



ДИСК БЕЛЫЙ ДБ.00.00.

Паспорт

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта gmp@nt-rt.ru || Сайт: <https://gidromet.nt-rt.ru/>

Содержание

1. Назначение	1
2. Основные технические характеристики	1
3. Состав изделия и комплект поставки.....	1
4. Устройство и принцип работы	1
5. Правила хранения.....	1
6. Свидетельство о приемке.....	2
7. Гарантии изготовителя	2
Адрес предприятия – изготовителя.....	2

1. Назначение

Диск белый ДБ предназначен для определения относительной прозрачности воды, а также для создания сравнительного фона при определении цвета воды в водоемах, озерах и морях.

2. Основные технические характеристики

2.1. Диаметр диска, мм	300
2.2. Толщина диска, мм	4
2.3. Длина трубки, мм	100
2.4. Внутренний диаметр трубки, мм	8
2.5. Габаритные размеры в упаковке, мм	330 * 330 * 60
2.6. Масса, кг	не более 6

3. Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки диска белого входят:

Диск белый	1 шт.
Укладочный ящик	1 шт.
Паспорт	1 экз.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Основной частью Диска Белого ДБ (см. рисунок 1) является металлический круглый диск 2 (диаметром 300 мм), окрашенный белой краской. В центре диска имеется втулка, в отверстие которой вставляется трубка 1 с предварительно надетым на нее грузом-поддоном 4. Трубка и груз-поддон придают диску более устойчивое горизонтальное положение при опускании прибора в воду на лине, размеченном на метры и дециметры, или на тросе, пропущенном через блок-счетчик. Лить или трос пропускают через трубку диска, на конце завязывается узел. Между диском и грузом прокладывается резиновая шайба 3.

4.2. Диск опускается в воду медленно, сохраняя горизонтальное положение, до полного его исчезновения. В момент исчезновения диска по меркам линия или по блок-счетчику замечают глубину погружения диска. После этого опускают диск глубже на 1 – 2 метра и через некоторое время (30-60 сек.) медленно поднимают. В момент его обнаружения снова отмечают глубину. Среднюю величину из двух отмеченных глубин принимают за наблюдаемую. Наблюдения повторяют несколько раз. Среднее из всех двойных отсчетов будет относительной прозрачностью воды в данном месте.

Для определения цвета воды диск белый опускают с теневого берега на глубину, равную половине прозрачности, а затем сравнивают цвет воды над диском с цветом стандартной шкалы цветности.

5. Правила хранения

Диск белый должен храниться в укладочном ящике в помещениях при температуре воздуха от +5 °С до + 40° С. В помещении должны отсутствовать пары кислот щелочей и других едких веществ, вызывающих коррозию.

По окончании работ рекомендуется Диск белый ополоснуть пресной водой и затем просушить или обтереть сухой ветошью.

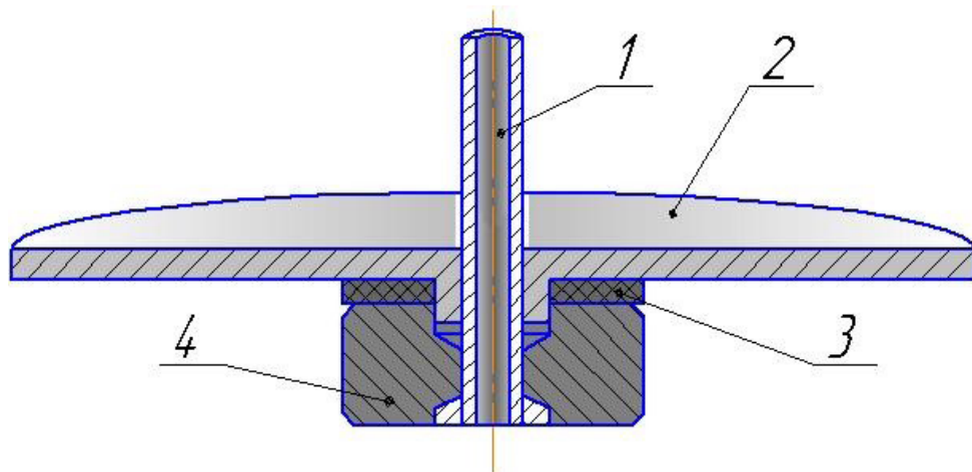


Рисунок 1 – Диск белый

6. Свидетельство о приемке

Диск белый, заводской № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 25-04.1784-76 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ года

М. П.

ОТК _____

7. Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 25-04.1784-76 при соблюдении потребителем установленных требований к эксплуатации и хранению.

Гарантийный срок эксплуатации Диска Белого – 24 месяца.

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
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта gmp@nt-rt.ru || Сайт: <https://gidromet.nt-rt.ru/>

