

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

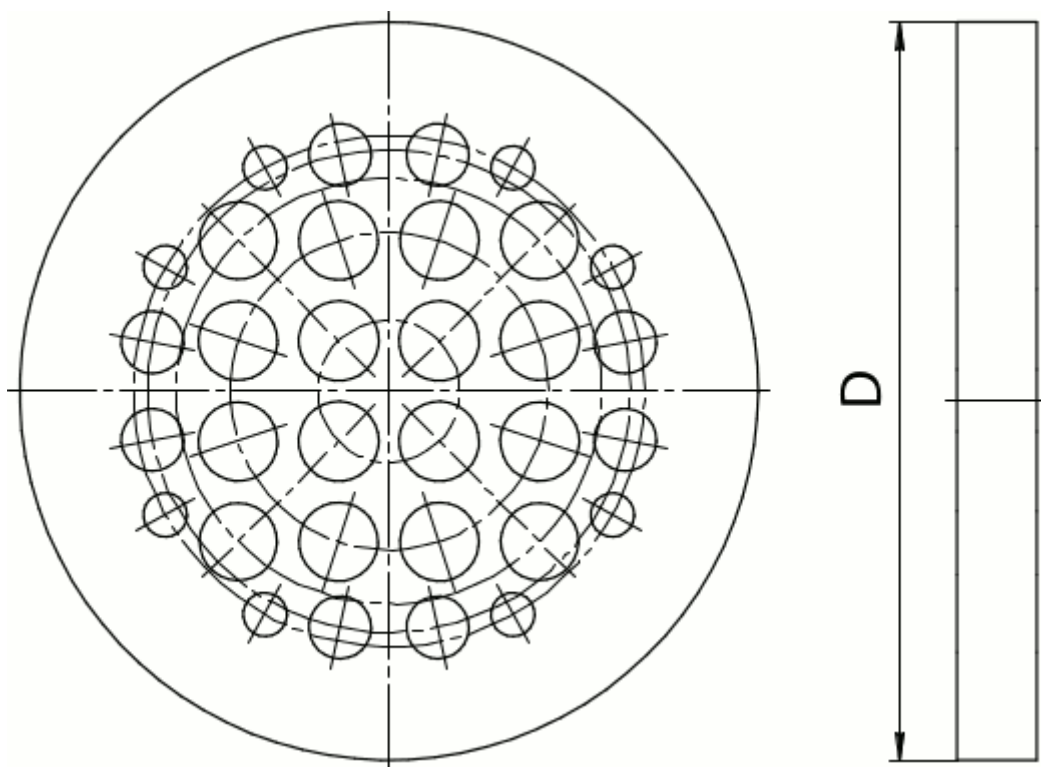


Используется для стабилизации потока измеряемой среды перед сужающим устройством посредством устранения или уменьшения вихрей потока, создаваемых местными сопротивлениями.

- 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_y , 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 _y , 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

* при поставке совместно с [комплектом монтажных фланцев](#) (код «КФ»)

4. Обозначения

Обозначение при заказе

Устройство подготовки потока	УПП-Д-100	А	108x4
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
Казахстан (772)734-952-31

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