### Минкстерство химического и нефтяного машиностроения

ОКП 36 4566 2107 ОКП 36 4566 2108 ОКП 36 4566 2109

Согласовано

5°ДК группа Г 85

ART MBK

от 21 сентября 1984 г.

Воронежская "Облсельхоэтехника"

Щ профсоюза рабочих сельского хозяйства

Утверждаю /

Начальник В

"Сопакриогенмаш"

Куртанин В.Е.

РАМПА АЦЕТИЛЕНОВАЯ РАЗРЯДНАЯ С ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВОМ РАР-15

Согласовано Начальник

Технические условия

В/о"моталлургзарубежстрой" Зама А.П.Кошка

TY 26-05- 39

**--8**5

1985r.

(Вводятся впервые)

Срок введения с 07.06.1985 г.

Согласовано:

Директор Внилатогениеш

"12" 17 1985 1

Давтогенмаш"

автый жайснер Шичий зваров Г.С.

/́1984 г.

Зам. директора по науке

у Куксин А.И.

3/ " /о I984 г.

Главный экономист

Вимбы Костиков В.И.

<u>3/" 10</u> 1984 г.

Настоящие технические условия распространяются на рампу ацетиленовую разрядную с защитным устройством PAP-I5, предназначенную для подачи ацетилена из баллонов потребителю и изготавливаемую для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Рампа применяется в цехах по газопламенной обработке металлов. Рампа апетиленевая разрядная с защитных устройством РАР-15 выпускается видов климатических исполнений уулу и Т21 по ГОСТ 15150.

Запись обозначения рампы исполнения "УХЛ" при заказе:

Рампа ацетиленовая разрядная с защитным устройством РАР-I5 УХЛ-4 ТУ 26-05-39-85.

То же в тропическом исполнении:

Рампа ацетиленовая разрядная с защитным устройством РАР-I5 Т 2.I ТУ 26-05- 39 -85.

Перечень документов, на которке внеится ссылки в дан-

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Рампа должна соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекта покументации согласно ИКЖН 4154-00-000 и ОСТ 26-05-350.

2	i-05 - 39 - 85
Разраб. Петунин Мест 30.00 Рампа ацетилен Провер. Шивцов выши 30.10 ная с защитным Г. контр Бырко Биг 11.00 РАР-Т	устройством А 1 2 20
Н.Ковтр. Емельянов В ВИОВ Технические ус. Утвер. Озурков Технические ус.	Воронежский филиал ВНИНАВТОГЕНМАШ ювня

# 1.2. Основные параметры и размеры рампы должны соответствовать указанным в таблице:

Наименование показателей	! Норма
Наибольшая пропускная способность при наи- большем рабочем дазлении, м /ч (на выходе)	15
Павление апетилена в рампе Ma(кгс/см2):	
до редуктора, максимальное	2,5(25)
после редуктора	0,02 ± 0,1(0,2+1)
Расчетное давление, MHa(кгс/см²):	
до редуктора	30(300)
предохранительного затвора	2,5(25)
те, всноплем хименицеоричи остревилом	I2
Габаритные размеры, мм, не более	4500x2200x430
Масса комплекта, кг. не более	3ე
Удельная масса кг.ч/м <sup>3</sup>	5,33
macca metalia, kt	78,9

1.3. Установленный срок службы рампы, не менее 13 лет Критерии предельного состояния:

- срабатывание 3 раза затвора  ${\tt SHC-20}$  на задержание детонационного горения.
- 1.4. Апетиленопроводы рампы редуктора долгны быть прочными при  $^{2}$  см $^{2}$ ).
- I.5. Апетиленопроводы рампы до редуктора должні бить герметичными при пневматическом давления 3 Ma (30 krc/cm<sup>2</sup>).

Анетиленопроводы рампы после редуктора должны быть герметичными при пневматическом давлении 0.1 kHz  $(1.0 \, {\rm KFC/C.I.}^2)$ .

