



## Дисковые диффузоры HD 270 / HD 340

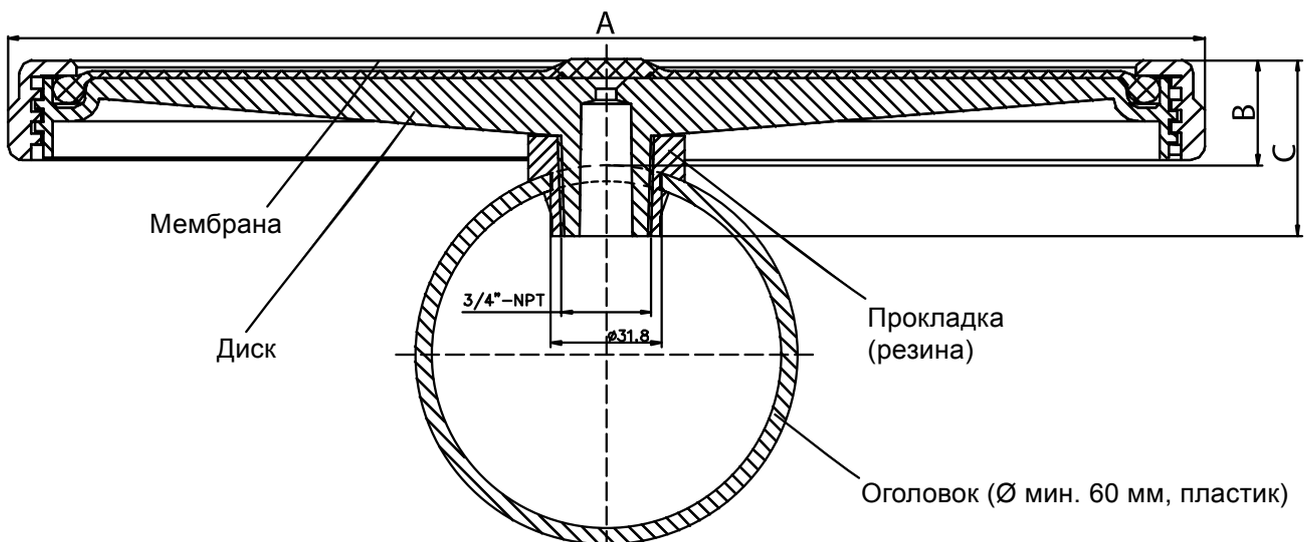
### Характеристики продукции

- Низкая стоимость установки
- Высокая надежность
- Огромная производительность
- Практически не требует обслуживания
- Эффектный дизайн

### Размеры

Тип	Длина (С) мм	Общий диаметр (А) мм	Эффективный диаметр мм	Наибольшая высота мембраны - до верха трубы (В) мм	Площадь перфорации м <sup>2</sup>	Материал диска	Материал мембраны	Масса кг
HD 270	58	270	220	30	0.037	PP GF 30	EPDM/Силикон	0.60
HD 340	76	340	310	46	0.060	PP GF 30	EPDM	0.85

Все диффузоры поставляются с резьбой 3/4" NPT.



Тип	Допустимая толщина стенки оголовка трубы мм	Диаметр мм	Материал	Цвет
Обычный уплотнитель	2-8	31.8 (1 1/4")	EPDM 75 Sh A	Черный

