб с трубными рещетками и коллекто- рами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией
		электрического взрыва проводников
гост	23693—79	Соединения труб с трубными решетками и коллекто- рами теплообменных аппаратов. Требования к типовому
		технологическому процессу закрепления труб энергией
		взрыва вэрывчатых веществ

Редзктор В. Н. Шалаева Технический редзктор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Евтевва

Сдано в наб. 08.09.85 Подп. к печ. 27.10.86 4.0 усл. п. л. 4.13 усл. кр.-отт. 3.67 уч-иад. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрясненскай пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2529

	Единица				
Величина	Нанменование	Обозначение			
	134.54,Ayresia	международное	руссион		
основны	Е ЕДИНИ	цы си			
Длина	метр	m			
Macca	килограмм	kg	KF		
Время	секунда	8	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	K	K		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
ДОПОЛНИТЕ	Льные еј	иницы с	1		
Плоский угол	радиан	rad	род		
Телесный угол	стерадиан	sr	ср		

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		Выражение чераз основные и до-
Bernann	Накиенова	O603H	SAS HAR	
	Head	междуна- родное	русское	лолинтельные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	н	W-KL-C-5
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KF-C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	W5-KL-C-8
Мощность	BOTT	W	Вт	M3-KL-C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c-A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-X1-C-3-A-
Электрическоя емкость	фарад	F	Ф	M-1xr-1.c4.A
Электрическое сопротивление	OM	0	OM	M2.KF.C-3.A-
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	W-181-(-C3.A3
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 - KF - C-2-A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	Kr.c-2 - A-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2-KT-C-2-A-
Световой поток	у пижен	1m	пм	кд - ср
Освещенность	люкс	1x	лк	м-2 ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Ba	Бк	c−1
Поглощенная доза ионизирую- щего изпучения	йеqт	Gy	Гр	W3 - C-2
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3:	W, - C-4