- 1.6. Клананы баллонных комутов должны предотвращать обратный поток газа при давлении 0,05:3 МПа  $(0,5:30 \text{ krc/cm}^2)$ .
- 1.7. Предохранительный клапан, устанавливаемый после редуктора, должен быть отрегулирован на открытие при давлении не более  $0.15_{-0.02}$  МПа  $(1.5_{-0.2} \text{ кгс/см}^2)$  и пропускную способность  $15 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- 1.8. Затвор ЗПС-20 должен отвечать следующим требованиям:
- 1.8.1. Затвор должен быть прочным при гидравлическом давлении 3 MLa (30 кгс/см $^2$ ):
- I.8.2. Затвор должен быть герметичным при давлении 0, I5 МІа  $(1.5 \text{ krc/cm}^2)$ .
- 1.8.3. Сопротивление потоку газа затвора не должно превышать C,01 Mila  $(0,1 \text{ krc/cm}^2)$  при пропускной спосооности;  $_{15} \text{ m}^3/_{\text{u}}$
- I.8.4. Затвор должен ооеспечивать отсутствие прохождения пламени распада ацетилена и детонации ацетилено-воздущной смеси при номинальной пропускной способности.
- 1.5.5. Затвор должен ооезпечивать перекрытие (отсечку) газового потока при повышении давления после затвора (по ходу газа). давление перекрытия 0,18 Maa (1,6 kгс/ $m^2$ ).
- 1.9. Сварные соединения рампы должны соответствовать требованиям ОСТ 26-05-350 и чертежей.
- I.IC. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать тресованиям чертежей и ОСТ 26-05-350
- 1.II. Комплектность
- 1. П. І. Е комплект поставки рампы должны входить:
- рампа в разобранном виде

- I mr.

- комплект монтажных частей согласно ИОжН 4154-00-000

Эксплуатационная документация:

- ведомость эксплуатационных документов иЮм 4154-00-000 Э́д
- эксплуатационная документация согласно ИЮЖН 4154-СС-ССО ЭЛ

- 1 aks.

- I экз.

2 N2 (2-94) Ref 25.01.85 1 3am x1 [22-89] Rop 5.10.89

TY 26-05 -39-85

Лист

#### I.12. Маркировка

I.I2.I. На рампе должна быть прикреплена табличка по ГОСТ I2969, солержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя:

наименование и тип рампы;

пропускную способность, м3/ч;

заводской номер;

год изготовления;

рабочее давление ацетилена, МПа (кгс/см2):

до редуктора, максимальное

после редуктора.

- I.I2.2. Требования к маркировке рампы на экспорт по ОСТ 26-05-350,
- I.I2.3. Маркировка транспортной тары должна соответствовать ОСТ 26-05-350.
- I.I3. Упаковка
- I.I3.I. Упаковка рампы должна соответствовать требованиям ОСТ 26-05-350.
- I.I3.2. Рампа упаковывается в разобранном виде в деревянный решетчатый ящик типа II-2 по ГОСТ 10198.

При поставке на экспорт рампа упаковывается в деревянный плотный яшик типа П-I по ГОСТ 2991.

I.I3.3. Изделия внутри ящика должны быть надежно закреплены от перемещений.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Рампа должна соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.054 и "Правилам техники безопасности и гигиены труда при производстве ацетилена и газопламенной обработке металлов", Утвержденных в 1985 г. (Москва, 1989).

2		N2	(2-94)	Rota	125,01.85	
1	3am	NI	[22:89]	Copy	3.10.89	
134	Лист	No nos	av v	Поли	Лата	

## 3. ПРАВИЛА ПРИВИКИ

- 3.1. Правила приемки рампи должны соответствовать требованиям ост 26-25-350 и настояних технических условий.
- 3.2. При приемо-сдаточних испытаниях каждая рампа контролируется на:
  - I) соответствие требованиям по п. I.I.; на соответствие п I.9.
  - 2) прочность по п. І.4;
  - 3) герметичность по п.І.5;
  - 4) качество пократия по п.І.ІЭ;
  - 5) KOMMINERTHOOTS HO H.1.II;
  - 6) маркировку по п. 1.12;
  - 7) упаковку по п.І.ІЗ;
  - 3) предотвращение обратного потока газа баллониями хомучами по п.1.3
  - 9) соотвотствие клапана п.І.7;
- 13) coordererame scroopa 3HC\_23 rpedosanusu nn.1.5.1; 1.8.2.