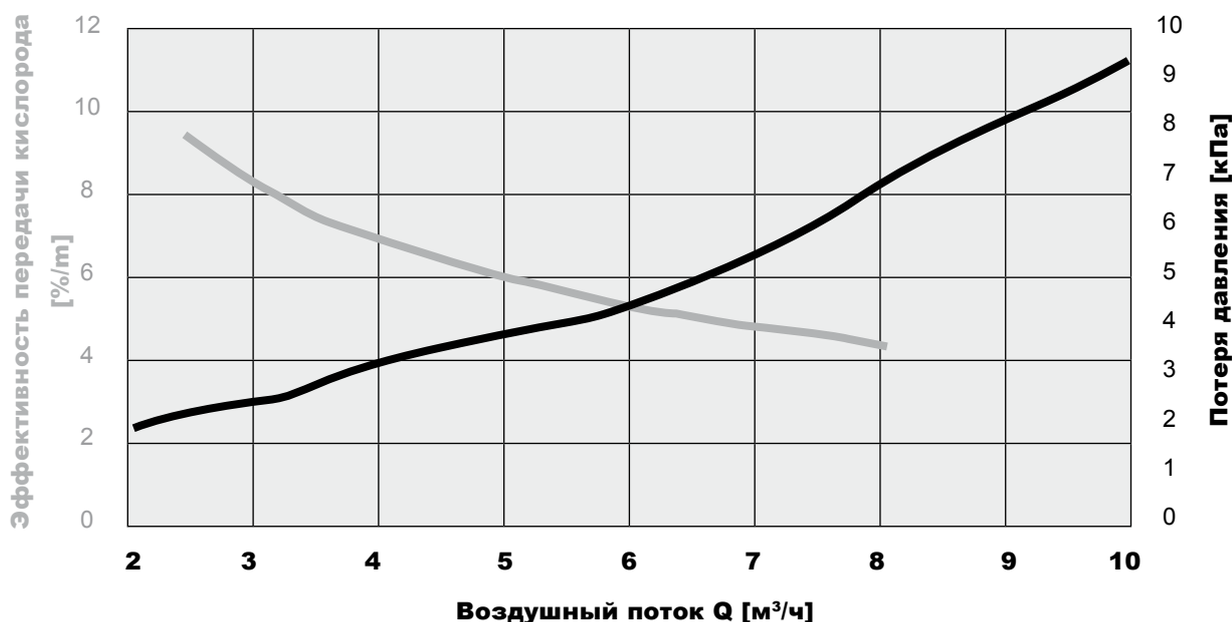
## Параметры типичных мембран

Мембрана	Стандарт	Малопластифицированная	Силикон
Материал	EPDM F 053 A	EPDM F057	
Цвет	Черный	Черный	Зеленый
Толщина стенок	2.0 мм ± 0.15 мм	2.0 мм ± 0.15 мм	2.0 мм ± 0.15 мм
Плотность DIN 53479	< 1.2 г/см <sup>3</sup>	< 1.1 г/см <sup>3</sup>	< 1.15 г/см <sup>3</sup>
Сила растяжения DIN 53504	> 7 Н/мм <sup>2</sup>	> 8 Н/мм <sup>2</sup>	> 8 Н/мм <sup>2</sup>
Разрывное растяжение DIN 53504	> 500%	> 500%	> 650%
Сила на разрыв DIN 53507	> 6 Н/мм	> 8 Н/мм	> 15 Н/мм
Твердость DIN 53505	50 ± 5 Шор А	57 ± 5 Шор А	60 ± 5 Шор А
Напряжение 100% напряжение 24 ч, RT	< 5%	< 5%	
Рабочая температура	от 0 до 80°C	от 0 до 80°C	от 5 до 100°C
Применение	Городские сточные воды	Городские сточные воды с повышенным содержанием промышленных отходов	Промышленные сточные воды

По заказу возможны иные размеры и материалы.

## Эффективность передачи кислорода и потери

### Дисковый диффузор HD 270 с малопластифицированной мембраной



## Воздушный поток

- Условия работы зависят от выбранных материалов и сроков использования.
- На заказ возможна поставка нестандартных слотов.
- Рекомендуем прерывать работу при падении давления ниже минимального значения.
- Не более 10 минут в день проводить чистку повышенным давлением.

Тип	Условия работы M <sub>H</sub> <sup>3</sup> /ч	Максимальная перезузка / уход M <sub>H</sub> <sup>3</sup> /ч
HD 270	1.5 - 6	10
HD 340	2 - 10	15



# Трубчатый диффузор

## 63/2100 D / 63/2075 D / 63/2050 D

### Характеристики продукции

- Низкая стоимость установки
- Высокая надежность
- Огромная производительность
- Малый уход
- Эффектный дизайн

## Размеры

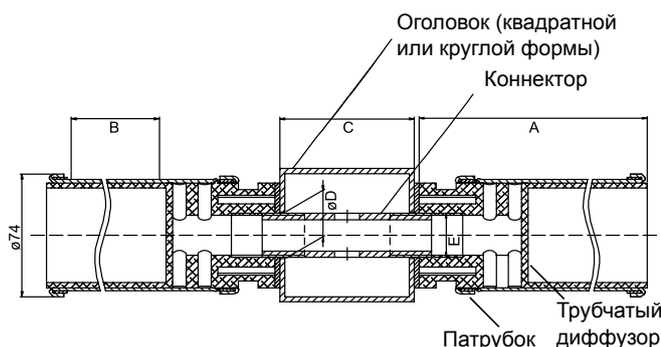
Тип	Длина перфорации мм	Общая длина мм	Диаметр трубки мм	ID-рукав мм	Площадь перфорации м <sup>2</sup>	Масса кг
63/2100 D	1000	1060	63	64–66	0.180	1.3
63/2075 D	750	810	63	64–66	0.135	1.1
63/2050 D	500	560	63	64–66	0.090	0.8

По заказу возможны иные длины.

