

ОТВЕРЖЕНО

Организация п/я А-3398
 Главный инженер
 М.А.Зак
 "03" _____ 1979 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

<i>Забийски</i> ② Затворы шланговые	РД РТМ 26-07- 226 -79
Строительные длины	Вводится впервые

Приказом организации п/я А-3398 от "03" сентября 1979 г.
 № 113 срок введения установлен с "01" января 1980 г.
 до "01" января 1985 г.

- ③ ~~① Срок действия продлен до января 1980 г.~~
~~② Срок действия продлен до января 1985 г.~~
 Снято ограничение срока действия

1. Настоящий руководящий технический материал распространяется
 ② на шланговые ~~затворы~~ *затворы* на рабочее давление Рр до 1,0 МПа (10 кгс/см²)
 и Ду до 300 мм при температуре рабочей среды до 383К (110°С).

РД РТМ применять при новом проектировании и модернизации шлан-

② говых ~~затворов~~ *затворов*.

② Термин "затворы" применяется в документации на изделия, разработанные до 01.01.85.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции руководящего
технического материала "Затворы шлан-^②
говые. Строительные длины."

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

② 1.1. Окончательная редакция РД РТМ ^{Задвижки} "Затворы шланговые. Строительные длины", разработана в соответствии с тематическим планом предприятия п/я А-7899 на 1979 год по теме 07.81-79-303/7.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ РД РТМ

2.1. РД РТМ устанавливает строительные длины (расстояние между ^{Задвижка} науглыми торцевыми плоскостями присоединительных фланцев) шланговых затворов на рабочее давление P_r до 1,0 МПа (10 кгс/см²) и Ду до 300 мм при температуре рабочей среды до 383 К (110°С), применяемых в качестве запорных устройств на трубопроводах.

2.2. Первая редакция РД РТМ рассылалась на рассмотрение предприятиям, изготовителям стандартизуемой продукции (Уральскому арматурному заводу им. В.И. Ленина, ПО "Архимаш") и подразделениям объединения.

Замечания по первой редакции отсутствуют, поэтому сводка отзывов не составлялась.

2.3. При разработке окончательной редакции руководящего технического материала были использованы:

стандарты ИСС, ГОСТ 3326-69, ГОСТ 22642-77, ГОСТ 1234-67 и СТ СЭВ 254-76;

② рабочие чертежи шланговых затворов ^{Задвижка} серийно выпускаемых предприятиями-изготовителями;

информационные материалы иностранных фирм;

ТУ 26-07-160-76.

2.4. Условные проходы и условные давления, включенные в стандарт, соответствуют действующим государственным стандартам.

3. ОЖИДАЕМЫЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ СТАНДАРТА

3.1. Эффект от внедрения РД РТМ математическому расчету не поддается, он будет достигнут в результате упорядочения размерного

- ② ряда строительных длин шланговых затворов, ^{забв.жсек} а также в результате повышения уровня унификации и взаимозаменяемости изделий.

Заведующий отделом I6I

М.И. Власов М.И. Власов

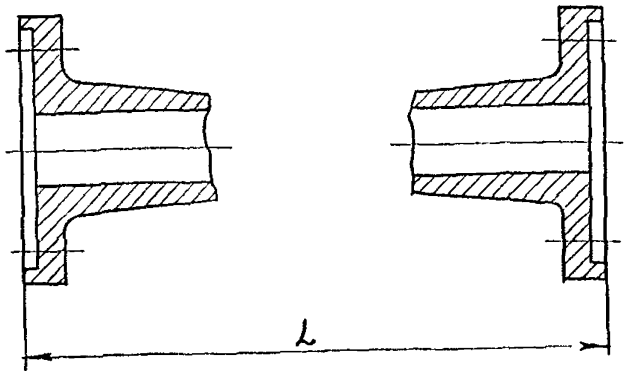
Таблица I

Размеры в мм

Рабочее давление P_p , МПа (кгс/см ²)	Проход условный Ду														
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Строительная длина L														
③ $\frac{0,6}{(6)}$ $\frac{1,0}{(10)}$ до 1,0 (10)	120	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850

② 2. РД РТМ устанавливает строительные длины шланговых затворов (расстояние между наружными торцевыми плоскостями присоединительных фланцев) в зависимости от рабочего давления и условного прохода.

② 3. Строительные длины шланговых затворов ^{затворов} ~~затворов~~ ^{затворов} должны соответствовать указанным на чертеже и табл. I.



4. Предельные отклонения строительных длин в соответствии с табл. 2.

ТАБЛИЦА 2

Размеры в мм

Проход условный Ду	Предел. отклонен.
До 200 вкл.	$\pm 1,0$
Свыше 200 до 300 вкл.	$\pm 1,5$

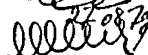
③ 5. Условные проходы и рабочее давление - по ГОСТ22642-77 ⁸⁸

Руководитель предприятия
п/я Г-4745



С.И.Косых

И.о.главного инженера КТН



О.Н.Шпаков

И.о.главного инженера предприятия
п/я А-7899



В.А.Айриев

Заведующий отделом I6I



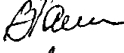
М.И.Власов

Заведующий отделом I34



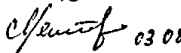
А.К.Матушек

Руководитель темы



Р.А.Валиев

Исполнитель



Н.Г.Мельтон

с/контр 03 08 79

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

РД РТМ 26-07-

-79

② "ЗАТВОРЫ ШЛАНГОВЫЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ".

3000 ИЖСКИ

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер докумен-та	Подпись	Дата	Срок вве-дения из-менения
	изме-ненных	замене-ных	новых	анну-лиро-ван-ных				
1	1				ИЗМ. 1"	ИИИ	29.6.89	
2	7, 17, 1, 2				ИЗМ. 2"	ИИИ	29.6.89	
3	1, 3, 4				ИЗМ. 3"	ИИИИИИ	24.1.94	