чения отринательных результатов рамии бракуются.

3.3. Присмо-сдаточным попчтаниям затвора по пт.1.3.3; 1.5.4, 1.3.5 подворизотол одич затвор от предъявляемой нартии.

При получении отригательник результотов приеможаточных пенитокий проводят повторные попитания на удроенном количестве реми, по тем пунктам темпическим условий в которих установлени нарушения. При полу-

3.4. Периодические изпитания рамки проводятся по пп.1.2; 1.3 не реже одного разо в три года. Периодическим изпитаниям подвергают одну рамку, протоджую приемо-здоточные изпитания. При получении отринательных результатов периодических изпитаний проводят повторние изпитания на удеожном количестве рами, по пуштам технических условий в моторых

устоновлени исручения. В случае отринательных результатов повториих

менетомий рамин брануртся.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Ыстоды контроля рампы должны соответствовать требованиям разд.4 ОСТ 26-05-250 и настоямих технических условий.

Показатели: удельная масса и масса металла определяются расчетны путем по конструкторской документации.

- **4.2.** Гидравлические испытания рампы на прочность в соответствии с п. и 1.8 производить следующим образом:
- 4.2.І. Гидроиспытание ацетиленопроводов (коллекторов левого, правого и центрального), т.е. рампы до редуктора, производить без установки редуктора, затвора и предохранительного клапана в следующем порядке:

собрать коллекторы;

закрыть продувочные вентили, расположенные на левом и правом концах коллекторов, перепускные вентили оставить открытыми; заглушить присоединительные рукава, все, кроме одного; заглушить открытый конец коллектора центрального; через свободный рукав заполнить систему водой, стравив воздух через другой рукав, приоткрыв его на время заполнения системы и затем вновь закрыв его;

через открытый рукав создать в системе давление  $50\,\mathrm{MHz}$  ( $500\,\mathrm{kmc/cm}^2$ ) и, выдержав это давление в течение  $5\,\mathrm{mmh}$ , а затем снизив его до 3 MHa (30 кгс/см $^2$ ) произвести осмотр.

Допускается производить гидроиспытание каждого коллектора отдельн 4.2.2. Гидроиспытание предохранительного затвора производить до его

4.2.2. Гидроиспытание предохранительного затвора производить до его окончательной установки на рампе. Испытывается затвор без металло-керамической вставки, мембраны, штока и отбойника.

Для этого необходимо заглушить один конец предохранительного затвора, а через другой заполнить водой и создать давление  $^{5}$  МПа  $_{\text{СО KTC/CM}}^{2}$ ) выдержав его в течение  $^{5}$  минут. Произвести осмотр.

- 4.2.3. Рампа считается выдержавшей гидроиспытание, если не обнаружено течей, потения, следов разрыва и видимых деформаций. Детали, подвергшиеся гидроиспытанию, должны быть просушены.
- 4.3. Пневматическое испытание рампы на герметичность по п.І.5 производить после окончательной сборки, затвор вторично не испытывать, для чего:

нажимной винт редуктора вывернуть до освобождения регулировочной пружины;

закрыть продувочные вентили на обоих концах коллекторов, а перепусные вентили оставить открытыми;

заглушить присоединительные-рукава, оставив один из них открытым, через который присоединить рампу к источнику пневматического давления  $3.0\,\mathrm{MHz}$  ( $30\,\mathrm{krc/cm^2}$ );

штуцер выходного конца рампы подсоединить к источнику пневматического давления  $0.1 \text{ MIa} (1.0 \text{ krc/cm}^2)$ ;

выдержать давление в течение времени, необходимого для проверки всех разъемных и неразъемных соединений.

Проверку производить путем смачивания указанных соединений водным раствором мыла. Рампа считается выдержавшей испытание, если не обнаружен рост пузырьков газа. Допускается производить пневмоиспытание каждого коллектора отдельно.

4.4. Испытание предохранительного затвора на герметичность согласно л. 1.8.2 производить после его окончательной сборки. Для этого необходимо:

заглушить выходное отверстие, а входное соединить с источником пневматического давления 0,15 MПа  $(1,5 \text{ krc/cm}^2)$ ;

погрузить затвор в воду и выдержать в течение 30 секунд.