## Размеры резьбы и двойных патрубков

Коннектор	Цветовой код диффузора мм	Длина двойного патрубка для квадратной трубы 80 x 80 мм мм	Длина двойного патрубка для квадратной трубы 100 x 100 мм мм	Длина двойного патрубка для трубы DN100 (114,3 мм) мм
1" резьба	Синий	130	150	190
3/4" резьба	Зеленый	130	150	–
3/4" NPT	Серый	–	–	–

Два трубчатых диффузора подключаются к одной трубе через коннектор. Для этого необходим резиновый уплотнитель по диаметру трубы. Двойные патрубки для труб иных размеров поставляются на заказ. Соединение резьбой 3/4" NPT: максимальная длина диффузора 610 мм, диффузор подключается к наваренному 3/4" NPT резьбовому патрубку.



### Подключение мембраны к несущей трубе:

Стандартным хомутом из нерж. стали ( 1.4301), Возможна замена мембраны без снятия несущего корпуса.

### Уплотнители для квадратных труб:

4 мм EPDM плоский уплотнитель

### Gasket for tube DN 100:

EPDM уплотнитель

A	1060		810		560		Длина диффузора						
B	1000		750		500		Длина перфорации						
C	80	100	80	100	80	100	Квадратная труба						
D	28	35	28	35	28	35	28	35	28	35	28	35	Прямое отверстие
E	3/4	1"	3/4	1"	3/4	1"	3/4	1"	3/4	1"	3/4	1"	Резьба

## Параметры типичных мембран

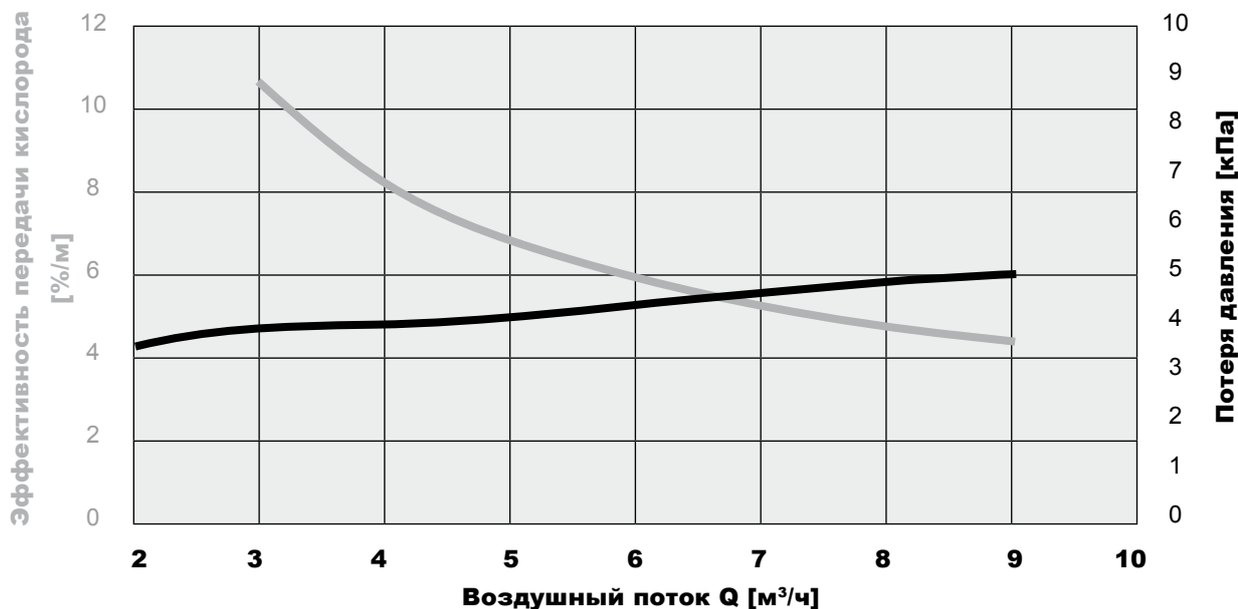
Мембрана	Стандарт	Малопластифицированная	Силикон
Материал	EPDM 7312	EPDM 3510	VMQ 6001
Цвет	Черный	Черный	Зеленый
Толщина стенок	1.9 мм ± 0.2 мм	1.9 мм ± 0.2 мм	1.5 мм ± 0.15 мм
Диаметр	65 мм ± 1.9 мм	65 мм ± 1 мм	65 мм ± 1.5 мм
Плотность DIN 53479	< 1.15 г/см <sup>3</sup>	< 1.2 г/см <sup>3</sup>	< 1.15 г/см <sup>3</sup>
Сила растяжения DIN 53504	> 8 Н/мм <sup>2</sup>	> 6.5 Н/мм <sup>2</sup>	> 8 Н/мм <sup>2</sup>
Разрывное растяжение DIN 53504	> 500%	> 400%	> 650%
Сила на разрыв DIN 53507	> 8 Н/мм	> 5 Н/мм	> 15 Н/мм
Твердость DIN 53505	40 ± 5 Шор А	55 ± 5 Шор А 60	60 ± 5 Шор А
Напряжение 100% напряжение 24 ч, RT	< 4%	< 4%	
Рабочая температура	от 0 до 80°C	от 5 до 80°C	от 5 до 100°C
Применение	Городские сточные воды	Городские сточные воды с повышенным содержанием промышленных отходов	Промышленные сточные воды, сильно загрязненные илом, нефтью и осадочными элементами

