

# TA 60



## Запорный клапан

Клиновая задвижка DN 10-50

# TA 60

Сплав AMETAL® обеспечивает высокую прочность клиновой задвижки TA 60 и ее долговременную и безотказную эксплуатацию в системах отопления, холодо- и водоснабжения. Благодаря конструкции с неподъемным штоком TA 60 занимает меньше места.



## Ключевые особенности

- > **Уплотнение металл-металл**  
Продлевает время эксплуатации и снижает стоимость технического обслуживания.
- > **Сплав AMETAL®**  
Устойчивый к потере цинка сплав, обеспечивающий долговременную эксплуатацию клапана и уменьшающий риск протечки.
- > **Специальная конструкция маховика**  
Для оптимального удобства в управлении.

## Технические характеристики

### Область применения:

Системы тепло и холодоснабжения  
Системы водоснабжения

### Функция:

Закрытие

### Диапазон размеров:

DN 10-50

### Номинальное давление:

PN 16  
PN 25

### Температура:

Макс. рабочая температура: 170°C  
Мин. рабочая температура: -50°C

### Среда:

Вода и нейтральные жидкости,  
водно-гликолевая смесь (0-57%).

### Материал:

Корпус: AMETAL®  
Головка: AMETAL®  
Клин: AMETAL®  
Шток и крепление: AMETAL®  
Уплотнения: ПТФЭ  
(политетрафторэтилен)/графит и  
арамидное волокно.  
Уплотнение O-образное (TA 64): EPDM

AMETAL® - это разработанный  
компанией IMI Hydronic Engineering  
медный сплав, устойчивый к потере  
цинка.

### Маркировка:

TA, DN, PN, DR.  
CE: DN 50 (PN 25).

### Соединение:

Внутренняя резьба в соответствии с  
ISO 228, ISO 7/1.

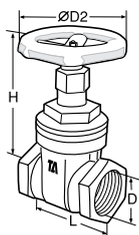
### Головки:

Резьбовая головка с плоским  
уплотнением.

### Сертификация:

WRAS (TA 64 № изделия 51 064)

## Артикулы изделий

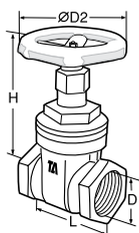


### TA 60 Внутренняя резьба

Резьба соответствует требованиям ISO 228  
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	№ изделия
10	G3/8	60	49	72	6	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	51 060-050



### TA 64 Внутренняя резьба

Резьба соответствует требованиям ISO 7/1  
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	№ изделия
15	Rp1/2	60	58	77	9	51 064-315
20	Rp3/4	70	63	95	25	51 064-320
25	Rp1	70	73	102	45	51 064-325
32	Rp1 1/4	70	83	122	74	51 064-332
40	Rp1 1/2	90	86	138	122	51 064-340
50	Rp2	100	99	160	270	51 064-350

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