Затвор считается выдержавшим испытание, если не обнаружен рост дузырьков газа.

4.5. Одновременно с пневмоиспытанием рампы необходимо произвести проверку клапанов хомутов баллонных на обратный поток газа, для чего:

закрыть продувочные вентили на обоих концах коллекторов, а перепускные вентили оставить открытыми;

через свободный конец центрального коллектора создать в системе коллекторов давление сначала 0,05, затем 3 МПа  $(0,5 \text{ и } 30 \text{ krc/cm}^2)$  соответственно.

Клапаны считаются выдержавшими испытания, если не обнаружен рост пузырьков газа при погружении их в емкость с водой.

4.6. Испытание на сопротивление газовому потоку в соответствии с n.18.3 производить по схеме (рис. I) при расходе, равном 20 м $^3$ /ч и давлении 0,02 МПа (0,2 кгс/см $^2$ ). Сопротивление определяется как разность давлений газа на входе в затвор и выходе из него.

Затвор необходимо подсоединить через редуктор давления I к источнику пневматического давления.

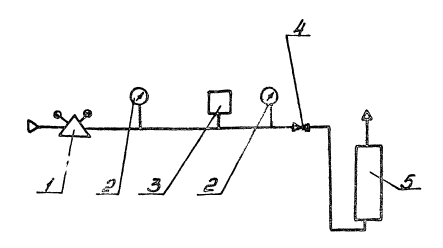
Расход газа регулировать вентилем 4 и контролировать по ротаметру 5. Сопротивление не должно превышать 0,01 МПа (0,1 кгс/см $^2$ ) по ацетилену. В случае применения азота или воздуха сопротивление не выше 0,015 МПа (0,15 кгс/см $^2$ ). Одновременно проверяется пропускная способность, которая не должна быть ниже, чем 15 м $^3$ /ч.

4.7. Меньтанье на отсутствие проходдения пламени по п. 1.8.4) проводить по ехеме рис. 2

#### 4.7.Т. Для проведения испытаний необходимо:

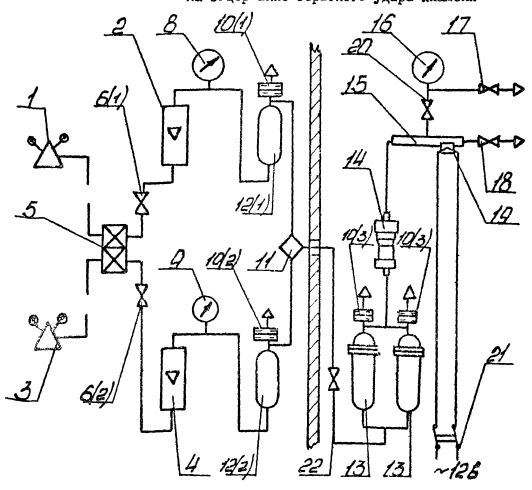
испытуемый предохранительный затвор I4 установить на стенд (рис.2). Редукторами I и 3 установить необходимое давление ацетилена и воздужа, контролируя его по манометрам 8 и 9;

## схема ислытания предохранительного затвора на сопротивление потоку газа



Pac. I

1-редунтор кислородни СКС 10-2 ТУ 26-05-107; 2-манометр МПЕУ - 100-1 кгс/см<sup>2</sup> кл. точн.1,5 ТУ 25.02.180.535; 4-ватвор предохранительный /испытуемый/; 4-вентиль: 5-ротаметр РМ 40 ГУЕ ГОСТ 13045. Схема испитания предохранительного затвора на задер такие обратного удара пламени



Puc.2

І-редуктор апетиленсвии БАО-5-2 ТУ 26-05- $\{0\}$ ; 2-ротаметр RM-6,3 ГУІ ГОСТ I3045; 3-редуктор кислередний IRO 50-2 ТУ 26-05- $\{0\}$ ; 4-ротаметр PM-4C ГУІ ГССТ IC045; 5-газовий рубильник; 6, I7, I8. 20, 22 -пентили запери не 2-манометр MREУ-IOC-2, 5 кгс/см $^2$  кл. точн. I, 5 "А тетилен"; 5-манометр MREУ-IO8-2, 5 кгс/см $^2$  кл. точн. I, 5 ТУ 5. C2. I80. C5; 10-жекорана разривная; II-смаситель; 12-затвор предокранительный 5 13-затвор контольный 10 13/ч; 14-затвор менитуемый; 15-разгонная труба; 16- манометр 100 100 101 102 кл. точн. 13 "Ацетилен" ТУ 100 102 кл. точн. 103 "Ацетилен" ТУ 100 102 кл. точн. 103 "Ацетилен" ТУ 100 103 103 104 105