На заказ возможны иные материалы и размеры (напр. Viton® для экстремальных условий).

Материал поддерживающей трубы: Высококачественный, устойчивый к бытовым отходам полипропилен, коннектор армирован стекловолокном.

## Эффективность передачи кислорода и потеря давления

### Трубчатый диффузор TD 63/2100 с патрубком EPDM 6367



### Воздушный поток

- Условия работы зависят от выбранных материалов и сроков использования.
- На заказ возможна поставка нестандартных слотов.
- Рекомендуем прерывать работу при падении давления ниже минимального значения.
- Не более 10 минут в день проводить чистку повышенным давлением.

Тип	Условия работы M <sub>H</sub> <sup>3</sup> /ч	Максимальная перерузка / уход M <sub>H</sub> <sup>3</sup> /ч
63/2100 D	3 - 12	20
63/2075 D	2 - 9	15
63/2050 D	1 - 6	10

## Информация о дисковых и трубчатых диффузорах

### Работа диффузора

постоянная либо периодическая диффузия  
(не для силиконовых)

### Материалы

В качестве материалов в диффузорах применяются различные резиноподобные вещества, специально разработанные для основных условий работы в сточных водах. Чаще всего используют EPDM. Этот материал используется уже многие годы в разных видах, и является наилучшим для работы на очистных сооружениях, как промышленных, так и бытовых. Для этих целей используется и силикон. Однако этот материал гораздо легче рвется, чем EPDM. Поскольку целостность материала изначально нарушена перфорированием, то вероятность дальнейшего разрыва и разрушения аэратора становится гораздо выше, чем для аэраторов из EPDM. Для снижения этой опасности применяются специальные присадки к силикону, а так же механические приспособления. Но все равно, силиконовые аэраторы гораздо более подвержены поломкам, чем аэраторы из EPDM. Вдобавок, материалы на основе силикона значительно дороже, чем EPDM, что влияет и на окончательную цену аэраторов.

Заключение: силикон стоит использовать на заводах, занимающихся очисткой вод, содержащих несовместимые с EPDM вещества. Это в основном предприятия, на которых проходят очистку промышленные воды. Основную опасность представляют жир, смазочные материалы и ароматические гидрокарбонаты. Так же для очистки вод с большим содержанием жиров подходят устройства из материалов на основе резины со сниженным содержанием пластификаторов. Нормальное содержание пластификаторов в материалах для аэраторов из ЭПДМ примерно 30%. Его можно уменьшить примерно до 10% для плоских и 15% для трубчатых компонентов. Это позволяет добиться гораздо большей резистентности мембран к промышленным сточным водам.

Приведенные здесь значения могут варьироваться в зависимости от геометрии бассейна, длины шлангов, размеров отверстий, глубины воды и поверхностного натяжения.

### Хранение

- Диффузоры, и/или резиновые рукава должны храниться в заводской упаковке в сухом, темном непыльном, вентилируемом месте в соответствии со стандартом DIN 7716. избегайте воздействия пониженных и повышенных температур, УФ-излучения, пыли и обращения, которое может повредить диффузор и/или его упаковку.
- Не хранить вне помещений! Резиновые детали можно хранить до установки/запуска в работу не более одного года. После доставки все пластиковые и резиновые детали должны храниться в оригинальной упаковке. Тару, попадающая под прямые солнечные лучи, следует укрыть брезентом для защиты от УФ.

### Обслуживание

Диффузоры можно проверять только при пустой емкости, вот почему особенно важно вовремя проводить проверки. Против отложений карбонатов очень хорошо подходит муравьиная кислота. для прочистки пор, кислота распыляется в поток сжатого воздуха непродолжительное время. Кроме того, долгой работе фильтра очень способствует периодическая и регулярная его прочистка воздушным потоком максимальной мощности.

### Срок службы мембраны

6 -10 лет в работе по очистке городских сточных вод, в зависимости от загрязненности и условий работы.