YTBEPWILAKO

Заместитель руководителя организации п/я Г-4668

Mauril 1982 r.

YIK 62/ 643 4-462 444 658 5/2 6

Ipynna 753

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ. ТЕХНОЛОГИЯ И МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4
В ЗАТВОРАХ.

ОСТ 26-07-2047-82 Взамен РТМ 26-07-162-73

(T) OKCTY 3700,2213

Письмом организации от "// " ноября 1982 г. № 11-10-4/1623_

орок дойотния установлен с " 01 " якваря 1984 г.

до " 01 " якваря 1989 г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

Настоящий стандарт распространяется на затворы трубопроводной арматуры клапанного типа и устанавливает методы крепления уплотнительных колец из фторопласта-4.в затворах, выполненных в соответствии с ОСТ 26-07-1375-82.

Издание официальное ГР 8278/88om /803 83 Перепечатка воспрещена



Наименование

Подпись и дата

Hits No av 6a

лян ипв №

œ

பிலூரை பருமா

Инв № годт

Таблица І

Повменение

I. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕЦ В ЗАТВОРАХ

I.I. Для очистки и обезжиривания поверхностей уплотнительных колец и золотников должны применяться материалы — моющие жидкости и протирочные ткани, указанные в табл.I.

Станцарт или

ма териала	технические условия	материала	
Бензин ВГ-І "Галоша"	FOCT 443-76		
Бензин Б-70	FOCT 1012-72	Промывка золотника, кольца и рабочих поверхностей	
Аце тон	TOCT 2603-79		
Препарат МЛ-51	Ty 84-228-76	оснастки	
Бензин-растворитель	TOCT 3134-78	OCHACIKE	
для лакокрасочной			
промышленности			
Обрезки № 361	FOCT 4644-75	Протирка золотника, кольца и рабочих поверхностей оснастки	
І.2. Для запрессо	жи. завальновки и обжат	ATRHSMADD TSVISCO RE	

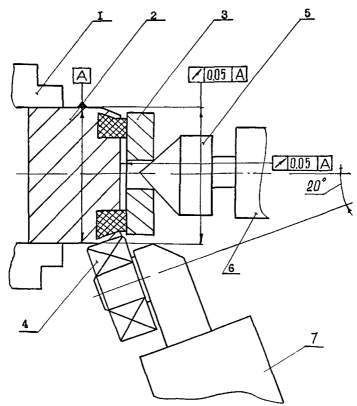
- 1.2. Для запрессовки, завальновки и обжатия следует применять оборудование и специальную оснастку, характеристика и технические требования и которым указаны в табл.2.
- І.З. Метод крепления должен определять разработчик конструкторской документации с учетом выбранного материала, формы и размеров конструкций.

Таблица 2

Метод крепления	Механическое оборудован ие и оснастка	Характеристика и технические требования
Завальцов- ка ^{ж/}	Токарный станок Оснастка(черт.1)	Станок должен обеспечивать крепление золотниковых узлов диаметром до 300 мм
Запрессов- ка	Прессовое обо- рудование, обес- печивающее усилие до 60 т. Оснастка(черт.2)	Допуск параллельности поверхно- стей плит прессового оборудова- ния — не более 0,25 мм на длину 400 мм Материал оснастки — сталь термо- обработанная HRC 30-40.
Odmarne */	Прессовое сбо- рудование, сбес- печивающее усилие до 60 т Оснастка(черт.3)	Поверхности деталей оснастки, со прикасающиеся с золотником и фторопластовым кольцом должны иметь шероховатость не более О.4 Для прижатия уплотнительного кольца и деталей оснастки к золотнику необходимо применение амортизаторов в виде набора тарельчатих пружин, резиновых шайб или механическое прижатие их плоскости золотника.

Ж/ Крепление уплотнительного кольна обжатием и загальцовкой допускается для золотников, изготовленных из материалов, имеющих предел текучести б≤ 36 и трердость НВ ≤ 200.

N | KHB NS AS SA



I - шпиндель; 2 - золотник; 3 - прижимы; 4 - ролик;
 5 - вращающийся центр; 6 - скалка; 7 - резцедержатель.

Tepr.I

I - пуансон; 2 - внешняя обойма; 3 - внутренняя обойма; 4 - золотник; 5 - фторопластовое кольцо; 6-7 - амортизаторы;

8 - дренажные отверстия.

Педпись в дата

No Av61 Hus

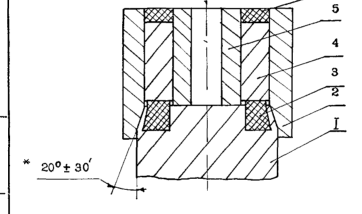
*

Вмінл

T EU Ch H 1174

Tepr.2

6



* размер обеспеч. инстр.

I - золотник; 2 - обжимка; 3 - уплотнительний элемент; 4 - пуансон; 5 - упор; 6 - аморгизатор.