с помощью вентилей 6(I) и 6(2) по ротаметрам 2 и 4 установить необходимые расходы рабочих газов:

ацетилена  $-1,35 \text{ м}^3/\text{ч}$ , воздуха  $-15.4 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

После ротаметров рабочие газы поступают в смеситель II:

ацетилен через жидкостной предохранительный затвор I2(I), оснащенный разрывной мембраной I0(I);

воздух через аналогичный затвор I2(2), залитый водой на I0% от нормы, или через обратный клапан.

После смесителя горючая смесь подается через два установленных параллельно жидкостных затвора 13, каждый пропускной способностью не менее  $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ . в испытуемый затвор 14 и затем в разгонную трубу I5. Предохранительные затворы I2(I) и I2(2) среднего давления пропускной способностью 5 м3/ч должны быть заранее проверены, испытаны и снабжены разрывными мембранами, находящимися выше уровня жидкости. Разгонная труба 15 должна быть изготовлена из стальной бесшовной трубы по ГОСТ 8732 Ø не менее 25 мм, толщиной стенки не менее 5 мм и длиной в пределах от 5000 мм до 6000 мм. Разгонная труба должна быть снабжена запорными вентилями 17, 18, 20 и электрическим запальным устройством 19. В качестве запала должна применяться сменная плавкая вставка из никромовой проволоки диаметром от 0,5 до 0,6 мм и длиной 40 мм, или автомобильная свеча. Рубильник 2I служит для включения запального устройства. Напряжение на контактах составляет I2 B .

Манометр 16 служит для измерения давления в разгонной трубе. Продувка разгонной трубы производится при помощи запорного вентиля 18.

Оборудование и арматура должны быть прочными при давлении: в разгонной трубе и присоединенной к ней арматуре 6 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>):  $-0.25 \text{ MHa} (2.5 \text{ krc/cm}^2)$ .

в прочей арматуре

Весь стенд для испытания должен быть герметичным при давлении  $\sim$  0.15 МПа (1.5  $\rm krc/cm^2$ ).

Разрывные мембраны IO должны разрушаться при давлении  $0.2 \le P \le 0.3 \text{ MHz}$   $(2 \le P \le 3 \text{ krc/cm}^2).$ 

Перед проведением испытаний предохранительные и контрольные затворы должны быть залиты водой. Все запорные устройства затворов должны быть открыты.

#### 1.7.2. Порядок испытания:

укрепить нихромовую проволоку в запальном устройстве и открыть рубильник 5;

с помощью вентилей 6 установить по ротаметрам 2, 4 требуемые расоды ацетилена и воздуха —  $I,35~{\rm m}^3/{\rm u}$  и  $I5,4~{\rm m}^3/{\rm u}$  соответственно;

продуть систему смесью ацетилена и воздуха в течение 0,5-I мин; вентилем I8 отрегулировать давление в разгонной трубе

 $\approx 0.35 \text{ krc/cm}^2$ ;

вентилем 20 отключить манометр 16;

вентилем 17 сбросить давление с манометра;

не прекращая подачи горючей смеси включить запальное устройство I9 помощью рубильника 2I и произвести взрыв;

через 3 сек. отключить эл.рубильник 21;

после взрыва смеси немедленно прекратить подачу ацетилена и воздуа, перекрыв рубильник 5;

сбросить продукты вэрывного распада из разгонной трубы при помощи ентиля I8.

Испытуемый предохранительный затвор считается выдержавшим испытаие, если не нарушена целостность мембраны IO(3) контрольного затвора 3. Каждый затвор должен подвергаться испытанию I раз, 5% от партии ять раз. 4.8. Испытание на перекрытие отсечным клапаном вэрывной волны в соответствии с п.І.8.5 производить по сжеме (рис.3).

