# Дисковое устройство подготовки потока «Zanker» ГОСТ 8.586.1-5-2005

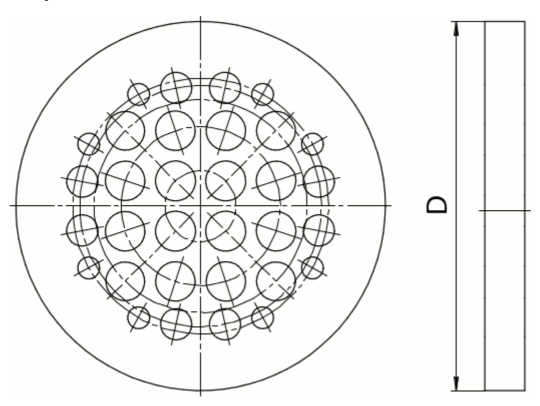


Используется для стабилизации потока измеряемой среды перед сужающим устройством посредством устранения или уменьшения вихрей потока, создаваемых местными сопротивлениями.

- Представляет собой диск с 32 просверленными отверстиями, расположенными по симметричной круговой схеме.
- Для монтажа на трубопроводе может поставляться совместно с комплектом монтажных фланцев. Фланцы выполняются по ГОСТ 33259-2015.

### 1. Технические характеристики

#### Устройство подготовки потока



### Основные технические характеристики

Условный проход D <sub>y</sub> , мм	D, мм	Обозначение устройства подготовки потока		
50	88	УПП-Д-50		
65	110	УПП-Д-65		
80	121	УПП-Д-80		
100	150	УПП-Д-100		
125	176	УПП-Д-125		
150	204	УПП-Д-150		
200	260	УПП-Д-200		
250	313	УПП-Д-250		
300	364	УПП-Д-300		
350	422	УПП-Д-350		
400	474	УПП-Д-400		
450	524	УПП-Д-450		
500	575	УПП-Д-500		
600	677	УПП-Д-600		

Условный проход D <sub>у</sub> , мм	D, мм	Обозначение устройства подготовки потока	
700	777	УПП-Д-700	
800	877	УПП-Д-800	
900	980	упп-д-900	
1000	1080	УПП-Д-1000	

# 2. Материалы

### Материалы, контактирующие с рабочей средой

Материал устройства подготовки потока	Код материалов в условном обозначении устройства подготовки потока		
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	Б		
Сталь 20 ГОСТ 1050	А		
Сталь 09Г2С ГОСТ 19281	09Г2С		

# 3. Комплектность, гарантия

#### Гарантийные обязательства

Параметр	Значение	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	12 со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 со дня изготовления	

#### Комплект поставки

Наименование	Количество
Устройство подготовки потока	1
Паспорт	1
Фланец*	2
Паронитовая прокладка*	2
Комплект крепежных изделий (шпильки, гайки, шайбы)*	1
Паспорт предприятия изготовителя*	1

<sup>\*</sup> при поставке совместно с комплектом монтажных фланцев (код «КФ»)

### 4. Обозначения

### Обозначение при заказе

Устройство подготовки потока	УПП-Д-100	Α	108×4
1	2	3	4

- 1. Наименование.
- 2. Обозначение.
- 3. Код материалов, контактирующих с рабочей средой.
- 4. Наружный диаметр трубопровода × толщина стенки, мм.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93