Tepr.3

HHB M HOAT | HORE . H ALET

Подпить и дата

Bauvel H-B \ MHB Nº AYGA

2. ТЕХНОЛОГИЯ КРЕПЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

2.І. Завальцовка

- 2.I.I. Завальцовку фторопластовых колец производить в следующей последовательности:
- а) проверить фторопластовое кольцо и паз золотника на отсутствие забоин, заусанцев, стружки и загрязнений;
- б) рабочие поверхности оснастки, паз зологника и фторопластовое кольцо гщательно протереть тканью, смоченной мокщей жидкостью, указанной в табл. І, и просущить;
 - в) закрепить золотник в патроне или специальной оснастке;
- г) установить в задней бабке токарного станка вращающийся центр (вращающийся прижим);
- д) уложить фторопластовое кольцо в наз золотника и прижать через прижим вращающимся центром (вращающимся прижимом);
 - е) установить ролик4оснастки в резцедержателе станка (черт.1);
 - ж) произвести завильцовку, обеспечив режими: линейная скорость в точке вальцевания 50 м/мин; подача ролика 0.1 + 0.5 мм/мин.

2.2. Запрессовка

- 2.2.І. Произвести подготовку оснастки, золотника и фторопластового кольца и запрессовке в соответствии с п.2.І.І. а)и б).
- 2.2.2. Собрать оснастку с золотником, уложить в нее фторопластовое кольцо (черт.2).
- 2.2.3. Запрессовать кольцо усилием, соответствующим удельной нагрузке на уплотнительное кольцо 1000-1500 кг/см².
 - 2.2.4. Обеспечить выдержку под давлением не менее 5 мин.

2.3.2. Уложить фторопластовое кольцо в паз золотника, собрав оснастку с золотником.

2.3.3. Произвести обжатие кромки золотника до упора (черт. 3). Усилие G пресса устанавливается в соответствии с графиком зависимости усилия обжатия от условного прохода (черт. 4).

2.4. Крепление с помощью резьбового соединения

2.4.1. Крепление с помощью резьбового соединския осуществляется с помощью гайки и шайбы (черт. 5). Допускается для Ду свыше 50 мм крепление уплотнительного кольца четырымя болтами (черт. 6).

2.4.2. Допускается применение дополнительной пружинной шайбы по ГОСТ 6402-70.

2.5. Требования безопасности при выполнении работ по креплению уплотнительных колец в соответствии с ГОСТ 12.2.003-74 и ГОСТ 12.2.061-81.

- 3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КРЕПЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ
- 3.1. При внешнем осмотре золотника не допускается:
- а) расслоение фторопласта в месте выступания фторопласта из волотника:
 - б) неравномерное выступание фторопласта из металла золотника;
- в) наличие трещин на поверхности золотника в зоне деформации металла при обхатии или завальцовке:

© г) отклонение угла наклона объатой (завальцованной) кромки метал-Ни ее высолю: от заданных Лауот заданнего по ост 25-07-1375-82;

д) на поверхности уплотнения наличие посторонних включений, трередин, сколов, поперечных рисок и вмятин, глубиной превышающих припуск В на последующую механическую обработку.

Ne woun.

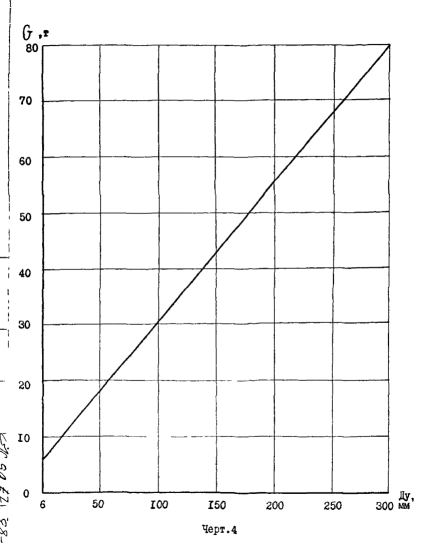
№ лубл.

£

Raaw.

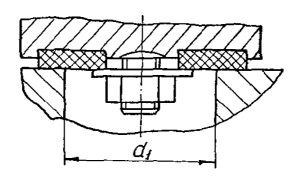
Z

График с висимости усилия обжатия от условного прохода

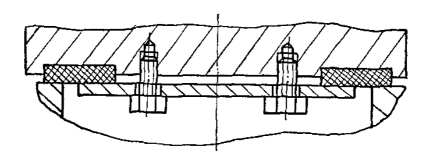


Roger Ch is Alta

Ne av Ga



Черт.5



Подпись и дата

Взам, пив. № 11ин. № дубя,

Tepr.6

- 3.2. При запрессовке колец дренажные отверстия должны быть заполнены фторопластом-4 на глубину не менее 0.5 мм.
- 2 3.3. Контроль качества крепления следует производить земетром бысотны объестных (завальновки) уса запотных (накота) и замером угла запросообки, обего усла.
 - -кооти, перпендикулярной торку эслотика.
 Не допускается наличие трешин и раковин на фторопласте, непол-

-иое заполнение паза-метериелом.

- ② 3.4. Разрезку золотников (макетов) производить выберочно в количестве З% от партии, не не менее двух. В случае обнаружения
 дефекта количество разрезаемых золотников (макетов) удваивается,
 при повторном обнаружения партия бракуется.
- —В случае установившегося технологического процесса депускается—производить контроль разрезкой золотников (макстов) 2 раза в год.
 - 3.5. Окончательный контроль качества крепления производится при испытании изделия в сооре на герметичность в соответствии с технической документацией.

"ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ".

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, под тикта, перечисления, прило ения
FOCT 443 - 76	n.I.I. radn.I
FOCT 1012-72	п.І.І. табл.І
FOCT 2603-79	п.І.І. табл.І
TOCT 3134-78	п.І.І. табл.І
FOCT 4644-75	п.І.І. табл.І
OCT 26-07-1375-82	С.2 п.3.1.
TF 84-228-76	п.І.І. табл.І