Lля проведения испытания необходимо:

к входному штуцеру затвора присоединить резиновый шланг, второй конец которого опустить в воду на 30-40 мм;

через выходной штуцер подать в предохранительный затвор азот (воздух). При давлении не выше  $0.18\,\mathrm{MHz}$  ( $1.8\,\mathrm{krc/cm^2}$ ) отсечной клапан должен перекрывать входное отверстие и газ не должен пробулькивать через воду.

После этого шланг присоединить к выходному штуцеру, а второй конец шланга опустить в воду на 30-40 мм. Через входное отверстие подат в затвор азот (воздух) давлением 0, I2 МПа (1,2 кгс/см<sup>2</sup>) и выдержать это давление в течение одной минуты. Газ при этом не должен пробулькивать в воду.

- 4.9. Гидравлическое испытание на прочность клапана предохранительного и патрубка, присоединяемого к выходному штуцеру редуктора РАД-30-1, проводить совместно. Для проведения испытания невбходимо:
- снять с клапана мембрану и верхнюю крышку, установив вместо нее технологическую заглушку;
- присоединить клапан к патрубку;
- заглушить все отверстия, кроме штуцера выхода газа из клапана, через который заполнить испытуемый участок водой;
- создать в испытуемом участке давление 0,2 МПа (2 кгс/см $^2$ ), выдержав его в течение 5 мин; затем снизить давление до 0,12 МПа (1,2 кгс/см $^2$ ) и произвести осмотр участка. Нормы оценки согласно п.4.2.3.
- 4.10. Клапан предохранительный должен быть отрегулирован в соответствии с п.І.7 на открытие при давлении от 0,І2 МПа (І,2  $\rm krc/cm^2$ ) до  $\rm 0.15~MПa~(I,5~krc/cm^2)$ .

Регулировку клапана производить следующим образцом:

газоподводящий патрубок через редуктор подключить к источнику гневматического давления (давление контролируется по манометру);

## СХЕМА ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ЗАТВОРА НА ПЕРЕКРЫТИЕ ОТСЕЧНЫМ КЛАПАНОМ ЕЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ

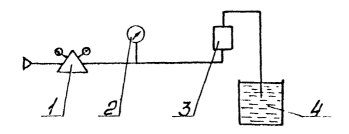


Рис.3

1-редуктор кислорогны. СКО-IO-2 ТУ 26-O5-IO7; 2-манеметр МПЕУ-IOO-I кгс/см $^2$  кл. точн.I,5 ТУ 26.02.I80.E35;  $\epsilon$ -предохранительный затвор испетуемый; 4-сосуд с водой

газоотводящий патрубок соединить через вентиль с ротаметром, а к входному штуцеру ротаметра подсоединить резиновую трубку, второй конец опустить в стеклянный сосуд с водой;

в клапан подать давление и довести его до 0,12МПа (1,2 кгс/см<sup>2</sup>). Клапан должен открыться при давлении не более 0,15 МПа (1,5 кгс/см<sup>2</sup>) и пропускать при этом не менее 15 м<sup>3</sup>/ч газа. После этого перекрыть выход газа через газоотводящий патрубок и проверить герметичность соединений клапана в соответствии с п.1.7 с помощью водного раствора мыла. Рост пузырьков газа не допускается.

#### 5. TPAHCHOPTUPOBAHUE W XPAHEHUE

- 5.1. Транспортирование и **хранение** рампы должно соответствовать тресованиям ОСТ 26-05-350
- 5.2. Јсловия хранения рампы на складах предприятия-изготовителя и потреоителя должны соответствовать условиям 4(%2) по ГОСТ 15150 для умеренного климата и 6 (0%2) для тропического.

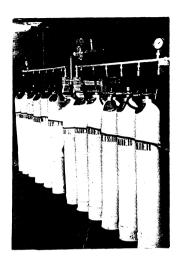
Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения.

## 6. JKASAHIRI NO EKCIDIJATAHINI

- 6.1. Рампы эксплуатируются в соответствии с инструкцией по эксплуата-
- б.2. Перед вводом в эксплуатацию рампа должна сыть расконсервирована и проверена на комплектность.

#### 7. ГАРАНТИИ ПОСТАВДИКА

- 7.1. Лаготовитель гарантирует соответствие рампы требованиям настоящих гехнических условий при соблодении потреоителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации один год со дня ввода в эксплуатацию.
- 7.3. При поставке изделия на экспорт срок гарантии 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента проследования через Государственную границу.



РАМПА АЦЕТИЛЕНОВАЯ РАЗРЯДНАЯ С ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙТОТВОМ РАР-15

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## материалов, инструментов и приборов, необходимых для проведения испытаний

Наименование, условное обозначение	Обозначение доку- ! Примеча- ! Примеча- ! Примеча- ! Ние ! Поставка !
Азот чистый не ниже 97%	ГОСТ 9293_74
Вода питьевая	ГОСТ 2874_82
Ацетилен	ГОСТ 5457_75
Кислород	ГОСТ 5583_78
Штангенциркуль	ГОСТ 166-89
Линейка 01000 мм	ГОСТ 427-75
Репуктор кислородный СКО-10-2	Ty 26-05-107-88
Редуктор кислородный БКО-50-2	ТУ 26-05-90-87
Редуктор ацетиленовый БАО-5-2	ТУ 26-05-90-87
Манометр МПЗУ-100-1 кгс/см <sup>2</sup> кл.точн. 1,5 "Ацетилен"	Ty 25.02.180.335_84
манометр Mil3y_100-2,5 кгс/см <sup>2</sup> кл.точн.1,5 "Ацетилен"	Ty 25.02.180.335_84
Манометр MI3У-100-2,5 кгс/см <sup>2</sup> кл.точн.1,5	ТУ 25.02.180.335_84
Ротаметр Рм-40 ГУЗ	ГОСТ 13045_8I
Ротаметр РМ-6,3 ГУЗ	ГОСТ 13045_8I
Стенд для испытания водяных затворов	BΦ 6003-00-000

ПЕРЕЧЕНЬ

#### нормативно-технической документации, указанной в настоящих технических условиях

Обозначение НТД	. Лист
FOCT 12.2.054-8I	2, 5
ГОСТ 166-89	23
FOCT 427-75	23
ГОСТ 2874-82	23
ГОСТ 2991-85	5
FOCT 5457-75	23
ГОСТ 5583-78	23
FOCT 8732-78	16
FOCT 9293-74	23
ГОСТ 10198-91	5
ГОСТ 12969_67	5
TOCT 13045-81	23
ГОСТ 15150_69	2, 20
FOCT 15151-69	2
OCT 26-05-350-89	<b>2, 4, 5, 6, 2</b> 0
ТУ 26-05-90-87	I5, 23
Ty 26-05-107-88	14, 19, 23
ТУ 25.02.180.335-84	14, 15, 19, 23

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

*				Лист per	истрации изме	нений			
Изм	Номера листов (страниц)			Всего листов	Зсего листов	Входящий №			
MEIA	ных ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	(страниц) в докум	№ докум	сопроводительного докум и дата	Пода	Дата
	ļ								
								ļ	
							\ 		
		Lipon							
	1	na preprinta a presi		vent Congress	· Aller	a town			
		tory party nations		American Company	To your services of the servic	Area for a			
		Table 1		T F Congress on	ł ;	33 a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
		nugleodi vigy i prote		9 \$ }	} !	!	And the second s		
	4 4 4	PERMIT AT LINE		1 3	s 1	* *	a subject of the subj		
		Treatments		Į.	·	? }	And offer Annual States		
		e de		1	é				
		age to the second			# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P				
	enterior of the state of	Sand of Present American			·		The state of the s		
	7000	Southern p. of the Private			Andrew An				
	ample and	Statement Par		Administration of the second o	erit V		September of the septem		
		Sappher (# pr		***************************************			T-p		
		; }		1	*				
		geren eta mayoren e		} ;	*				
	1	aracer		; ; <del>{</del>	*	B. I Bar W. P.	e de completion de la c		
		en en		<b>4</b>		4 6 100	The state of the s		
		; ;		ŧ					
		seasonal campa			Ty	26-04	7-39-85		1
									2